

# **ANEXO**

# **VELOCIDAD DEL VIENTO**

**Análisis Año 2008**



CABILDO  TENERIFE

## ÍNDICE

NÚMERO DE HORAS MEDIAS DIARIAS DE VIENTO MUY DÉBIL, FUERTE Y MUY FUERTE.....	3
VIENTOS MUY DÉBILES.....	3
VIENTOS FUERTES y VIENTOS MUY FUERTES.....	14
VIENTOS MUY FUERTES (V => 20 km/h).....	25
VIENTOS MUY FUERTES (V => 25 km/h).....	36
ROSAS DE VIENTOS ESTACIONALES EN LA COSTA.....	46
ROSAS DE VIENTOS ESTACIONALES EN LAS MEDIANÍAS.....	55
HISTOGRAMAS ESTACIONALES DE LA VELOCIDAD DEL AIRE.....	60
VELOCIDAD DEL VIENTO DIARIA MÁXIMA ANUAL. OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS ASOCIADAS.....	77
SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS MUY VENTOSOS.....	79
SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS POCO VENTOSOS.....	103
SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS CON VIENTOS ALISIOS.....	123

## NÚMERO DE HORAS MEDIAS DIARIAS DE VIENTO MUY DÉBIL, FUERTE Y MUY FUERTE

### VIENTOS MUY DÉBILES HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h

#### COMARCA DE ACENTEJO

##### LAGUNA – TEJINA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEDIA	10.3	11.4	9.4	9.6	8.9	11.5	10.8	11.6	13.8	12.9	10.9	9.6
ACUMU.	320.1	319.9	290.2	286.5	277.1	346.2	335.1	360.0	413.2	400.8	325.8	297.0

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3971.8**

##### SANTA ÚRSULA – EL MALPAÍS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MEDIA	15.2	12.8	12.4	12.6	16.2	16.3	15.0	14.5	19.2	16.3	15.9	15.9
ACUMU.	471.2	359.4	385.2	379.4	502.8	489.6	464.0	448.4	575.4	506.8	476.6	493.0

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5551.8**

##### TEGUESTE - LA PADILLA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	7.7	8.5	8.6	6.4	6.2	8.8	8.1	9.0	12.9	13.7	14.2	10.0
ACUMU.	240.2	239.0	266.5	190.7	192.5	264.5	252.3	278.0	386.0	423.8	424.8	310.6

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3468.8**

##### SANTA ÚRSULA – LAS TIERRAS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MEDIA	19.2	18.6	17.9	17.3	22.1	22.1	20.7	22.4	23.2	21.7	21.4	20.2
ACUMU.	596.2	519.6	554.4	519.4	686.4	662.0	640.8	693.4	697.2	671.4	641.2	625.0

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 7507.0**

SANTA URSULA - LA CORUJERA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	11.4	11.2	12.9	14.0	15.4	18.2	15.6	17.3	17.3	17.6	15.6	12.1
<b>ACUMU.</b>	354.8	313.2	401.0	421.4	477.6	544.8	482.1	536.6	519.9	546.5	468.5	374.5

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5440.9**

MATANZA - CRUZ DEL CAMINO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	12.3	12.5	12.5	12.7	13.4	15.5	14.1	17.7	17.3	18.2	16.3	13.7
<b>ACUMU.</b>	381.3	349.8	386.2	382.4	414.4	466.0	436.0	547.4	520.3	563.0	488.9	423.2

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5358.8**

TACORONTE - AGUA GARCIA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	8.8	9.9	9.1	9.2	9.6	11.4	13.3	12.2	12.2	11.2	8.8	7.9
<b>ACUMU.</b>	274.2	277.0	281.5	276.1	296.2	341.8	413.1	378.1	366.0	347.2	262.7	245.3

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3759.2**

LA VICTORIA - EL LOMO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	8.8	8.3	9.3	9.4	10.1	12.1	11.0	13.0	11.1	11.5	9.7	8.0
<b>ACUMU.</b>	272.3	233.5	287.6	283.2	314.5	363.1	341.0	403.5	331.8	355.1	290.4	247.7

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3723.7**

EL SAUZAL – RAVELO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	11.0	10.0	9.8	10.8	13.3	17.1	19.2	18.8	16.7	15.6	12.8	11.4
<b>ACUMU.</b>	341.4	278.9	302.5	324.8	412.3	512.0	595.8	583.2	501.2	482.1	384.4	352.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5071.1

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA
LA OROTAVA - EL RINCON

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	21.7	20.4	20.8	19.7	18.4	18.0	16.7	18.4	20.5	21.4	21.5	20.8
<b>ACUMU.</b>	674.1	570.6	643.4	591.4	569.3	539.0	519.1	571.2	613.7	663.8	643.7	644.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 7243.4

LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	10.9	10.8	11.4	11.6	12.0	13.2	13.0	13.7	13.9	14.3	13.6	12.2
<b>ACUMU.</b>	337.6	301.2	354.8	348.9	371.7	395.6	401.7	424.0	417.2	441.9	407.7	379.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4581.6

LA OROTAVA – VILLA ARRIBA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>MEDIA</b>	11.2	11.3	12.8	12.6	13.1	13.1	14.2	11.7	11.8	11.9	10.8	11.2
<b>ACUMU.</b>	346.9	316.2	397.2	378.9	406.6	393.9	441.6	362.1	353.6	368.2	324.2	346.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4436.3

*Nota: Las observaciones se han realizado cada 5 minutos.*

LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	8.5	8.6	9.0	9.3	10.1	11.5	11.0	12.0	9.8	9.2	8.5	6.6
<b>ACUMU.</b>	262.7	239.6	277.5	279.4	312.2	345.4	341.3	371.5	294.4	284.7	253.9	204.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3467.0

LOS REALEJOS - PALO BLANCO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	9.4	9.2	9.4	9.3	9.3	11.0	9.3	10.6	10.1	9.4	9.7	8.4
<b>ACUMU.</b>	290.2	257.1	292.9	278.0	289.4	329.2	287.9	328.1	301.7	290.0	289.5	261.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3495.8

LA OROTAVA - BENIJOS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	7.5	7.4	7.5	7.4	7.7	8.4	6.9	7.6	5.5	4.7	5.1	4.3
<b>ACUMU.</b>	231.6	206.3	231.2	223.0	240.0	253.4	212.8	235.0	166.0	147.0	152.7	132.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2431.2

COMARCA DE ICODEN
LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	17.1	15.8	15.1	13.4	13.6	15.5	11.6	16.1	17.8	19.3	18.3	17.0
<b>ACUMU.</b>	529.2	442.7	467.5	403.2	420.5	464.7	358.7	497.9	534.6	596.9	547.8	527.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5790.9

### ICOD DE LOS VINOS - S BARBARA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MEDIA</b>	15.9	16.2	16.6	16.6	17.1	18.5	17.6	18.4	16.9	16.8	17.5	16.8
<b>ACUMU.</b>	492.4	454.4	513.6	497.6	529.9	555.0	546.9	569.5	508.1	521.2	525.7	521.1

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 6235.4**

### ICOD DE LOS VINOS – REDONDO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	15.6	15.4	15.7	15.8	16.2	17.5	21.0	21.1	19.4	19.5	19.4	19.1
<b>ACUMU.</b>	483.3	430.0	487.5	474.5	503.4	526.1	651.7	652.6	581.7	605.2	582.2	591.6

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 6569.8**

### LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MEDIA</b>	3.0	2.5	3.3	2.7	3.2	4.6	1.8	2.3	3.2	3.3	3.2	2.5
<b>ACUMU.</b>	92.7	69.0	102.3	81.4	97.9	138.0	54.8	69.9	97.3	101.5	95.1	77.9

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1077.9**

### COMARCA DE DAUTE

#### BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	11.4	8.5	7.6	6.9	4.0	2.7	0.3	1.4	5.2	9.7	8.7	9.7
<b>ACUMU.</b>	353.4	238.6	235.9	207.8	123.1	80.6	10.3	43.1	156.6	301.2	262.2	301.5

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2314.1**

### LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	13.5	12.1	11.4	11.5	13.2	19.1	19.1	18.9	19.8	18.9	18.3	14.8
<b>ACUMU.</b>	418.4	339.8	354.0	345.8	409.6	573.9	591.0	584.9	595.4	585.8	549.6	457.4

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5805.6**

### BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	12.0	10.0	9.1	6.5	5.4	6.9	6.6	7.7	10.0	10.0	11.1	9.3
<b>ACUMU.</b>	372.7	278.6	281.4	194.8	167.2	206.6	203.6	238.2	298.8	310.2	333.0	288.4

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3173.6**

### EL TANQUE - RUIGOMEZ - Gª CUBO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	16.2	13.2	11.5	10.2	8.9	10.6	5.0	9.2	13.8	13.8	15.0	12.0
<b>ACUMU.</b>	502.0	369.1	355.4	306.1	275.8	316.6	156.2	285.4	412.9	427.7	449.5	372.6

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4229.4**

### COMARCA DE ISORA

#### GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	22.6	22.0	22.1	21.6	22.1	22.7	23.4	23.6	23.3	22.8	23.0	22.5
<b>ACUMU.</b>	701.0	615.2	683.9	647.8	685.3	681.0	725.5	730.2	698.5	705.5	688.9	696.7

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 8259.7**



### GUIA DE ISORA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	6.5	6.2	7.3	7.9	9.4	11.2	12.0	12.3	10.0	7.9	6.7	4.7
<b>ACUMU.</b>	200.6	172.4	227.4	237.4	291.4	335.3	372.3	381.8	300.0	245.1	202.5	144.2

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3110.3**

### GUIA DE ISORA - EL POZO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	8.8	8.9	9.6	9.4	10.8	11.8	12.2	13.6	11.6	9.8	8.0	6.6
<b>ACUMU.</b>	273.2	249.0	298.9	282.0	333.6	354.8	377.2	423.0	347.6	302.6	240.0	203.9

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3685.9**

### GUIA DE ISORA – CHIO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	7.0	7.5	8.0	7.9	9.3	10.1	10.2	10.1	7.9	5.7	4.7	3.9
<b>ACUMU.</b>	218.0	211.3	247.4	237.8	286.8	301.6	315.5	314.0	238.4	177.3	142.2	122.0

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2812.4**

### SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MEDIA</b>	5.9	3.5	3.8	2.7	2.5	3.2	2.1	3.1	4.6	4.8	5.3	5.7
<b>ACUMU.</b>	182.6	99.0	116.6	81.9	76.0	94.9	63.9	95.8	137.6	148.1	159.8	176.2

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1432.4**

GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	14.2	13.9	13.6	13.3	14.3	15.1	13.7	13.5	16.9	16.5	16.3	15.9
<b>ACUMU.</b>	438.9	389.2	423.0	398.0	443.0	451.6	424.6	417.8	506.0	512.9	489.0	494.0

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5388.0**

COMARCA DE ABONA
GRANADILLA - ITER

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	5.9	5.2	1.5	1.8	1.7	3.1	0.4	4.4	3.6	2.0	3.5	0.5
<b>ACUMU.</b>	181.9	146.9	46.8	54.3	54.1	92.0	13.4	137.0	108.1	61.4	104.8	15.3

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1016.0**

*Nota: Las observaciones se han realizado cada minuto.*

ARONA - LAS GALLETAS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	10.3	11.2	13.2	12.7	11.3	12.5	12.4	12.3	12.3	12.2	10.4	8.5
<b>ACUMU.</b>	320.2	313.6	408.8	382.1	350.7	374.1	385.0	379.9	369.2	379.7	311.1	262.2

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4236.6**

ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	5.2	2.3	2.8	2.8	2.4	2.7	0.9	1.5	1.7	3.2	1.9	1.8
<b>ACUMU.</b>	160.7	65.2	85.7	84.9	73.5	80.8	28.8	46.0	49.7	99.4	55.5	54.9

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 885.3**

ARICO – ICOR

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MEDIA</b>	8.5	8.9	9.1	8.3	9.5	11.1	11.1	9.9	14.1	9.7	8.5	7.5
<b>ACUMU.</b>	262.0	249.7	282.8	248.0	295.4	331.6	343.6	306.2	422.6	300.2	255.2	232.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3529.7

ARICO – TEGUEDITE - EL VISO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	11.6	10.8	9.2	10.9	11.3	12.7	8.6	10.5	12.7	12.6	12.4	8.8
<b>ACUMU.</b>	361.0	301.8	284.6	325.9	349.2	380.3	266.1	324.2	379.9	390.9	370.6	273.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4008.1

GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MEDIA</b>	1.9	2.5	3.5	4.0	4.7	5.1	5.3	5.2	4.0	4.3	2.6	1.5
<b>ACUMU.</b>	60.1	69.7	109.6	120.6	145.4	154.3	164.8	162.1	120.5	134.8	76.8	45.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1364.0

ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTIZ

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	6.5	6.8	7.7	8.5	9.8	8.7	6.2	6.8	6.2	3.8	2.8	1.8
<b>ACUMU.</b>	200.8	191.7	240.2	256.2	305.1	261.8	192.6	209.4	184.8	116.7	84.6	56.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2300.2

GRANADILLA - EL PINALETE

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.6	4.8	5.5	6.0	7.4	8.1	8.5	9.1	8.1	7.2	5.6	4.3
ACUMU.	112.1	135.7	169.9	180.1	229.7	244.5	263.7	282.4	242.1	222.1	168.8	133.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2384.4

ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEDIA	8.6	9.1	10.4	11.6	10.7	10.8	8.0	9.5	10.2	11.7	8.9	8.1
ACUMU.	266.2	254.3	322.7	347.5	332.8	322.6	246.6	296.0	306.1	362.2	268.4	250.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3575.6

VILAFLOR - EL FRONTON

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEDIA	7.3	7.4	6.9	9.6	9.6	10.2	7.9	9.0	9.4	8.7	8.4	7.2
ACUMU.	225.1	208.5	215.3	287.0	298.8	307.2	244.1	280.5	282.8	269.3	253.1	222.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3094.5

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR
GÜÍMAR - LA PLANTA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	8.6	10.3	9.8	9.0	9.0	9.7	7.6	8.8	10.2	10.8	9.8	8.2
ACUMU.	266.0	289.1	304.4	270.2	279.9	290.6	234.9	273.4	307.1	334.5	292.6	252.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3395.6

GÜÍMAR - TOPO NEGRO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	5.8	7.3	7.5	7.9	8.9	9.8	8.5	9.6	9.7	9.6	9.0	5.7
<b>ACUMU.</b>	180.2	204.3	231.5	235.8	275.2	294.4	263.4	297.0	290.6	298.2	269.3	175.9

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3015.9**

GÜÍMAR - BARRANCO BADAJOZ

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	11.7	12.1	12.1	12.6	12.9	14.0	13.0	15.9	17.3	17.7	16.8	13.8
<b>ACUMU.</b>	361.3	338.0	375.7	376.6	400.6	420.8	404.4	492.1	518.4	549.8	504.5	429.1

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5171.3**

GÜÍMAR - LOMO MENA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	8.0	9.2	8.4	9.1	9.4	10.4	8.2	8.2	8.7	8.6	6.6	4.8
<b>ACUMU.</b>	247.8	258.0	261.4	272.1	291.8	311.1	254.2	254.5	261.6	266.8	196.6	149.9

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3025.8**

ARAFO - AÑAVINGO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	13.9	13.7	14.2	14.4	14.5	16.9	15.7	15.8	16.2	16.2	15.7	13.8
<b>ACUMU.</b>	430.6	382.8	441.3	432.3	448.3	507.6	485.7	488.7	487.4	501.1	472.0	426.9

**HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5504.8**

**VIENTOS FUERTES y VIENTOS MUY FUERTES**  
**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h**

**COMARCA DE ACENTEJO**

**LAGUNA – TEJINA**

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEDIA	0.6	0.8	0.4	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.6	0.6
ACUMU.	18.5	22.8	13.3	6.8	4.7	1.1	3.7	1.0	0.2	9.0	18.4	19.4

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 118.8**

**SANTA ÚRSULA – EL MALPAÍS**

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MEDIA	0.1	0.2	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	1.8	4.2	18.6	24.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.4

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 49.6**

**TEGUESTE - LA PADILLA**

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.8	3.1	1.9	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	1.8
ACUMU.	116.8	86.4	58.3	35.8	4.6	0.0	1.2	0.3	1.7	2.2	29.5	54.7

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 391.5**

**SANTA ÚRSULA – LAS TIERRAS**

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MEDIA	0.1	0.2	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	3.4	5.8	10.4	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 45.8**

SANTA URSULA - LA CORUJERA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
<b>ACUMU.</b>	6.0	2.0	1.8	5.4	0.0	0.0	1.8	0.0	0.6	0.1	3.9	1.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 23.4

MATANZA - CRUZ DEL CAMINO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.6	0.2	0.3	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
<b>ACUMU.</b>	20.1	5.6	8.7	11.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.9	3.7	5.0	9.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 66.9

TACORONTE - AGUA GARCIA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	3.4	1.0	1.2	0.8	0.3	0.0	0.8	0.1	0.3	0.7	1.5	2.7
<b>ACUMU.</b>	106.7	26.7	37.6	23.1	9.8	0.0	24.3	1.8	8.9	20.2	44.6	83.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 387.4

LA VICTORIA - EL LOMO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.7	0.5	0.4	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4
<b>ACUMU.</b>	23.1	13.2	11.4	13.7	0.4	0.0	13.6	0.0	3.5	4.4	8.8	12.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 105.1

EL SAUZAL – RAVELO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	3.2	2.1	1.3	0.8	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.6	1.1	1.8
<b>ACUMU.</b>	98.7	59.3	40.2	23.2	6.3	0.1	4.1	1.2	2.8	17.1	31.9	54.7

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 339.4**

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA
LA OROTAVA - EL RINCON

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	2.8	2.3	0.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	1.4

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 13.4**

LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.2	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
<b>ACUMU.</b>	6.4	12.3	2.0	6.1	0.7	0.0	0.5	0.0	0.2	0.5	3.4	1.6

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 33.6**

LA OROTAVA – VILLA ARRIBA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>MEDIA</b>	0.5	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.8	0.2	0.2
<b>ACUMU.</b>	15.5	3.0	10.5	2.0	2.6	6.3	4.8	14.3	5.5	23.7	4.7	7.6

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 100.5**

*Nota: Las observaciones se han realizado cada 5 minutos.*



### LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.2	0.4	0.2	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
<b>ACUMU.</b>	5.9	10.5	4.8	11.8	0.6	0.0	4.7	0.0	0.0	0.5	3.2	3.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 45.6

### LOS REALEJOS - PALO BLANCO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.1	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
<b>ACUMU.</b>	4.4	6.0	3.7	9.0	0.8	0.0	2.5	0.0	0.4	1.1	6.2	3.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 37.4

### LA OROTAVA - BENIJOS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	1.5	1.3	1.1	1.4	0.6	0.3	0.7	0.2	0.7	0.8	1.8	2.2
<b>ACUMU.</b>	45.9	36.9	34.2	41.1	20.1	9.2	22.5	4.8	22.4	25.8	53.7	67.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 384.1

### COMARCA DE ICODEN

#### LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	0.2	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
<b>ACUMU.</b>	5.1	11.9	3.3	5.3	1.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	2.3	5.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 35.5

### ICOD DE LOS VINOS - S BARBARA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MEDIA</b>	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
<b>ACUMU.</b>	0.2	2.3	0.6	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 10.8

### ICOD DE LOS VINOS – REDONDO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	0.0	0.4	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 6.6

### LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MEDIA</b>	1.6	3.4	3.3	2.7	2.9	0.8	3.5	3.3	1.4	2.1	1.8	3.5
<b>ACUMU.</b>	49.7	96.0	102.8	80.6	90.1	23.3	107.0	102.8	42.4	66.2	53.9	107.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 922.3

### COMARCA DE DAUTE

#### BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	0.6	1.4	2.6	2.0	3.0	2.1	8.3	3.7	2.1	0.9	0.9	2.3
<b>ACUMU.</b>	18.4	37.9	81.0	59.2	92.3	63.7	255.8	114.3	64.1	26.4	27.2	70.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 910.6

LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.0	1.5	0.4	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.9
ACUMU.	1.4	42.5	12.8	19.4	2.2	0.0	0.1	0.0	1.4	12.4	14.2	27.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 133.8

BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.6	1.0	2.2	2.1	1.4	0.5	0.9	0.4	0.1	0.8	0.6	2.7
ACUMU.	19.8	28.9	67.2	64.4	44.8	14.5	27.7	11.2	3.6	23.7	18.2	84.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 408.9

EL TANQUE - RUIGOMEZ - Gª CUBO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.0	1.5	0.5	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.9
ACUMU.	0.2	41.5	14.8	19.9	2.7	0.0	0.1	0.0	0.8	11.8	11.2	28.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 130.9

COMARCA DE ISORA
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	0.1	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1.2

GUIA DE ISORA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEDIA	0.8	1.1	0.6	0.6	0.4	0.1	0.1	0.0	0.2	0.4	0.7	0.9
ACUMU.	25.5	30.5	17.6	17.4	13.1	2.3	1.7	0.2	4.9	12.7	20.3	28.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 174.6

GUIA DE ISORA - EL POZO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.0	1.4	0.5	0.7	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.5	0.8	0.9
ACUMU.	32.4	39.0	14.1	21.7	10.8	0.2	6.6	0.4	5.1	15.4	23.7	29.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 198.5

GUIA DE ISORA – CHIO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	7.0	7.5	8.0	7.9	9.3	10.1	10.2	10.1	7.9	5.7	4.7	3.9
ACUMU.	218.0	211.3	247.4	237.8	286.8	301.6	315.5	314.0	238.4	177.3	142.2	122.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 373.0

SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	4.0	7.6	7.8	10.1	8.6	5.2	6.6	5.3	3.7	6.4	5.1	5.3
ACUMU.	124.1	213.4	242.4	304.3	267.4	154.9	204.2	164.6	110.9	197.2	152.9	164.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2301.5

GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.3	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3
<b>ACUMU.</b>	10.4	9.4	3.4	5.0	1.0	0.0	6.3	0.0	2.9	5.9	9.4	9.7

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 63.3**

COMARCA DE ABONA
GRANADILLA - ITER

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	6.3	6.8	13.2	11.8	12.8	11.6	19.4	11.1	8.2	10.7	8.2	13.7
<b>ACUMU.</b>	196.6	190.3	407.9	355.2	396.2	347.7	602.2	344.4	247.2	331.1	247.4	425.5

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4091.7**

*Nota: Las observaciones se han realizado cada minuto.*

ARONA - LAS GALLETAS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	2.2	2.4	1.3	1.1	0.8	0.3	0.5	0.4	0.7	1.0	1.3	2.2
<b>ACUMU.</b>	69.6	66.5	41.8	33.1	26.2	9.4	16.8	12.2	20.3	29.9	40.4	68.2

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 434.5**

ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	7.6	10.7	12.6	10.5	13.0	12.1	19.4	16.3	14.3	9.5	11.9	12.7
<b>ACUMU.</b>	237.1	300.2	391.4	315.6	401.9	362.8	602.4	505.5	428.3	294.2	356.6	394.6

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4590.7**

ARICO – ICOR

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>MEDIA</b>	1.2	2.1	2.7	3.0	0.6	0.7	1.2	1.0	1.4	1.3	0.6	1.8
<b>ACUMU.</b>	38.2	57.7	83.0	88.8	18.0	20.6	36.2	31.6	40.8	41.6	17.0	54.6

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 528.1**

ARICO – TEGUEDITE - EL VISO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	1.9	2.4	4.8	3.2	2.9	1.8	3.0	2.5	0.9	2.3	2.4	4.4
<b>ACUMU.</b>	59.6	68.3	147.6	96.7	91.2	52.8	94.3	76.8	26.3	72.8	71.0	135.8

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 993.2**

GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MEDIA</b>	11.3	8.4	8.3	7.6	6.7	6.0	8.5	6.7	7.2	6.3	9.0	11.9
<b>ACUMU.</b>	351.8	234.0	257.2	227.5	207.9	179.3	264.6	206.7	216.0	196.7	269.4	369.8

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2980.4**

ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTIZ

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	2.0	1.7	2.6	2.1	1.2	1.3	2.8	2.0	2.2	2.7	2.5	3.7
<b>ACUMU.</b>	63.0	48.2	81.6	61.6	38.7	40.4	87.8	61.5	66.8	83.6	76.3	115.5

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 825.1**

GRANADILLA - EL PINALETE

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	6.8	5.2	3.9	3.8	1.7	1.1	2.0	0.9	2.0	2.9	4.1	5.3
ACUMU.	210.5	146.4	121.6	113.2	51.5	33.0	61.7	28.4	60.9	89.0	121.9	165.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1203.2

ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEDIA	1.2	1.5	1.6	0.7	0.6	0.3	1.1	0.4	0.6	0.7	0.7	2.0
ACUMU.	37.3	41.9	48.3	22.1	18.9	8.6	33.6	11.4	18.3	22.3	21.8	61.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 346.5

VILAFLOR - EL FRONTON

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEDIA	2.2	3.1	2.3	1.9	0.3	0.2	1.3	0.3	0.5	1.4	1.3	1.6
ACUMU.	69.6	88.1	72.0	55.7	9.9	5.4	39.5	9.5	16.4	43.5	38.8	49.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 498.0

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR
GÜÍMAR - LA PLANTA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.1	2.0	2.2	3.8	4.3	3.0	4.0	2.8	2.2	2.7	1.7	2.3
ACUMU.	34.6	57.1	69.1	115.0	133.1	91.1	125.4	86.6	66.5	85.1	50.9	72.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 986.8

### GÜÍMAR - TOPO NEGRO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	1.4	1.6	2.1	2.0	2.2	0.9	1.4	1.1	1.2	1.5	1.3	2.8
<b>ACUMU.</b>	42.1	44.6	64.8	60.0	69.1	27.0	42.2	34.4	36.6	47.4	37.6	85.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 591.3

### GÜÍMAR - BARRANCO BADAJOZ

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>ACUMU.</b>	4.4	6.7	5.0	8.2	4.7	1.8	0.6	1.8	2.0	3.1	3.5	4.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 45.6

### GÜÍMAR - LOMO MENA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.3	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
<b>ACUMU.</b>	8.2	12.3	13.1	7.1	1.1	0.8	4.0	4.3	5.8	6.9	6.0	10.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 80.1

### ARAFO - AÑAVINGO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.6
<b>ACUMU.</b>	11.7	11.7	8.9	5.9	3.4	1.5	1.2	0.8	2.9	6.0	7.9	17.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 79.2



**VIENTOS MUY FUERTES**  
**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 Km/h**

**COMARCA DE ACENTEJO**

**LAGUNA – TEJINA**

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEDIA	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
ACUMU.	4.1	4.8	2.1	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	4.4	3.8

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 21.6**

**SANTA ÚRSULA – EL MALPAÍS**

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	0.2	0.6	1.2	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 9.4**

**TEGUESTE - LA PADILLA**

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.1	1.1	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5
ACUMU.	35.1	32.1	24.5	6.6	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	4.5	14.6

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 118.1**

**SANTA ÚRSULA – LAS TIERRAS**

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MEDIA	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	1.8	0.8	3.2	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 16.4**

SANTA URSULA - LA CORUJERA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
<b>ACUMU.</b>	4.6	0.5	0.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 11.4

MATANZA - CRUZ DEL CAMINO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.3	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>ACUMU.</b>	9.5	1.9	4.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	2.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 24.5

TACORONTE - AGUA GARCIA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	1.8	0.5	0.6	0.4	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.5	1.0
<b>ACUMU.</b>	55.0	12.9	17.8	11.1	2.6	0.0	6.1	0.5	2.6	7.3	15.0	30.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 161.9

LA VICTORIA - EL LOMO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.4	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
<b>ACUMU.</b>	13.3	7.1	5.9	8.2	0.1	0.0	4.2	0.0	1.1	1.3	4.5	4.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 50.6

EL SAUZAL – RAVELO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	1.4	1.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6
<b>ACUMU.</b>	44.1	28.4	14.1	6.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	2.7	7.5	17.7

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 121.5**

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA
LA OROTAVA - EL RINCON

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	1.9	1.5	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	0.9

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 7.8**

LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
<b>ACUMU.</b>	3.4	4.4	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	0.2

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 12.6**

LA OROTAVA – VILLA ARRIBA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>MEDIA</b>	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	10.3	1.3	6.6	0.2	0.5	2.3	0.5	4.0	0.3	14.0	0.6	0.8

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 41.4**

*Nota: Las observaciones se han realizado cada 5 minutos.*

LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	2.0	2.7	0.6	4.9	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 13.5

LOS REALEJOS - PALO BLANCO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
<b>ACUMU.</b>	1.4	1.9	0.8	3.9	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	2.4	1.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 12.6

LA OROTAVA - BENIJOS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.3	0.3	0.1	0.5	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2
<b>ACUMU.</b>	10.2	7.8	4.0	15.8	0.6	0.0	11.6	0.0	2.2	2.8	9.8	6.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 71.7

COMARCA DE ICODEN
LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	1.9	1.5	0.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 8.3

ICOD DE LOS VINOS - S BARBARA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MEDIA</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1.0

ICOD DE LOS VINOS – REDONDO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 0.7

LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MEDIA</b>	0.2	1.1	1.0	0.6	0.5	0.0	0.4	0.6	0.1	0.4	0.5	0.8
<b>ACUMU.</b>	6.4	32.2	30.6	18.2	16.2	1.3	13.9	18.5	4.0	13.4	14.0	23.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 192.0

COMARCA DE DAUTE
BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	0.0	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3
<b>ACUMU.</b>	0.4	8.0	10.5	7.2	5.8	2.5	21.3	3.3	2.0	1.2	3.0	8.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 73.9

LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.0	1.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6
ACUMU.	0.4	27.4	7.6	17.0	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	4.2	5.6	17.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 80.8

BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.0	0.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
ACUMU.	0.8	6.5	7.9	7.5	1.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.3	1.4	13.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 39.6

EL TANQUE - RUIGOMEZ - Gª CUBO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.0	0.7	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
ACUMU.	0.0	20.6	5.4	13.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	4.2	8.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 54.5

COMARCA DE ISORA
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 0.0

GUIA DE ISORA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEDIA	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3
ACUMU.	11.6	5.4	4.2	6.4	3.3	0.0	0.6	0.1	1.0	3.5	7.7	7.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 51.6

GUIA DE ISORA - EL POZO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.7	0.7	0.2	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4
ACUMU.	20.6	20.1	5.3	8.4	4.1	0.0	2.7	0.0	1.6	5.1	9.8	13.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 91.4

GUIA DE ISORA – CHIO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.8	0.8	0.3	0.5	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.4	0.8	0.7
ACUMU.	25.8	23.3	10.1	13.6	10.2	0.1	7.7	0.4	6.2	13.2	23.0	21.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 154.5

SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.2	3.7	4.3	5.2	4.3	2.1	3.1	1.9	1.3	3.2	2.2	2.9
ACUMU.	66.9	103.9	132.8	156.4	132.0	61.8	97.5	60.2	38.3	99.6	66.9	90.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1107.1

GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
<b>ACUMU.</b>	4.5	2.2	1.0	2.1	0.1	0.0	2.0	0.0	0.2	0.8	2.8	4.1

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 19.7**

COMARCA DE ABONA
GRANADILLA - ITER

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	4.0	4.5	10.3	8.7	10.0	8.3	16.5	9.2	5.4	7.2	5.3	9.9
<b>ACUMU.</b>	124.2	126.9	319.2	261.5	311.0	250.1	511.0	285.5	163.3	223.0	158.3	307.6

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3041.7**

*Nota: Las observaciones se han realizado cada minuto.*

ARONA - LAS GALLETAS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	0.4	0.7	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2
<b>ACUMU.</b>	13.4	19.2	9.0	5.5	2.7	0.0	3.5	0.2	1.1	2.6	4.9	7.0

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 69.2**

ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>MEDIA</b>	4.7	7.4	9.7	7.8	9.9	8.5	16.5	12.7	10.1	6.5	7.6	9.2
<b>ACUMU.</b>	144.6	207.4	301.7	233.4	305.9	256.2	512.6	393.4	303.0	200.0	228.2	286.0

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3372.6**



ARICO – ICOR

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MEDIA	1.2	2.1	2.7	3.0	0.6	0.7	1.2	1.0	1.4	1.3	0.6	1.8
ACUMU.	38.2	57.7	83.0	88.8	18.0	20.6	36.2	31.6	40.8	41.6	17.0	54.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 128.0

ARICO – TEGUEDITE - EL VISO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.4	1.0	2.4	1.4	0.7	0.6	1.0	1.0	0.2	1.3	0.9	1.7
ACUMU.	12.8	27.3	72.9	40.6	21.6	16.6	31.4	30.8	5.5	39.0	28.0	52.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 379.1

GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	6.9	5.2	5.4	5.1	4.3	3.4	5.6	3.8	3.8	3.8	5.2	7.0
ACUMU.	214.4	144.3	166.5	153.6	132.9	102.1	173.9	116.3	113.2	116.9	157.4	218.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1809.8

ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTIZ

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.6	0.7	1.4	1.1	0.5	0.4	0.9	0.5	0.6	1.1	0.9	1.3
ACUMU.	18.8	18.8	44.8	32.0	14.8	11.5	28.9	15.0	19.4	33.4	27.7	41.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 306.8

GRANADILLA - EL PINALETE

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.9	2.9	2.0	2.0	0.3	0.2	1.0	0.2	0.6	1.3	1.8	2.0
ACUMU.	89.8	81.4	62.8	61.4	9.9	5.9	31.9	6.1	19.1	39.2	53.0	62.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 523.1

ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEDIA	0.3	0.4	0.7	0.2	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1	0.2	0.1	0.5
ACUMU.	7.8	10.7	23.0	6.5	3.0	3.1	11.9	0.7	2.4	5.4	4.3	14.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 93.9

VILAFLOR - EL FRONTON

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEDIA	0.7	1.6	0.9	1.1	0.1	0.0	0.7	0.0	0.1	0.4	0.4	0.6
ACUMU.	20.7	44.2	28.2	32.5	4.4	0.5	21.3	1.0	4.3	13.6	13.0	17.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 201.5

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR
GÜÍMAR - LA PLANTA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.7	0.7	1.6	1.8	1.1	1.1	0.8	0.7	0.8	0.3	0.6
ACUMU.	3.1	19.7	21.4	46.6	54.9	34.2	34.0	24.8	20.7	24.9	9.8	17.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 311.4

### GÜÍMAR - TOPO NEGRO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.4	0.6	0.8	0.8	0.9	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	1.3
<b>ACUMU.</b>	11.9	16.3	25.7	23.8	27.3	6.3	11.8	9.9	9.1	16.5	8.7	39.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 206.6

### GÜÍMAR - BARRANCO BADAJOZ

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	1.5	2.0	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.4	0.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 7.0

### GÜÍMAR - LOMO MENA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	0.8	5.2	0.6	1.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	1.7	1.0	1.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 12.5

### ARAFO - AÑAVINGO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
<b>ACUMU.</b>	3.9	2.6	2.2	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	0.6	1.1	2.8	8.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 23.6

**VIENTOS MUY FUERTES**  
**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 Km/h**

**COMARCA DE ACENTEJO**

**LAGUNA – TEJINA**

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>MEDIA</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>ACUMU.</b>	1.4	0.6	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	1.7

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5.4**

**TEGUESTE - LA PADILLA**

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>ACUMU.</b>	7.9	7.1	10.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 22.8**

**SANTA URSULA - LA CORUJERA**

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	2.2	2.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 7.5**

**MATANZA - CRUZ DEL CAMINO**

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>ACUMU.</b>	4.3	2.3	0.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 11.6**

TACORONTE - AGUA GARCIA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	1.4	0.5	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
<b>ACUMU.</b>	44.2	13.4	12.5	7.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	4.9	9.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 94.6

LA VICTORIA - EL LOMO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.3	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
<b>ACUMU.</b>	9.2	9.1	2.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 29.1

EL SAUZAL – RAVELO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MEDIA</b>	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
<b>ACUMU.</b>	12.8	6.3	3.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	3.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 29.6

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA
LA OROTAVA - EL RINCON

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MEDIA</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	0.7	0.9	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4.2

LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	2.1	2.2	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 6.4**

LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	1.1	1.8	0.1	1.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5.8**

LOS REALEJOS - PALO BLANCO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	1.1	1.4	0.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 6.0**

LA OROTAVA - BENIJOS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.2	0.4	0.1	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1
<b>ACUMU.</b>	7.7	11.7	2.4	10.8	0.0	0.0	10.5	0.0	1.5	0.7	5.6	3.1

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 54.1**

## COMARCA DE ICODEN

### LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MEDIA</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	0.2	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3.1

### LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MEDIA</b>	0.1	0.7	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2
<b>ACUMU.</b>	2.0	19.3	7.4	9.4	0.2	0.0	0.6	0.2	0.8	1.6	5.4	5.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 52.9

## COMARCA DE DAUTE

### BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MEDIA</b>	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	0.0	1.3	2.6	1.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	1.2	1.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 7.8

### LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.0	0.6	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
<b>ACUMU.</b>	0.2	16.0	4.2	14.2	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	3.2	8.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 48.2

BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	0.0	3.2	0.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 7.4**

EL TANQUE - RUIGOMEZ - Gª CUBO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
<b>ACUMU.</b>	0.0	5.5	1.8	7.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.5

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 17.4**

COMARCA DE ISORA
GUIA DE ISORA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MEDIA</b>	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
<b>ACUMU.</b>	3.1	0.7	1.2	3.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	2.0	0.8

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 11.7**

GUIA DE ISORA - EL POZO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.6	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
<b>ACUMU.</b>	17.8	12.7	4.0	4.6	1.0	0.0	1.8	0.0	0.1	1.4	4.7	6.1

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 54.2**



### GUIA DE ISORA – CHIO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.5	0.7	0.4	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.5	0.4
<b>ACUMU.</b>	16.6	21.6	11.2	4.2	4.7	0.0	7.4	0.0	3.5	6.7	14.3	11.0

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 101.2**

### SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MEDIA</b>	0.9	1.3	2.2	2.3	2.0	0.9	1.2	0.7	0.3	1.3	0.8	1.8
<b>ACUMU.</b>	28.6	37.5	67.1	69.3	62.0	26.1	37.3	20.2	8.6	40.8	23.6	57.1

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 478.1**

### GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
<b>ACUMU.</b>	1.4	1.5	0.3	1.4	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.1	1.6

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 8.1**

### COMARCA DE ABONA

#### GRANADILLA - ITER

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	3.3	4.0	7.5	5.9	7.2	5.3	12.8	7.6	4.8	4.3	4.0	6.7
<b>ACUMU.</b>	101.6	114.9	233.5	178.2	223.9	159.5	397.2	237.0	145.1	133.6	118.9	208.2

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2251.7**

ARONA - LAS GALLETAS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MEDIA</b>	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	1.4	2.8	1.8	1.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	1.0	1.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 9.8

ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>MEDIA</b>	3.5	5.5	6.0	6.1	6.8	6.1	12.2	8.3	5.3	3.7	4.1	4.9
<b>ACUMU.</b>	107.4	158.6	186.1	181.8	211.3	183.1	376.8	257.1	158.1	113.2	123.8	151.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2209.0

ARICO – TEGUEDITE - EL VISO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.1	0.4	1.0	0.6	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.5	0.3	0.5
<b>ACUMU.</b>	2.7	10.6	30.7	18.2	2.0	3.3	6.6	10.1	0.8	15.4	7.6	14.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 122.0

GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>MEDIA</b>	3.4	3.1	3.2	3.1	2.4	1.5	3.3	2.0	1.7	1.8	2.5	3.3
<b>ACUMU.</b>	106.8	88.7	100.5	93.0	74.1	44.6	101.3	61.7	52.2	56.5	73.9	103.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 957.3

ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTIZ

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.1	0.2	0.8	0.5	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3
ACUMU.	3.7	5.6	23.3	15.7	4.0	1.4	9.6	4.2	2.6	10.0	5.9	7.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 93.9

GRANADILLA - EL PINALETE

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.9	1.9	1.0	1.3	0.1	0.0	0.5	0.0	0.1	0.5	0.5	0.6
ACUMU.	28.8	54.1	31.2	39.3	1.6	0.8	14.4	0.4	2.0	16.5	16.2	18.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 224.2

ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
ACUMU.	0.8	1.9	8.8	1.5	0.3	0.7	1.4	1.1	0.1	0.8	1.3	5.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 21.1

VILAFLOR - EL FRONTON

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	0.2	0.6	0.4	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3
ACUMU.	6.5	16.0	13.9	18.6	1.1	0.0	9.3	0.1	0.5	4.1	3.7	10.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 83.9

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR
GÜÍMAR - LA PLANTA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>MEDIA</b>	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1
<b>ACUMU.</b>	0.0	5.2	5.5	9.5	9.5	9.0	2.5	7.8	2.8	5.5	0.0	2.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 59.8

GÜÍMAR - TOPO NEGRO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
<b>ACUMU.</b>	2.4	4.7	8.6	4.8	6.9	0.7	4.1	3.8	1.8	3.8	1.6	10.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 53.6

GÜÍMAR - BARRANCO BADAJOZ

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	0.8	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2.5

GÜÍMAR - LOMO MENA

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ACUMU.</b>	0.1	2.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0

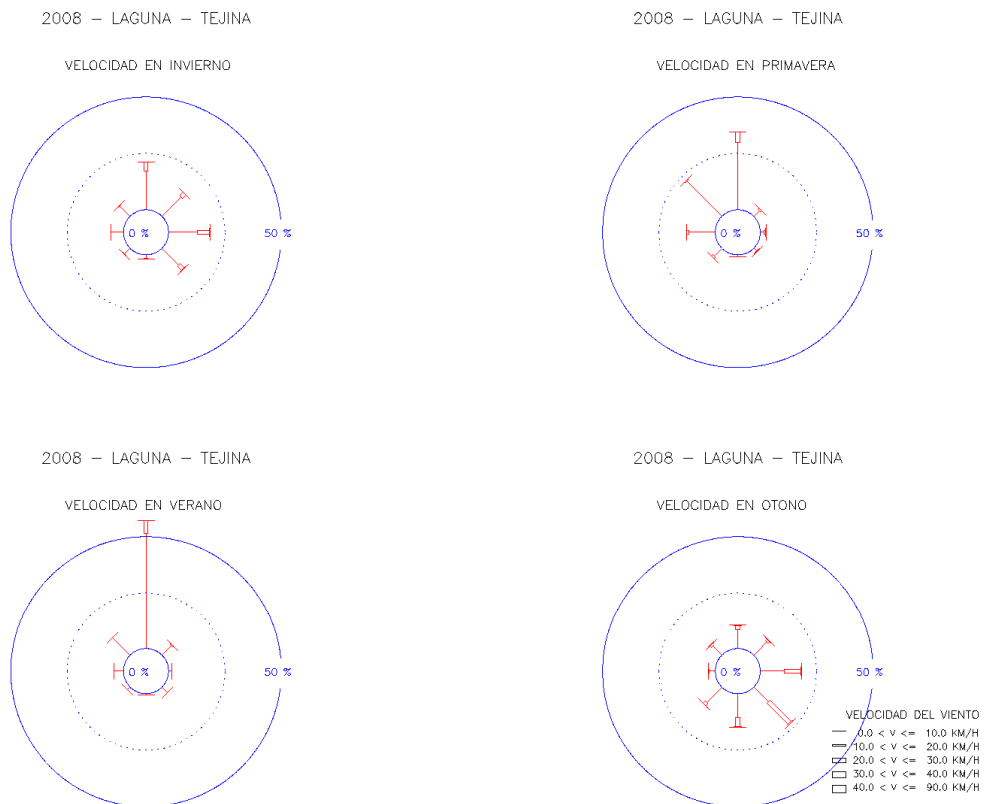
HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3.2

ARAFO - AÑAVINGO

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA Y ACUMULADA POR MESES (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº Años	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
<b>MEDIA</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
<b>ACUMU.</b>	1.2	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	3.4

**HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 7.8**

## ROSAS DE VIENTOS ESTACIONALES EN LA COSTA

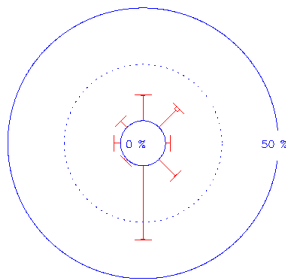


### **Rosas de viento estacionales representativas de la costa noreste. La Laguna - Tejina**

Una rosa de viento es la presentación de las frecuencias relativas de las velocidades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). Las rosas nos indican que los vientos soplan en todas las direcciones. En invierno los vientos en las direcciones N y E son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector N a SE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector N a SE y son poco frecuentes. En primavera los vientos en la dirección N son dominantes; los vientos débiles soplan todas las direcciones, en el sector W a N son frecuentes y en la dirección a N son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector W a E y son poco frecuentes. En verano los vientos en la dirección N son dominantes; los vientos débiles soplan en el sector SW a SE, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector N a NE y en la dirección N son frecuentes. En otoño los vientos en el sector E a SE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector N a SW son frecuentes y los vientos moderados soplan en el sector NW a SW y en el sector E a SE son frecuentes.

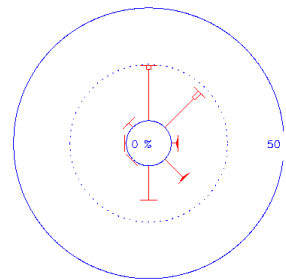
2008 – LA OROTAVA – EL RINCÓN

VELOCIDAD EN INVIERNO



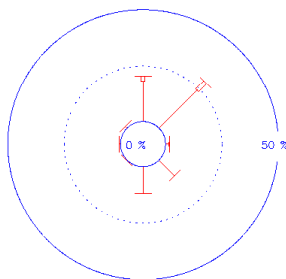
2008 – LA OROTAVA – EL RINCÓN

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



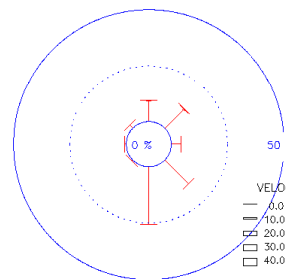
2008 – LA OROTAVA – EL RINCÓN

VELOCIDAD EN VERANO



2008 – LA OROTAVA – EL RINCÓN

VELOCIDAD EN OTOÑO



VELOCIDAD DEL VIENTO

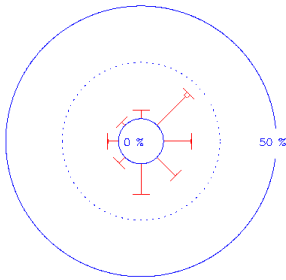
- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- ▨ 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- ▩ 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- ▧ 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- ▦ 40.0 < v <= 90.0 KM/H

### Rosas de viento estacionales representativas de la costa norte. La Orotava - El Rincón

Las rosas nos indican que los vientos soplan en el sector W a S. En invierno los vientos en la dirección S son dominantes; los vientos débiles soplan en el sector W a S, en los sectores N a NE y SE a S son frecuentes y en la dirección S son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector N a NE y son poco frecuentes. En primavera los vientos débiles soplan en el sector NW a S, en los sectores N a NE y SE a S son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector N a SE y son poco frecuentes. En verano los vientos débiles soplan en el sector NW a S, en los sectores N a NE y SE a S son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector N a NE y son poco frecuentes. En otoño los vientos débiles soplan en el sector NW a S, en los sectores N a NE y SE a S son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector N a NE y son poco frecuentes. Los vientos en calmas son importantes. El efecto anabático – catabático diario es notable.

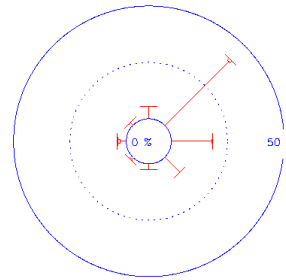
2008 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

VELOCIDAD EN INVIERNO



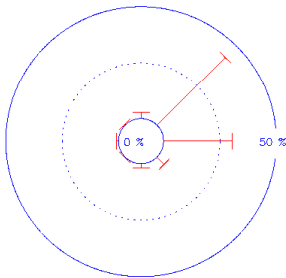
2008 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



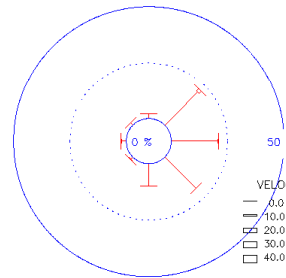
2008 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

VELOCIDAD EN VERANO



2008 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

VELOCIDAD EN OTOÑO



VELOCIDAD DEL VIENTO

- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- 40.0 < v <= 90.0 KM/H

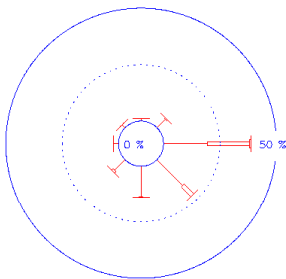
### Rosas de viento estacionales representativas de la costa norte. La Guancha – C. del Viento

Las rosas nos indican que los vientos soplan en todas las direcciones. En invierno los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a S son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. En primavera los vientos en la dirección NE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector E a SE son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. En verano los vientos débiles soplan en el sector N a S y en el sector NE a E son frecuentes. En otoño los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NE a S son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. Los vientos en calmas son notables.



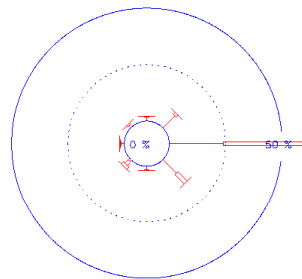
2008 – BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD EN INVIERNO



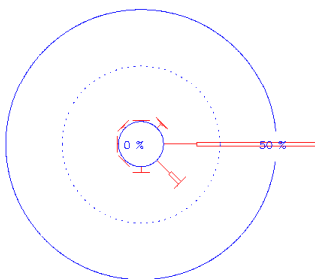
2008 – BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



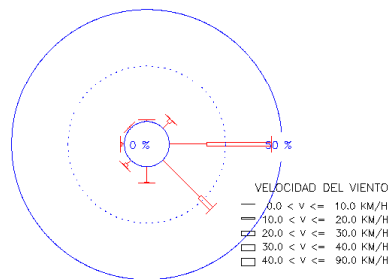
2008 – BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD EN VERANO



2008 – BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD EN OTONO

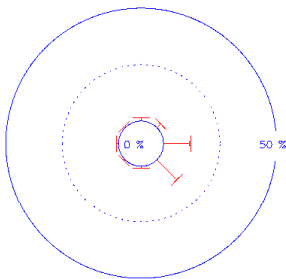

 VELOCIDAD DEL VIENTO  
 — 0.0 < v <= 10.0 KM/H  
 — 10.0 < v <= 20.0 KM/H  
 — 20.0 < v <= 30.0 KM/H  
 — 30.0 < v <= 40.0 KM/H  
 — 40.0 < v <= 90.0 KM/H

### Rosas de viento estacionales representativas de la costa noroeste. Buenavista del Norte.

Las rosas nos indican que los vientos soplan en todas las direcciones y en la dirección E son dominantes. En invierno los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NE a SW son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector E a SW y en la dirección E son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección E y son poco frecuentes. En primavera los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NE a SE son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector SW a SE, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos fuertes soplan en la dirección SW y son poco frecuentes. En verano los vientos débiles soplan en el sector NE a NW y en el sector E a SE son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector E a SE, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. En otoño los vientos débiles en el sector NE a NW y en el sector E a S son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector NE a SW, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes.

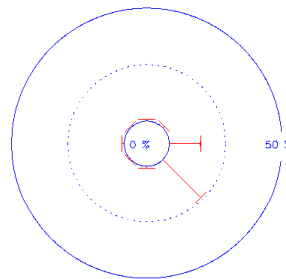
2008 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD EN INVIERNO



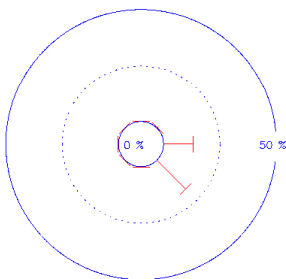
2008 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



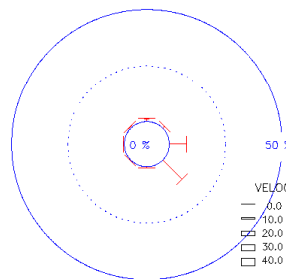
2008 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD EN VERANO



2008 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD EN OTONO



VELOCIDAD DEL VIENTO

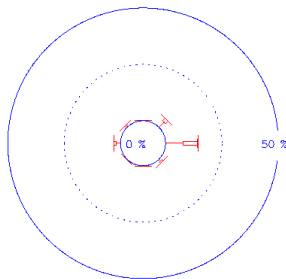
- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- 40.0 < v <= 90.0 KM/H

### Rosas de viento estacionales representativas de la costa oeste. Playa de San Juan

Las rosas nos indican que los vientos soplan en el sector N a S. En invierno los vientos débiles soplan en el sector W a S y en el sector E a SE son frecuentes; los vientos moderados soplan en la dirección E y son poco frecuentes. En primavera los vientos débiles soplan en el sector N a S y en la dirección W, y en el sector E a SE son frecuentes. En verano los vientos débiles soplan en el sector E a SE y son frecuentes. En otoño los vientos débiles soplan en el sector N a SE y en el sector E a SE son frecuentes. Los vientos en calmas son muy importantes.

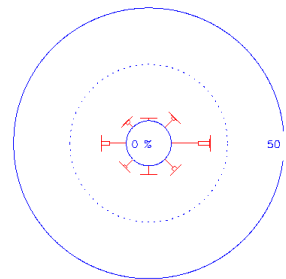
2008 – ARONA – LAS GALLETAS

VELOCIDAD EN INVIERNO



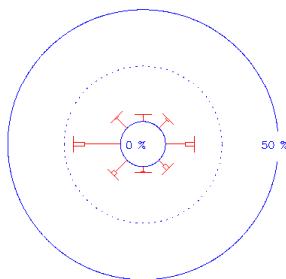
2008 – ARONA – LAS GALLETAS

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



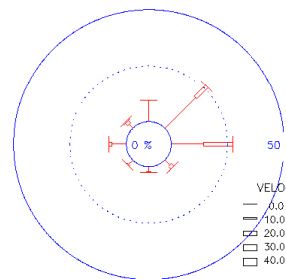
2008 – ARONA – LAS GALLETAS

VELOCIDAD EN VERANO



2008 – ARONA – LAS GALLETAS

VELOCIDAD EN OTONO

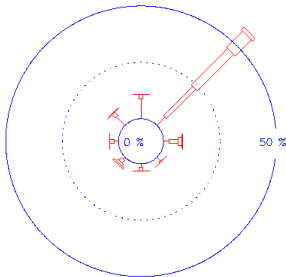

 VELOCIDAD DEL VIENTO  
 — 0.0 < v <= 10.0 KM/H  
 — 10.0 < v <= 20.0 KM/H  
 — 20.0 < v <= 30.0 KM/H  
 — 30.0 < v <= 40.0 KM/H  
 — 40.0 < v <= 90.0 KM/H

### Rosas de viento estacionales representativas de la costa sur. Arona – Las Galletas

Las rosas nos indican que los vientos soplan en todas las direcciones. En invierno los vientos en la dirección E son frecuentes; los vientos débiles soplan en los sectores NE a SE y W a NW, y en la dirección E son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector NE a SE y en la dirección W, y en la dirección E son frecuentes. En primavera los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en las direcciones E y W son frecuentes; los vientos moderados soplan en los sectores NE a SE y SW a NW, y son poco frecuentes. En verano los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SW a NW y en la dirección E son frecuentes; los vientos moderados soplan en los sectores NE a SE y SW a NW, y son poco frecuentes. En otoño los vientos en el sector NE a E son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector N a E y en la dirección W son frecuentes; los vientos moderados soplan en los sectores NE a SE y W a NW, y en la dirección E son frecuentes. Los vientos en calmas son importantes. En primavera, verano y otoño, el efecto anabático – catabático diario es frecuente.

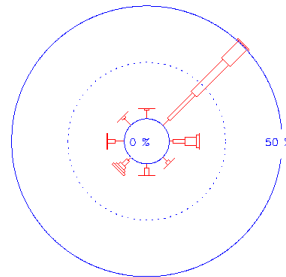
2008 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN

VELOCIDAD EN INVIERNO



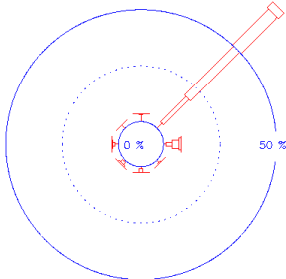
2008 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



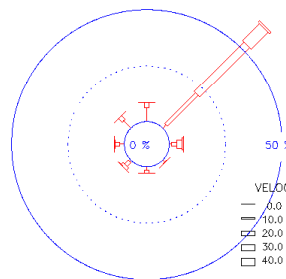
2008 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN

VELOCIDAD EN VERANO



2008 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN

VELOCIDAD EN OTOÑO



VELOCIDAD DEL VIENTO

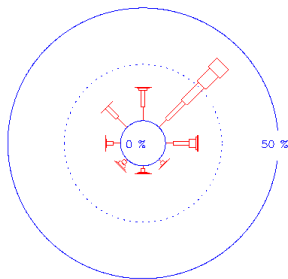
- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- ▨ 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- ▩ 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- ▧ 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- ▦ 40.0 < v <= 90.0 KM/H

### Rosas de viento estacionales representativas de la costa sur. Arico - Llanos de San Juan

Las rosas nos indican que los vientos soplan en todas las direcciones y en la dirección NE son dominantes. En invierno los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en la dirección NE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección SW, y en la dirección NE son frecuente; los vientos muy fuertes soplan en la dirección NE y son frecuentes. En primavera los vientos débiles soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en la dirección NE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuente; los vientos muy fuertes soplan en la dirección NE y son frecuentes. En verano los vientos débiles soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector NE a W y en la dirección NE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección W, y en la dirección NE son frecuente; los vientos muy fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes. En otoño los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector S a E y en la dirección NE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección SW, y en la dirección NE son frecuente; los vientos muy fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes.

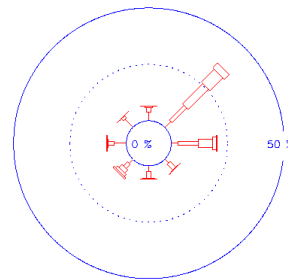
2008 – GRANADILLA (ITER)

VELOCIDAD EN INVIERNO



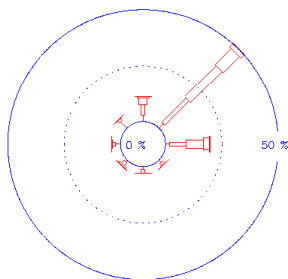
2008 – GRANADILLA (ITER)

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



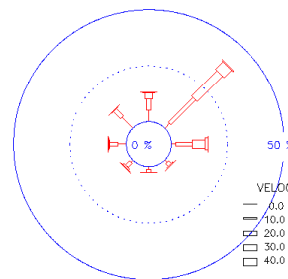
2008 – GRANADILLA (ITER)

VELOCIDAD EN VERANO



2008 – GRANADILLA (ITER)

VELOCIDAD EN OTONO

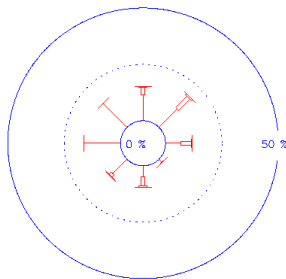

 VELOCIDAD DEL VIENTO  
 — 0.0 < v <= 10.0 KM/H  
 — 10.0 < v <= 20.0 KM/H  
 — 20.0 < v <= 30.0 KM/H  
 — 30.0 < v <= 40.0 KM/H  
 — 40.0 < v <= 90.0 KM/H

### Rosas de viento estacionales representativas de la costa sur. Granadilla - ITER

Las rosas nos indican que los vientos soplan en todas las direcciones y en la dirección NE son dominantes. En invierno los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NW a N son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en el sector NW a NE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector N a E y en la dirección SW, y en la dirección NE son frecuente; los vientos muy fuertes soplan en la dirección NE y son frecuentes. En primavera los vientos débiles soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en el sector NE a W son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección SW, y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en la dirección NE y son frecuentes. En verano los vientos débiles soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las estaciones y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector N a E y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes. En otoño los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en la dirección NW son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector N a E y en la dirección NE son frecuente; los vientos muy fuertes soplan en el sector N a E y son poco frecuentes.

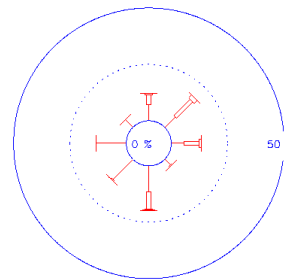
2008 – GUIMAR – LA PLANTA

VELOCIDAD EN INVIERNO



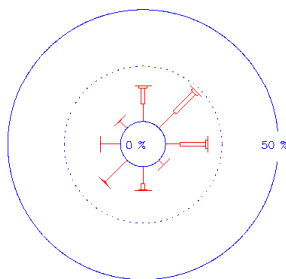
2008 – GUIMAR – LA PLANTA

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



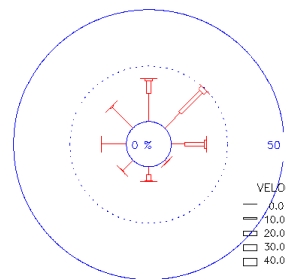
2008 – GUIMAR – LA PLANTA

VELOCIDAD EN VERANO



2008 – GUIMAR – LA PLANTA

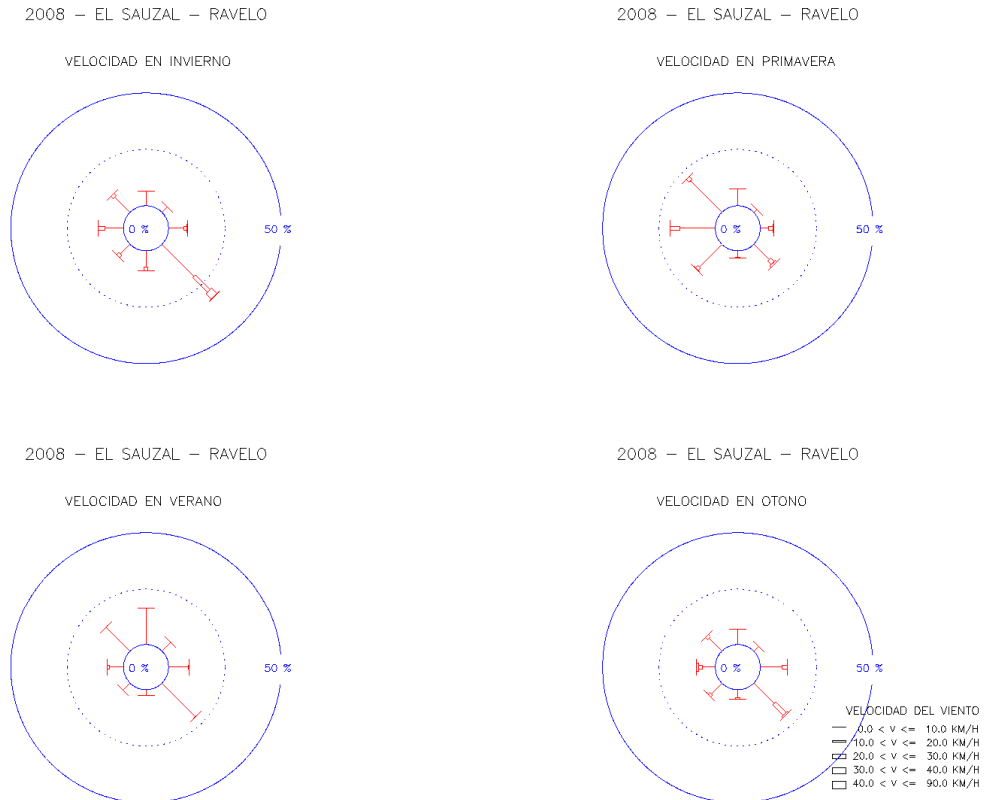
VELOCIDAD EN OTOÑO


 VELOCIDAD DEL VIENTO  
 — 0.0 < v <= 10.0 KM/H  
 — 10.0 < v <= 20.0 KM/H  
 — 20.0 < v <= 30.0 KM/H  
 — 30.0 < v <= 40.0 KM/H  
 — 40.0 < v <= 90.0 KM/H

### Rosas de viento estacionales representativas de la costa sureste. Güímar - La Planta

Las rosas nos indican que los vientos soplan en todas las direcciones. En invierno los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector SW a E son frecuentes; los vientos moderados soplan en los sectores S a SW y N a E, y en la dirección NE son frecuentes. En primavera los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en los sectores N a NE y S a W son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector N a E y en la dirección S, y en las direcciones NE y S son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector N a E y son poco frecuentes. En verano los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en los sectores N a E y S a W son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector N a E y en la dirección S, y en el sector N a E son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector N a E y son poco frecuentes. En otoño los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector W a NE son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector NW a E y en la dirección S, y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector N a E y son poco frecuentes. El efecto anabático – catabático diario es notable.

## ROSAS DE VIENTOS ESTACIONALES EN LAS MEDIANÍAS

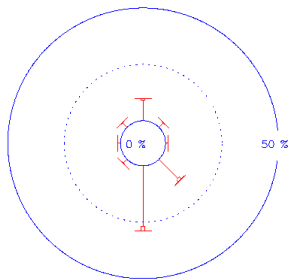


### **Rosas de viento estacionales representativas de las medianías norte. El Sauzal - Ravelo**

Las rosas nos indican que los vientos soplan en todas las direcciones. En invierno los vientos en la dirección SE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SE a N son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector E a NW y en la dirección SE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección SE y son poco frecuentes. En primavera los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SW a NW y en la dirección SE son frecuentes, y en la dirección NW son dominantes; los vientos moderados soplan en los sectores E a SE y SW a NW, y son poco frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección SE y son poco frecuentes. En verano los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector W a SE son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; los vientos moderados soplan en la dirección W y son poco frecuentes. En otoño los vientos en la dirección SE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en los sectores E a SE y SW a N son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector E a NW y en la dirección SE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en las direcciones SE y W, y son poco frecuentes. Los vientos en calmas y el efecto anabático - catabático diario son notables.

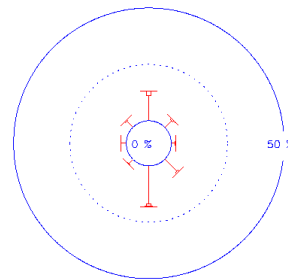
2008 – LA OROTAVA – VALLE ARRIBA

VELOCIDAD EN INVIERNO



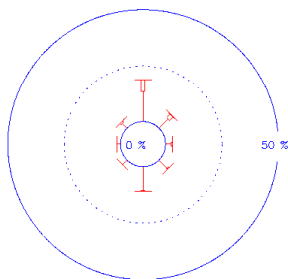
2008 – LA OROTAVA – VALLE ARRIBA

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



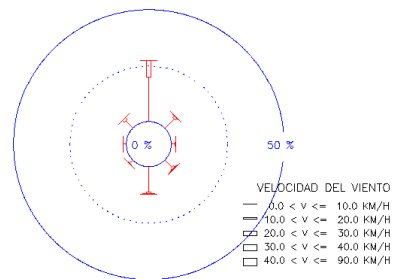
2008 – LA OROTAVA – VALLE ARRIBA

VELOCIDAD EN VERANO



2008 – LA OROTAVA – VALLE ARRIBA

VELOCIDAD EN OTOÑO


 VELOCIDAD DEL VIENTO  
 — 0.0 < v <= 10.0 KM/H  
 — 10.0 < v <= 20.0 KM/H  
 — 20.0 < v <= 30.0 KM/H  
 — 30.0 < v <= 40.0 KM/H  
 — 40.0 < v <= 90.0 KM/H

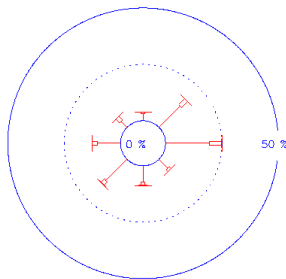
### Rosas de viento estacionales representativas de las medianías norte. La Orotava – V. de Arriba

Las rosas nos indican que los vientos soplan en todas las direcciones. En invierno los vientos en la dirección S son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S y en la dirección N son frecuentes, y en la dirección S son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector SE a S y son poco frecuentes. En primavera los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S y en la dirección N son frecuentes, y en la dirección S son dominantes; los vientos moderados soplan en las direcciones N y S, y son poco frecuentes. En verano los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en las direcciones N y S son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector NW a NE y son poco frecuentes. En otoño los vientos en la dirección N son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector N a S y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos en calmas y el efecto anabático - catabático diario son importantes.



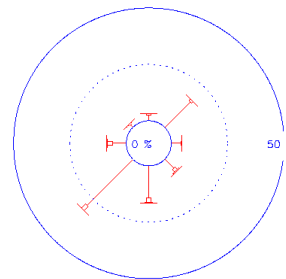
2008 – GUIA DE ISORA

VELOCIDAD EN INVIERNO



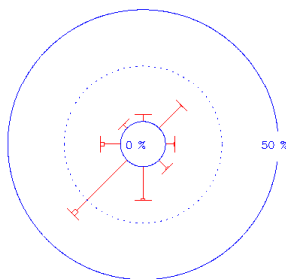
2008 – GUIA DE ISORA

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



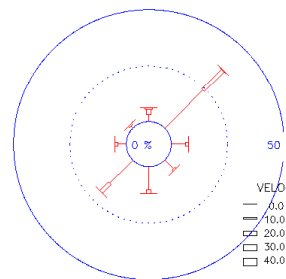
2008 – GUIA DE ISORA

VELOCIDAD EN VERANO



2008 – GUIA DE ISORA

VELOCIDAD EN OTONO



VELOCIDAD DEL VIENTO

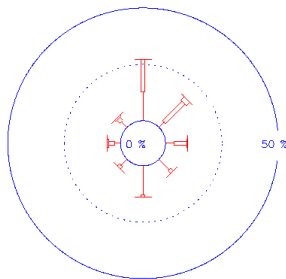
- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- 40.0 < v <= 90.0 KM/H

### Rosas de viento estacionales representativas de las medianías oeste. Guía de Isora

Las rosas nos indican que los vientos soplan en todas las direcciones. En invierno los vientos en la dirección E son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a W son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes. En primavera los vientos SW son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector S a W y en la dirección NE son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes. En verano los vientos SW son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector S a W y en la dirección NE son frecuentes, y en la dirección SW son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector S a W y son poco frecuentes. En otoño los vientos en la dirección NE son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a SW son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos en calmas y el efecto anabático – catabático diario son importantes.

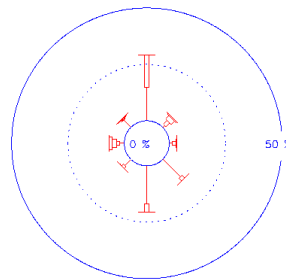
2008 – VILAFLOR – EL FRONTÓN

VELOCIDAD EN INVIERNO



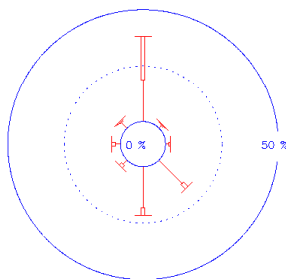
2008 – VILAFLOR – EL FRONTÓN

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



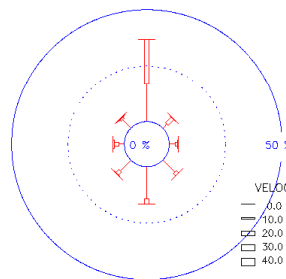
2008 – VILAFLOR – EL FRONTÓN

VELOCIDAD EN VERANO



2008 – VILAFLOR – EL FRONTÓN

VELOCIDAD EN OTOÑO

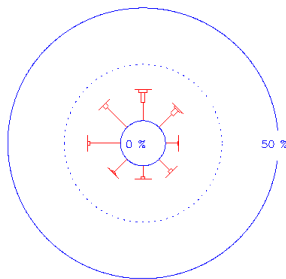

 VELOCIDAD DEL VIENTO  
 — 0.0 < v <= 10.0 KM/H  
 — 10.0 < v <= 20.0 KM/H  
 — 20.0 < v <= 30.0 KM/H  
 — 30.0 < v <= 40.0 KM/H  
 — 40.0 < v <= 90.0 KM/H

### Rosas de viento estacionales representativas de las medianías sur. Vilaflor – El Frontón

Las rosas nos indican que los vientos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son dominantes. En invierno los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en las direcciones N y S son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en sector N a E son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección NE y son poco frecuentes. En primavera los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S y en la dirección N son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección W y son poco frecuentes. En verano los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S y en la dirección N son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes. En otoño los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S y en la dirección N son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección W y son poco frecuentes. Los vientos en calmas y el efecto anabático - catabático diario son notables.

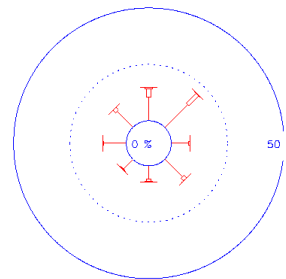
2008 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

VELOCIDAD EN INVIERNO



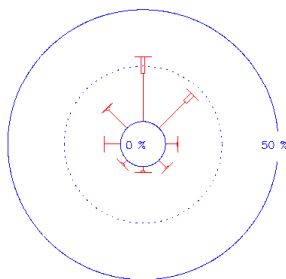
2008 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



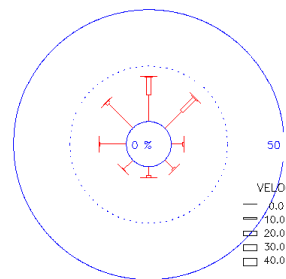
2008 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

VELOCIDAD EN VERANO



2008 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

VELOCIDAD EN OTONO



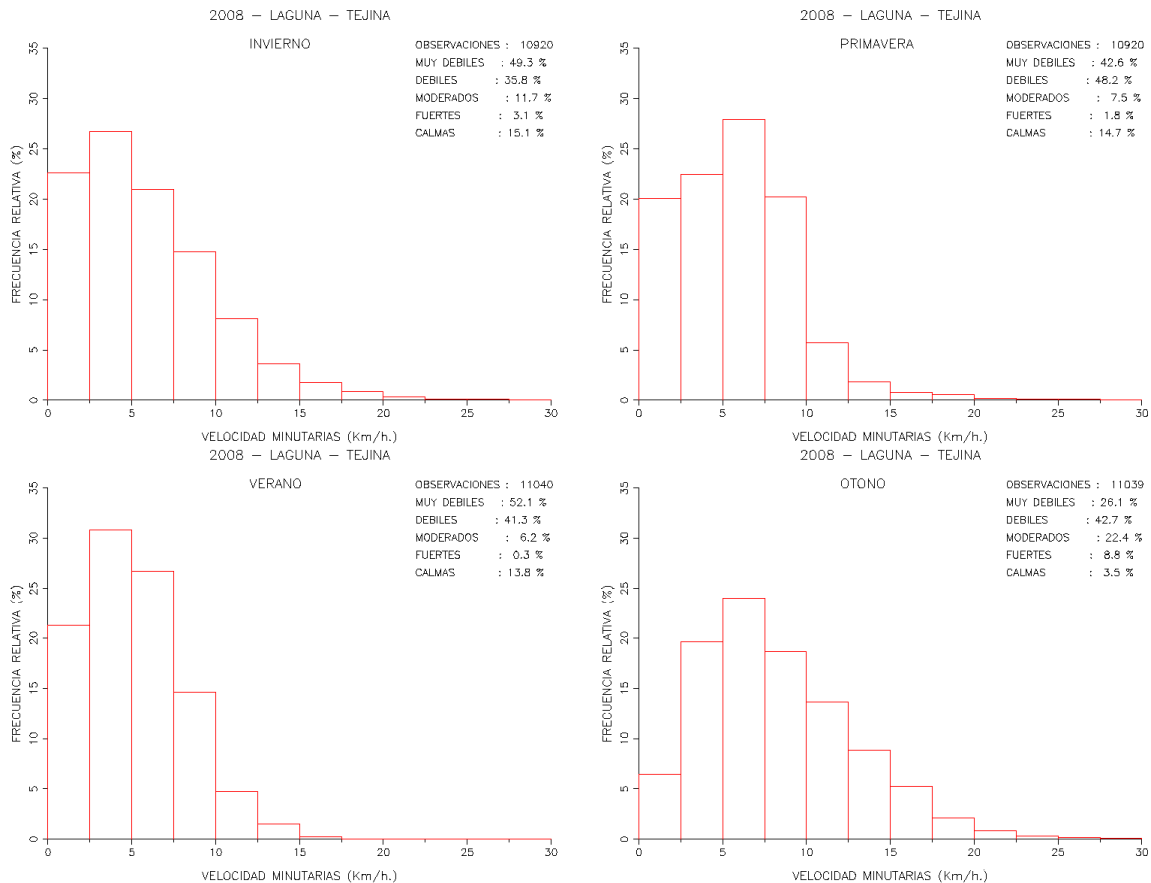
VELOCIDAD DEL VIENTO

- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- 40.0 < v <= 90.0 KM/H

### Rosas de viento estacionales representativas de las medianías sur. Arico - El Bueno

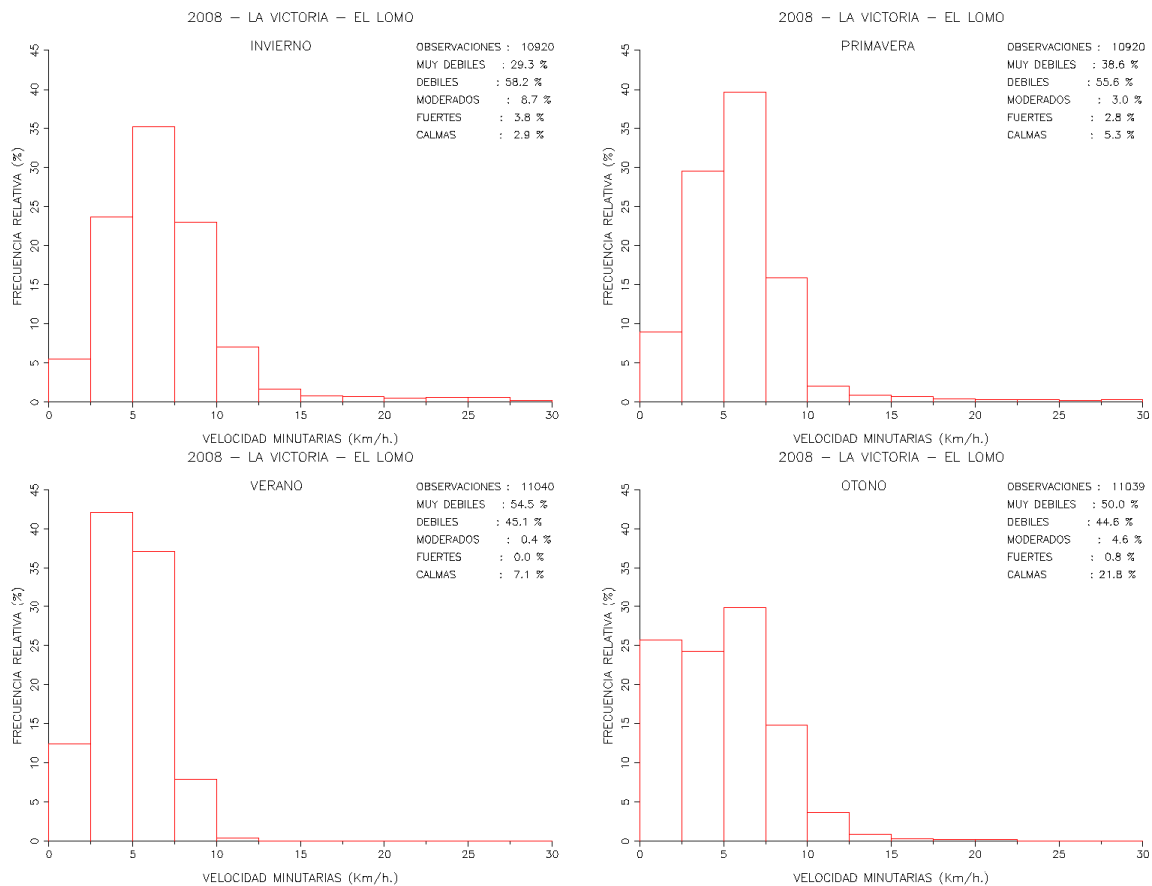
Las rosas nos indican que los vientos soplan en todas las direcciones. En invierno los vientos débiles soplan en todas las direcciones y son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección N y son poco frecuentes. En primavera los vientos débiles soplan en todas las direcciones y son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en la dirección NE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección N y son poco frecuentes. En verano los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector W a NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector NW a NE y en la dirección N son frecuentes. En otoño los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector W a NE son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector NW a S y en el sector N a NE son frecuentes. Los vientos en calmas y el efecto anabático - catabático diario son notables.

## HISTOGRAMAS ESTACIONALES DE LA VELOCIDAD DEL AIRE



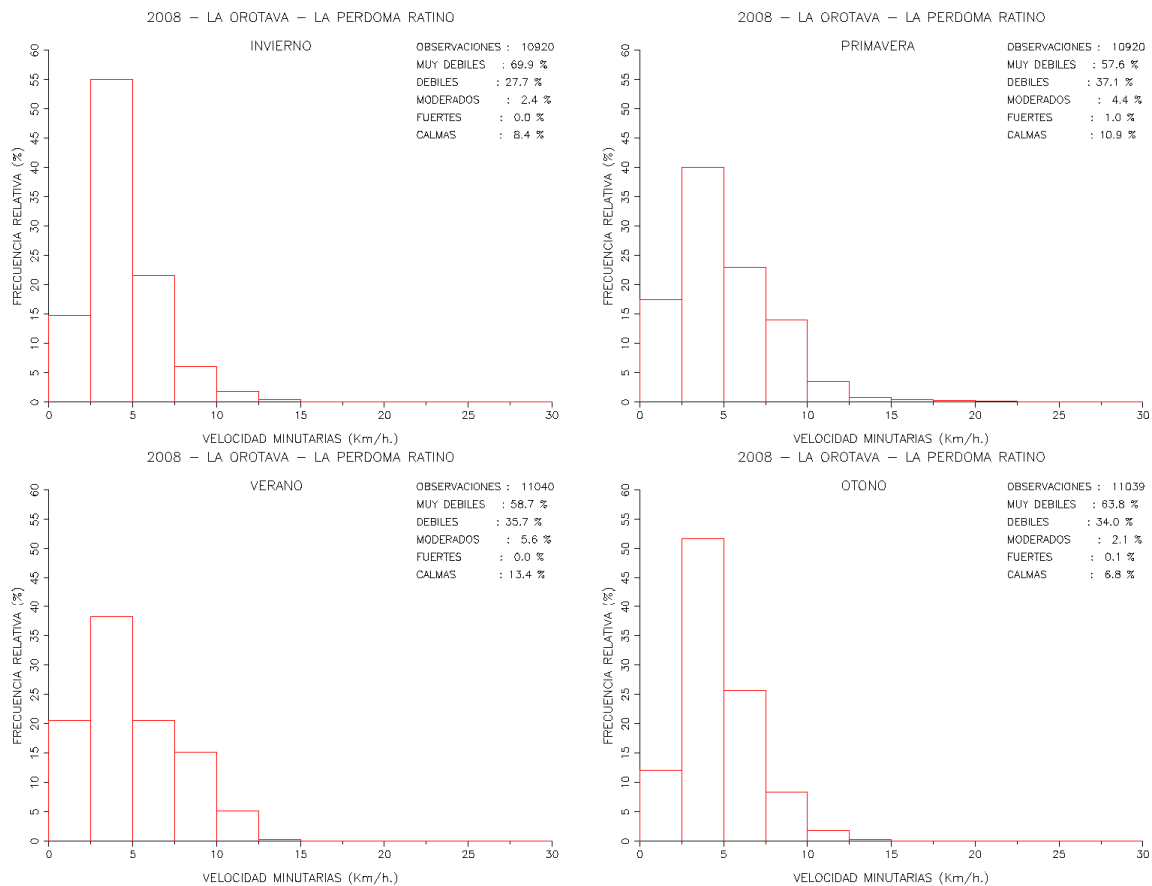
### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en la costa de la Comarca de Acentejo. TEJINA

El histograma es una representación gráfica de la distribución de las frecuencias relativas en intervalos de velocidades. Las gráficas ponen de manifiesto las asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles ( $0 \leq V < 5$  km/h), débiles ( $5 \leq V < 10$  km/h), moderados ( $10 \leq V < 15$  km/h) y fuertes ( $V \geq 15$  km/h) son: invierno (15.1 %, 49.3 %, 35.8 %, 11.7 % y 3.1 %), primavera (14.7 %, 42.6 %, 48.2 %, 7.5 % y 1.8 %), verano (13.8 %, 52.1 %, 41.3 %, 6.2 % y 0.3 %) y otoño (3.5 %, 26.1 %, 42.7 %, 22.4 % y 8.8 %). En la costa noreste, los vientos muy débiles o vientos débiles son mucho más frecuentes que los vientos moderados o vientos fuertes. En otoño los vientos moderados son más frecuentes que en otras estaciones del año. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 5.5 km/h invierno, 5.6 km/h primavera, 4.9 km/h verano y 8.1 km/h otoño.



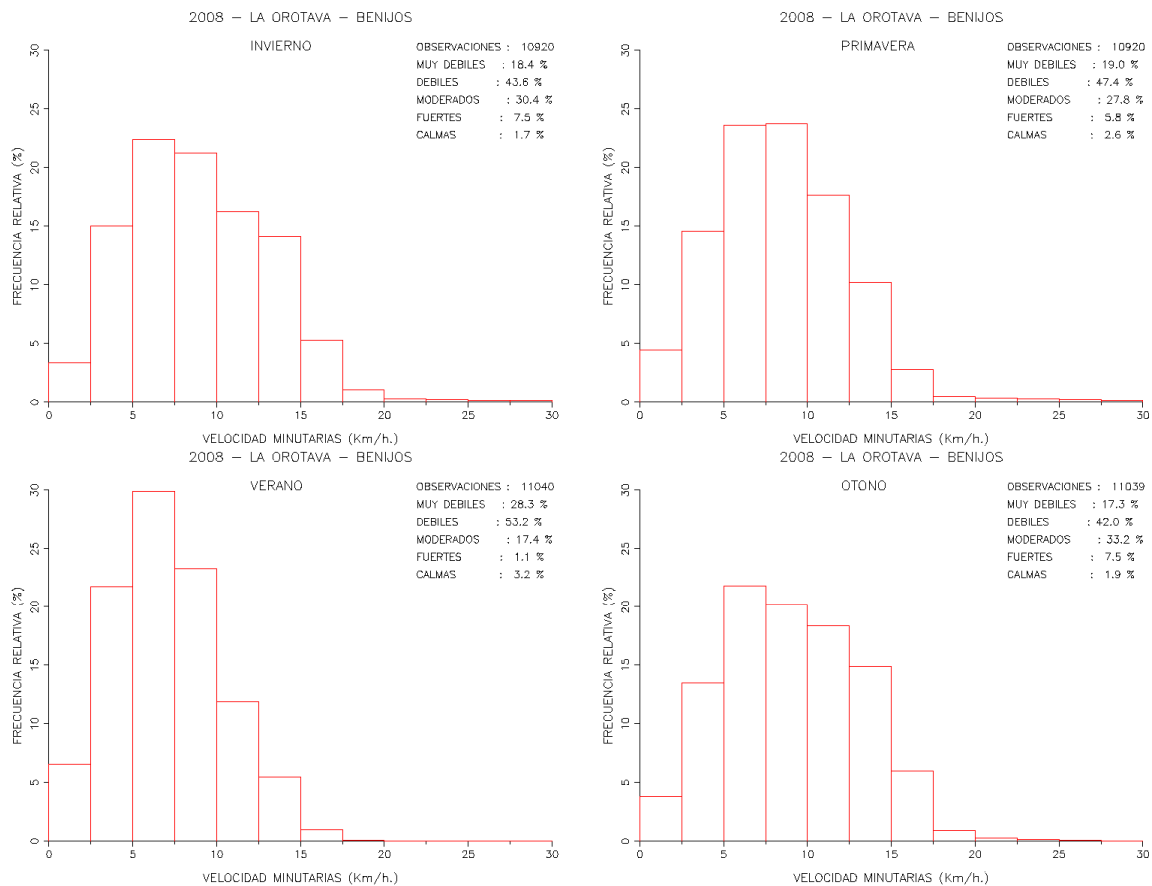
### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en las medianías de la Comarca de Acentejo. La Victoria – EL LOMO

Las gráficas ponen de manifiesto las asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (3.8 %, 29.3 %, 58.2 %, 8.7 % y 3.8 %), primavera (5.3 %, 38.6 %, 55.6 %, 3 % y 2.8 %), verano (7.1 %, 54.5 %, 45.1 %, 0.4 % y 0 %) y otoño (21.8 %, 50 %, 44.6 %, 4.6 % y 0.8 %). En la medianía norte, los vientos muy débiles o vientos débiles son mucho más frecuentes que los vientos moderados o vientos fuertes. En invierno y primavera los vientos débiles son más frecuentes que en otras estaciones. En verano y otoño, los vientos muy débiles son más frecuentes que en otras estaciones del año y los vientos fuertes son casi inexistentes. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 6.9 km/h invierno, 5.9 km/h primavera, 4.6 km/h verano y 4.7 km/h otoño.



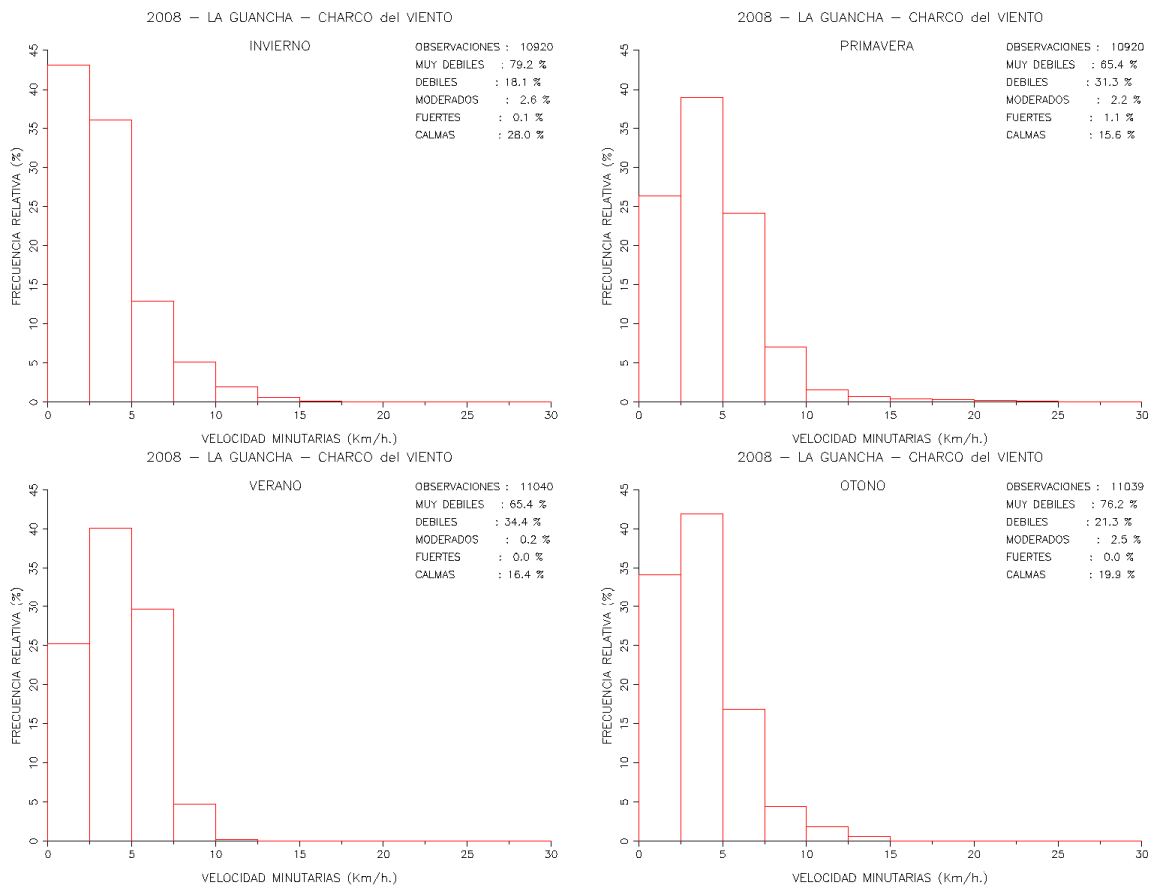
### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en la costa del Valle de la Orotava. EL RATIÑO

Las gráficas ponen de manifiesto las asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (8.4 %, 69.9 %, 27.7 %, 2.4 % y 0 %), primavera (10.9 %, 57.6 %, 37.1 %, 4.4 % y 1 %), verano (13.4 %, 58.7 %, 35.7 %, 5.6 % y 0 %) y otoño (6.8 %, 63.8 %, 34 %, 2.1 % y 0.1 %). En la costa norte, los vientos muy débiles son más frecuentes que los vientos débiles y son mucho más frecuentes que los vientos moderados o vientos fuertes. Los vientos muy débiles son más frecuentes y los vientos fuertes son casi inexistentes. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 4.2 km/h invierno, 4.8 km/h primavera, 4.6 km/h verano y 4.5 km/h otoño.



### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en las medianías del Valle de la Orotava. BENIJOS

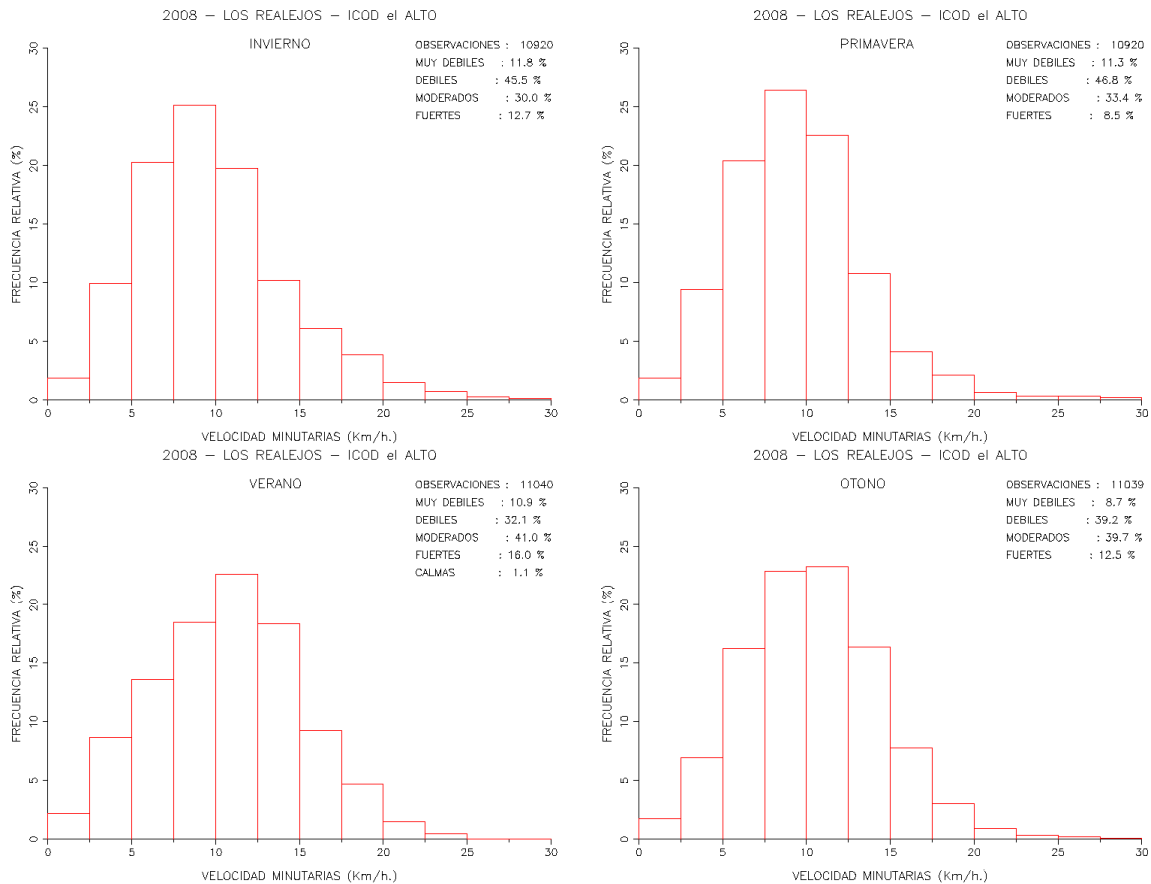
Las gráficas ponen de manifiesto las simetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (1.7 %, 18.4 %, 43.6 %, 30.4 % y 7.5 %), primavera (2.6 %, 19 %, 47.4 %, 27.8 % y 5.8 %), verano (3.2 %, 28.3 %, 53.2 %, 17.4 % y 1.1 %) y otoño (1.9 %, 17.3 %, 42 %, 33.2 % y 7.5 %). En la medianía norte, los vientos débiles son más frecuentes que los vientos muy débiles o moderados, y son mucho más frecuentes que los vientos fuertes. En invierno y primavera, los vientos moderados son más frecuentes que los vientos muy débiles y los vientos fuertes son notables. En verano los vientos débiles son más frecuentes que en otras estaciones y los vientos fuertes son inapreciables. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 8.9 km/h invierno, 8.8 km/h primavera, 7 km/h verano y 9 km/h otoño.



### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en la costa de la Comarca de Icoden. La Guancha – CHARCO EL VIENTO.

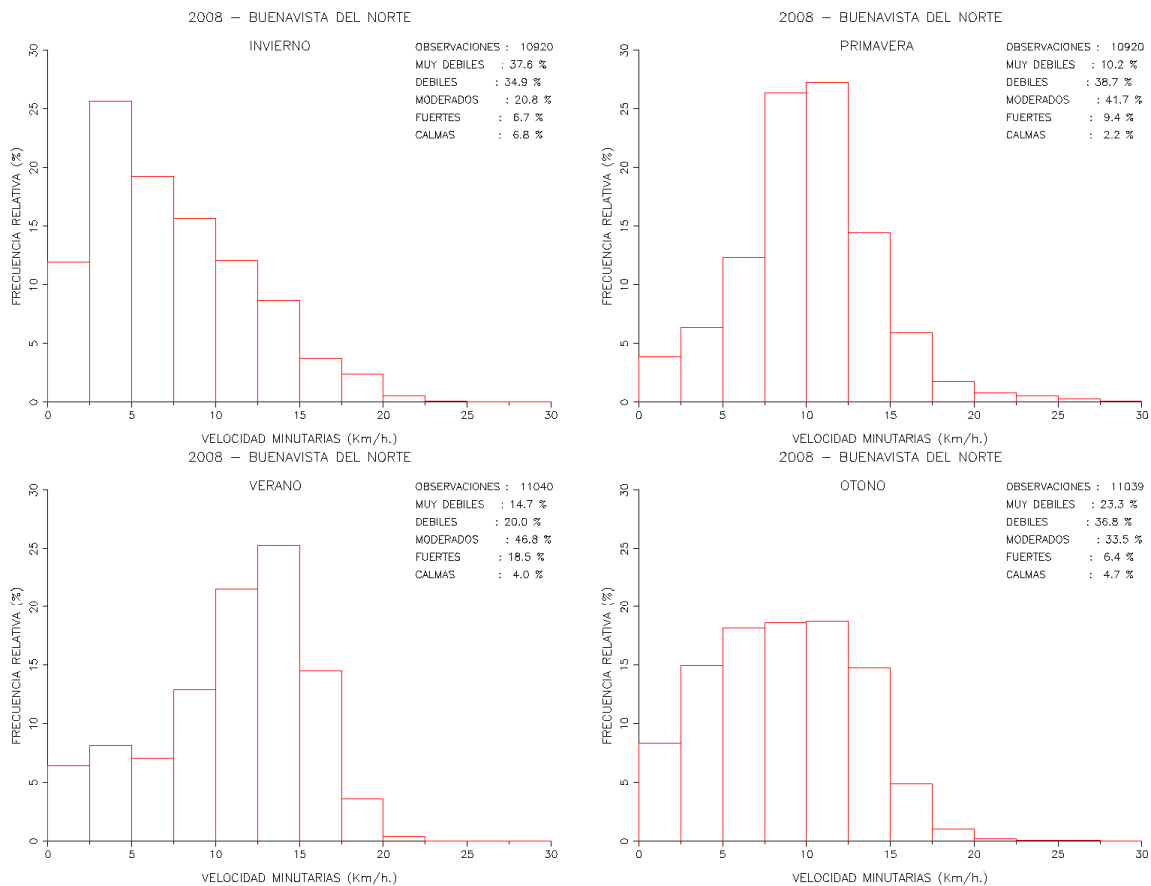
Las gráficas ponen de manifiesto las asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (28 %, 79.2 %, 18.1 %, 2.6 % y 0.1 %), primavera (15.6 %, 65.4 %, 31.3 %, 2.2 % y 1.1 %), verano (16.4 %, 65.4 %, 34.4 %, 0.2 % y 0 %) y otoño (19.9 %, 76.2 %, 21.3 %, 2.5 % y 0 %). En la costa norte, los vientos muy débiles son mucho más frecuentes que los vientos débiles, vientos moderados o vientos fuertes. Los vientos moderados son poco frecuentes y los vientos fuertes son casi inexistentes. En invierno y otoño, los vientos muy débiles o calmas son muy importantes. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 3.1 km/h invierno, 4.1 km/h primavera, 3.7 km/h verano y 3.4 km/h otoño.





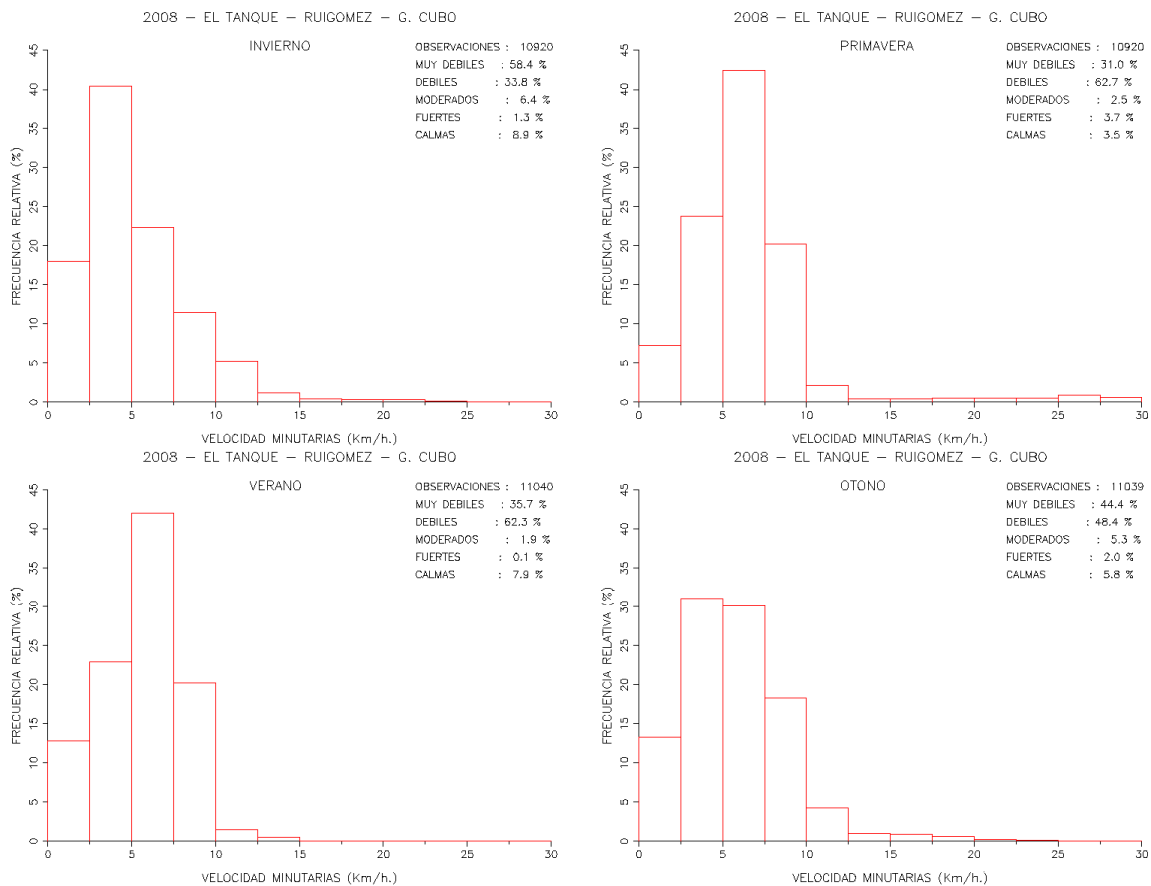
### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en las medianías de la Comarca de Icoden. ICOD EL ALTO.

Las gráficas ponen de manifiesto las simetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (0 %, 11.8 %, 45.5 %, 30 % y 12.7 %), primavera (0 %, 11.3 %, 46.8 %, 33.4 % y 8.5 %), verano (1.1 %, 10.9 %, 32.1 %, 41 % y 16 %) y otoño (0 %, 8.7 %, 39.2 %, 39.7 % y 12.5 %). En la medianía norte, los vientos débiles son más frecuentes que los vientos moderados, y son mucho más frecuentes que los vientos muy débiles o vientos fuertes. En invierno y primavera, los vientos débiles son más frecuentes que en otras estaciones. En verano y otoño, los vientos moderados son más frecuentes que en otras estaciones. Los vientos moderados son más frecuentes que los vientos muy débiles o vientos fuertes. Los vientos muy débiles y los vientos fuertes son notables y tienen frecuencias estacionales similares. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 9.8 km/h invierno, 9.6 km/h primavera, 10.6 km/h verano y 10.3 km/h otoño.



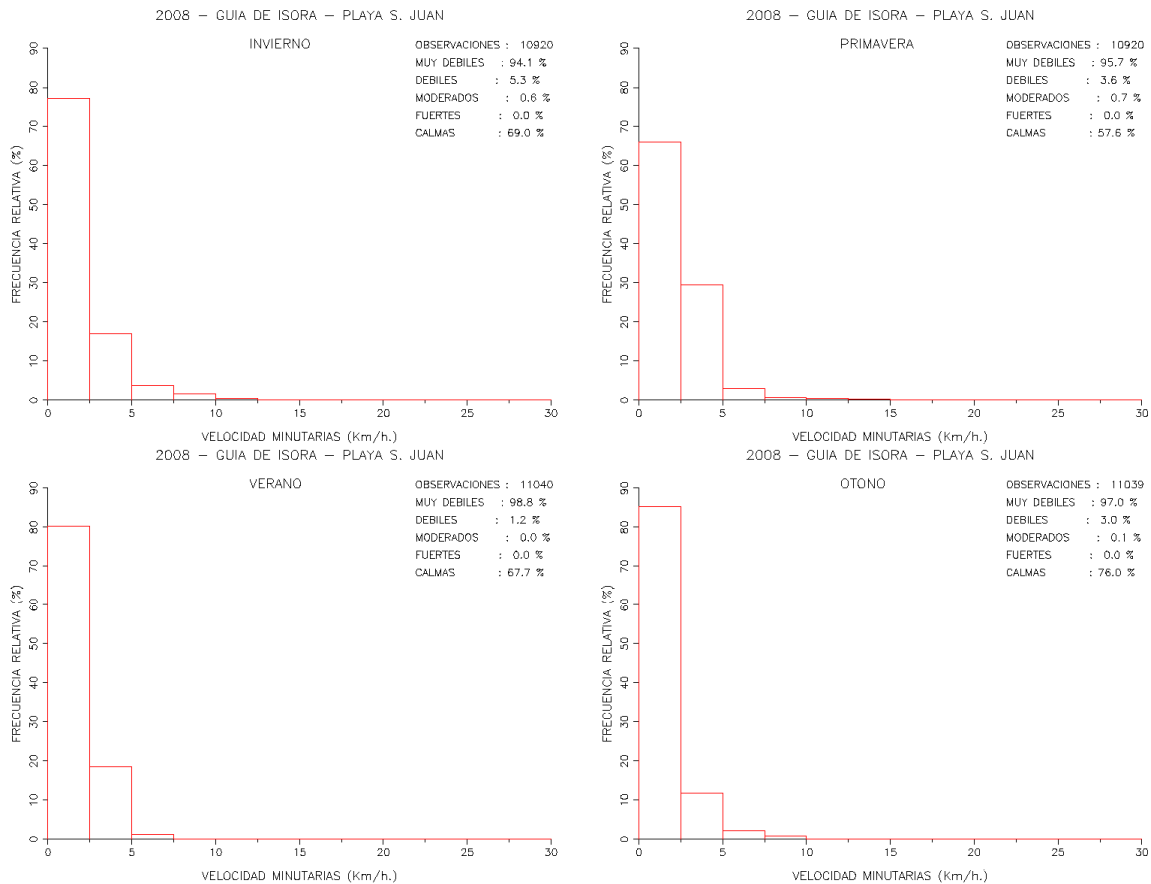
### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en la costa de la Comarca de Daute. BUENAVISTA DEL NORTE,

Las gráficas ponen de manifiesto las asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (6.8 %, 37.6 %, 34.9 %, 20.8 % y 6.7 %), primavera (2.2 %, 10.2 %, 38.7 %, 41.7 % y 9.4 %), verano (4 %, 14.7 %, 20 %, 46.8 % y 12.5 %) y otoño (4.7 %, 23.3 %, 36.8 %, 33.5 % y 6.4 %). En la costa noroeste, los vientos débiles y vientos moderados son más frecuentes que los vientos muy débiles y vientos fuertes. En invierno, los vientos muy débiles son más frecuentes que en otras estaciones. En primavera y verano, los vientos moderados son más frecuentes que en otras estaciones. Los vientos muy débiles son poco importantes en primavera y verano. Los vientos débiles son importantes durante el año, excepto en verano. Los vientos moderados son importantes en verano y otoño. Los vientos fuertes son notables; los vientos fuertes son más frecuentes en verano que en otros periodos estacionales. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 7.2 km/h invierno, 10 km/h primavera, 10.8 km/h verano y 8.5 km/h otoño.



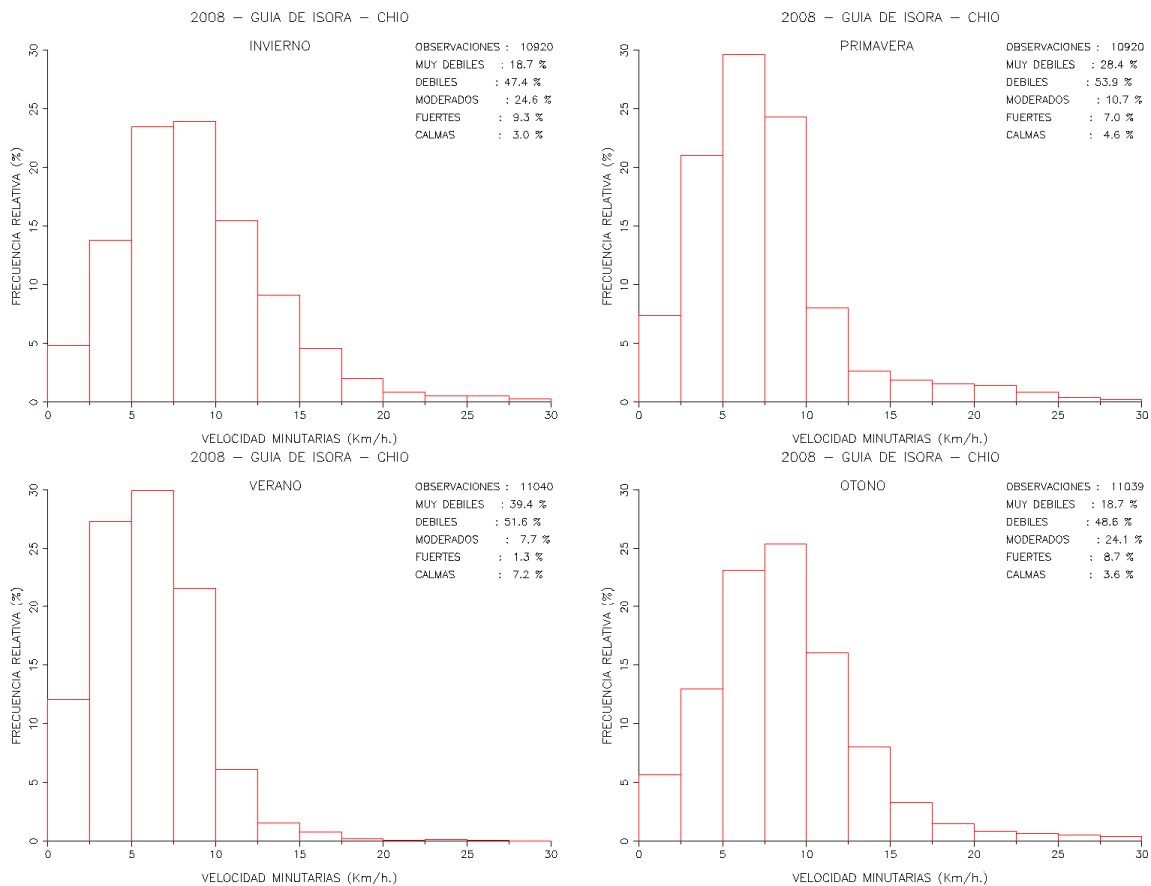
### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en las medianías de la Comarca de Daute. RUIGÓMEZ

Las graficas ponen de manifiesto las asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (8.9 %, 58.4 %, 33.8 %, 6.4 % y 1.3 %), primavera (3.5 %, 31 %, 62.7 %, 2.5 % y 3.7 %), verano (7.9 %, 35.7 %, 62.3 %, 1.9 % y 0.1 %) y otoño (5.8 %, 44.4 %, 48.4 %, 5.3 % y 2 %). En las medianías noroeste, los vientos muy débiles o vientos débiles son mucho más frecuentes que los vientos moderados o vientos fuertes. En invierno, los vientos muy débiles son más importantes que en otras estaciones. En primavera y verano, los vientos débiles son más importantes que en otras estaciones. Los vientos muy débiles son muy importantes en invierno. Los vientos débiles son muy importantes en primavera y verano. Los vientos moderados son notables en invierno y otoño. Los vientos fuertes son poco importantes. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 4.9 km/h invierno, 6.4 km/h primavera, 5.4 km/h verano y 5.6 km/h otoño.



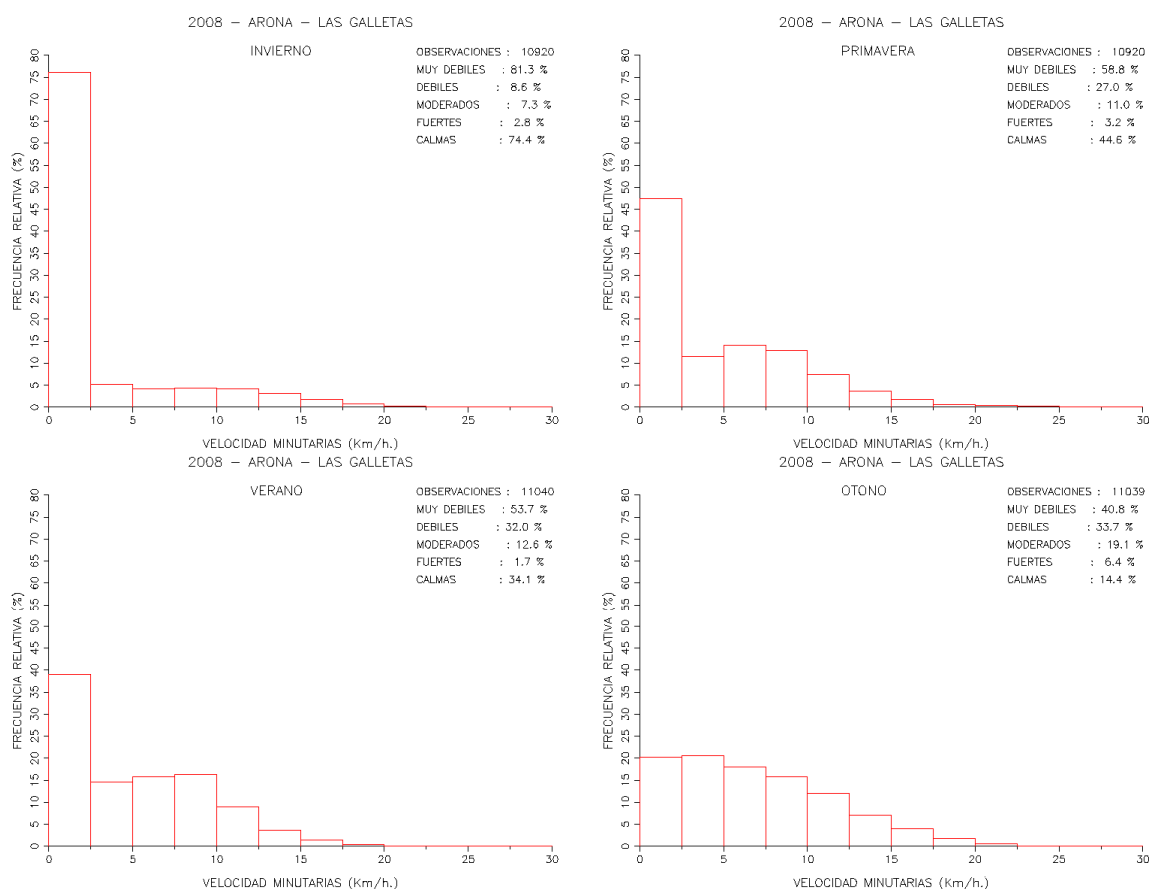
### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarias representativas en la costa de la Comarca de Isora. PLAYA DE SAN JUAN.

Las graficas ponen de manifiesto las asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (69 %, 94.1 %, 5.3 %, 0.6 % y 0 %), primavera (57.6 %, 95.7 %, 3.6 %, 0.7 % y 0 %), verano (67.7 %, 98.8 %, 1.2 %, 0 % y 0 %) y otoño (76 %, 97 %, 3 %, 0.1 % y 0 %). En la costa oeste, las calmas y los vientos muy débiles son mucho más frecuentes que los vientos débiles; los vientos moderados son inapreciables y los vientos fuertes son inexistentes. En invierno, los vientos muy débiles son ligeramente menos frecuentes que en otras estaciones. En verano, los vientos muy débiles son ligeramente más frecuentes que en otras estaciones. Los vientos débiles son notables en invierno. Los vientos moderados son apreciables en invierno y primavera. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 1.2 km/h invierno, 1.5 km/h primavera, 0.9 km/h verano y 0.8 km/h otoño.



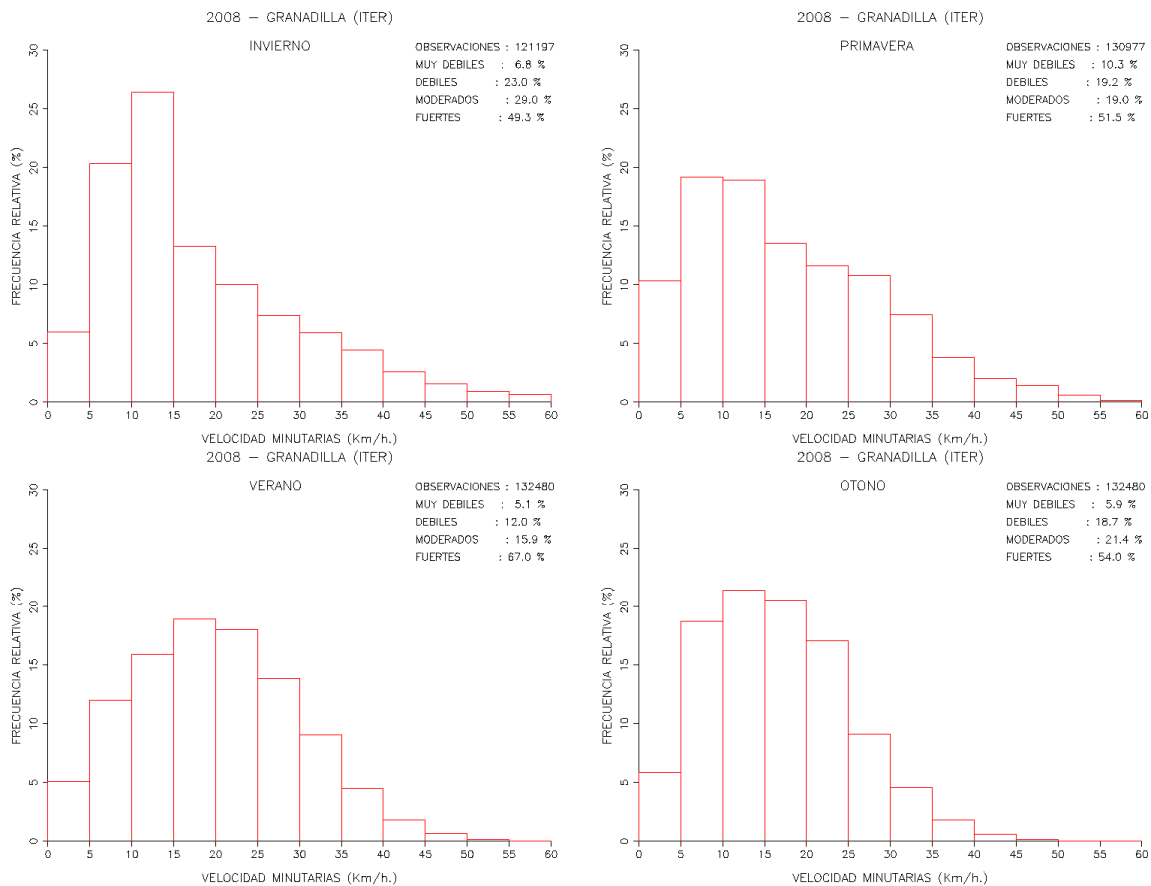
### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en las medianías de la Comarca de Isora. CHÍO.

Las graficas ponen de manifiesto las asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (3 %, 18.7 %, 47.4 %, 24.6 % y 9.3 %), primavera (4.6 %, 28.4 %, 53.9 %, 10.7 % y 7 %), verano (7.2 %, 39.4 %, 51.6 %, 7.7 % y 1.3 %) y otoño (3.6 %, 18.7 %, 48.6 %, 24.1 % y 8.7 %). En las medianías oeste, los vientos débiles son mucho más frecuentes que los vientos muy débiles, vientos moderados o vientos fuertes. En invierno y otoño, los vientos débiles son muy importantes, los vientos muy débiles y vientos moderados son importantes, y los vientos fuertes son notables; los vientos moderados son más frecuentes que los vientos muy débiles. En primavera y verano, los vientos débiles son muy importantes, los vientos muy débiles son importantes, los vientos moderados y vientos fuertes son notables; los vientos moderados son más frecuentes que los vientos fuertes. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 8.9 km/h invierno, 7.5 km/h primavera, 5.9 km/h verano y 8.9 km/h otoño.



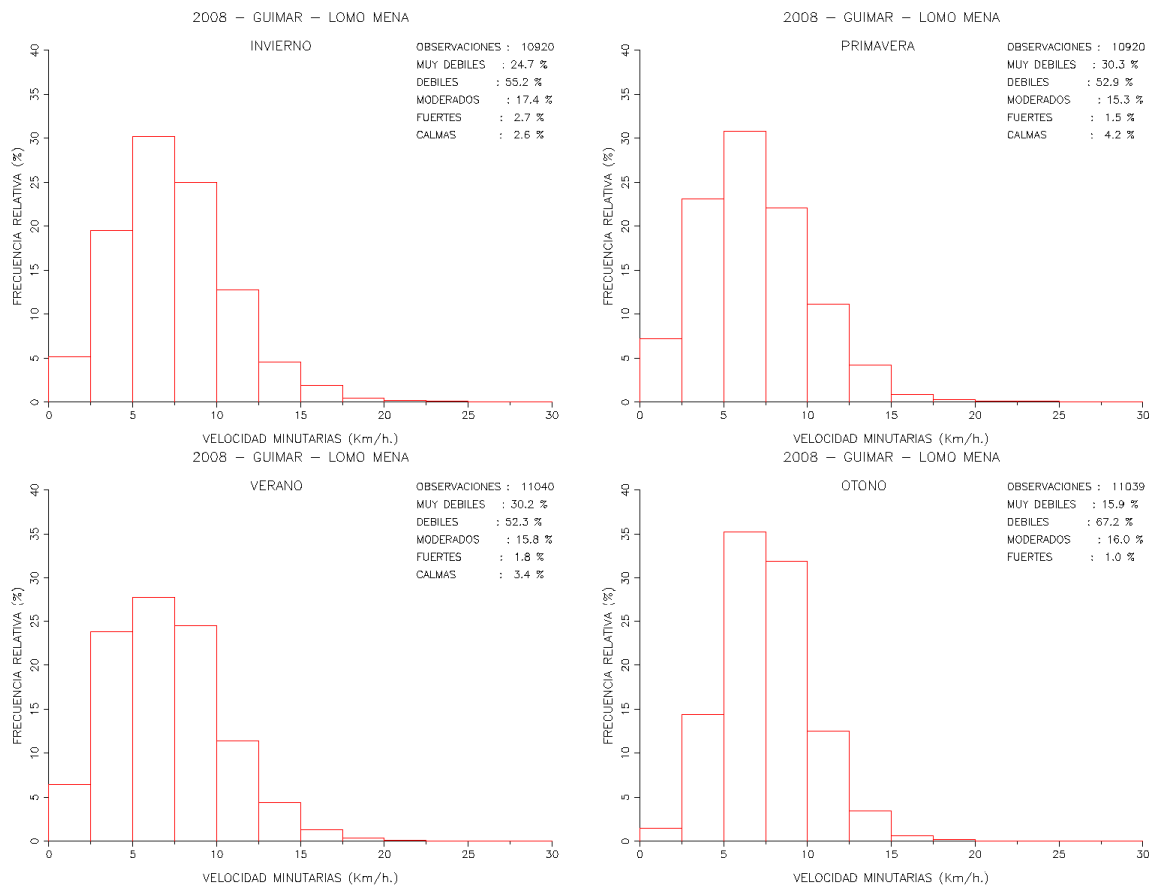
### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en la costa occidental de la Comarca de Abona. LAS GALLETAS

Las graficas ponen de manifiesto las asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (74.4 %, 81.3 %, 8.6 %, 7.3 % y 2.8 %), primavera (44.6 %, 58.8 %, 27 %, 11 % y 3.2 %), verano (34.1 %, 53.7 %, 32 %, 12.6 % y 1.7 %) y otoño (14.4 %, 40.8 %, 33.7 %, 19.1 % y 6.4 %). En la costa sur, los vientos muy débiles son muy frecuentes en invierno y son frecuentes que en otras estaciones; los vientos débiles y vientos moderados son frecuentes en primavera, verano y otoño, y los vientos fuertes son notables en otoño. En invierno, los vientos muy débiles son muy importantes; los vientos débiles y vientos moderados son notables. En primavera y verano, los vientos muy débiles y los vientos débiles son importantes, los vientos moderados son notables y los vientos fuertes son apreciables. En otoño, los vientos muy débiles, vientos débiles y vientos moderados son importantes, y los vientos fuertes son notables. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 2.2 km/h invierno, 4.3 km/h primavera, 4.7 km/h verano y 6.7 km/h otoño.



### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en la costa oriental de la Comarca de Abona. Granadilla - ITER

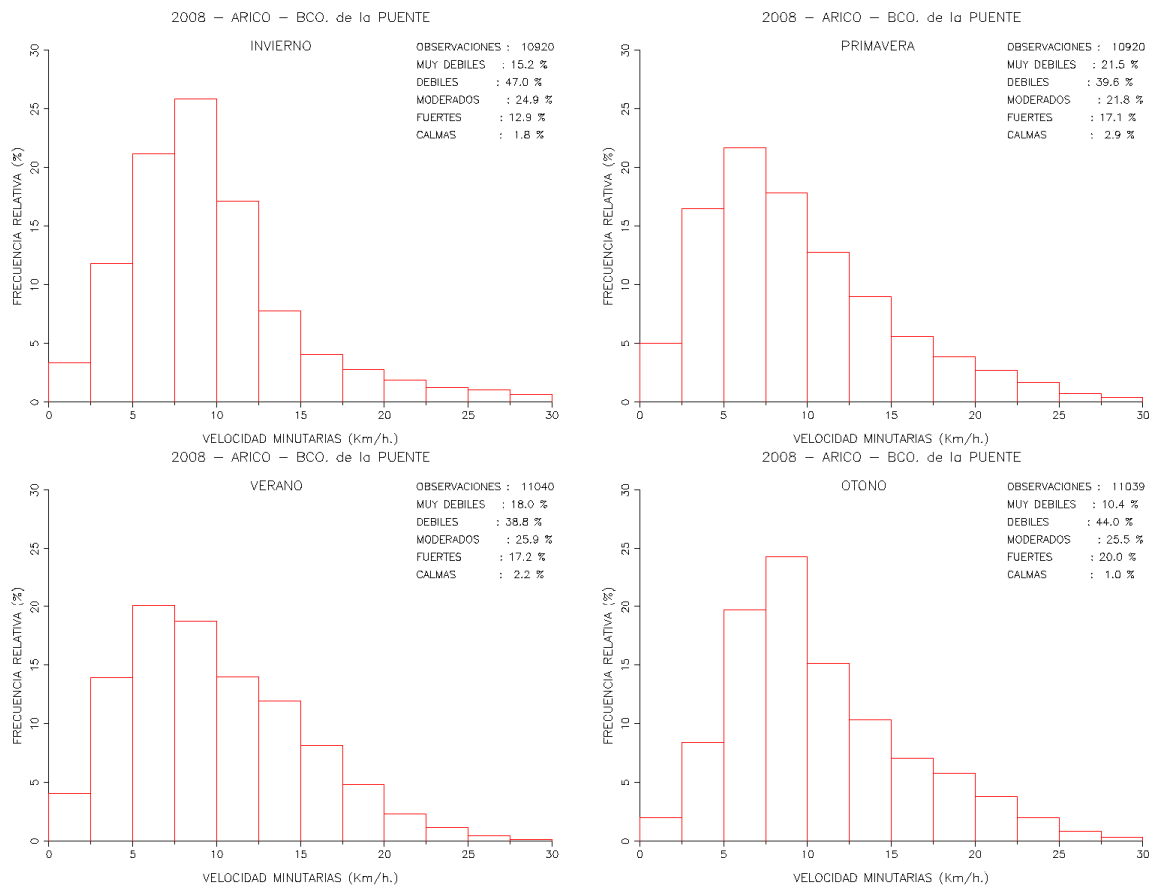
Las graficas ponen de manifiesto las asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (6.8 %, 23 %, 29 % y 49.3 %), primavera (10.3 %, 19.2 %, 19 % y 51.5 %), verano (5.1 %, 12 %, 15.9 % y 67 %) y otoño (5.9 %, 18.7 %, 21.4 % y 54 %). En la costa sur, los vientos fuertes son mucho más frecuentes que los vientos muy débiles, vientos débiles o vientos moderados. En verano, los vientos fuertes son muy importantes, los vientos débiles o moderados son notables y los vientos muy débiles son poco importantes; los vientos fuertes son más frecuentes que en otras estaciones. En invierno, primavera y otoño, los vientos fuertes son muy importantes, los vientos débiles y vientos moderados son importantes, y los vientos muy débiles son notables; los vientos moderados son más frecuentes que los vientos débiles. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 17.5 km/h invierno, 17.8 km/h primavera, 19.9 km/h verano y 16.6 km/h otoño.



### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en las medianías orientales de la Comarca de Abona. Güímar – LOMO MENA.

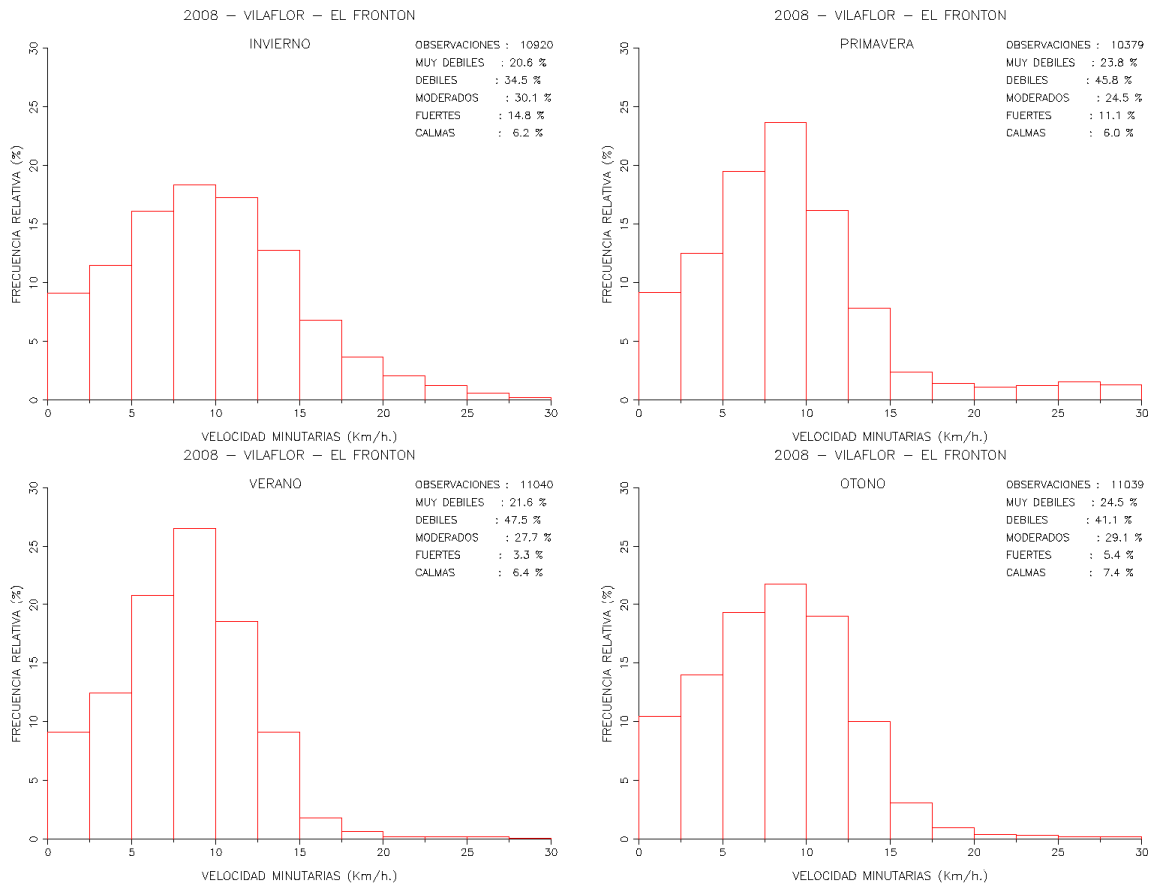
Las graficas ponen de manifiesto las simetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (2,6 %, 24,7 %, 55,2 %, 17,4 % y 2,7 %), primavera (4,2 %, 30,3 %, 52,9 %, 15,3 % y 1,5 %), verano (3,4 %, 30,2 %, 52,3 %, 15,8 % y 1,8 %) y otoño (0 %, 15,9 %, 67,2 %, 16,0 % y 1,0 %). En las medianías sur, los vientos débiles son mucho más frecuentes que los vientos muy débiles, vientos moderados o vientos fuertes. En otoño, los vientos débiles son muy importantes, los vientos muy débiles y vientos moderados son importantes, y los vientos fuertes son poco importantes; los vientos muy débiles son más frecuentes que los vientos moderados. En invierno, primavera y verano, los vientos débiles son muy importantes, los vientos muy débiles son importantes, los vientos moderados son notables y los vientos fuertes son poco importantes; los vientos muy débiles son más frecuentes que los vientos moderados. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 7.1 km/h invierno, 6.2 km/h primavera, 6.3 km/h verano y 6.5 km/h otoño.





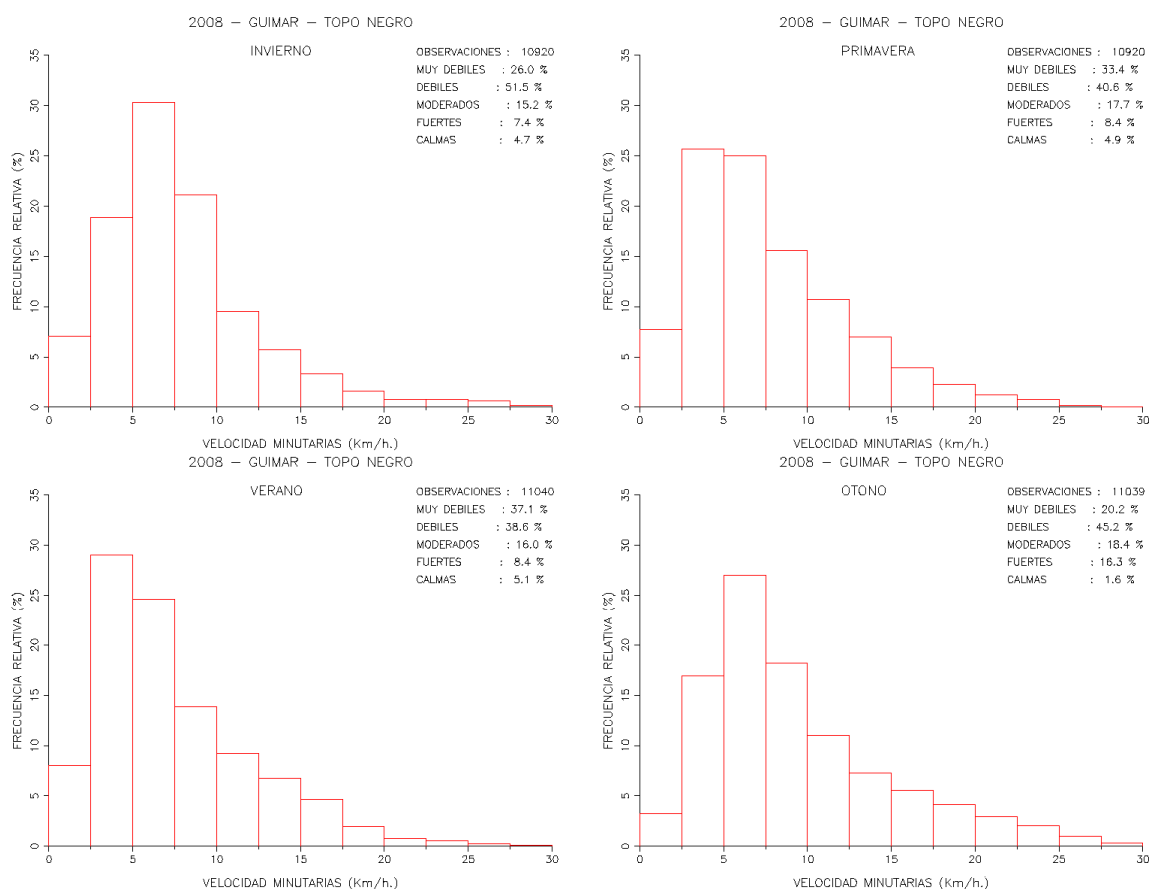
### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en las medianías de la Comarca de Abona. Arico – BARRANCO ORTIZ.

Las gráficas ponen de manifiesto las asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (1,8 %, 15.2 %, 47 %, 24.9 % y 12.9 %), primavera (2.9 %, 21.5 %, 39.6 %, 21.8 % y 17.1 %), verano (2.2 %, 18 %, 38.8 %, 25.9 % y 17.2 %) y otoño (1 %, 10.4 %, 44 %, 25.5 % y 20 %). En las medianías sur, los vientos débiles son mucho más frecuentes que los vientos muy débiles, vientos moderados o vientos fuertes. En invierno y otoño, los vientos débiles son muy importantes, los vientos moderados son importantes, y los vientos muy débiles o vientos fuertes son notables; los vientos muy débiles son más frecuentes que los vientos fuertes. En primavera y verano, los vientos débiles son muy importantes, los vientos muy débiles, vientos moderados y vientos fuertes son importantes; los vientos moderados son más frecuentes que los vientos muy débiles. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 10.9 km/h invierno, 7.9 km/h primavera, 7.6 km/h verano y 9.3 km/h otoño.



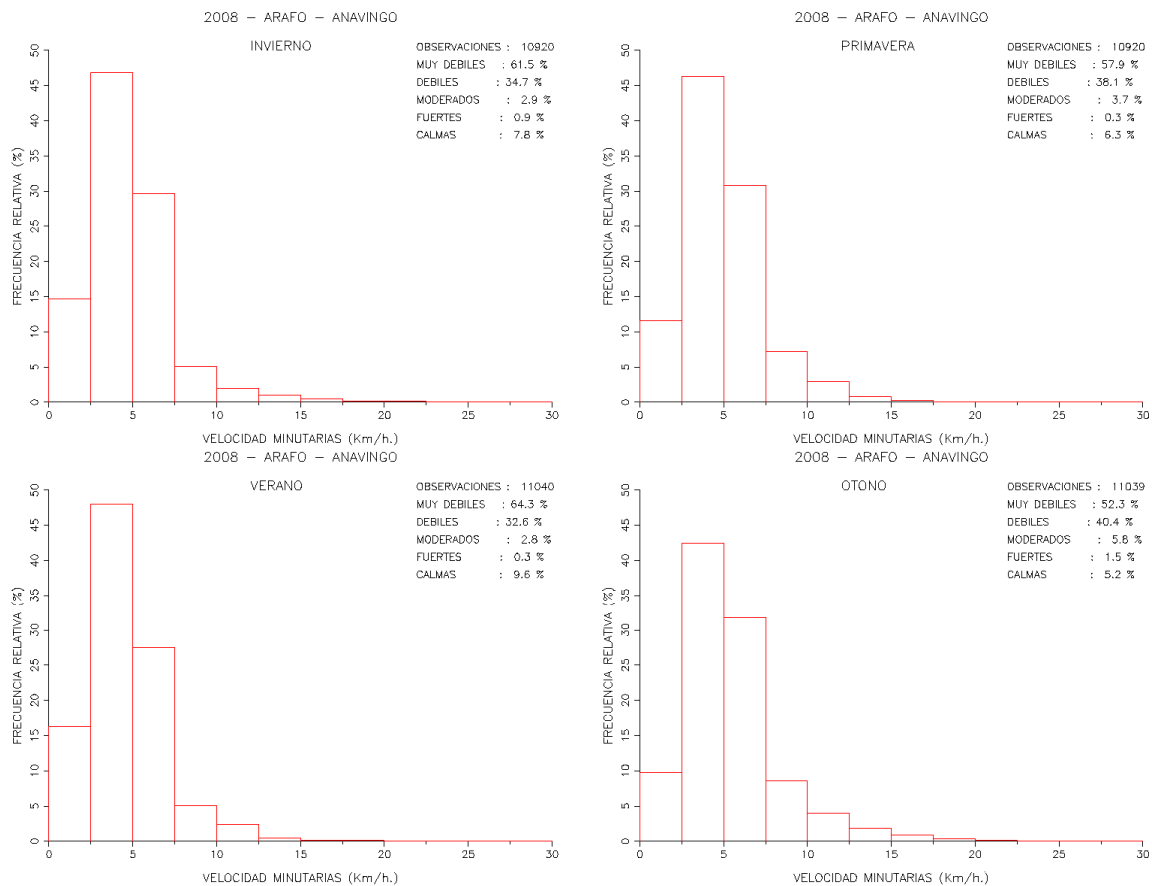
### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en las medianías occidentales de la Comarca de Abona. Vilaflor – EL FRONTÓN.

Las gráficas ponen de manifiesto las asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (6.2 %, 20.6 %, 34.5 %, 30.1 % y 14.8 %), primavera (6 %, 23.8 %, 45.8 %, 24.5 % y 11.1 %), verano (6.4 %, 21.6 %, 47.5 %, 27.7 % y 3.3 %) y otoño (7.4 %, 24.5 %, 41.1 %, 29.1 % y 5.4 %). En las medianías sur, los vientos débiles son más frecuentes que los vientos muy débiles, vientos moderados o vientos fuertes. En invierno, los vientos débiles y vientos moderados son muy importantes, los vientos muy débiles son importantes y los vientos fuertes son notables; los vientos débiles son más frecuentes que los vientos moderados. En primavera, verano y otoño, los vientos débiles son muy importantes, los vientos muy débiles y vientos moderados son importantes, y los vientos fuertes son poco importantes; los vientos moderados son más frecuentes que los vientos muy débiles. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 7.6 km/h invierno, 5.1 km/h primavera, 5.8 km/h verano y 7.2 km/h otoño.



### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en la costa del Valle de Güímar. TOPO NEGRO

Las graficas ponen de manifiesto las asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (4.7 %, 26 %, 51.5 %, 15.2 % y 7.4 %), primavera (4.9 %, 33.4 %, 40.6 %, 17.7 % y 8.4 %), verano (5.1 %, 37.1 %, 38.6 %, 16 % y 8.4 %) y otoño (1.6 %, 20.2 %, 45.2 %, 18.4 % y 16.3 %). En la costa sureste, los vientos débiles son mucho más frecuentes que los vientos muy débiles, vientos moderados o vientos fuertes. En invierno, los vientos débiles son muy importantes, los vientos muy débiles y los vientos moderados son importantes y los vientos fuertes son notables; los vientos muy débiles son más frecuentes que los vientos moderados. En primavera, verano y otoño, los vientos muy débiles y vientos débiles son muy importantes, los vientos moderados son importantes y los vientos fuertes son notables; los vientos débiles son más frecuentes que los vientos muy débiles. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 8.2 km/h invierno, 7.7 km/h primavera, 6.8 km/h verano y 6.1 km/h otoño.



### Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en las medianías del Valle de Güímar. AÑAVINGO.

Las graficas ponen de manifiesto las asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (7.8 %, 61.5 %, 34.7 %, 2.9 % y 0.9 %), primavera (6.3 %, 57.9 %, 38.1 %, 3.7 % y 0.3 %), verano (9.6 %, 64.3 %, 32.6 %, 2.8 % y 0.3 %) y otoño (1.5 %, 52.3 %, 40.6 %, 5.8 % y 1.5 %). En las medianías sureste, los vientos muy débiles son más frecuentes que los vientos débiles, y mucho más frecuentes que los vientos moderados o vientos fuertes. En otoño, los vientos débiles y vientos moderados son más frecuentes que en otras estaciones. En invierno y otoño, los vientos fuertes son apreciables. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 5 km/h invierno, 4.7 km/h primavera, 4.3 km/h verano y 4.6 km/h otoño.

## VELOCIDAD DEL VIENTO DIARIA MÁXIMA ANUAL OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS ASOCIADAS

### COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	FECHA	Km/h	°C	°C	%	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
LA LAGUNA - TEJINA	1 NOV	18.3	17.1	20.8	65.2	9.4	3.1	0.8	2.2
SANTA ÚRSULA - EL MALPAÍS	5 MAR	11.6	17.2	22.8	49.0	20.6	4.3	1.8	2.5
TEGUESTE - LA PADILLA	20 ENE	22.9	16.5	21.1	39.2	14.5	5.1	0.7	4.3
SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS	5 MAR	11.4	18.2	23.2	37.9	22.6	4.9	1.8	3.1
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	26 ABR	13.6	22.4	32.3	22.6	26.1	7.9	2.7	5.2
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	5 MAR	19.1	19.1	23.9	32.9	20.6	6.4	1.4	4.9
TACORONTE - AGUA GARCIA	5 MAR	29.4	16.3	21.4	42.5	22.1	6.1	1.3	4.8
LA VICTORIA - EL LOMO	5 MAR	21.2	19.7	24.6	31.2	21.2	6.9	1.4	5.5
EL SAUZAL - RAVELO	5 MAR	22.4	14.4	20.0	40.1	21.2	5.5	1.4	4.1

### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	FECHA	Km/h	°C	°C	%	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
LA OROTAVA - EL RINCON	27 ABR	9.9	22.3	34.7	27.2	25.4	7.1	3.0	4.1
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	9 ABR	11.5	16.1	25.7	59.2	23.1	4.7	2.5	2.2
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	26 ABR	12.9	24.9	33.0	20.1	0.0			
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	9 ABR	16.8	15.1	23.8	62.8	24.6	4.7	2.3	2.4
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	26 ABR	15.1	24.0	31.8	17.8	27.0	8.8	2.6	6.2
LA OROTAVA - BENIJOS	26 ABR	29.7	19.9	29.1	16.7	27.4	10.4	2.0	8.3

### COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	FECHA	Km/h	°C	°C	%	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	9 ABR	18.3	19.3	27.0	57.7	25.5	5.7	2.4	3.2
ICOD VINOS - S. BARBARA	8 ABR	13.2	17.1	25.9	48.1	26.6	5.5	2.6	2.9
ICOD VINOS - REDONDO	8 ABR	14.3	15.7	23.8	55.0	27.1	5.0	2.6	2.5
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	9 ABR	25.5	13.5	25.1	51.2	27.5	6.2	2.1	4.1

### COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	FECHA	Km/h	°C	°C	%	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
BUENAVISTA DEL NORTE	8 ABR	21.5	19.4	23.5	71.5	26.8	4.6	2.3	2.3
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	8 ABR	41.1	17.0	19.6	81.6	18.2	3.0	1.1	1.8
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	8 ABR	22.8	15.1	16.6	92.7	3.9	1.0	0.5	0.5
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	8 ABR	26.6	14.0	16.3	80.5	15.8	2.6	1.2	1.4

### COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	FECHA	Km/h	°C	°C	%	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN	20 ENE	7.7	13.1	26.2	31.4	14.9	3.3	0.9	2.4
GUIA DE ISORA	1 NOV	19.4	15.7	19.3	56.4	19.2	4.0	1.2	2.8
GUIA DE ISORA – EL POZO	26 ABR	26.9	25.4	31.7	15.6	27.6	11.3	2.3	9.0
GUIA DE ISORA - CHIO	1 NOV	29.1	13.0	15.9	63.1	18.5	3.5	0.9	2.6
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	9 OCT	32.0	12.4	17.2	79.9	19.2	2.9	1.1	1.8
GUIA ISORA – ARIPE - LLANITOS	26 ABR	17.2	22.9	30.8	15.2	26.8	9.1	2.5	6.5

### COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	FECHA	Km/h	°C	°C	%	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
GRANADILA - ITER	31 MAR	49.2	14.1	16.5	62.8	29.5	4.6	1.2	3.4
ARONA - LAS GALLETAS	28 ABR	15.2	19.2	35.8	26.2	28.5	8.4	3.0	5.4
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	1 AGO	40.4	22.3	27.5	60.5	26.6	6.7	2.0	4.7
ARICO - ICOR	8 ABR	28.2	16.4	24.1	62.7	27.0	5.7	1.9	3.8
ARICO – TEGUEDITE - VISO	31 MAR	28.7	13.6	19.3	61.4	26.9	4.6	1.7	2.9
GRANADILLA – CHARCO PINO	31 MAR	41.2	13.2	22.1	46.7	27.6	6.5	1.4	5.1
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	9 ABR	29.8	12.8	24.9	53.2	28.5	6.1	2.0	4.2
GRANADILLA – EL PINALETE	9 ABR	34.2	12.9	18.9	74.6	27.6	3.8	1.7	2.2
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	31 MAR	23.4	15.4	19.7	38.1	28.0	6.2	1.9	4.3
VILAFLOR – EL FRONTON	9 ABR	30.4	11.9	15.5	71.4	26.8	3.7	1.6	2.1

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

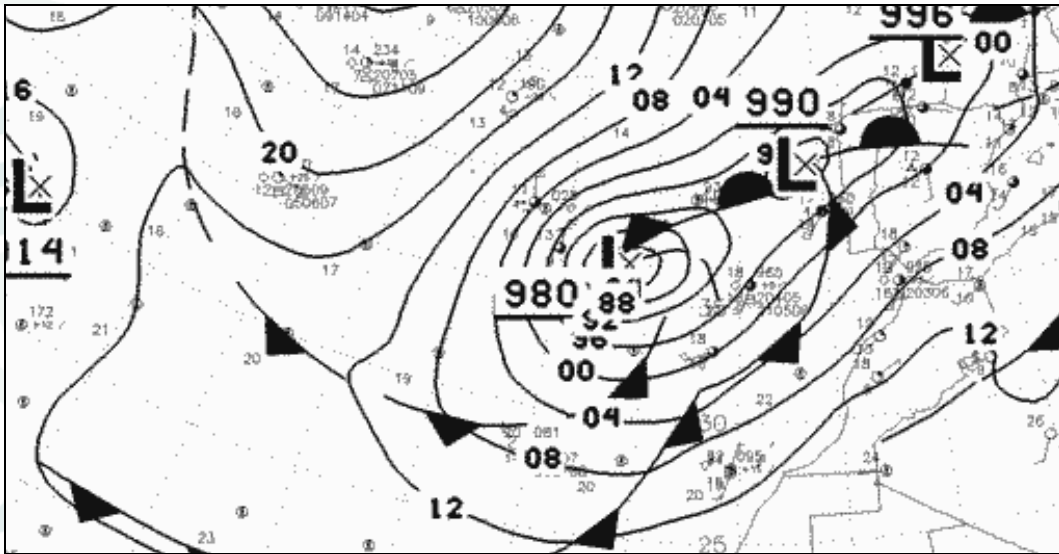
ESTACIÓN	FECHA	Km/h	°C	°C	%	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm	mm
GUIMAR – LA PLANTA	9 OCT	20.6	19.9	24.7	52.3	23.0	5.6	1.7	3.8
GUIMAR – TOPO NEGRO	10 MAR	20.0	14.7	19.4	53.4	19.2	4.4	1.4	3.1
GUIMAR – B. BADAJOZ	9 OCT	10.2	16.8	24.1	64.1	18.2	3.6	1.9	1.8
GUIMAR – LOMO MENA	16 FEB	14.9	12.7	20.7	59.7	20.8	3.6	1.4	2.2
ARAFO – AÑAVINGO	15 DIC	11.2	12.5	19.4	66.7	15.2	2.5	0.9	1.5

#### *Significado de cada columna*

1. (km/h): Velocidad máxima
2. (°C): Temperatura mínima
3. (°C): Temperatura máxima
4. (%): Humedad media
5. (MJ/m<sup>2</sup>): Radiación directa
6. (mm): ETP radiativa
7. (mm): ETP advectiva
8. (mm): ETP acumulada

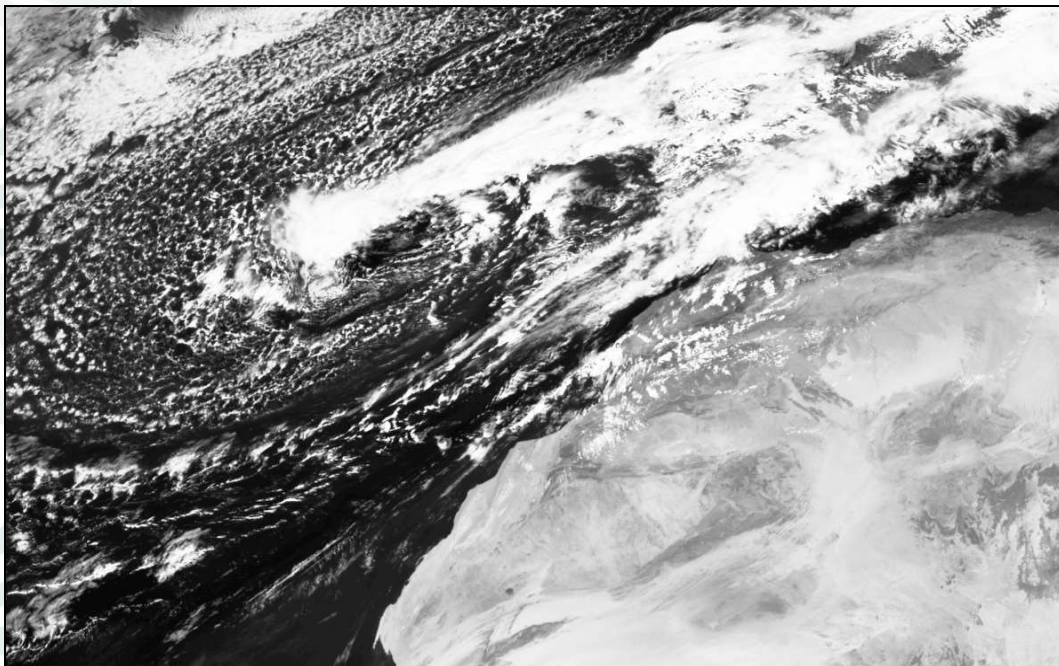
Las velocidades del viento máximas diarias se registran en las mismas fechas en cada Comarca: 5 de marzo en Acentejo, 9 abril y 26 de abril en Valle de La Orotava, 8 a 9 abril en Icoden y Daute, 26 de abril y 1 de noviembre en Isora, 31 de marzo y 9 de abril en Abona. Los frentes fríos que cruzan las islas Canarias van asociados con vientos fuertes que soplan en el sector S a W en las vertientes norte, las altas presiones centradas en las Azores y las bajas presiones sobre Sahara Occidental van asociadas con vientos fuertes que soplan en el sector NE a E en las vertientes este a sur de Tenerife.

## SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS MUY VENTOSOS



**Situación meteorológica 9 de abril a 0 h UTC: Borrasca y frente frío.**

El mapa sinóptico indica bajas presiones al noroeste de Canarias, un frente frío que avanza sobre las islas y ausencia de depresiones sobre el Sahara Occidental. Vientos fuertes del sector suroeste a oeste que soplan sobre las vertientes sur a noreste de Tenerife.

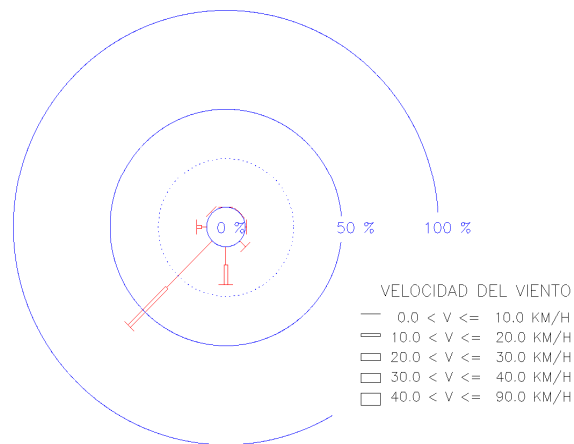


**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 9 de abril a las 12 h UTC**

La imagen nos indica nubes y claros en la región de Canarias a causa de la depresión situada sobre Madeira y del frente frío que cruza Canarias. Lloviznas y chubascos en las medianías altas de las vertientes sur a noroeste de las islas de mayor relieve.

LAGUNA – TEJINA

9 / ABRIL / 2008

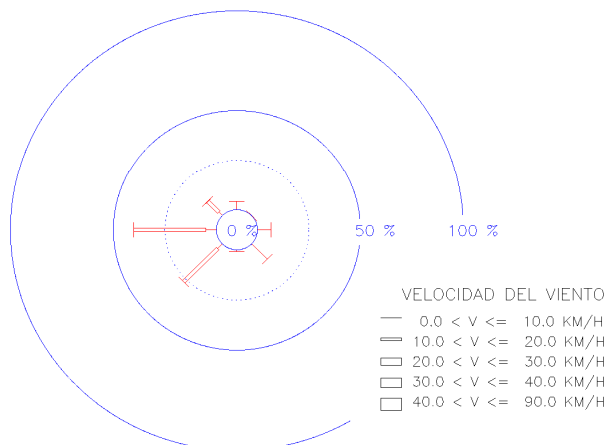


### Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.

La rosa de viento es la presentación de las frecuencias relativas de las velocidades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector E a N, en la dirección S son frecuentes y en la dirección S son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector E a NW, en la dirección S son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector S a W y en el sector S a SW son frecuentes. El día es caliente (22 °C), semihúmedo (64 %), ligeramente ventoso (6 km/h, S a SW), soleado (26.1 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (4.6 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

9 / ABRIL / 2008



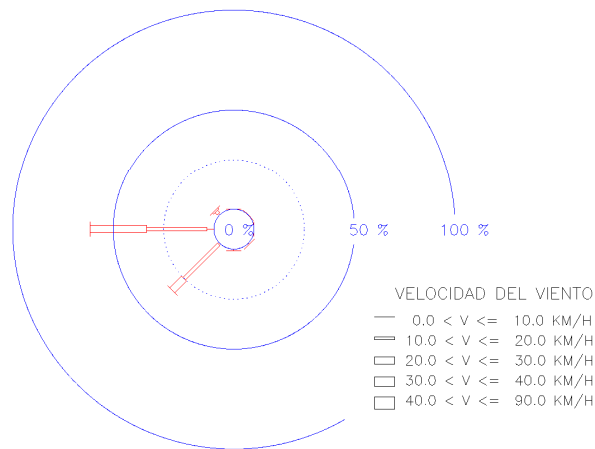
### Rosa de viento en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SW a SE, en el sector SW a NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector SW a SE y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan frecuentemente en el sector SW a NW y en la dirección W son dominantes. El día es templado (14.5 °C), húmedo (74 %), moderadamente ventoso (11.1 km/h, SW a W), soleado (23.1 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (3.5 mm).



LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

9 / ABRIL / 2008

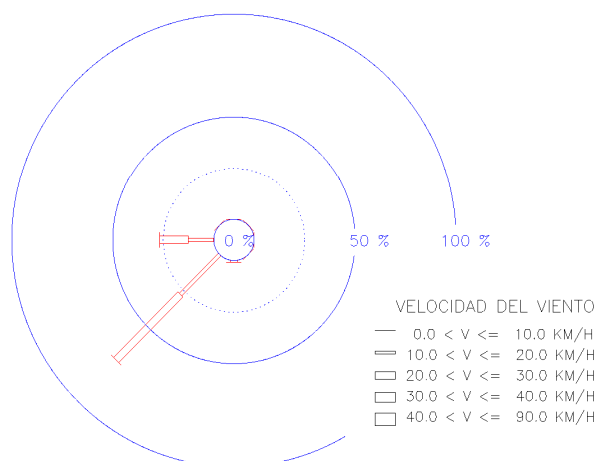


### Rosa de viento en periodos horarios. CHARCO DEL VIENTO

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector S a NW, en el sector SW a W son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector S a NW y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a NW y en el sector SW a W son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector SW a W y son frecuentes. El día es caliente (23.5 °C), semihúmedo (58 %), muy ventoso (18.3 km/h, SW a W), soleado (25.5 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP alta (5.7 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

9 / ABRIL / 2008

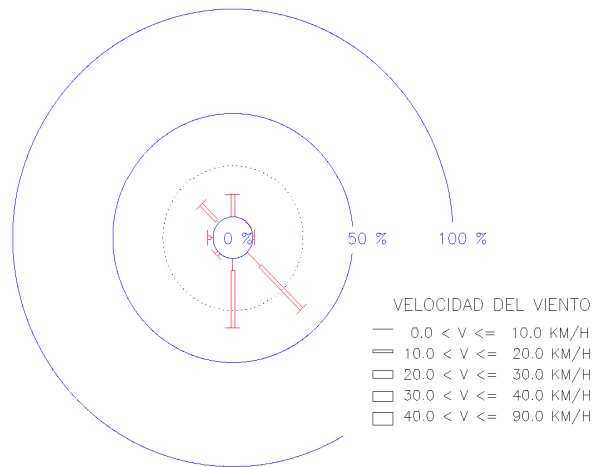


### Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector S a W, en el sector SW a W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a W y son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector S a W, en el sector SW a W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. El día es caliente (21.6 °C), semihúmedo (59 %), muy ventoso (20.8 km/h, SW a W), soleado (25.9 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (4.8 mm).

GUIA DE ISORA

9 / ABRIL / 2008

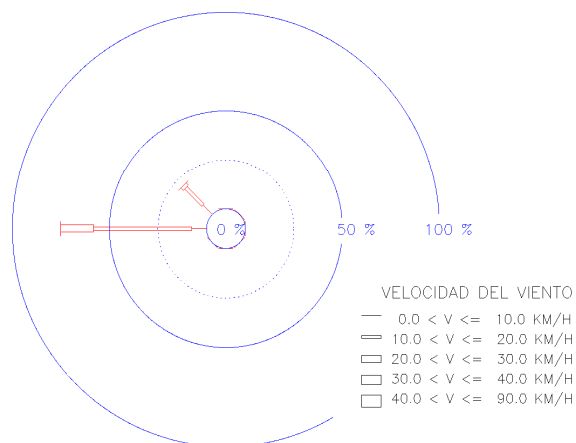


### Rosa de viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector E a N, en los sectores NW a N y SE a S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Los vientos débiles soplan en los sectores SE a S y W a NW, y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SE a N, en los sectores SE a S y NW a N son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. El día es cálido (17.6 °C), húmedo (79 %), ventoso (11.4 km/h, SE a S, nubes y claros (17.9 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (3.1 mm) y llovizna (0.7 mm)

ARONA – LAS GALLETAS

9 / ABRIL / 2008

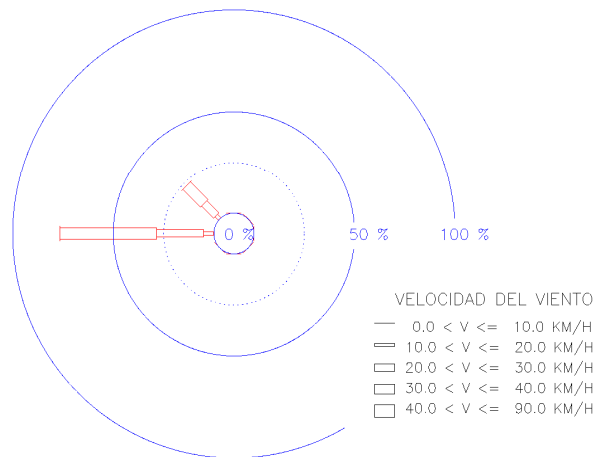


### Rosa de viento en periodos horarios. ARONA - LAS GALLETAS.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector W a NW, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector W a NW y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a NW, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector W a NW y en la dirección W son frecuentes. El día es caliente (20.8 °C), húmedo (79 %), ventoso (14.5 km/h, W a NW), soleado (20.3 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (3.6 mm).

VILAFLOR – EL FRONTÓN

9 / ABRIL / 2008

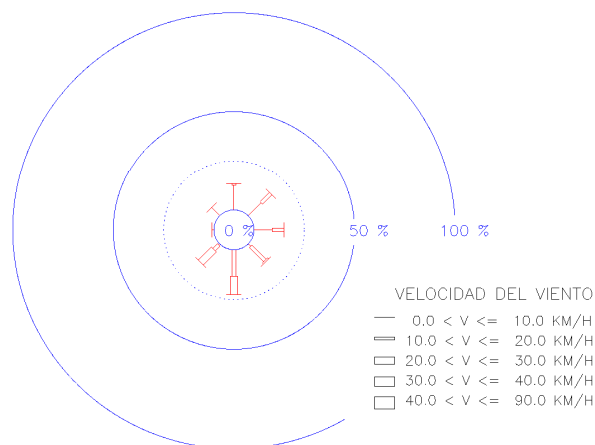


### Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLOR – EL FRONTÓN

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector W a NW, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a NW y son poco frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector W a NW y son frecuentes. Los vientos muy fuertes soplan en el sector W a NW, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección W son dominantes. El día es templado (13.3 °C), húmedo (71 %), muy ventoso (30.4 km/h, W a NW), soleado (26.8 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (3.7 mm) y chubasco (9.9 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

9 / ABRIL / 2008

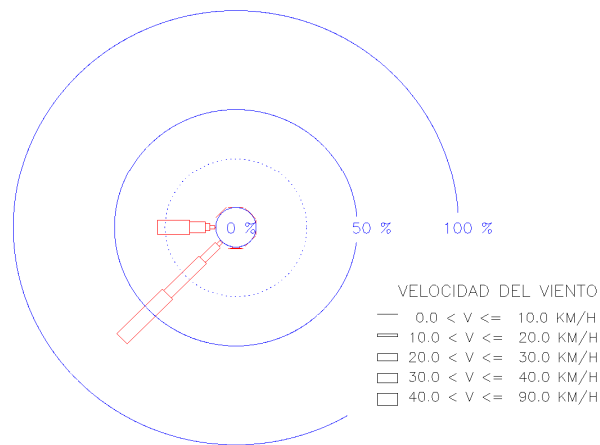


### Rosa de viento en periodos horarios. ARICO – EL BUENO.

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones y en el sector N a SW son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector W a SE y en el sector N a E son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector N a SW y en el sector NE a S son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector SE a SW y en el sector S a SW son frecuentes. El día es cálido (18 °C), semihúmedo (61 %), ventoso (12.8 km/h, N a SW), soleado (27.9 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP alta (5 mm).

GRANADILLA (ITER)

9 / ABRIL / 2008

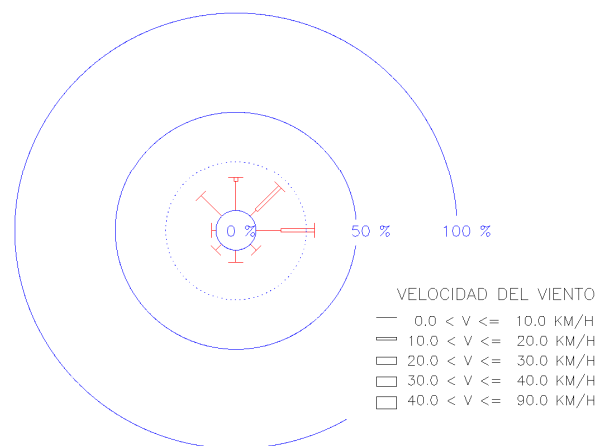


### Rosa de viento en periodos horarios. GRANADILLA – ITER

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector S a W, en la dirección W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a W y son poco frecuentes. Los vientos fuertes y vientos muy fuertes soplan en el sector SW a W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes.

GUIMAR – LA PLANTA

9 / ABRIL / 2008



### Rosa de viento en periodos horarios. GÜIMAR – ICIA – LA PLANTA

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones y en el sector NW a E son frecuentes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NW a S son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector N a E y en el sector NE a E son frecuentes. El día es caliente (21.7 °C), semihúmedo (62 %), ligeramente ventoso (8.8 km/h, NW a E), soleado (29.3 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP alta (5.1 mm).

### COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	22.0	64.3	8.0	26.1	0.0	4.6	SW	S	E
SANTA ÚRSULA - EL MALPAÍS	19.8	60.2	7.6	25.9	0.0	4.4			
TEGUESTE - LA PADILLA	20.3	62.5	10.8	25.7	0.0	4.7			
SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS	18.9	61.5	7.1	27.5	0.0	4.3			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	19.7	64.8	8.2	26.5	0.0	4.3			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	18.1	65.3	9.0	24.7	0.0	4.1			
TACORONTE - AGUA GARCIA	17.4	70.6	8.0	26.2	0.0	3.9			
LA VICTORIA - EL LOMO	18.6	65.1	9.6	25.3	0.0	4.3			
EL SAUZAL - RAVELO	14.5	73.8	11.1	23.1	0.0	3.5	W	SW	S

### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	22.0	56.8	9.9	26.2	0.0	4.9	NE	E	S
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	21.0	59.2	11.5	23.1	0.0	4.7			
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	20.8	53.2	10.0	0.0	0.0				
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	19.5	62.8	16.8	24.6	0.0	4.7			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	19.2	61.1	13.4	25.4	0.0	4.9			
LA OROTAVA - BENIJOS	16.1	67.2	23.2	24.0	0.0	4.1			

### COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	23.5	57.7	18.3	25.5	0.0	5.7	W	SW	S
ICOD VINOS - S. BARBARA	21.5	53.1	12.8	26.8	1.5	5.5			
ICOD VINOS - REDONDO	19.9	61.0	13.9	27.4	3.0	5.0			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	19.5	51.2	25.5	27.5	0.0	6.2			

### COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	21.6	69.4	20.8	25.9	0.0	4.8	SW	W	S
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	18.7	76.7	28.5	24.8	0.1	3.7			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	16.2	87.2	17.7	11.7	0.4	1.9			
EL TANQUE - RUIGOMEZ -CUBO	15.5	74.9	24.8	22.5	1.4	3.2			

### COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN	21.4	67.1	4.7	19.0	0.0	3.5	E	N	NW
GUIA DE ISORA	17.6	78.5	11.4	17.9	0.7	3.1	SE	S	E
GUIA DE ISORA – EL POZO	16.0	83.2	13.9	18.9	2.6	2.8			
GUIA DE ISORA - CHIO	15.3	82.9	18.6	17.3	1.8	2.6			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	13.4	88.7	23.0	14.6	1.5	1.7			
GUIA ISORA – ARIPE - LLANITOS	13.8	83.7	9.0	18.8	3.8	2.6			

### COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	20.8	79.0	14.5	20.3	0.0	3.6	W	NW	NW
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	21.8	73.4	35.4	28.1	0.0	5.1	SW	W	SE
ARICO - ICOR	20.0	61.0	7.4	25.8	0.0	4.7	E	NE	S
ARICO – TEGUEDITE - VISO	21.6	54.4	22.1	28.0	0.0	6.5			
GRANADILLA – CHARCO PINO	17.6	76.8	33.5	26.3	1.4	3.9			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	19.3	53.2	29.8	28.5	0.0	6.1			
GRANADILLA – EL PINALETE	15.7	74.6	34.2	27.6	6.9	3.8			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	18.0	61.2	12.8	27.9	0.0	5.0	S	NE	W
VILAFLOR – EL FRONTON	13.3	71.4	30.4	26.8	9.9	3.7	W	NW	NW

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUÍMAR – LA PLANTA	21.7	61.5	8.8	29.3	0.0	5.1	E	NE	W
GUÍMAR – TOPO NEGRO	20.8	65.0	10.0	25.9	0.0	4.6			
GUÍMAR – B. BADAJOZ	20.7	71.3	5.6	23.8	0.0	4.0			
GUÍMAR – LOMO MENA	19.6	73.8	9.2	26.9	0.0	4.3			
ARAFO – AÑAVINGO	18.2	71.4	6.6	26.5	0.0	4.0			

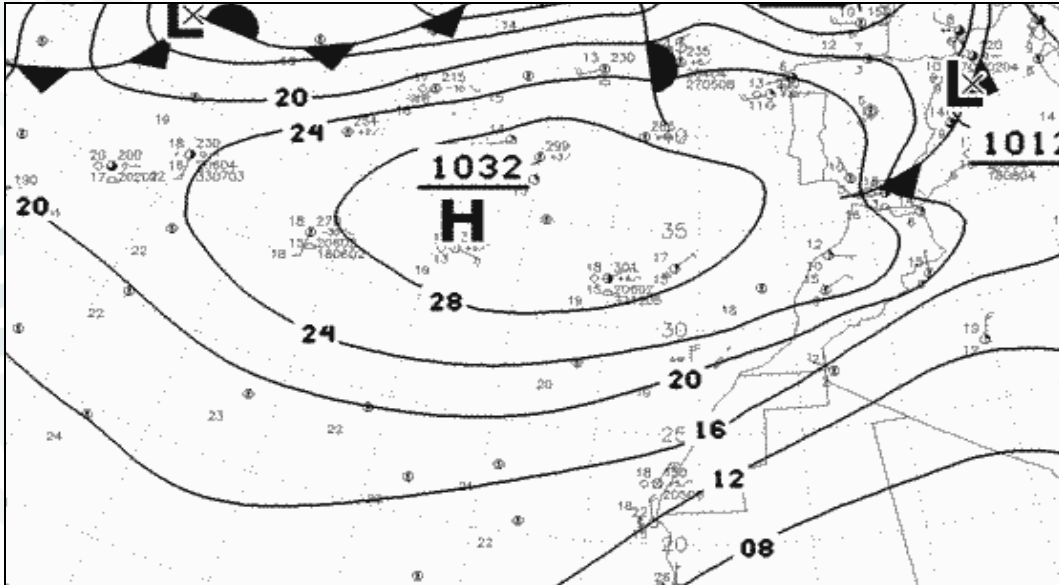
#### **NOTA**

DM1: Dirección dominante primera

DM2: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

El día 9 de abril, las costas oeste y noreste a sureste son calientes, semihúmedas, soleadas y evapotranspiraciones Penman bajas; los vientos débiles soplan en el sector SW a W; las costas noroeste y sureste a sur son calientes, semihúmedas, soleadas y evapotranspiraciones Penman bajas; los vientos fuertes o vientos muy fuertes soplan en el sector SW a W; las medianías noreste a sureste son cálidas, húmedas, soleadas, sin precipitaciones, sin calima y evapotranspiración Penman bajas; los vientos débiles o vientos moderados soplan en el sector SW a W; las medianías oeste son templadas o cálidas, húmedas, nubes y claros, lloviznas y chubascos, y evapotranspiración Penman bajas; los vientos moderados a fuertes soplan en el sector SE a S; las medianías sur son cálidas o templadas, semihúmedas o húmedas, soleadas, chubascos o lluvias y evapotranspiración Penman bajas o altas y los vientos son fuertes o muy fuertes soplan en el sector S a W.



**Situación meteorológica 31 de marzo a 0 h UTC: Anticiclón Atlántico y depresión sahariana.**

El mapa sinóptico indica altas presiones intensas sobre el Atlántico Oriental y una depresión situada al sur de Argelia. Vientos fuertes del sector noreste a sureste que soplan en las medianías altas y costa sureste a sur de Tenerife.

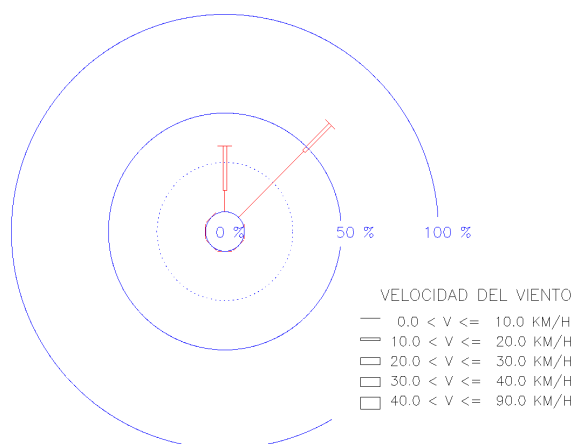


**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 31 de marzo a las 12 h UTC**

La imagen nos indica nubes y claros en la región de Canarias a causa de un anticiclón Atlántico intenso. Cielos nublados en la vertiente norte y cielos despejados de nubosidad en las vertientes oeste y sur de Tenerife.

LAGUNA – TEJINA

31 / MARZO / 2008

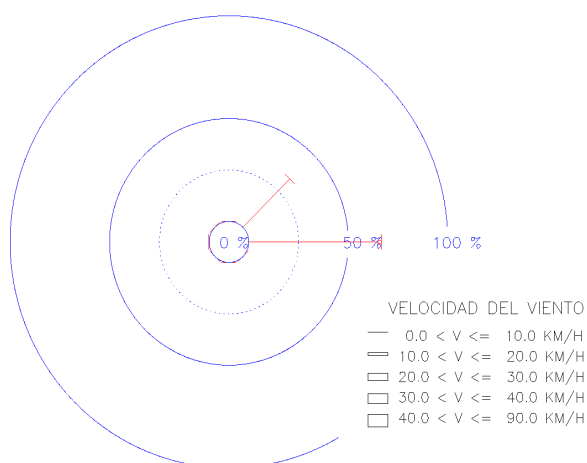


### Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.

La rosa de viento es la presentación de las frecuencias relativas de las velocidades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). La rosa indica que los vientos débiles soplan en el sector N a NE, en la dirección N son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos moderados soplan el sector N a NE y son frecuentes. El día es cálido (18.4 °C), húmedo (72 %), ligeramente ventoso (9.8 km/h, N a NE), soleado (23.3 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (3.7 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

31 / MARZO / 2008



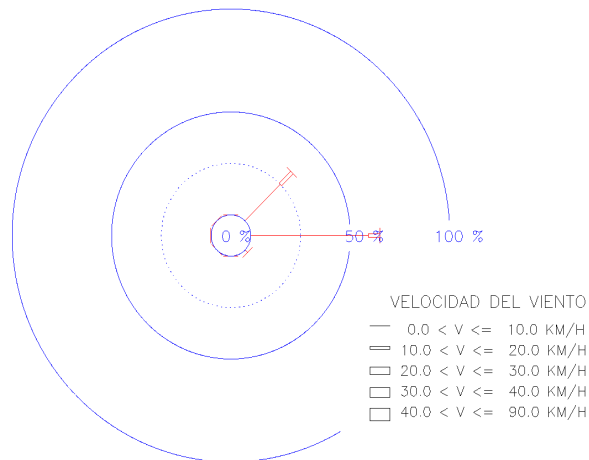
### Rosa de viento en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.

La rosa indica que los vientos débiles soplan en el sector NE a E y son frecuentes, y en la dirección E son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección E y son poco frecuentes. El día es templado (12.6 °C), semihúmedo (65 %), ligeramente ventoso (6.5 km/h, NE a E), soleado (26.9 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (3.6 mm).



LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

31 / MARZO / 2008

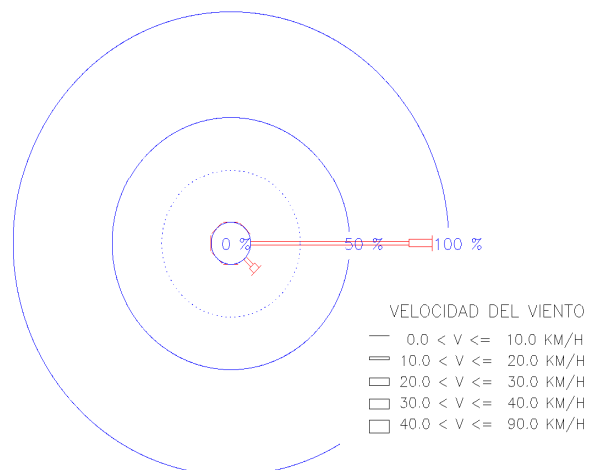


### Rosa de viento en periodos horarios. LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO.

La rosa indica que los vientos débiles soplan en el sector NE a SE, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes. El día es cálido (18 °C), húmedo (78 %), ligeramente ventoso (7.1 km/h, NE a E), nubes y claros (16.3 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (2.7 mm).

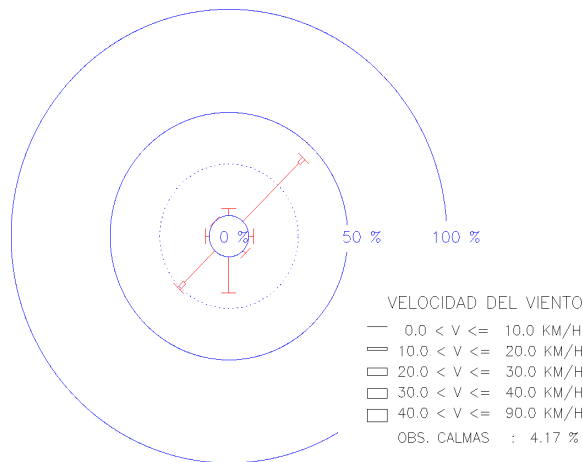
BUENAVISTA DEL NORTE

31 / MARZO / 2008



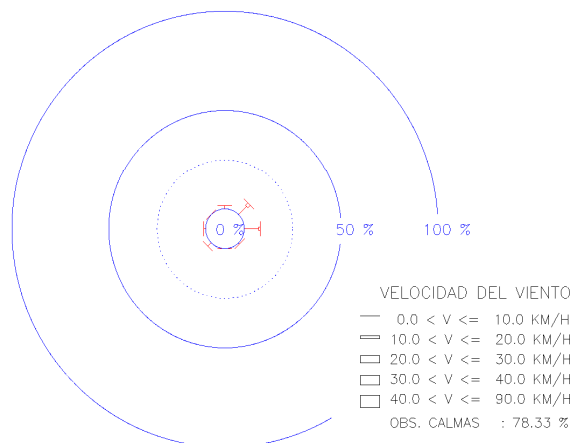
### Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

La rosa indica que los vientos débiles son inexistentes, Los vientos moderados soplan en el sector E a SE, en la dirección SE son poco frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector E a SE y en la dirección E son frecuentes. El día es cálido (17.8 °C), húmedo (82 %), ventoso (18.7 km/h, E), nubosos (15 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (2.6 mm).



**Rosa de viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA.**

La rosa indica que los vientos débiles soplan en el sector N a W, en el sector S a SW son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos moderados soplan en las direcciones NE y SW, y son poco frecuentes. El día es cálido (18.2 °C), semiseco (48 %), ligeramente ventoso (7.1 km/h, NE y SW), soleado (27 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (4.5 mm).

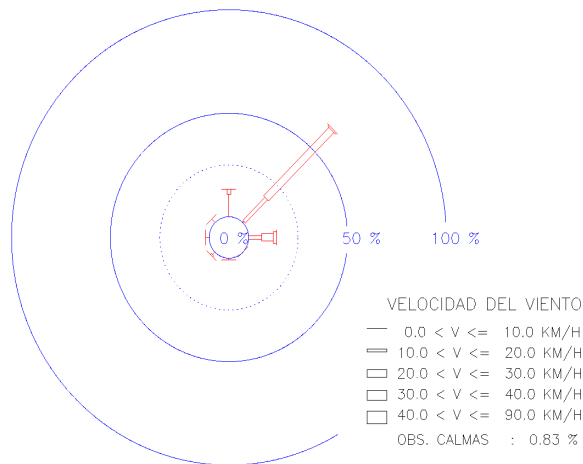


**Rosa de viento en periodos horarios. ARONA – LAS GALLETAS.**

La rosa indica que los vientos débiles soplan en el sector N a W, en el sector S a SW son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos moderados soplan en las direcciones NE y SW, y son poco frecuentes. El día es cálido (19.9 °C), semihúmedo (62 %), poco ventoso (1.2 km/h, NE y SW), soleado (25.9 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (3.7 mm).

VILAFLOR – EL FRONTON

31 / MARZO / 2008

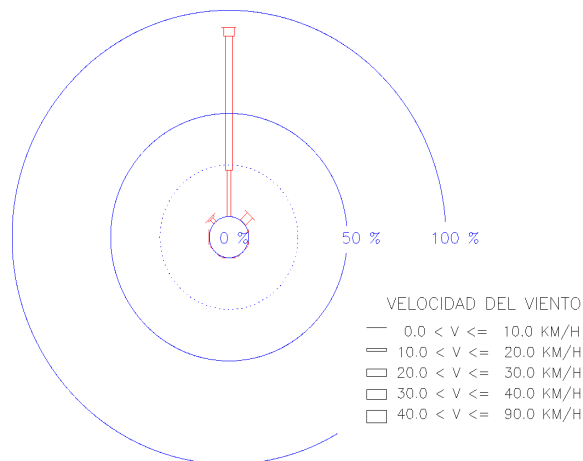


**Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLOR – EL FRONTÓN**

La rosa indica que los vientos soplan en el sector SW a E. Los vientos débiles soplan en el sector SW a NE y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector N a E y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NE a E, en la dirección E son poco frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos muy fuertes soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. El día es cálido (17.5 °C), muy seco (22 %), ventoso (18.8 km/h, NE), soleado (28.7 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP alta (6.7 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

31 / MARZO / 2008

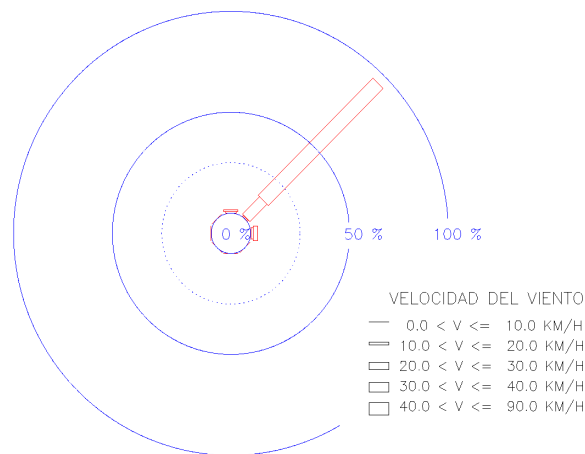


**Rosa de viento en periodos horarios. ARICO – EL BUENO.**

La rosa indica que los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan en el sector NW a N y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en la dirección NE y son poco frecuentes, y en la dirección N son dominantes. Los vientos muy fuertes soplan en la dirección N y son poco frecuentes. El día es cálido (17.5 °C), muy seco (25 %), muy ventoso (23.4 km/h, N), soleado (28 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP alta (7 mm).

GRANADILLA (ITER)

31 / MARZO / 2008

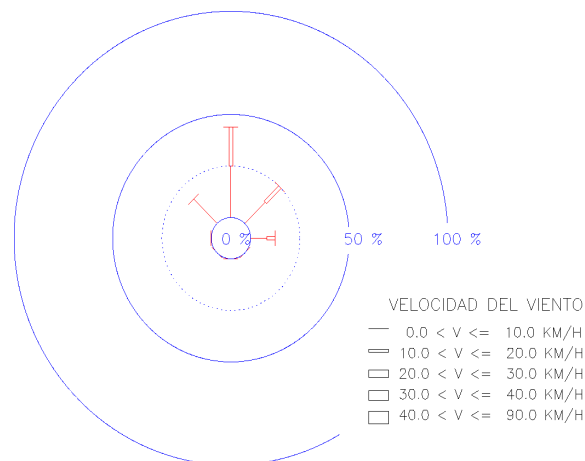


### Rosa de viento en periodos horarios. GRANADILLA - ITER

La rosa indica que los vientos débiles y los vientos moderados son inexistentes. Los vientos fuertes soplan en el sector N a E y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos muy fuertes soplan en la dirección NE y son dominantes. El día es cálido, semihúmedo (63 %), muy ventoso (NE), soleado (29.5 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP alta.

GUIMAR – LA PLANTA

31 / MARZO / 2008



### Rosa de viento en periodos horarios. GÜIMAR – ICIA – LA PLANTA

La rosa indica que los vientos soplan en el sector NW a E. Los vientos débiles soplan en el sector NW a E y son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector N a E y en el sector N a NE son frecuentes. El día es cálido (18.1 °C), semihúmedo (64 %), ligeramente ventoso (8.5 km/h, NW a NE), soleado (28 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (4.1 mm).

### COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	18.4	72.1	9.8	23.3	0.0	3.7	NE	N	N
SANTA ÚRSULA - EL MALPAÍS	14.3	75.6	6.9	24.7	0.0	3.2			
TEGUESTE - LA PADILLA	17.0	67.7	7.4	26.0	0.0	3.8			
SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS	13.7	78.6	2.6	25.5	0.0	3.2			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	13.3	86.3	5.8	17.6	0.0	2.3			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	14.1	71.3	6.3	26.0	0.0	3.4			
TACORONTE - AGUA GARCIA	14.2	74.1	7.0	28.2	0.0	3.6			
LA VICTORIA - EL LOMO	13.5	77.7	6.2	25.4	0.0	3.3			
EL SAUZAL - RAVELO	12.6	65.4	6.5	26.9	0.0	3.6	E	NE	NE

### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	15.8	73.6	6.6	23.4	0.0	3.3	NE	S	N
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	14.6	77.8	6.4	14.1	0.0	2.3			
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	14.8	74.2	5.2	0.0	0.0				
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	13.6	78.4	8.0	12.5	0.0	2.1			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	12.7	82.2	7.2	12.2	0.0	1.9			
LA OROTAVA - BENIJOS	10.6	71.2	6.9	13.1	0.0	2.1			

### COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	18.0	78.4	7.1	16.3	0.0	2.7	E	NE	SE
ICOD VINOS - S. BARBARA	14.1	79.0	4.3	9.9	0.0	1.8			
ICOD VINOS - REDONDO	12.4	90.2	3.5	7.2	0.0	1.3			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	11.9	88.5	17.5	9.3	0.0	1.4			

### COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	17.8	82.2	18.7	15.0	0.0	2.6	E	SE	SE
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	14.5	89.6	7.5	6.5	0.0	1.3			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	13.3	91.9	13.4	9.0	0.0	1.4			
EL TANQUE - RUIGOMEZ -CUBO	11.8	85.4	10.5	8.6	0.0	1.5			

### COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN	17.9	63.4	1.3	22.2	0.0	3.2	E	SE	NE
GUIA DE ISORA	18.2	47.8	7.1	27.0	0.0	4.5	NE	SW	W
GUIA DE ISORA – EL POZO	17.4	45.9	6.4	26.8	0.0	4.3			
GUIA DE ISORA - CHIO	16.6	43.2	8.1	26.6	0.0	4.6			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	14.4	49.8	27.5	27.2	0.0	4.9			
GUIA ISORA – ARIPE - LLANITOS	14.2	43.4	4.2	26.8	0.0	3.8			

### COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	19.9	62.0	1.2	25.9	0.0	3.7	NE	E	S
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	18.5	79.2	39.8	26.8	0.0	3.7	NE	NE	
ARICO - ICOR	17.6	51.3	12.0	26.5	0.0	4.5	NE	E	W
ARICO – TEGUEDITE - VISO	16.9	61.4	28.7	26.9	0.0	4.6			
GRANADILLA – CHARCO PINO	17.9	46.7	41.2	27.6	0.0	6.5			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	18.5	27.1	28.3	27.4	0.0	7.5			
GRANADILLA – EL PINALETE	18.8	25.8	26.1	28.4	0.0	7.4			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	17.5	24.6	23.4	28.0	0.0	7.0	N	NE	NW
VILAFLOR – EL FRONTON	17.5	21.7	18.8	28.7	0.0	6.7	NE	E	S

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIMAR – LA PLANTA	18.1	63.5	8.5	28.0	0.0	4.1	N	NE	E
GUIMAR – TOPO NEGRO	17.6	60.5	10.5	25.6	0.0	4.1			
GUIMAR – B. BADAJOZ	18.0	58.8	5.6	25.4	0.0	3.9			
GUIMAR – LOMO MENA	17.4	61.0	13.1	26.9	0.0	4.5			
ARAFO – AÑAVINGO	17.1	45.3	5.2	26.0	0.0	4.1			

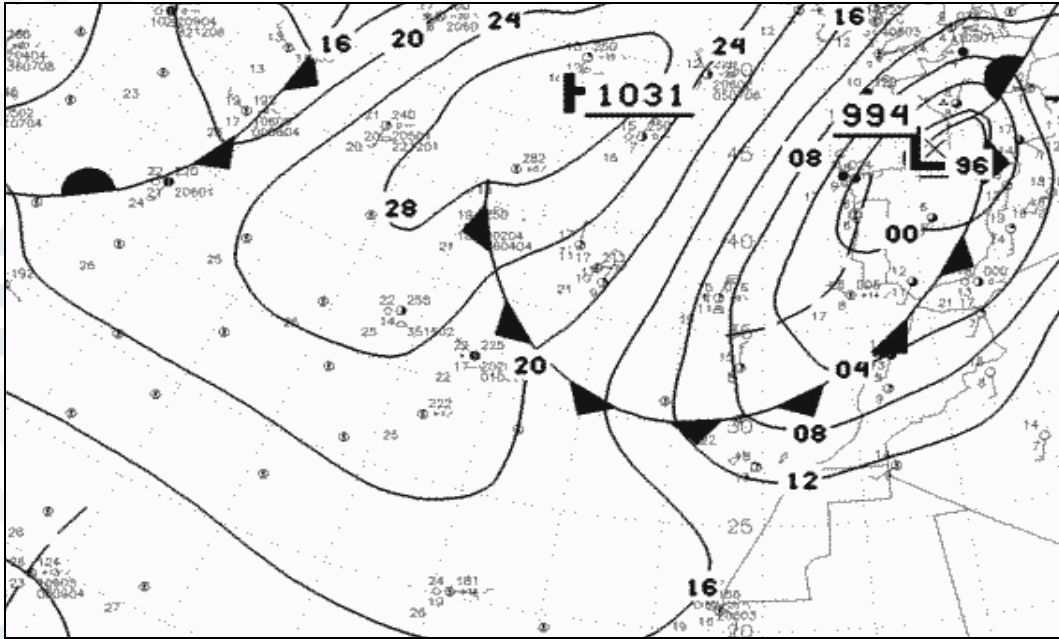
#### **NOTA**

DM1: Dirección dominante primera

DM2: Dirección dominante segunda

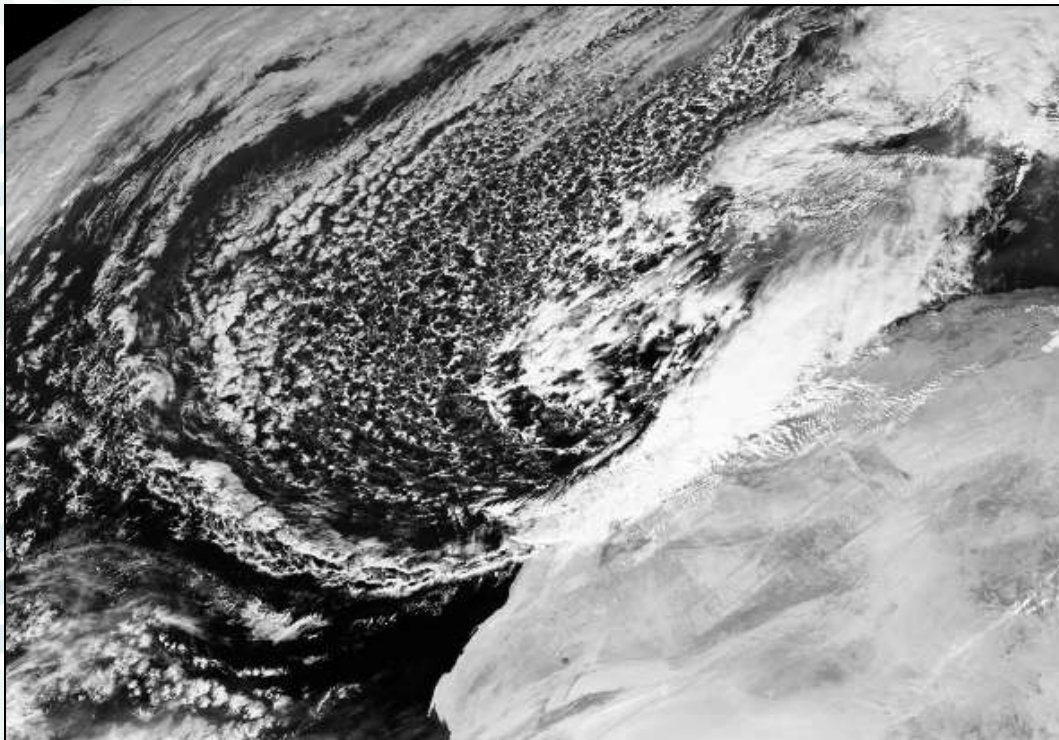
MIN: Dirección menos frecuente

El día 31 de marzo, la costa es cálida, húmeda, soleada y evapotranspiración Penman baja; los vientos débiles soplan en el sector NE a E en las vertientes oeste y noreste a sureste, y los vientos fuertes o muy fuertes soplan en el sector NE a SE en las vertientes noroeste y sureste a sur; las medianías norte a noreste son templadas, húmedas, nubes y claros, sin precipitaciones, evapotranspiración Penman muy bajas o bajas y los vientos débiles soplan en el sector NE a E, las medianías norte a noroeste son templadas, muy húmedas, nubosas, sin precipitaciones, evapotranspiración Penman muy bajas y los vientos moderados a fuertes, las medianías oeste son cálidas, semisecas, soleadas, evapotranspiración Penman bajas y los vientos débiles soplan en las direcciones NE y SW; las medianías sur son cálidas, secas o semisecas, soleadas y evapotranspiración Penman altas y los vientos fuertes o muy fuertes soplan en el sector N a NE.



**Situación meteorológica 1 de noviembre a 0 h UTC: Anticiclón Atlántico y frente frío.**

El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental centradas en las Azores, bajas presiones al norte de la Península Ibérica y un frente frío que atraviesa las islas Canarias. Ausencia de la depresión sahariana. Vientos moderados a fuertes del sector oeste a norte que soplan en las medianías altas y costa sureste a sur de Tenerife.

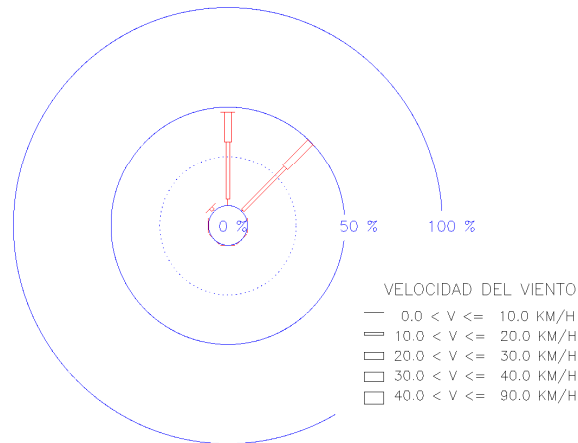


**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 1 de noviembre las 12 h UTC**

El satélite nos indica un frente nuboso que atraviesa Canarias. Cielos cubiertos y precipitaciones intensas sobre las vertientes oeste y norte de Tenerife.

LAGUNA – TEJINA

1 / NOVIEMBRE / 2008

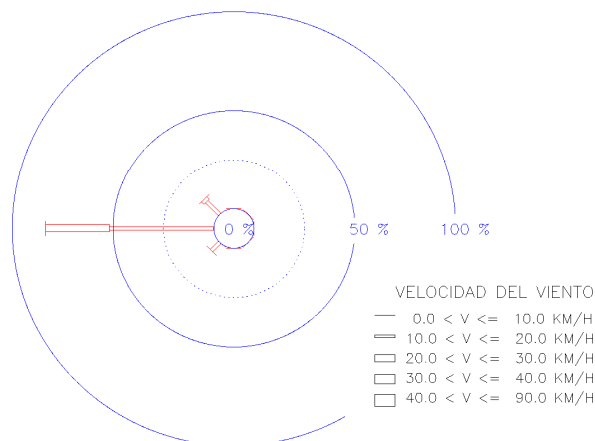


### Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.

La rosa de viento es la presentación de las frecuencias relativas de las velocidades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector NW a NE. Los vientos débiles soplan en el sector NW a N y son poco frecuentes. Los vientos moderados y vientos fuertes soplan en el sector NW a NE y en el sector N a NE son frecuentes. El día es cálido (19.1 °C), semihúmedo (65 %), ventoso (18.3 km/h, N a NE), cubierto (9.4 MJ/m<sup>2</sup>), chubasco (3.7 mm) y ETP baja (3.7 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

1 / NOVIEMBRE / 2008



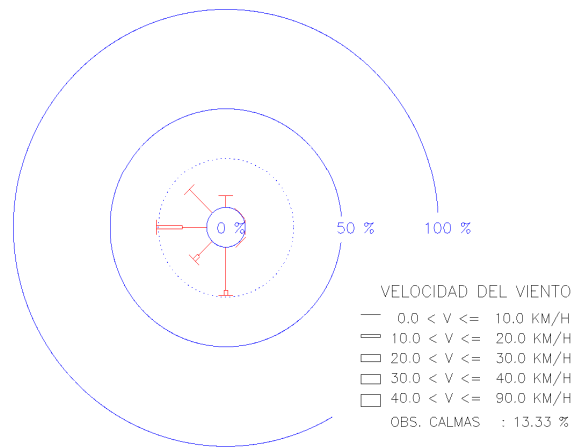
### Rosa de viento en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SW a NW. Los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a NW, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector W a NW y en la dirección W son frecuentes. El día es templado (11.5 °C), muy húmedo (85 %), ventoso (18.5 km/h, W a NW), cubierto (5.8 MJ/m<sup>2</sup>), lluvia torrencial (46.9 mm) y ETP muy baja (1.4 mm)



LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

1 / NOVIEMBRE / 2008

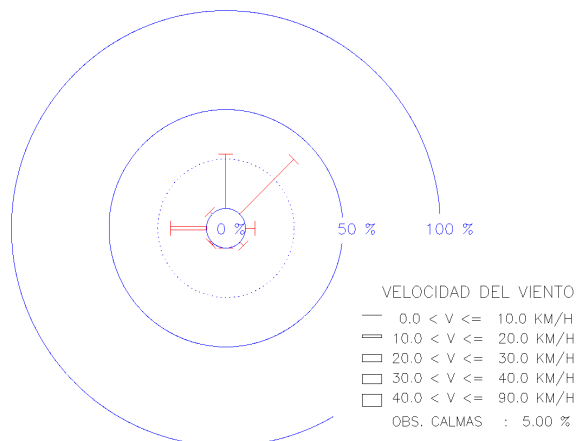


### Rosa de viento en periodos horarios. LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SE a N. Los vientos débiles soplan en el sector SE a N y en el sector S a NW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a W y en la dirección W son frecuentes. Los vientos en calmas son el 13.3 % de las observaciones. El día es cálido (18.8 °C), húmedo (74 %), poco ventoso (4.9 km/h, S y W), cubierto (9.4 MJ/m<sup>2</sup>), ETP (1.8 mm) y lluvia (19.5 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

1 / NOVIEMBRE / 2008

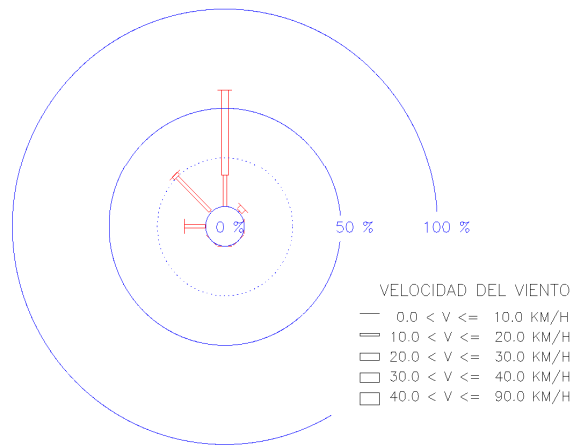


### Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SW a SE. Los vientos débiles soplan en el sector NW a SE, en el sector N a NE son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección W y son frecuentes. Los vientos en calmas son el 5 % de las observaciones. El día es cálido (19.2 °C), semihúmedo (65 %), ligeramente ventoso (6.5 km/h, N a NE Y W), nuboso (11.9 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.5 mm) y chubasco (2.2 mm).

GUIA DE ISORA

1 / NOVIEMBRE / 2008

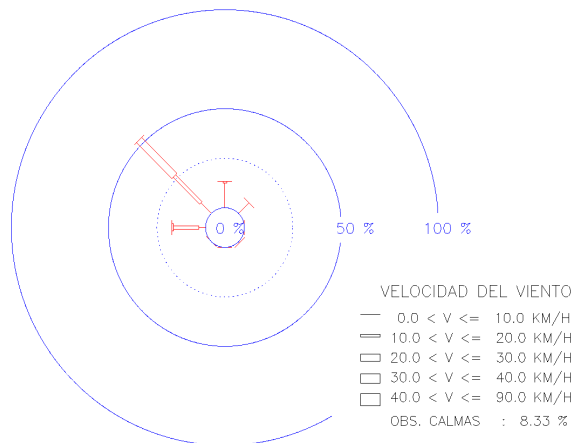


**Rosa de viento en periodos horarios. GUIA DE ISORA**

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector W a NE. Los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a N y son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NW a NE y en la dirección N son frecuentes. El día es cálido (17.4 °C), semihúmedo (56 %), ventoso (19.4 km/h, NW a N), nubes y claros (19.2 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (4.5 mm) y chubasco (4 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

1 / NOVIEMBRE / 2008

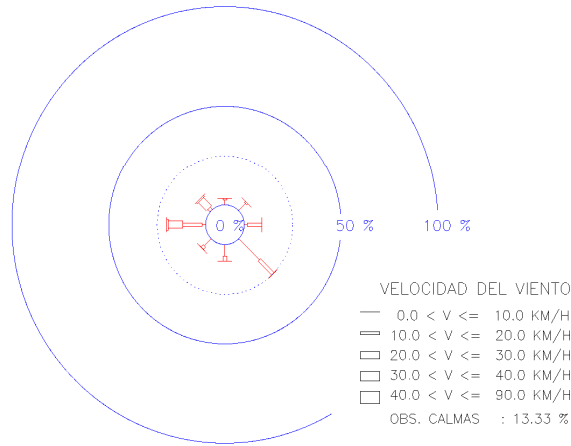


**Rosa de viento en periodos horarios. ARONA – LAS GALLETAS**

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector W a NE. Los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a N y son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NW a NE y en la dirección N son frecuentes. El día es caliente (20.4 °C), semihúmedo (59 %), moderadamente ventoso (12.5 km/h, W a NW), nubes y claros (18.7 MJ/m<sup>2</sup>), llovizna (2.7 mm) y ETP baja (3.2 mm).

VILAFLORES – EL FRONTÓN

1 / NOVIEMBRE / 2008

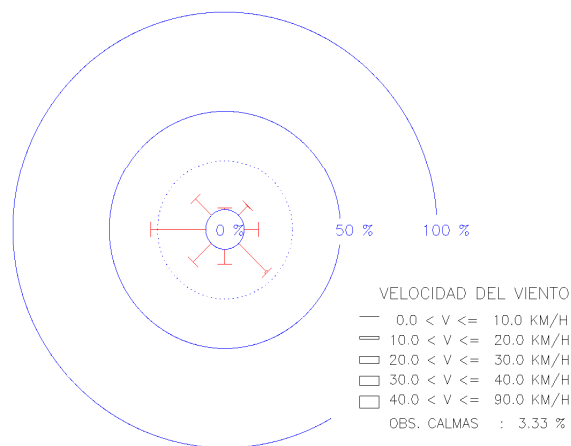


**Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLORES – EL FRONTÓN**

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones y en las direcciones SE y W son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector N a W y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en el sector E a SE y en la dirección W son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector W a NW y son poco frecuentes. Las observaciones en calmas son el 13.3 % de las observaciones. El día es templado (11.6 °C), húmedo (78 %), moderadamente ventoso (10.4 km/h, SE y W), nubes y claros (18.1 MJ/m<sup>2</sup>), ETP (2.1 mm) y lluvia (9.2 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

1 / NOVIEMBRE / 2008

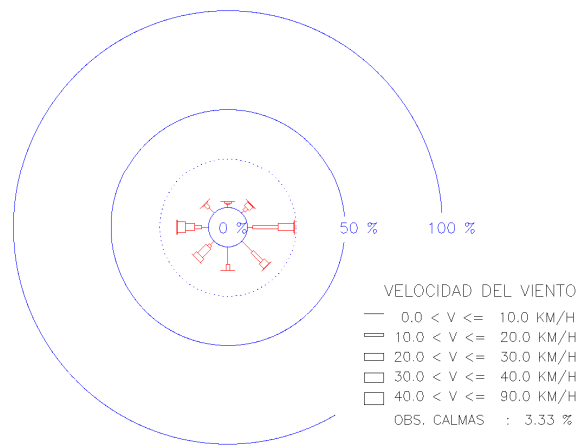


**Rosa de viento en periodos horarios. ARICO – EL BUENO**

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección SE y son poco frecuentes. El día es templado (12.9 °C), semihúmedo (68 %), ligeramente ventoso (5.3 km/h, W y SE), nuboso (6 MJ/m<sup>2</sup>), ETP 1.4 mm) y llovizna (0.4 mm).

GRANADILLA (ITER)

1 / NOVIEMBRE / 2008

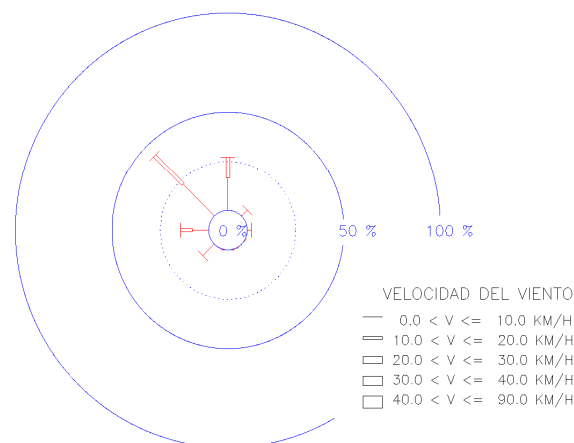


### Rosa de viento en periodos horarios. GRANADILLA - ITER

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones y en el sector E a W son frecuentes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector SE a S son frecuentes. Los vientos moderados soplan en todas las direcciones y el sector E a SE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en los sectores N a SE y SW a W, y en la dirección E son frecuentes. Los vientos en calmas son el 3.3 % de las observaciones. El día es cálido, semihúmedo (60 %), ventoso (16.3 km/h, E a SE y W), nubes y claros y ETP bajas (3.2 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

1 / NOVIEMBRE / 2008



### Rosa de viento en periodos horarios. GÜIMAR – ICIA – LA PLANTA

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SW a E, en el sector W a N son frecuentes y en la dirección NW son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector SW a E, en el sector SW a N son frecuentes y en las direcciones NW son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector W a N y son frecuentes. El día es cálido (18.9 °C), semiseco (50 %), ligeramente ventoso (8.4 km/h, W a N), cubierto (8 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.8 mm) y llovizna (1.2 mm).

### COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	19.1	65.2	18.3	9.4	3.7	3.1	NE	N	NW
SANTA ÚRSULA - EL MALPAÍS	15.2	68.9	8.1	9.9	25.8	2.0			
TEGUESTE - LA PADILLA	16.8	69.7	9.9	8.7	17.1	2.2			
SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS	13.6	64.5	9.6	8.6	35.7	2.1			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	14.9	63.4	6.6	8.8	27.4	2.0			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	14.0	79.9	11.2	7.2	40.2	1.6			
TACORONTE - AGUA GARCIA	13.0	83.0	11.4	8.4	53.3	1.5			
LA VICTORIA - EL LOMO	13.9	82.5	10.6	7.6	41.3	1.5			
EL SAUZAL - RAVELO	11.5	85.2	18.5	5.8	46.9	1.4	W	NW	SW

### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	17.0	73.3	3.0	8.4	18.0	1.6	NW	S	E
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	15.9	74.4	7.4	9.5	33.3	1.8			
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	15.8	74.7	6.4	0.0	18.2				
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	14.7	73.2	9.3	10.0	26.0	2.0			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	14.0	77.0	8.1	9.5	34.3	1.7			
LA OROTAVA - BENIJOS	11.3	81.9	14.6	9.6	21.5	1.6			

### COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	18.8	74.2	4.9	9.4	19.5	1.8	W	S	SE
ICOD VINOS - S. BARBARA	15.6	71.3	3.6	8.4	23.7	1.5			
ICOD VINOS - REDONDO	14.6	69.6	2.8	8.2	22.8	1.5			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	13.2	80.1	12.8	8.9	22.7	1.6			

### COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	19.2	64.8	6.5	11.9	2.2	2.5	NE	N	S
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	16.4	77.6	5.6	8.6	13.6	1.6			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	14.8	82.1	10.2	9.5	14.0	1.6			
EL TANQUE - RUIGOMEZ -CUBO	13.2	77.1	5.3	7.7	24.3	1.4			

### COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN	20.7	51.6	5.9	18.4	0.0	3.1	N	NW	SW
GUIA DE ISORA	17.4	56.4	19.4	19.2	0.0	4.0	N	NW	NE
GUIA DE ISORA – EL POZO	16.1	60.8	17.0	19.3	1.7	3.4			
GUIA DE ISORA - CHIO	14.5	63.1	29.1	18.5	1.6	3.5			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	11.2	86.2	17.1	8.3	16.2	1.3			
GUIA ISORA – ARIPE - LLANITOS	12.8	64.5	11.9	18.6	18.8	2.6			

### COMARCA DE ABONA

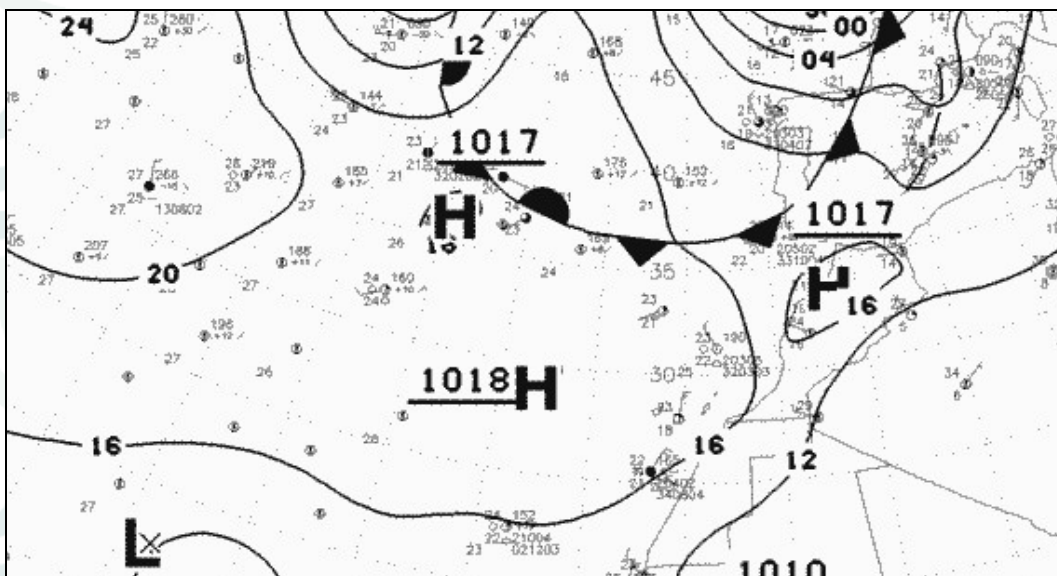
ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	20.4	59.2	12.5	18.7	2.7	3.5	NW	W	SW
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	20.3	63.9	10.7	16.7	0.0	3.4	W	E	SW
ARICO - ICOR	17.6	52.4	5.8	8.8	0.0	2.5	SW	S	NE
ARICO – TEGUEDITE - VISO	17.0	60.5	5.5	11.2	0.0	2.2			
GRANADILLA – CHARCO PINO	16.8	69.1	13.9	15.6	2.2	3.0			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	13.5	69.2	7.2	4.4	0.7	1.5			
GRANADILLA – EL PINALETE	13.9	77.5	10.5	14.0	4.2	2.2			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	12.9	67.8	5.3	6.0	0.4	1.6	W	SE	N
VILAFLOR – EL FRONTON	11.6	78.1	10.4	18.1	9.2	2.1	SE	W	N

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIMAR – LA PLANTA	18.9	49.7	8.4	8.0	1.2	2.8	NW	N	E
GUIMAR – TOPO NEGRO	17.7	55.1	11.2	8.2	4.3	2.9			
GUIMAR – B. BADAJOZ	17.7	57.5	8.8	9.0	2.9	2.7			
GUIMAR – LOMO MENA	17.2	62.2	7.5	10.2	0.3	2.4			
ARAFO – AÑAVINGO	14.4	64.1	10.2	19.0	31.8	2.8			

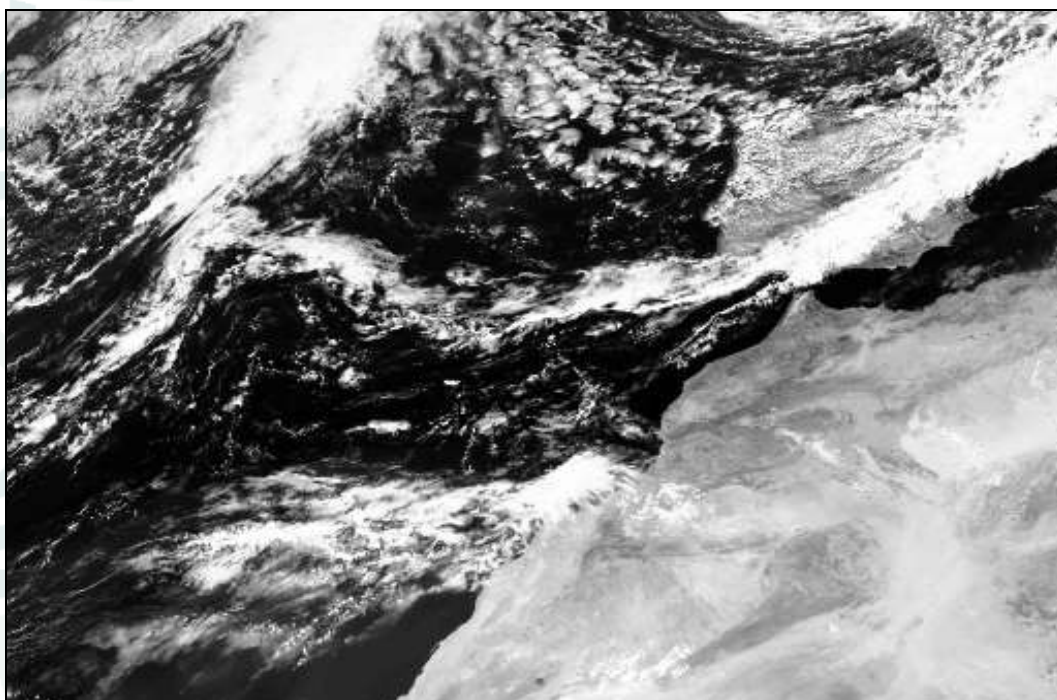
El día 1 de noviembre, la costa noroeste a sureste es cálida, semihúmeda o húmeda, cubierta, lloviznas o lluvias y evapotranspiración Penman baja; los vientos débiles o vientos moderados soplan en el sector NW a NE; la costa sureste a sur es cálida, semihúmeda, nubes y claros, sin lluvia y evapotranspiración Penman baja; los vientos moderados a fuertes soplan en el sector E a W; la costa oeste es caliente, semiseca, nubes y claros y evapotranspiración Penman baja; los vientos débiles soplan en el sector NW a N; las medianías norte a noreste son templadas, húmedas, cubierto, lluvias fuertes, evapotranspiración Penman muy bajas y los vientos moderados a fuertes soplan en el sector W a NW, las medianías norte a noroeste son templadas, húmedas, cubiertas, lluvias, evapotranspiración Penman muy bajas y los vientos débiles a moderados, las medianías oeste son templadas, semihúmedas o húmedas, nubes y claros, lloviznas o lluvias, evapotranspiración Penman muy bajas o bajas y los vientos fuertes a muy fuertes soplan en el sector NW a N; las medianías sur son cálidas o templadas, semihúmedas o húmedas, nubosa, lloviznas y lluvias, evapotranspiración Penman muy bajas o baja y los vientos débiles a moderados soplan en las direcciones W y SE.

## SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS POCO VENTOSOS



**Situación meteorológica 6 de septiembre a 0 h UTC: Anticiclón Atlántico extenso.**

El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental y bajas presiones sobre el Sahara Central. Ausencia de calima. Vientos muy débiles en la vertiente norte, vientos débiles en las medianías sureste a oeste y vientos moderados en el sector noreste a sureste en la costa sureste a sur de Tenerife.

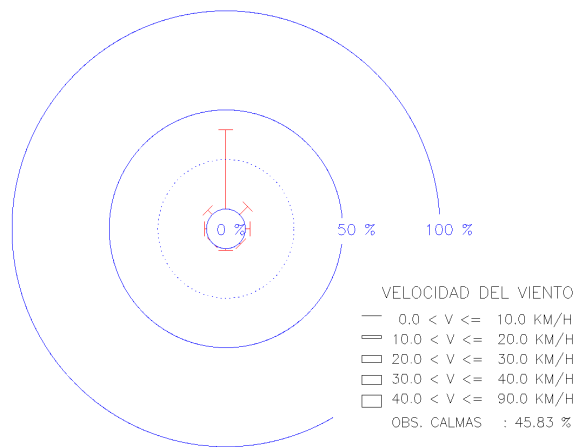


**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 6 de septiembre a las 12 h UTC**

El satélite nos indica nubes estratiformes sobre Canarias a causa de las altas presiones poco intensas. Ausencia de precipitaciones en Tenerife.

LAGUNA – TEJINA

6 / SEPTIEMBRE / 2008

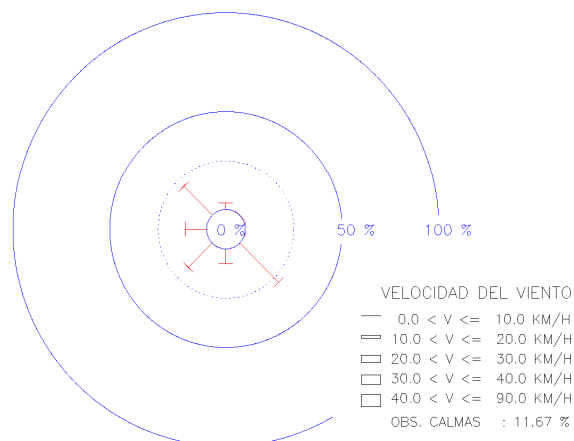


### Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA

La rosa de viento es la presentación de las frecuencias relativas de las velocidades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector SE a N, en el sector SE a NE son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 45.8 % de las observaciones. El día es caliente (22.3 °C), muy húmedo (86 %), poco ventoso (1.8 km/h, NE a NE), nuboso (11.6 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP muy baja (2.2 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

6 / SEPTIEMBRE / 2008



### Rosa de viento en periodos horarios. EL SAUZAL – RAVELO

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector SE a N, en el sector SE a NE son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 11.7 % de las observaciones. El día es cálido (19.6 °C), semiseco (47 %), poco ventoso (3.4 km/h, SE y SW), nuboso (12.6 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (2.7 mm).



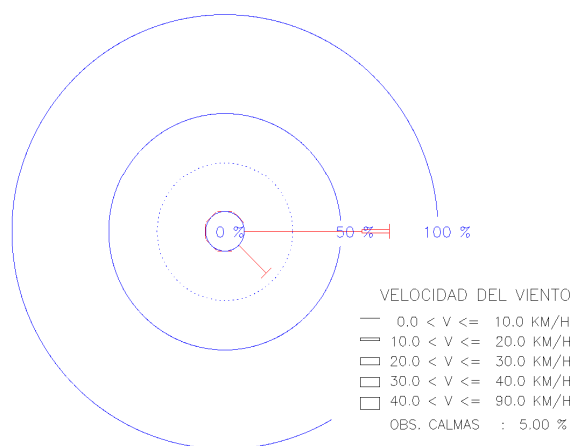


### Rosas de viento el 6 de septiembre en periodos trihorarios. El Sauzal – RAVELO.

El periodo nocturno 0 h a 9 h, los vientos débiles soplan en el sector SE a SW, en la dirección SE son dominantes: el movimiento descendente del aire sobre las laderas se denomina: efecto catabático. A la salida del sol, periodo diurno 9 h a 18 h, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y cambian las direcciones; los vientos débiles soplan en el sector W a N, en la dirección NW son dominantes; el movimiento ascendente del aire sobre las laderas se denomina: efecto anabático. A la puesta de sol, periodo vespertino, 18 h a 24 h, los vientos disminuyen sus velocidades y cambian sus direcciones, los vientos débiles soplan en el sector S a W y en la dirección SW son dominantes.

BUENAVISTA DEL NORTE

6 / SEPTIEMBRE / 2008

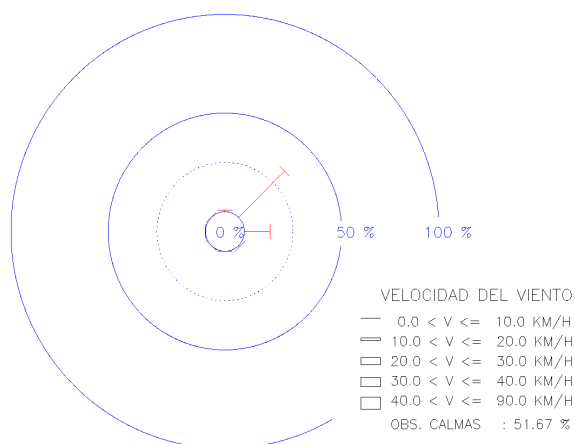


### Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector E a SE, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección E y son frecuentes. Los vientos en calmas son el 5 % de las observaciones. El día es caliente (22.4 °C), húmedo (82 %), ligeramente ventoso (7 km/h, E a SE), cubierto (7.8 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP muy baja (2 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

6 / SEPTIEMBRE / 2008

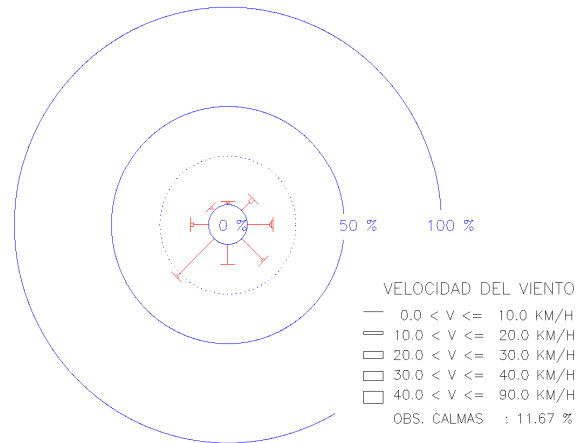


### Rosa de viento en periodos horarios. LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector E a SE, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección E y son frecuentes. Los vientos en calmas son el 51 % de las observaciones. El día es caliente (22.4 °C), muy húmedo (92 %), poco ventoso (1.3 km/h, E a SE), cubierto (7.8 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP muy baja (1.6 mm).

GUÍA DE ISORA

6 / SEPTIEMBRE / 2008

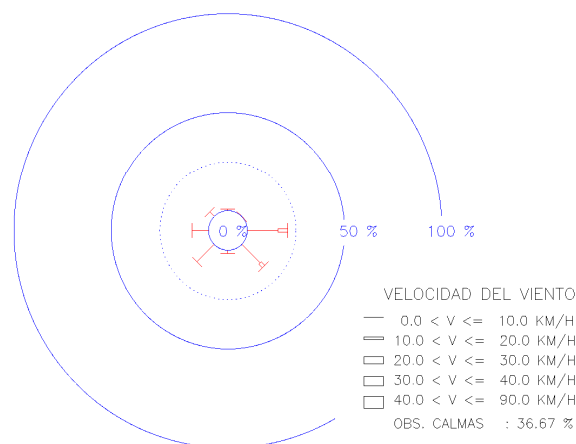


### Rosa de viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos moderados soplan en los sectores NE a SE y W a NW, y son poco frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 11.7 % de las observaciones. El día es caliente (21.1 °C), húmedo (83 %), ligeramente ventoso (5.7 km/h, SW y E a SE), nuboso (8.4 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP muy baja (1.9 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

6 / SEPTIEMBRE / 2008



### Rosa de viento en periodos horarios. ARONA – LAS GALLETAS

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector E a N, en los sectores E a SE y NW a W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector E a SE y son poco frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 36.7 % de las observaciones. El día es caliente (22.9 °C), húmedo (84 %), ligeramente ventoso (3.7 km/h, SW y E a SE), nuboso (10 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP muy baja (2.1 mm).

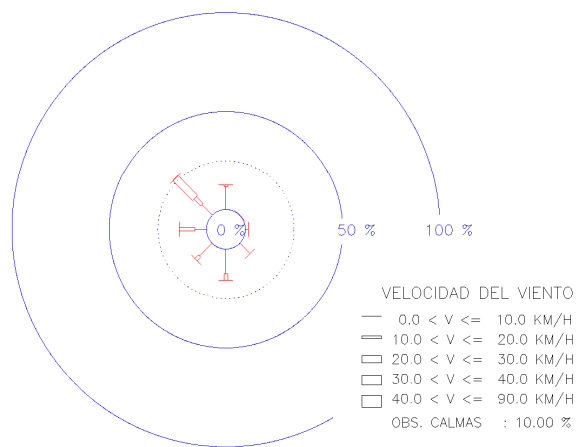


### Rosas de viento el 6 de septiembre en periodos trihorarios. Arona – LAS GALLETAS.

El periodo nocturno, 0 h a 6 h, los vientos débiles soplan en la dirección E y son frecuentes, y los vientos en calmas son importantes. A la salida del sol, 6 h a 9 h, los vientos cambian de dirección, los vientos débiles soplan en el sector W a NW y son frecuentes. El periodo matutino, 9 h a 12 h, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades, los vientos débiles soplan en el sector S a W, en la dirección W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes; los vientos moderados soplan en la dirección E y son poco frecuentes. Al mediodía, 12 h a 15 h, los vientos aumentan sus velocidades, los vientos débiles soplan en la dirección SE y son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector E a SE y son frecuentes. Primeras horas de la tarde, 15 h a 18 h, los vientos disminuyen sus velocidades y cambian sus velocidades, los vientos débiles soplan en el sector SE a N y en el sector SW a NW son frecuentes. El periodo vespertino, 18 h a 21 h, los vientos débiles soplan en el sector SW a W y en la dirección E, y en las direcciones SW y E son frecuentes; los vientos moderados soplan en la dirección E y son poco frecuentes. El periodo nocturno, 21 h a 24 h, los vientos débiles soplan en el sector E a SE y son frecuentes. El efecto anabático – catabático diario es notable.

VILAFLORES – EL FRONTÓN

6 / SEPTIEMBRE / 2008

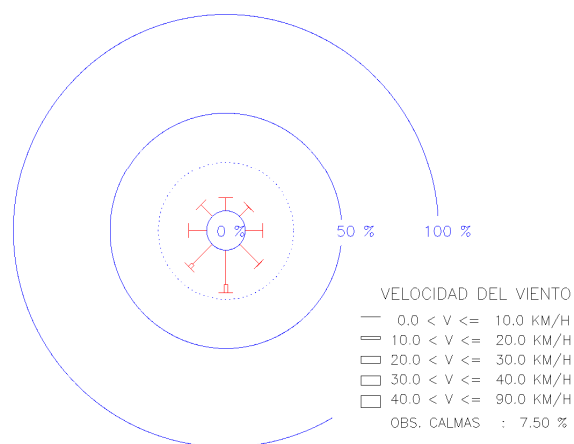


### Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLORES – EL FRONTÓN

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector E a N y en el sector S a N son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector E a N y en el sector SE a N son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a NW y en la dirección W son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NW y son frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático catabático. Los vientos en calmas son el 10 % de las observaciones. El día es caliente (22.8 °C), seco (38 %), ligeramente ventoso (9.6 km/h, W a N), nuboso (11.3 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (4.2 mm) y llovizna (0.4 mm).

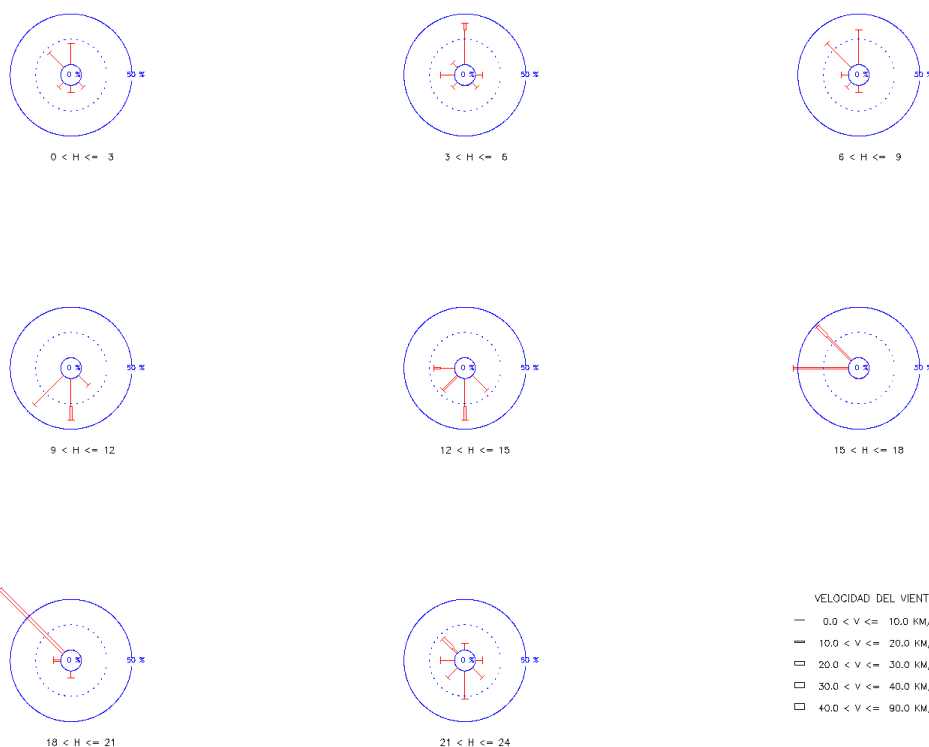
ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

6 / SEPTIEMBRE / 2008



### Rosa de viento en periodos horarios. ARICO – EL BUENO

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector E a W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a SW y son poco frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 11.7 % de las observaciones. El día es caliente (22.1 °C), semiseco (49 %), poco ventoso (4.6 km/h, SE a SW), nuboso (9.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (2.6 mm).

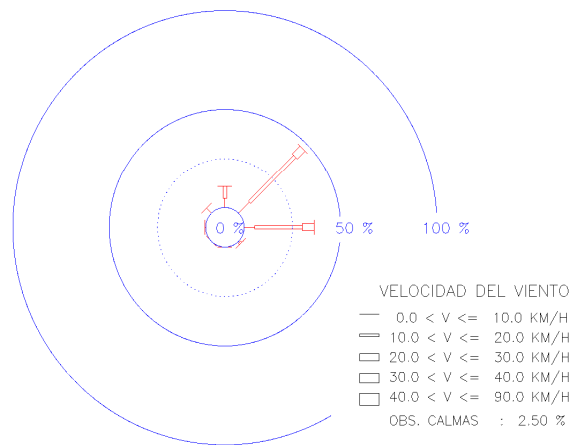


### Rosas de viento el 6 de septiembre en periodos trihorarios. Vilafior – EL FRONTÓN.

El periodo nocturno 0 h a 9 h, los vientos débiles soplan en el sector SE a N, en el sector NW a N son frecuentes; los vientos moderados soplan en la dirección N y son poco importantes. A la salida del sol, periodo diurno 9 h a 18 h, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y cambian las direcciones; los vientos débiles soplan en el sector SE a SW y en la dirección S son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector S a NW y en el sector W a NW son frecuentes. A la puesta de sol, periodo vespertino 18 h a 24 h, los vientos disminuyen sus velocidades y cambian sus direcciones, los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector SE a W son frecuentes. El efecto anabático – catabático es notable.

GRANADILLA (ITER)

6 / SEPTIEMBRE / 2008

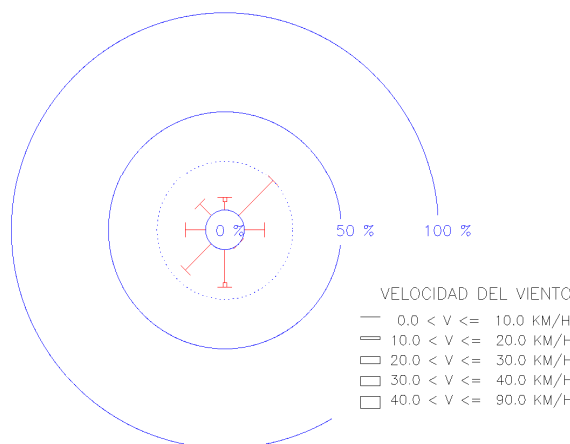


### Rosa de viento en periodos horarios. GRANADILLA - ITER

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector NW a SE, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector NW a SE y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector N a E, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. Los vientos en calmas son el 2.5 % de las observaciones. El día es caliente, muy húmedo (86 %), moderadamente ventoso (13.6 km/h, NE a E), nuboso (11.9 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP muy baja (2.1 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

6 / SEPTIEMBRE / 2008



### Rosa de viento en periodos horarios. GÜIMAR – ICIA – LA PLANTA

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector S a NE, en los sectores NE a E y S a NW son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos moderados soplan en las direcciones S y N, y son poco frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. El día es caliente (22.3 °C), húmedo (80 %), poco ventoso (5 km/h, NE y S a SW), cubierto (6 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP muy baja (1.7 mm).

### COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	22.3	85.6	1.8	11.6	0.0	2.2	N	NE	SW
SANTA ÚRSULA - EL MALPAÍS	19.3	83.1	1.9	13.9	0.0	2.3			
TEGUESTE - LA PADILLA	21.3	78.3	1.9	10.7	0.0	2.1			
SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS	18.8	79.4	0.1	9.2	0.0	1.7			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	20.1	79.5	3.0	9.7	0.0	2.0			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	20.1	62.6	3.1	11.8	0.0	2.4			
TACORONTE - AGUA GARCIA	18.9	67.7	1.6	13.5	0.0	2.3			
LA VICTORIA - EL LOMO	20.1	66.8	3.7	9.7	0.0	2.2			
EL SAUZAL - RAVELO	19.6	47.3	3.4	12.6	0.0	2.7	SE	NW	N

### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	21.1	88.1	1.3	9.3	0.0	1.8	N	S	E
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	20.5	86.8	1.6	7.4	0.0	1.6			
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	20.4	87.0	1.6	0.0	0.0				
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	19.7	83.1	3.0	7.3	0.0	1.6			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	19.3	81.6	2.6	7.2	0.0	1.6			
LA OROTAVA - BENIJOS	21.1	47.8	6.2	11.1	0.0	3.1			

### COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	22.4	91.6	1.3	7.8	0.0	1.6	NE	E	N
ICOD VINOS - S. BARBARA	20.2	77.9	1.1	6.4	0.0	1.5			
ICOD VINOS - REDONDO	20.6	74.0	2.1	6.8	0.0	1.6			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	21.5	50.6	5.7	8.1	0.0	2.7			

### COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	22.4	81.6	7.0	7.8	0.0	2.0	E	SE	W
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	20.7	87.0	2.2	7.2	0.0	1.5			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	20.4	80.4	3.1	9.3	0.0	1.9			
EL TANQUE - RUIGOMEZ -CUBO	19.8	58.3	1.7	8.9	0.0	1.9			



### COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN	22.6	79.9	0.5	8.6	0.0	1.7	E	SE	SE
GUIA DE ISORA	21.1	83.0	5.7	8.4	0.0	1.9	SW	SE	N
GUIA DE ISORA – EL POZO	21.7	71.4	5.8	8.6	0.0	2.4			
GUIA DE ISORA - CHIO	21.9	62.3	8.7	8.7	0.0	3.4			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	23.9	34.4	6.6	8.8	0.0	3.8			
GUIA ISORA – ARIPE - LLANITOS	23.6	38.7	5.7	8.3	0.0	3.2			

### COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	22.9	84.2	3.7	10.6	0.0	2.1	E	SW	S
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	22.5	93.8	13.5	9.1	0.0	1.7	NE	E	S
ARICO - ICOR	19.9	87.0	4.1	6.0	0.5	1.4	N	NE	S
ARICO – TEGUEDITE - VISO	19.8	88.6	5.7	6.3	0.0	1.5			
GRANADILLA – CHARCO PINO	20.1	88.8	7.3	9.2	0.0	1.9			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	20.8	62.7	6.2	10.6	0.0	2.7			
GRANADILLA – EL PINALETE	21.5	59.8	6.4	10.3	0.0	2.7			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	22.1	49.0	4.6	9.2	0.0	2.6	S	SW	NE
VILAFLOR – EL FRONTON	22.8	37.7	9.6	11.3	0.4	4.2	NW	W	E

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIMAR – LA PLANTA	22.3	80.4	5.0	6.0	0.0	1.7	NE	SW	NW
GUIMAR – TOPO NEGRO	21.2	85.0	3.6	4.4	0.0	1.4			
GUIMAR – B. BADAJOZ	21.0	91.1	1.7	4.2	0.0	1.1			
GUIMAR – LOMO MENA	20.1	93.3	5.0	8.4	0.0	1.7			
ARAFO – AÑAVINGO	20.4	74.3	3.2	6.3	0.0	1.6			

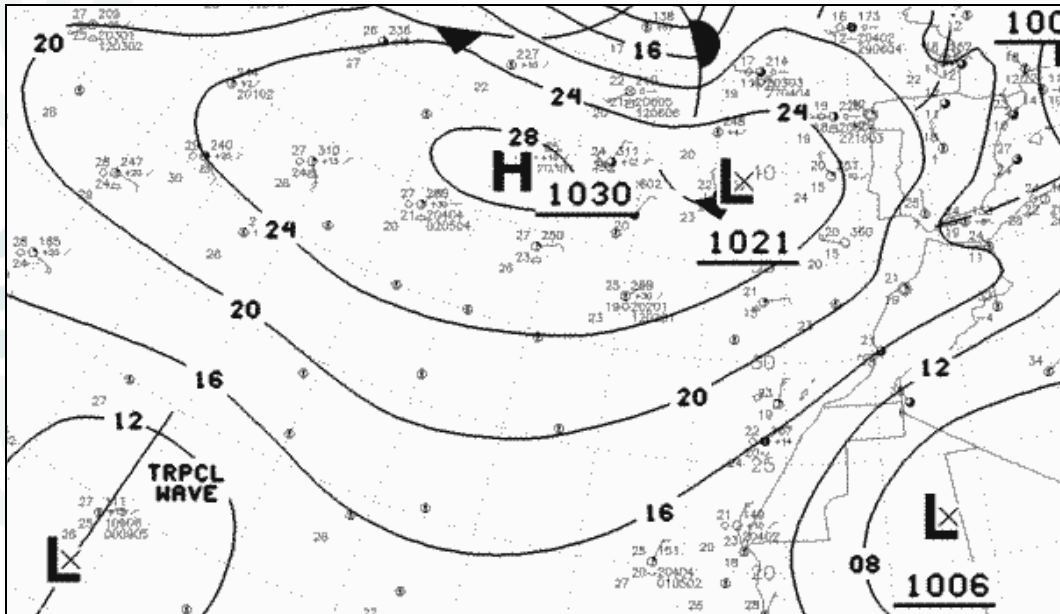
#### **NOTA**

DM1: Dirección dominante primera

DM2: Dirección dominante segunda

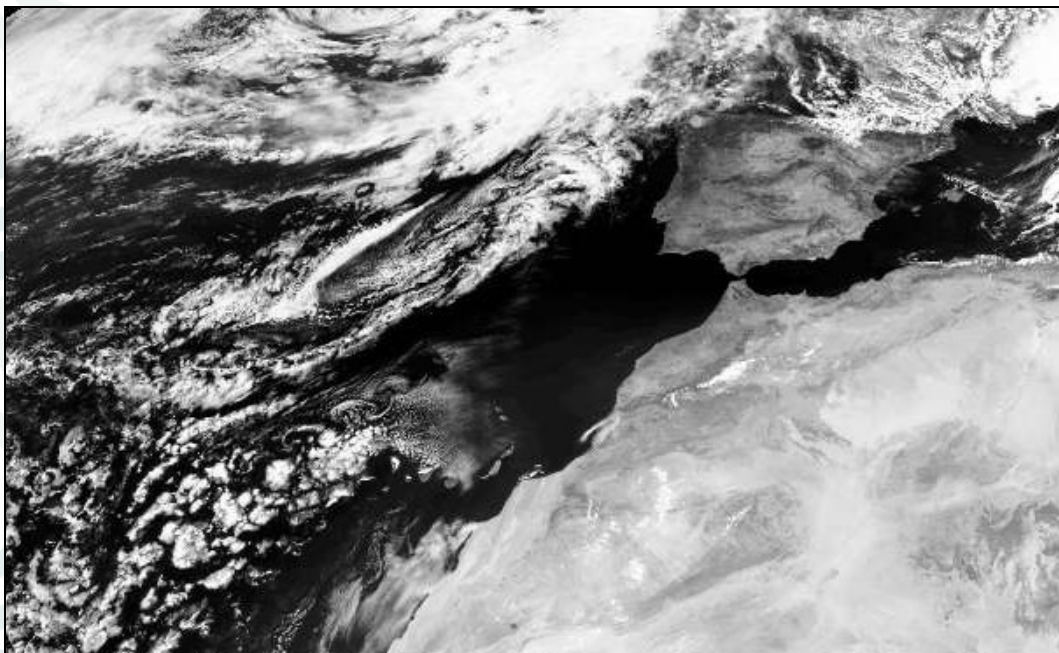
MIN: Dirección menos frecuente

El día 6 de septiembre, la costa noroeste a sur es caliente, muy húmeda, cubierta, sin precipitaciones, sin calima y evapotranspiración Penman muy baja; los vientos muy débiles a débiles soplan en el sector NE a E; la costa oeste es caliente, húmeda, nubosa, sin precipitaciones y evapotranspiración Penman muy baja; los vientos muy débiles soplan en el sector E a SE; las medianías noroeste a sureste son cálidas o calientes, semihúmedas o húmedas, nubosas, sin precipitaciones, evapotranspiraciones Penman bajas, los vientos son muy débiles y tiene lugar el efecto anabático – catabático; las medianías oeste son calientes, secas a húmedas, cubierta, evapotranspiración Penman bajas y los vientos son débiles, variables, efecto anabático – catabático; las medianías sureste a sur, son calientes, semihúmedas o húmedas, nubes y claros, evapotranspiración Penman bajas y los vientos son débiles, variables y el efecto anabático – catabático es notable.



**Situación meteorológica 15 de agosto a 0 h UTC: Anticiclón Atlántico y depresión sahariana.**

El mapa sinóptico indica altas presiones intensas sobre el Atlántico Oriental centradas al oeste de las Azores y bajas presiones al este de Mauritania. Ausencia de calima. Vientos muy débiles en la vertiente norte, vientos débiles en las medianías sureste a oeste y vientos moderados a fuertes que soplan en el sector noreste a sureste en la costa sureste a sur de Tenerife.

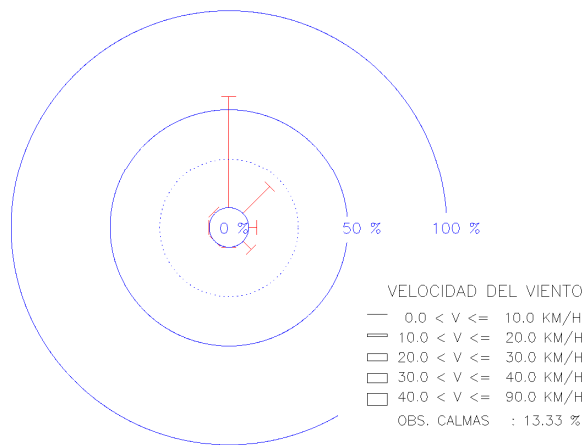


**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 15 de agosto a las 12 h UTC**

El satélite nos indica nubes estratiformes sobre Canarias Occidental a causa de las altas presiones. Nubes y claros en la vertiente norte. Ausencias de calima y precipitaciones en Tenerife.

LAGUNA – TEJINA

15 / AGOSTO / 2008

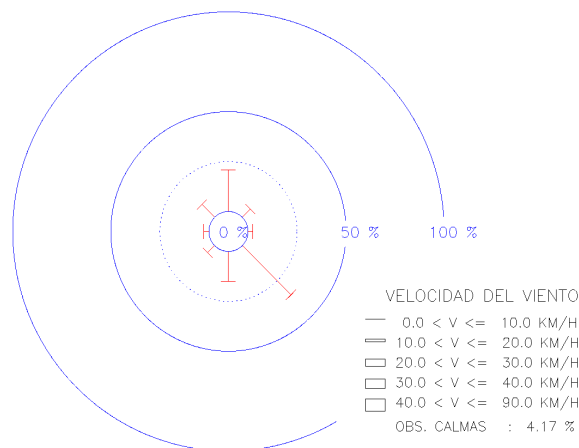


**Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA – TEJINA**

La rosa de viento es la presentación de las frecuencias relativas de las velocidades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector NW a SE, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos en calmas son el 13.3 % de las observaciones. El día es caliente (22.5 °C), húmedo (78 %), poco ventoso (4.7 km/h, N a NE), soleado (23.7 /m<sup>2</sup>) y ETP baja (398 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

15 / AGOSTO / 2008

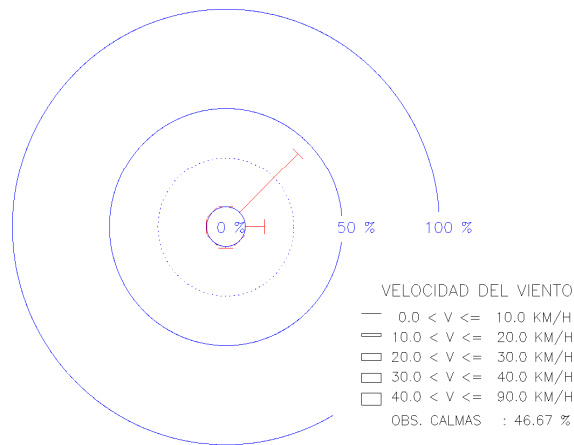


**Rosa de viento en periodos horarios. EL SAUZAL – RAVELO**

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en los sectores NW a N y SE a S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 4.2 % de las observaciones. El día es cálido (17.6 °C), húmedo (72 %), poco ventoso (3.5 km/h, SE y N), soleado (23.1 /m<sup>2</sup>), ETP baja (3.8 mm) y llovizna (0.2 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

15 / AGOSTO / 2008

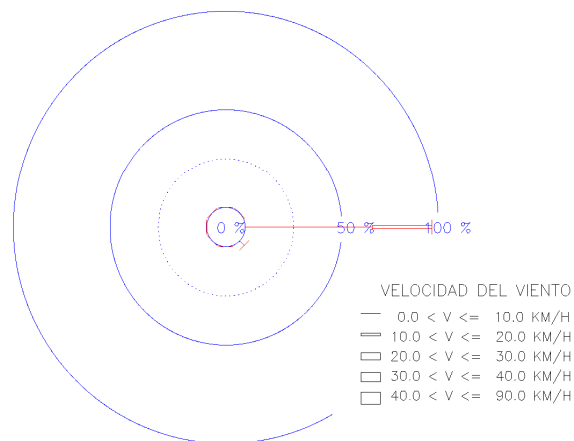


### Rosa de viento en periodos horarios. LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector NE a E, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos en calmas son el 46.7 % de las observaciones. El día es caliente (22.3 °C), muy húmedo (88 %), poco ventoso (1.8 km/h, NE), nuboso (10.1 /m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.9 mm) y llovizna (0.2 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

15 / AGOSTO / 2008

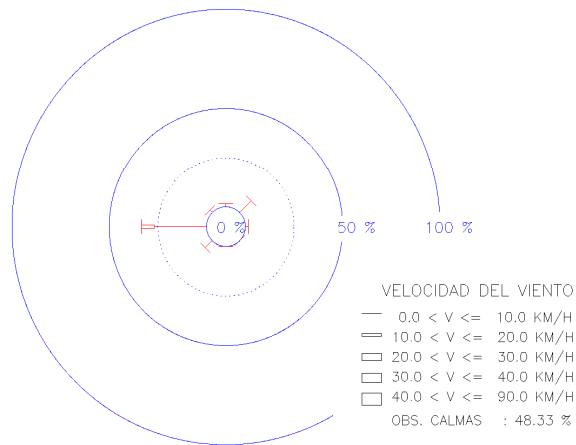


### Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector E a SE, en la dirección SE son poco frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección E y son frecuentes. El día es caliente (22.2 °C), húmedo (76 %), ligeramente ventoso (8.9 km/h, E), nubes y claros (16 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (3.3 mm) y llovizna (0.1 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

15 / AGOSTO / 2008

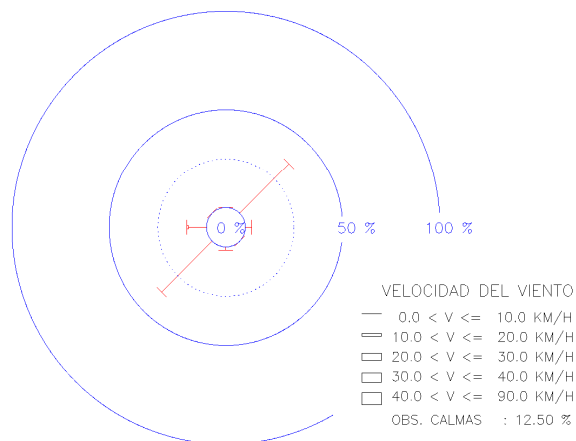


### Rosa de viento en periodos horarios. ARONA – LAS GALLETAS

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector SW a E, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección W y son frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 48.3 % de las observaciones. El día es caliente (22.8 °C), húmedo (78 %), poco ventoso (3.4 km/h, W), soleado (26 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (4.4 mm).

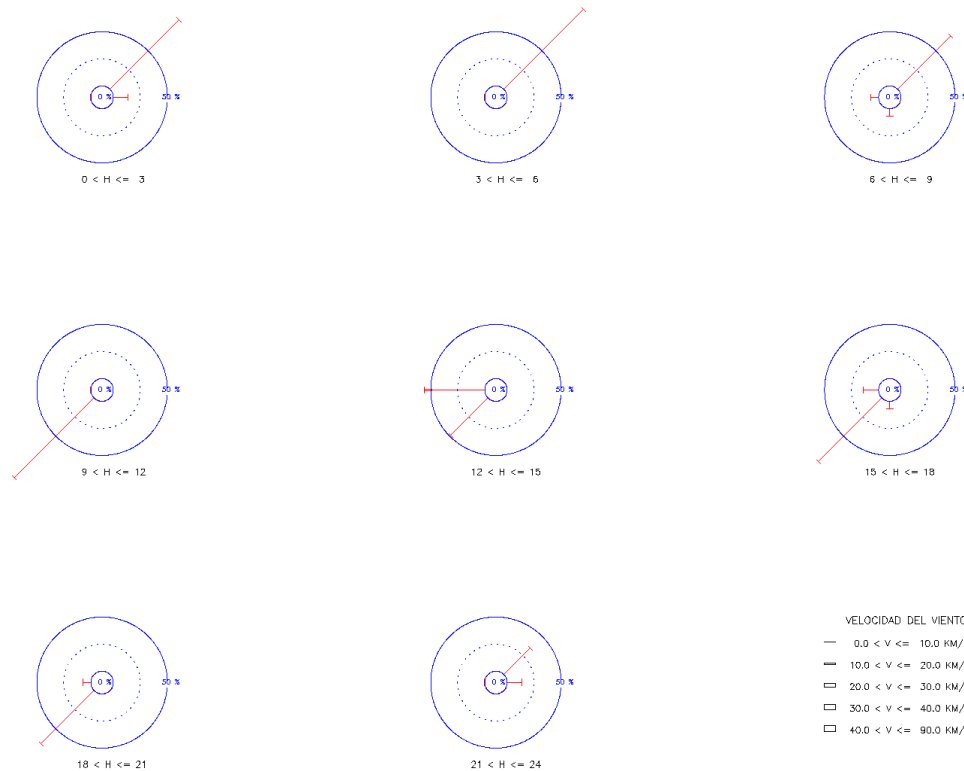
GUÍA DE ISORA

15 / AGOSTO / 2008



### Rosa de viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en los sectores NE a E y S a W, en el sector SW a W y en la dirección NE son frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 12.5 % de las observaciones. El día es caliente (21.6 °C), húmedo (70 %), ligeramente ventoso (5.4 km/h, NE y SW), soleado (26.4 /m<sup>2</sup>) y ETP baja (4.4 mm).

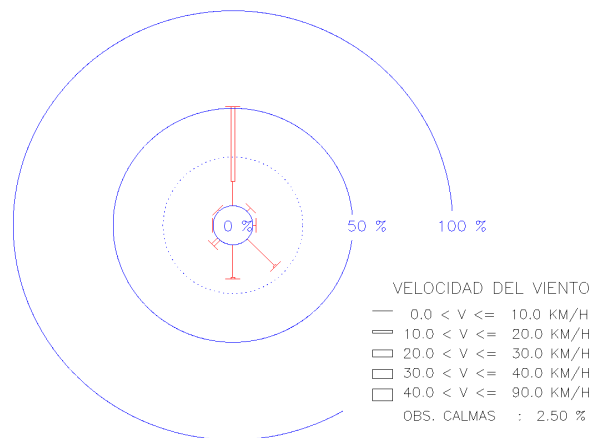


### Rosas de viento el 15 de agosto en periodos trihorarios. GUÍA DE ISORA.

El periodo nocturno 0 h a 9 h, los vientos débiles soplan en el sector NE a E, en la dirección NE son dominantes. A la salida del sol, periodo diurno 9 h a 18 h, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y cambian las direcciones; los vientos débiles soplan en el sector S a W y en la dirección SW son dominantes; los vientos moderados soplan en la dirección W y son poco frecuentes. A la puesta de sol, periodo vespertino 18 h a 24 h, los vientos disminuyen sus velocidades y cambian sus direcciones, en las primeras horas del atardecer, los vientos débiles soplan en el sector SW a W y en la dirección SW son dominantes, y en horas próximas a medianoche, los vientos débiles soplan en el sector NE a E. El efecto anabático – catabático es relevante.

VILAFLORE – EL FRONTÓN

15 / AGOSTO / 2008

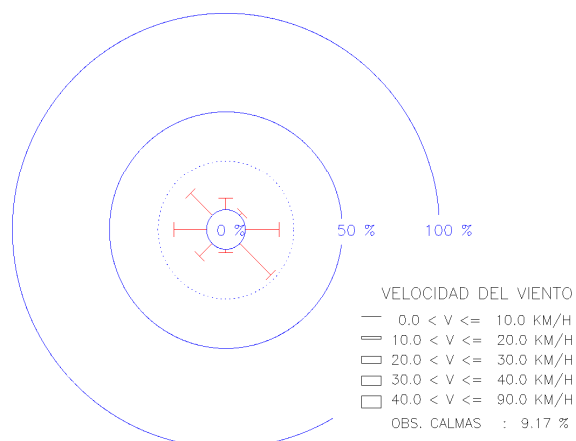


### Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLORE – EL FRONTÓN

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S y en la dirección N son frecuentes. Los vientos moderados soplan en la dirección N y son dominantes. Los vientos en calmas son el 2.5 % de las observaciones. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. El día es caliente (24.6 °C), muy seco (22 %), ligeramente ventoso (9.3 km/h, N y SE a S), soleado (27.9 /m<sup>2</sup>) y ETP alta (6.6 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

15 / AGOSTO / 2008

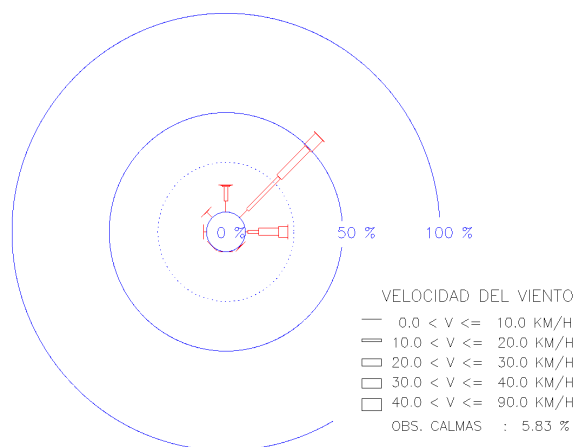


### Rosa de viento en periodos horarios. ARICO – EL BUENO

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en los sectores E a SE y SW a NW son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 9.2 % de las observaciones. El día es caliente (24.5 °C), seco (36 %), poco ventoso (4.3 km/h, SE a S y W a NW), soleado (26.6 /m<sup>2</sup>) y ETP baja (4.8 mm).

GRANADILLA (ITER)

15 / AGOSTO / 2008

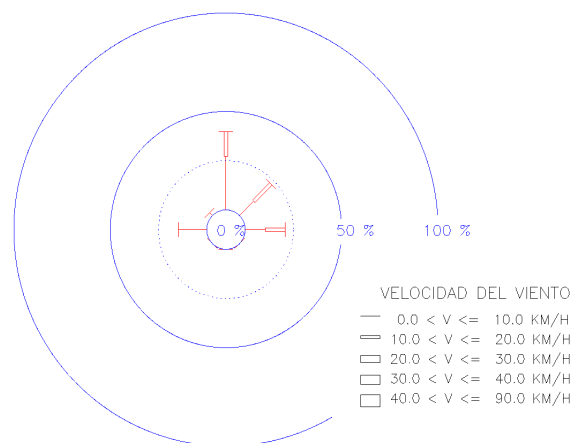


### Rosa de viento en periodos horarios. GRANADILLA - ITER

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector W a E y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector N a E y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y son frecuentes. Los vientos muy fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos en calmas son el 5.8 % de las observaciones.

GUIMAR – LA PLANTA

15 / AGOSTO / 2008



### Rosa de viento en periodos horarios. GÜIMAR – ICIA – LA PLANTA

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector W a E, en el sector N a E y en la dirección W a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector N a E y son frecuentes. El día es caliente (22.4 °C), húmedo (72 %), ligeramente ventoso (7.5 km/h, N a E), soleado (28.6 MJ /m<sup>2</sup>) y ETP baja (4.7 mm).



### COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	22.5	77.5	4.7	23.7	0.0	3.9	N	NE	NW
SANTA ÚRSULA - EL MALPAÍS	18.4	82.0	3.2	11.3	0.0	2.0			
TEGUESTE - LA PADILLA	20.8	77.5	2.8	18.8	0.0	3.2			
SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS	17.1	90.6	0.1	7.4	0.0	1.5			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	18.1	80.4	3.5	7.5	0.0	1.7			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	17.4	91.1	2.6	9.9	0.0	1.8			
TACORONTE - AGUA GARCIA	16.9	89.2	2.8	18.2	0.0	2.8			
LA VICTORIA - EL LOMO	17.4	92.1	3.9	9.4	0.0	1.7			
EL SAUZAL - RAVELO	17.6	71.6	3.5	23.1	0.2	3.8	SE	N	W

### COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	20.6	83.7	3.4	12.2	0.0	2.2	NE	N	SW
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	19.3	85.9	3.8	6.9	0.1	1.5			
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	19.2	85.8	3.1	0.0	0.0				
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	18.1	90.4	4.1	6.9	0.0	1.4			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	17.5	90.7	4.2	8.2	0.1	1.6			
LA OROTAVA - BENIJOS	18.1	74.8	7.5	15.6	0.0	3.8			

### COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	22.3	88.4	1.8	10.1	0.0	1.9	NE	E	N
ICOD VINOS - S. BARBARA	19.0	85.6	2.2	7.1	0.1	1.5			
ICOD VINOS - REDONDO	18.2	67.2	1.4	9.4	0.1	1.9			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	17.3	86.6	6.8	9.2	0.0	2.0			

### COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	22.2	76.2	8.9	16.0	0.0	3.3	E	SE	SE
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	19.2	94.2	1.9	7.1	0.1	1.4			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	18.3	94.0	2.5	14.0	0.0	2.3			
EL TANQUE - RUIGOMEZ -CUBO	16.9	86.2	2.4	11.6	0.0	2.0			

### COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN	22.5	73.8	0.3	22.1	0.0	3.6	E	SE	SE
GUIA DE ISORA	21.6	70.2	5.4	26.4	0.0	4.4	SW	NE	S
GUIA DE ISORA – EL POZO	21.4	67.8	4.8	26.8	0.0	4.4			
GUIA DE ISORA - CHIO	20.9	64.0	6.4	27.0	0.0	4.6			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	21.3	55.5	6.2	27.1	0.0	5.1			
GUIA ISORA – ARIPE - LLANITOS	21.6	52.4	4.2	27.0	0.0	4.9			

### COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	22.8	77.7	3.4	26.0	0.0	4.4	W	N	SE
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	22.6	89.2	22.2	27.3	0.0	3.8	NE	N	N
ARICO - ICOR	20.0	76.5	5.2	26.1	0.0	4.0	E	N	S
ARICO – TEGUEDITE - VISO	20.3	79.2	8.3	26.6	0.0	4.1			
GRANADILLA – CHARCO PINO	21.9	70.3	7.0	26.3	0.0	4.7			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	23.5	42.7	6.8	26.5	0.0	5.0			
GRANADILLA – EL PINALETE	24.5	39.5	5.9	27.1	0.0	5.2			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	24.5	36.4	4.3	26.6	0.0	4.8	SE	E	S
VILAFLOR – EL FRONTON	24.6	22.3	9.3	27.9	0.0	6.6	N	SE	NW

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIMAR – LA PLANTA	22.4	72.0	7.5	28.6	0.0	4.7	N	E	NW
GUIMAR – TOPO NEGRO	22.0	73.3	5.3	24.0	0.0	4.1			
GUIMAR – B. BADAJOZ	22.4	73.9	3.5	25.6	0.0	4.2			
GUIMAR – LOMO MENA	22.4	69.9	6.3	27.0	0.0	4.5			
ARAFO – AÑAVINGO	21.4	65.9	3.7	26.2	0.0	4.2			

#### **NOTA**

DM1: Dirección dominante primera

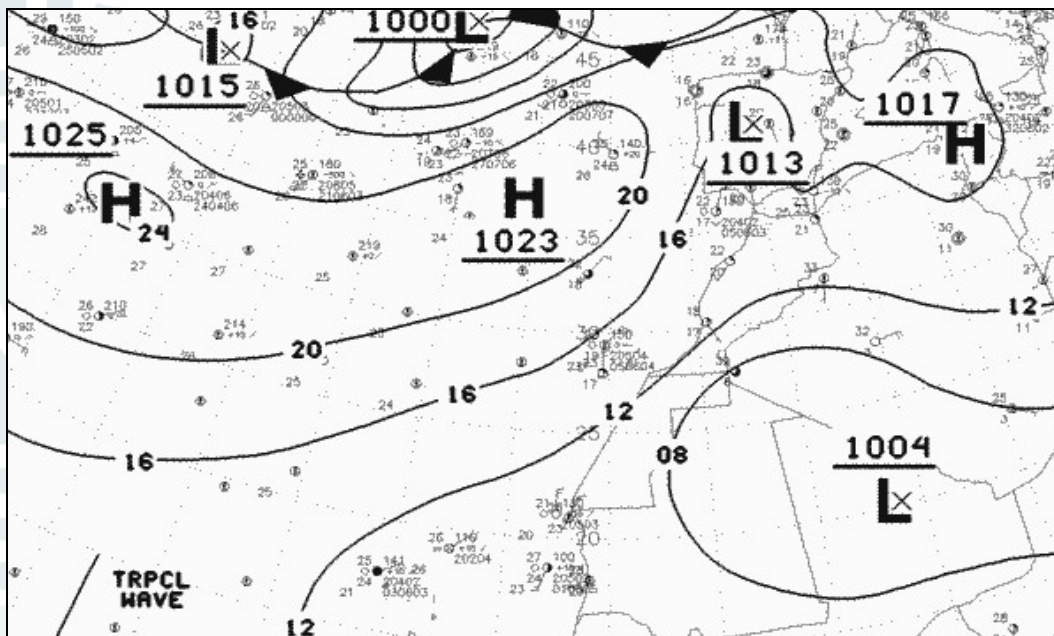
DM2: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

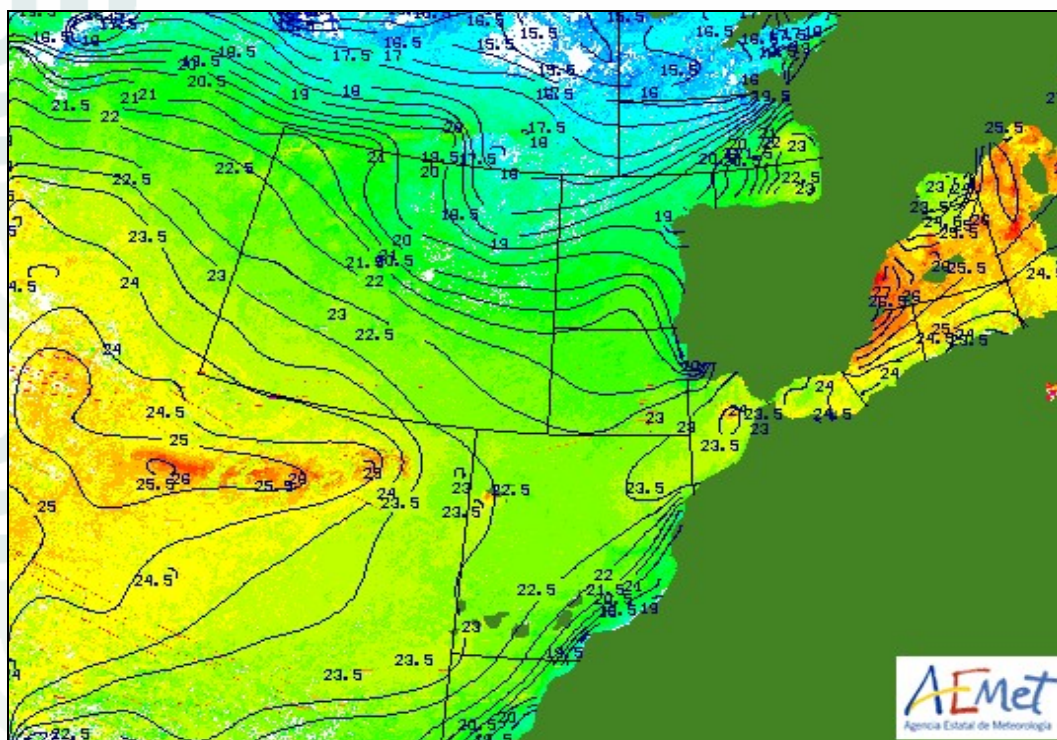
El día 15 de agosto, la costa noroeste a sur es caliente, húmeda, nubes y claros, sin precipitaciones, sin calima y evapotranspiración Penman muy baja o baja y vientos muy débiles soplan en el sector N a NE; la costa oeste es caliente, húmeda, soleada y evapotranspiración Penman baja; Calmas y vientos muy débiles en el sector E a SE; las medianías noroeste a sureste son cálidas, húmedas o muy húmedas, nubes y claros, nieblas, lloviznas, evapotranspiraciones Penman muy bajas o bajas, vientos muy débiles, variables y tiene lugar el efecto anabático – catabático; las medianías oeste son calientes, semisecas a semihúmedas, soleada, evapotranspiración Penman bajas y vientos débiles, variables, efecto anabático – catabático; las medianías sureste a sur, son calientes, secas a semihúmedas, soleada, evapotranspiración Penman bajas o altas y vientos débiles, variables y el efecto anabático – catabático es notable.

## SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS CON VIENTOS

### ALISIOS

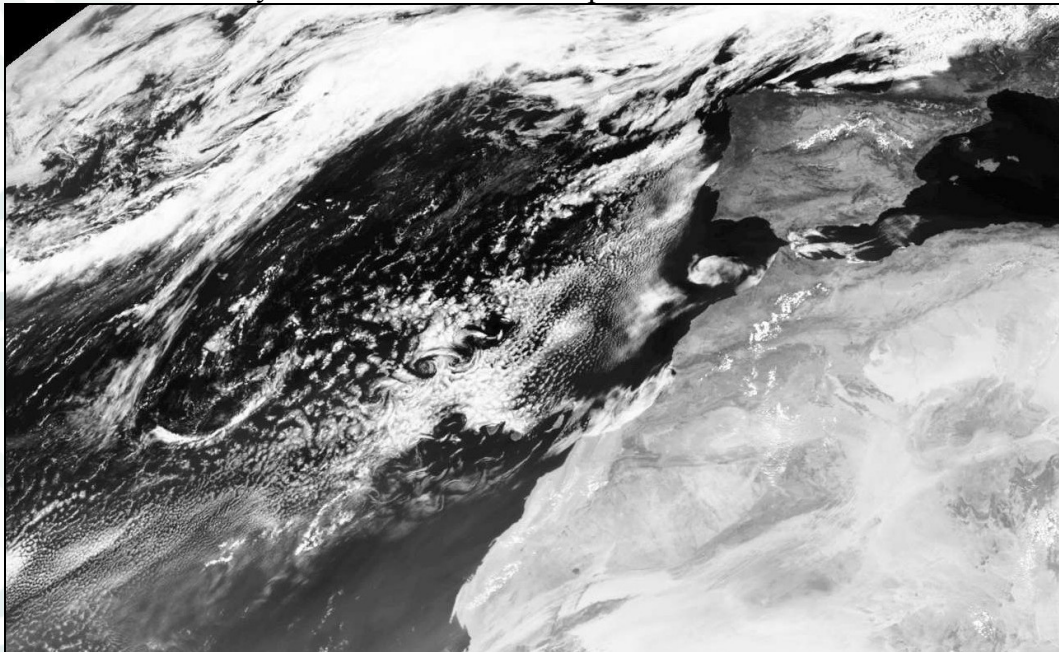


Situación meteorológica 3 de agosto a 0 h UTC: **Anticiclón Atlántico oriental** y **depresión sahariana**. El mapa sinóptico indica altas presiones moderadas sobre el Atlántico oriental y bajas presiones centrada al sur de Argelia. Vientos débiles y ausencia de calima en Tenerife



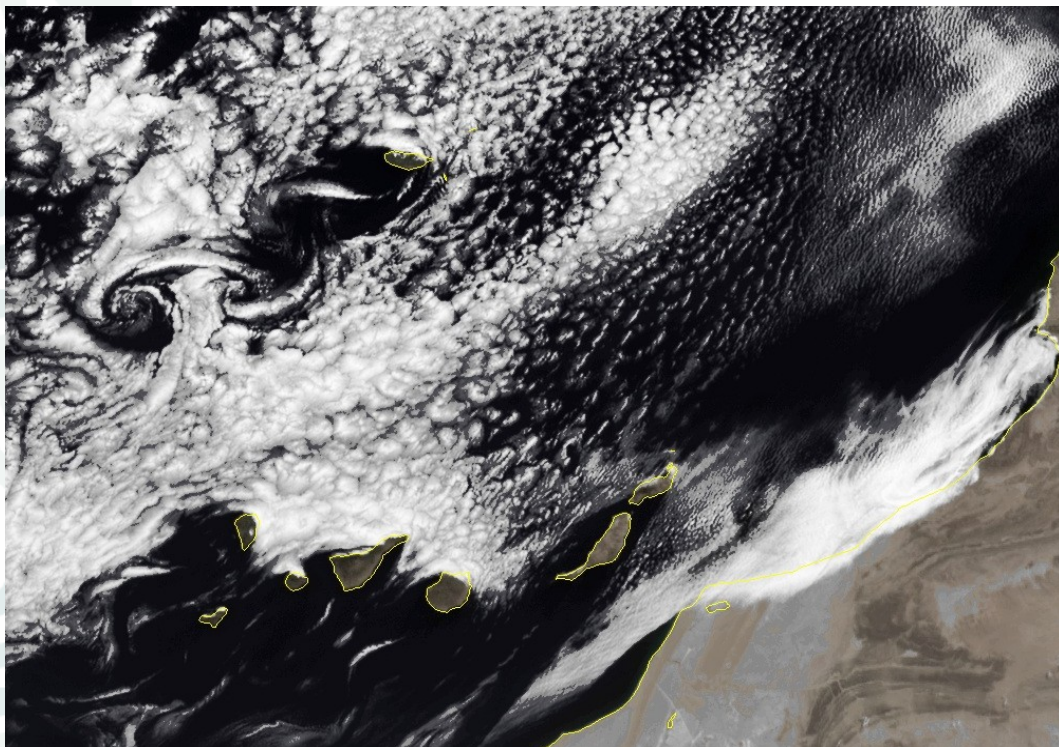
Temperaturas de la superficie del mar el 17 de julio

Las isotermas disminuyen su valor cuando nos aproximamos a la costa sahariana



**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 3 de agosto a las 12 h UTC**

Vientos débiles, temperaturas moderadas, nubes y claros en la vertiente norte.

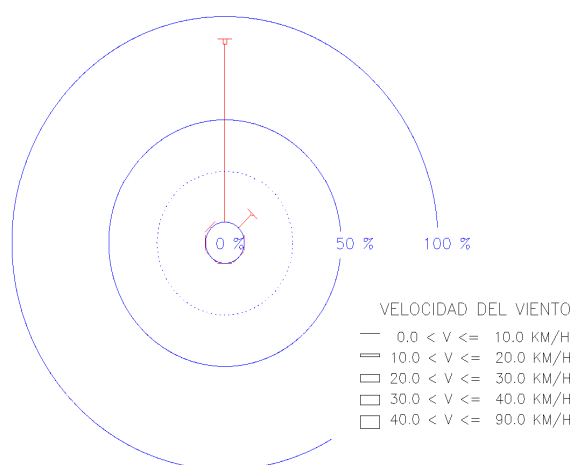


**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 3 de agosto a las 12 h UTC**

El satélite nos indica nubes estratiformes sobre Canarias debido al anticiclón poco intenso situado en el Atlántico Oriental. Vientos muy débiles en las vertientes norte y vientos débiles a fuertes en las vertientes oeste y sur; temperaturas moderadas, nubes y claros en la vertiente norte.

LAGUNA – TEJINA

3 / AGOSTO / 2008

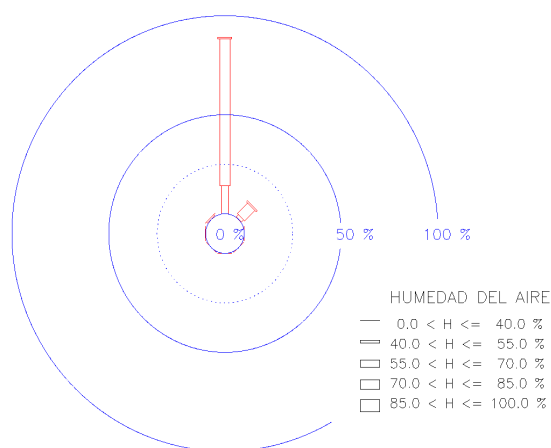


### Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.

La rosa de viento es la presentación de las frecuencias relativas de las velocidades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). Los vientos débiles soplan en el sector NW a NE, en las direcciones NW y NE son poco frecuentes y en la dirección N son dominantes. El día es caliente (22.5 °C), húmedo (78 %), ligeramente ventoso (5.9 km/h, N a NE), nuboso (13.4 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (2.9 mm).

LAGUNA – TEJINA

3 / AGOSTO / 2008

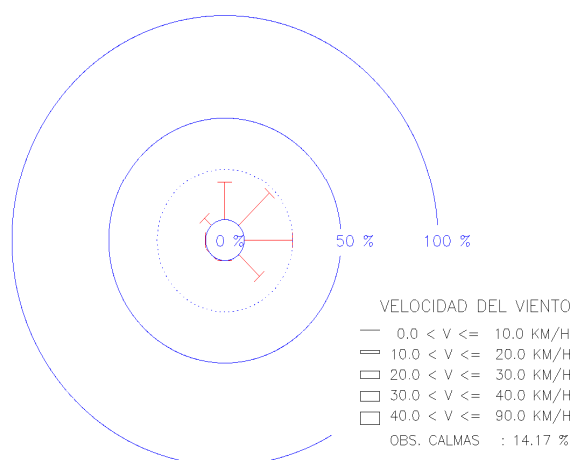


### Rosa de humedad del viento en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.

Los vientos semihúmedos soplan en el sector N a NE y en la dirección N son frecuentes. Los vientos húmedos soplan en el sector NW a NE, en las direcciones NW y NE son poco frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector N a NE y son poco frecuentes.

EL SAUZAL – RAVELO

3 / AGOSTO / 2008

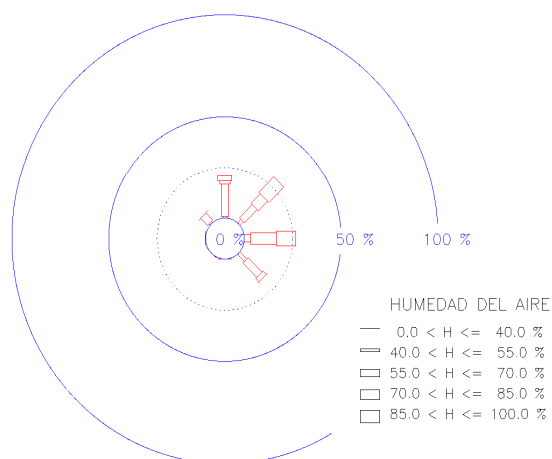


### Rosa de viento en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.

Los vientos débiles soplan en el sector NW a SE y en el sector N a SE son frecuentes. Los vientos en calmas son el 14.2 % de las observaciones. El día es cálido (17.1 °C), húmedo (71 %), poco ventoso (2.9 km/h, NE a E), soleado (25.5 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (4 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

3 / AGOSTO / 2008

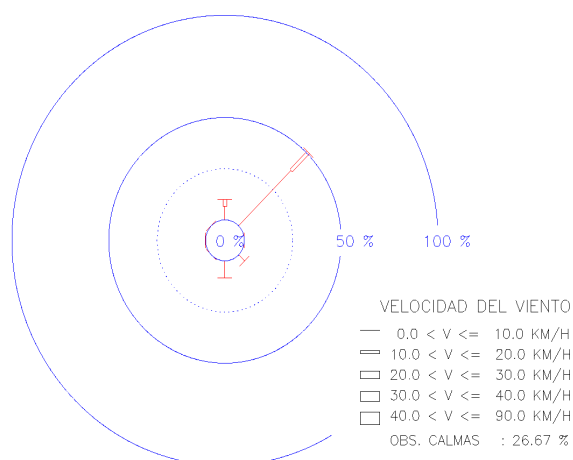


### Rosa de humedad del viento en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.

Los vientos semisecos soplan en el sector W a NE y en la dirección E, y son poco frecuentes. Los vientos semihúmedos soplan en el sector NW a SE y en la dirección N son frecuentes. Los vientos húmedos soplan en el sector N a SE y en la dirección E son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector N a E y en el sector NE a E son frecuentes

LA OROTAVA – EL RINCON

3 / AGOSTO / 2008

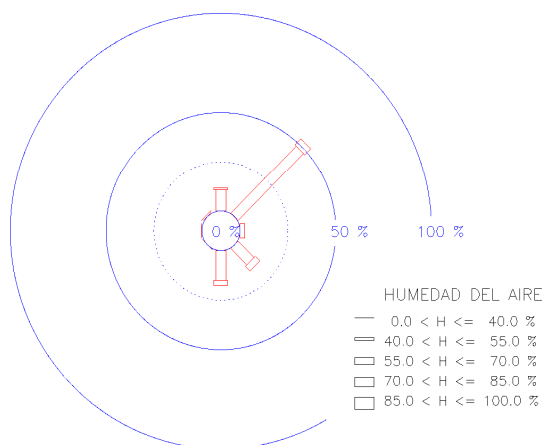


### Rosa de viento en periodos horarios. LA OROTAVA – EL RINCÓN

Los vientos soplan en el sector N a S y en la dirección NE son dominantes. Los vientos débiles soplan en los sectores N a NE y SE a S y son poco frecuentes, y en la dirección NE son dominantes. Los vientos moderados en el sector N a NE y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos en calma son el 26.7 % de las observaciones. El día es caliente (21.2 °C), húmedo (81 %), ligeramente ventoso (5 km/h, NE), nubes y claros (18.5 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (3.2 mm).

LA OROTAVA – EL RINCON

3 / AGOSTO / 2008

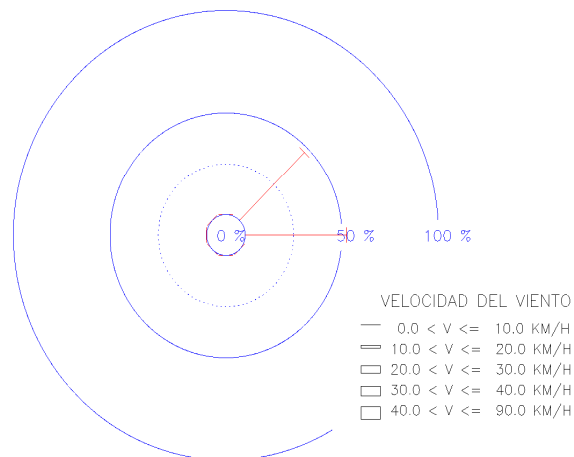


### Rosa de humedad del viento en periodos horarios. LA OROTAVA – EL RINCÓN.

.Los vientos húmedos soplan en el sector NW a S, en los sectores N a NE y SE a S son frecuentes, y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en los sectores N a NE y SE a S, y son poco frecuentes

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

3 / AGOSTO / 2008

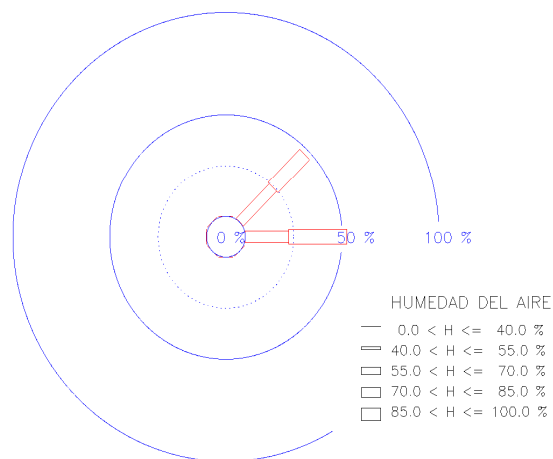


### Rosa de viento en periodos horarios. LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO.

Los vientos débiles soplan en el sector NE a E y son frecuentes. El día es caliente (22.9 °C), húmedo (85 %), ligeramente ventoso (5.1 km/h, NE a E), nuboso (13.3 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (2.7 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

3 / AGOSTO / 2008



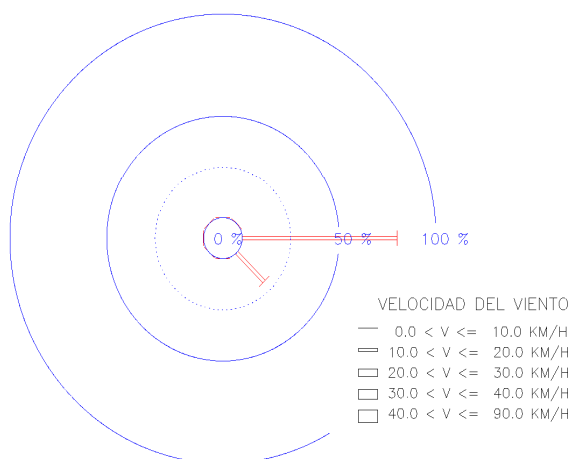
### Rosa de humedad del viento en periodos horarios. LA GUANCHA – C. DEL VIENTO.

Los vientos húmedos y vientos muy húmedos soplan en el sector NE a E y son frecuentes.



BUENAVISTA DEL NORTE

3 / AGOSTO / 2008

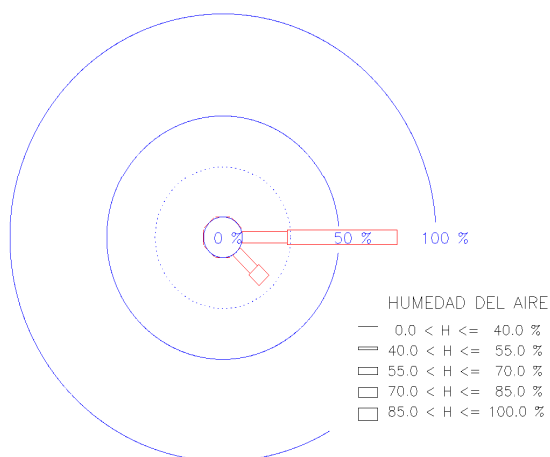


### Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

Los vientos moderados soplan en el sector E a SE, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. El día es caliente (22.5 °C), muy húmedo (89 %), ventoso (15.9 km/h, E a SE), nubes y claros (18.1 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (3.1 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

3 / AGOSTO / 2008

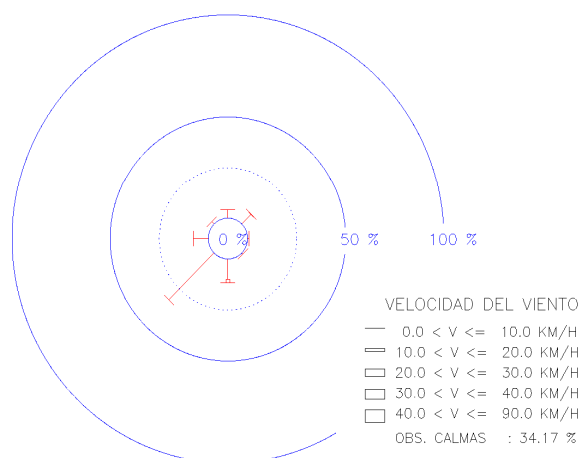


### Rosa de humedad del viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

Los vientos húmedos soplan en el sector NE a E y son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a E, en la dirección SE son poco frecuentes y en la dirección E son dominantes.

GUÍA DE ISORA

3 / AGOSTO / 2008

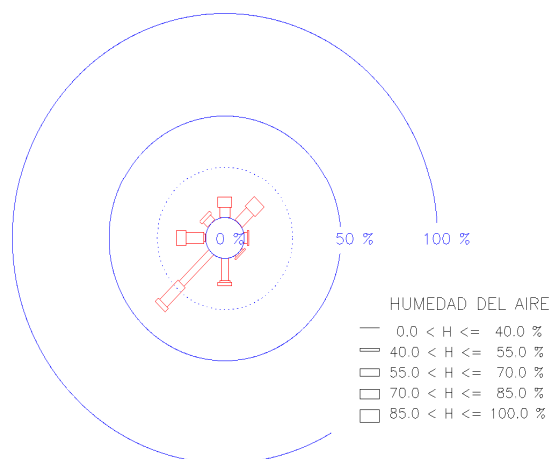


### Rosa de viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección S y son poco frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 34.2 % de las observaciones. El día es caliente (22.2 °C), húmedo (76 %), poco ventoso (4 km/h, SW a W), soleado (27.5 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (4.6 mm).

GUÍA DE ISORA

3 / AGOSTO / 2008

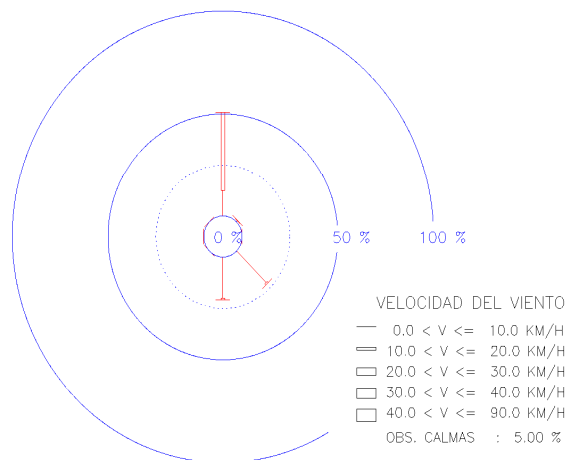


### Rosa de humedad del viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA.

Los vientos semihúmedos soplan en el sector S a W y en el sector SW a W son frecuentes. Los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección SW son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes

VILAFLOR – EL FRONTÓN

3 / AGOSTO / 2008

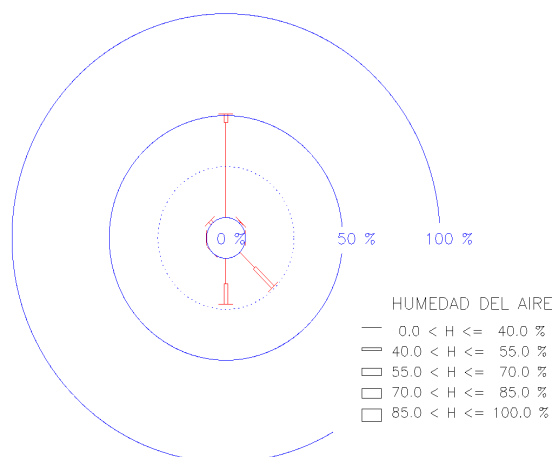


### Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLOR – EL FRONTÓN

Los vientos soplan en el sector SE a S y en la dirección N donde son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector SE a S y en la dirección N, y son frecuentes. Los vientos moderados soplan en la dirección N y son dominantes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 5 % de las observaciones. El día es muy caliente (26.5 °C), seco (38 %), ligeramente ventoso (9.3 km/h, N y SE a S), soleado (28.8 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP alta (6.7 mm).

VILAFLOR – EL FRONTÓN

3 / AGOSTO / 2008

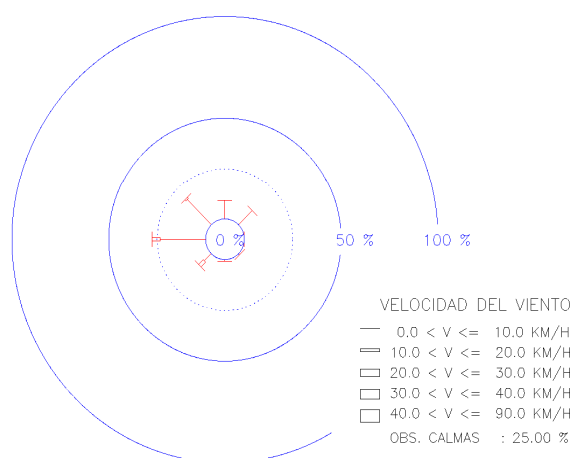


### Rosa de humedad del viento en periodos horarios. VILAFLOR – EL FRONTÓN.

Los vientos secos soplan en los sectores N a NE y SE a S, en el sector SE a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos semisecos soplan en el sector SE a S y en la dirección N, y en el sector SE a S son frecuentes.

ARONA – LAS GALLETAS

3 / AGOSTO / 2008

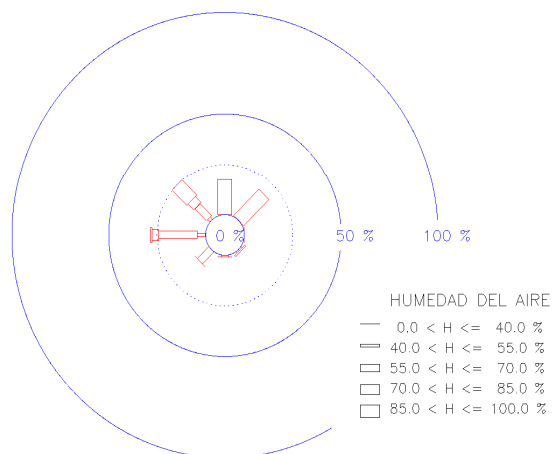


### Rosa de viento en periodos horarios. LAS GALLETAS

Los vientos débiles soplan en el sector SE a NE, en el sector W a NE son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a NW y son poco frecuentes. Los vientos en calmas son el 25 % de las observaciones. El día es caliente (23.9 °C), húmedo (79 %), poco ventoso (4.2 km/h, W a NW), soleado (27 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (4.6 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

3 / AGOSTO / 2008

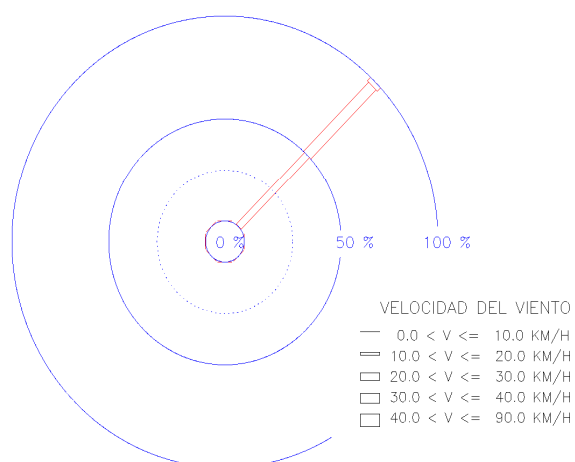


### Rosa de humedad del viento en periodos horarios. ARONA – LAS GALLETAS.

Los vientos semisecos soplan en el sector W a NW y son poco frecuentes. Los vientos semihúmedos soplan en el sector SE a NW y en la dirección W son frecuentes. Los vientos húmedos soplan en el sector W a NW y en la dirección SE, y son poco frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector W a NE y en el sector NW a NE son frecuentes.

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

3 / AGOSTO / 2008

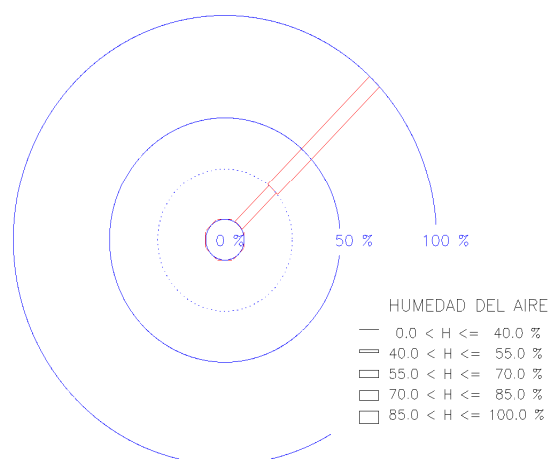


### Rosa de viento en periodos horarios. LLANOS DE SAN JUAN

Los vientos fuertes y vientos muy fuertes soplan en la dirección NE y son frecuentes. El día es caliente (22.6 °C), muy húmedo (90 %), muy ventoso (30.1 km/h, NE), soleado (27.4 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (3.5 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

3 / AGOSTO / 2008

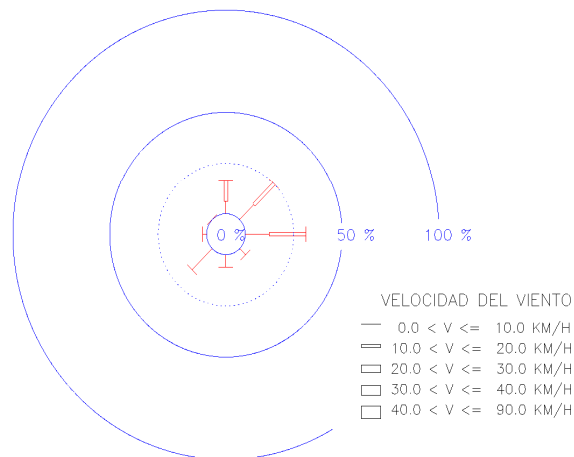


### Rosa de humedad del viento en periodos horarios. ARICO – LLANOS DE SAN JUAN.

Los vientos húmedos soplan en la dirección NE y son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en la dirección NE y son dominantes

GUIMAR – LA PLANTA

3 / AGOSTO / 2008

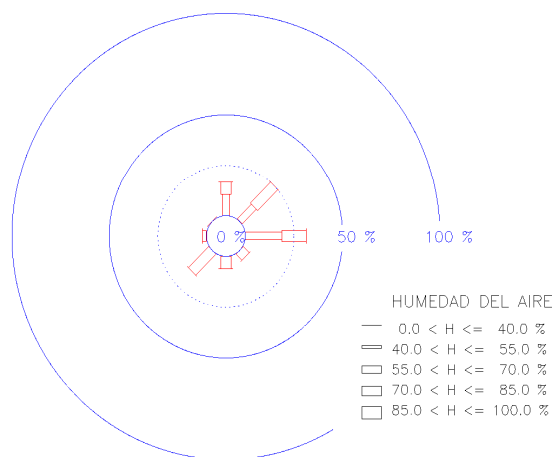


### Rosa de viento en periodos horarios. GÜIMAR – ICIA – LA PLANTA

Los vientos soplan en el sector N a W, en el sector N a NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector N a W, en el sector NE a E y en la dirección SW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector N a E y son frecuentes. El día es caliente (22.8 °C), húmedo (72 %), ligeramente ventoso (9.5 km/h, N a E), soleado (29.7 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP baja (4.9 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

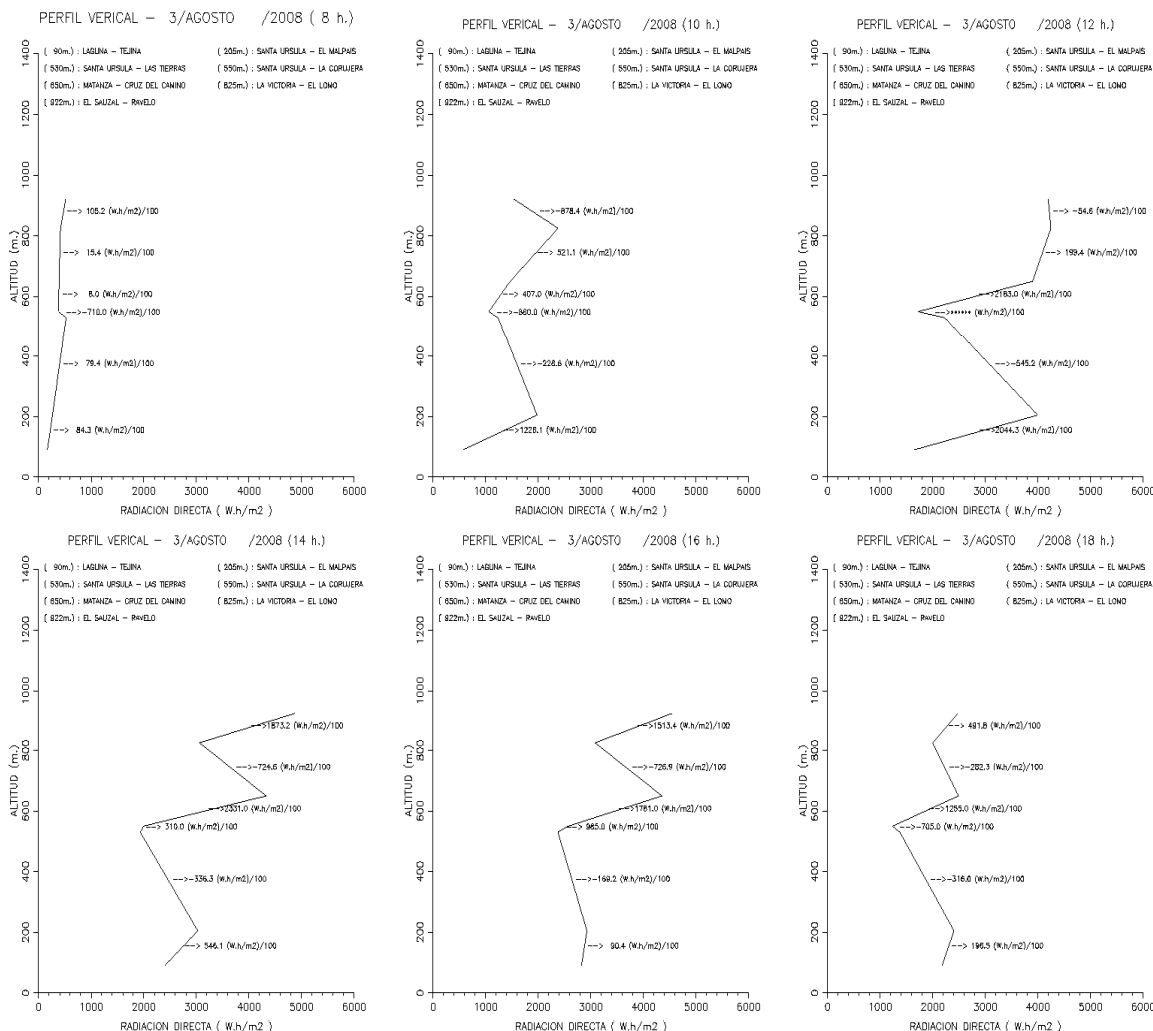
3 / AGOSTO / 2008



### Rosa de humedad del viento en periodos horarios. GÜIMAR – LA PLANTA.

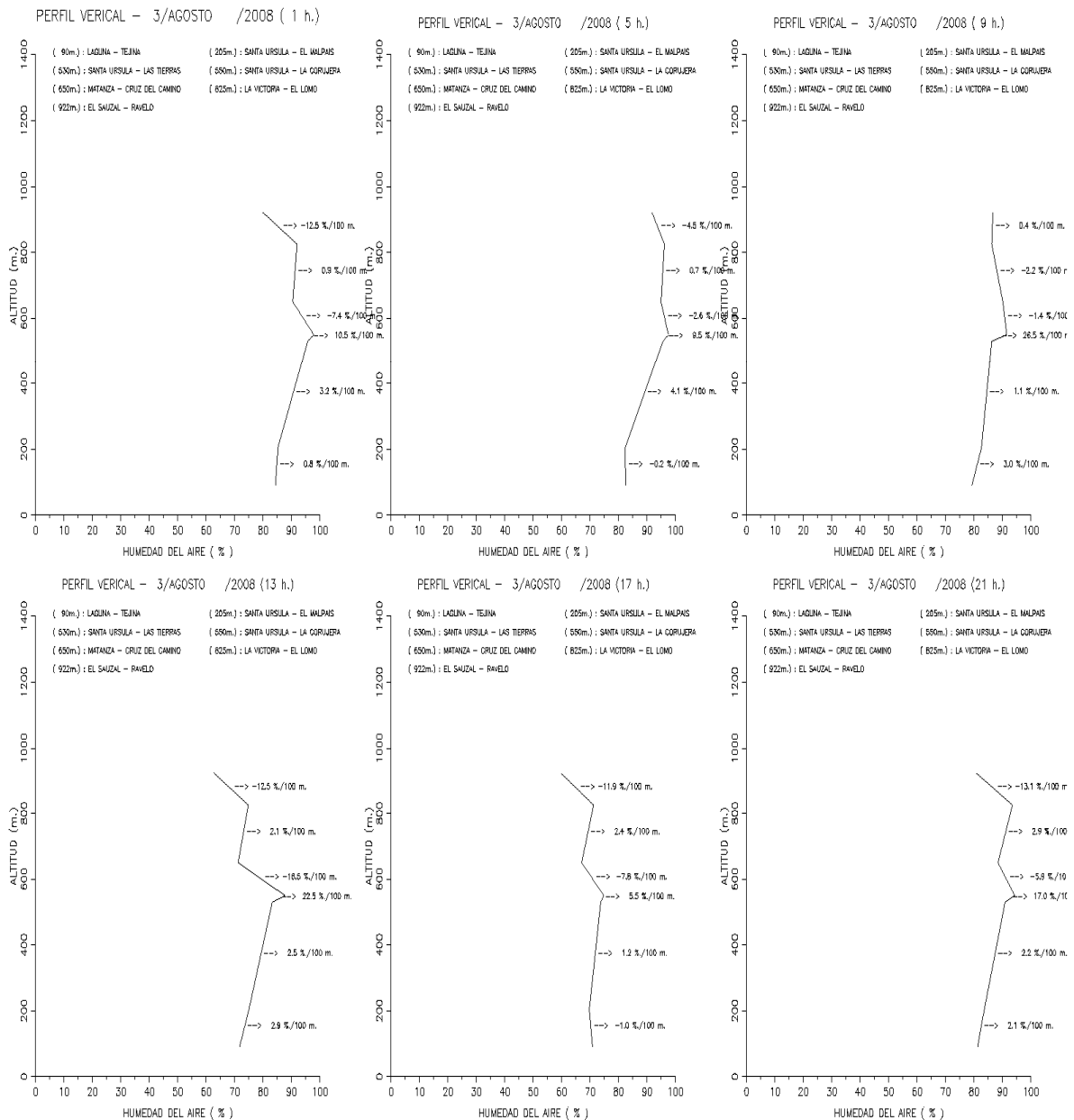
Los vientos semihúmedos soplan en el sector N a E y son frecuentes. Los vientos húmedos soplan en el sector N a W, en el sector NE a E y en la dirección SW son frecuentes.

**PERFILES RADIOMÉTRICOS E HIGROMÉTRICOS TRIHORARIOS VERTICALES EN LAS VERTIENTES DE TENERIFE**



**Perfiles radiométricos trihorarios verticales en vertiente noreste de Tenerife**

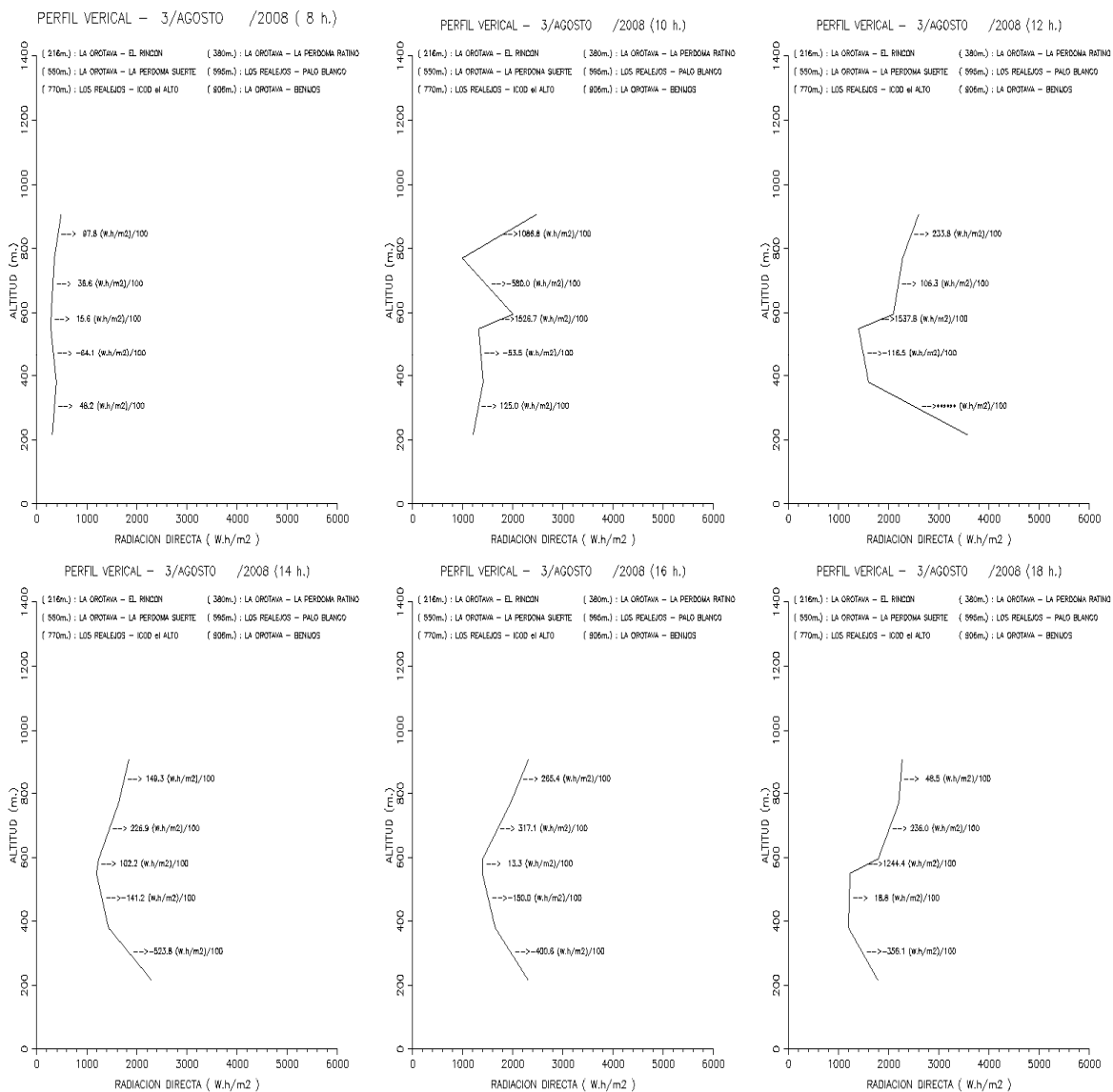
Presentación de las radiaciones solares directas acumuladas en periodos horarios en relación con la altitud de las estaciones agrometeorológicas. La costa y cotas próximas a la 600 m reciben menos radiación solar, cielos cubiertos de nubosidad. Las cotas superiores a los 800 m reciben las mayores radiaciones solares, cielos con nubes y claros. Radiación solar directa diaria: Tejina (13.4 MJ/m<sup>2</sup>), El Malpaís (20.9 MJ/m<sup>2</sup>), Las Tierras (13.6 MJ/m<sup>2</sup>), La Corujera (12.3 MJ/m<sup>2</sup>), Cruz del Camino (24 MJ/m<sup>2</sup>), El Lomo (22.1 MJ/m<sup>2</sup>) y Ravelo (25.5 MJ/m<sup>2</sup>).



### Perfiles higrométricos trihorarios verticales en vertiente noreste de Tenerife

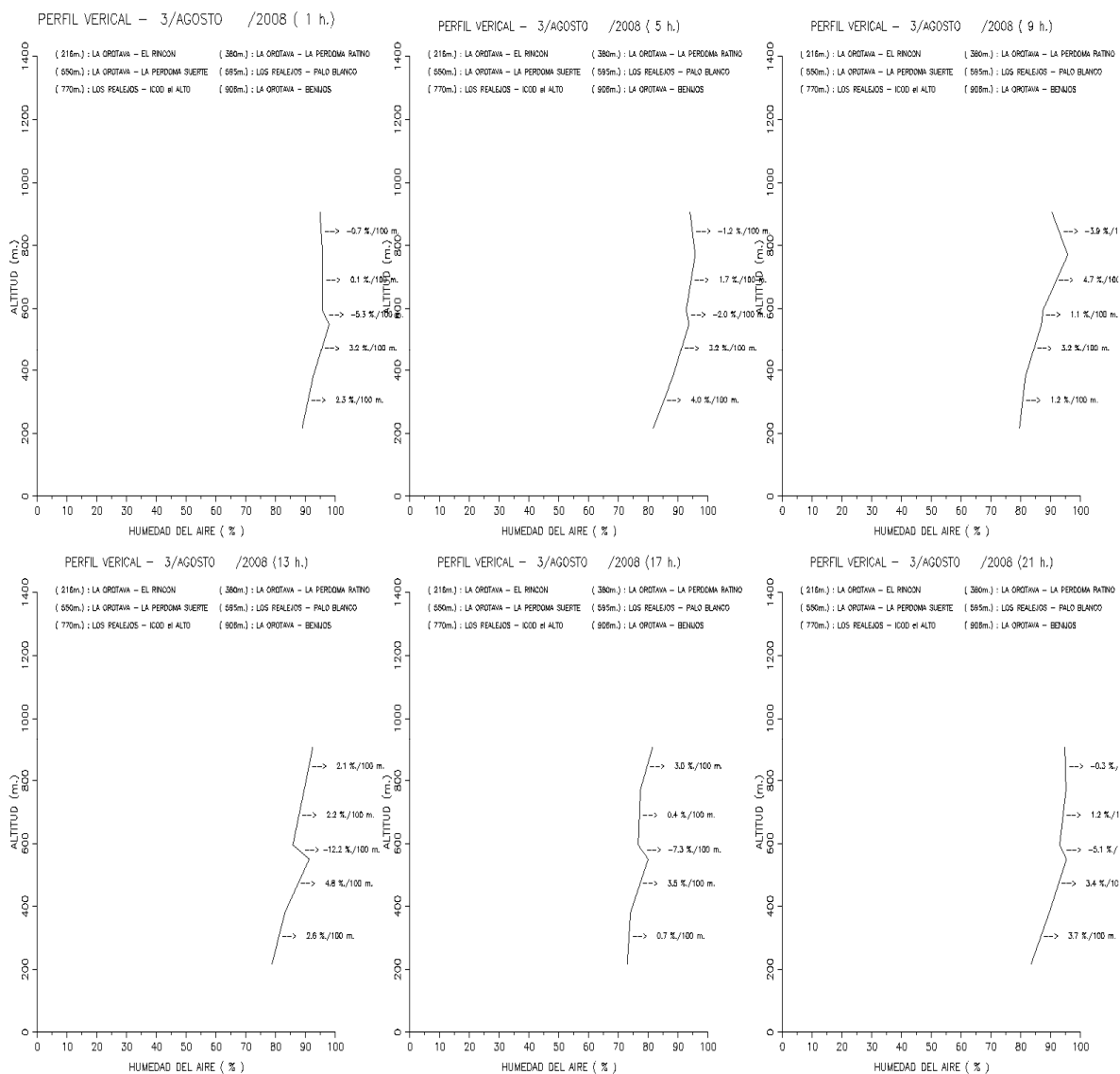
La vertiente noreste es húmeda. El periodo nocturno, medianoche a primeras horas de la mañana, la vertiente es húmeda a muy húmeda. En horas próximas al mediodía, en cotas superiores a 600 m, la humedad del aire desciende moderadamente. Las primeras horas nocturnas, la humedad del aire asciende suavemente. La humedad del aire desciende moderadamente a partir de cotas superiores a los 800 m. Humedad del aire media diaria: Tejina (78 %), El Malpaís (80 %), Las Tierras (88 %), La Corujera (91 %), Cruz del Camino (84 %), El Lomo (86 %) y Ravelo (71 %).





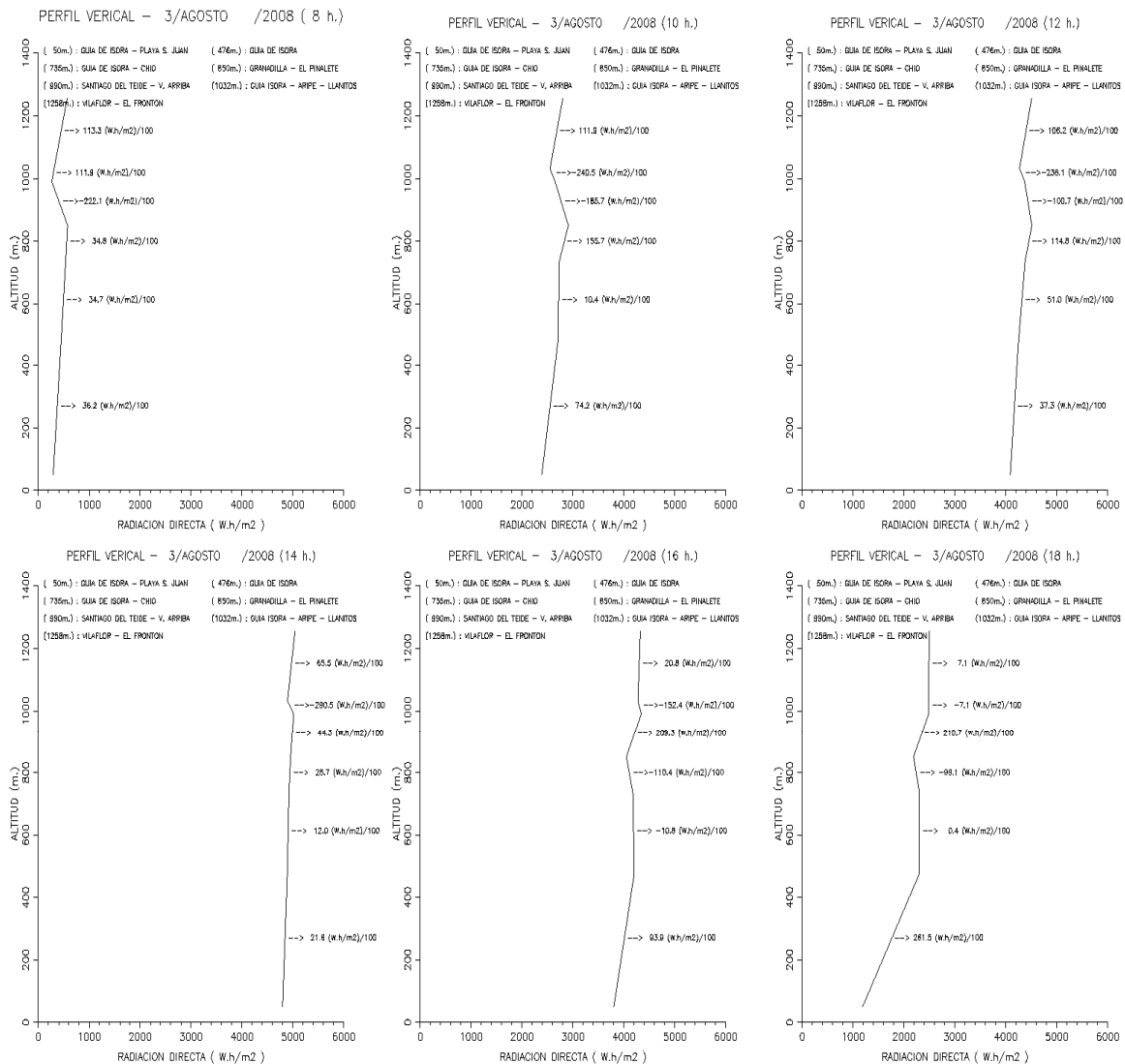
**Perfiles radiométricos trihorarios verticales en el Valle de la Orotava**

La costa del Valle de la Orotava recibe mayor cantidad de radiación solar directa, cielos con nubes y claros. Las medianías entre 400 m y 600 m reciben menor cantidad de radiación solar, cielos nubosos. A partir de cotas próximas a 600 m aumenta moderadamente la radiación solar. Las medianías altas reciben mayor cantidad de radiación solar, cielos despejados de nubosidad. Radiación solar directa diaria: El Rincón (18.5 MJ/m<sup>2</sup>), El Ratiño (10.8 MJ/m<sup>2</sup>), La Suerte (9.7 MJ/m<sup>2</sup>), Palo Blanco (12.6 MJ/m<sup>2</sup>), Icod el Alto (14 MJ/m<sup>2</sup>) y Benijos (16.9 MJ/m<sup>2</sup>).



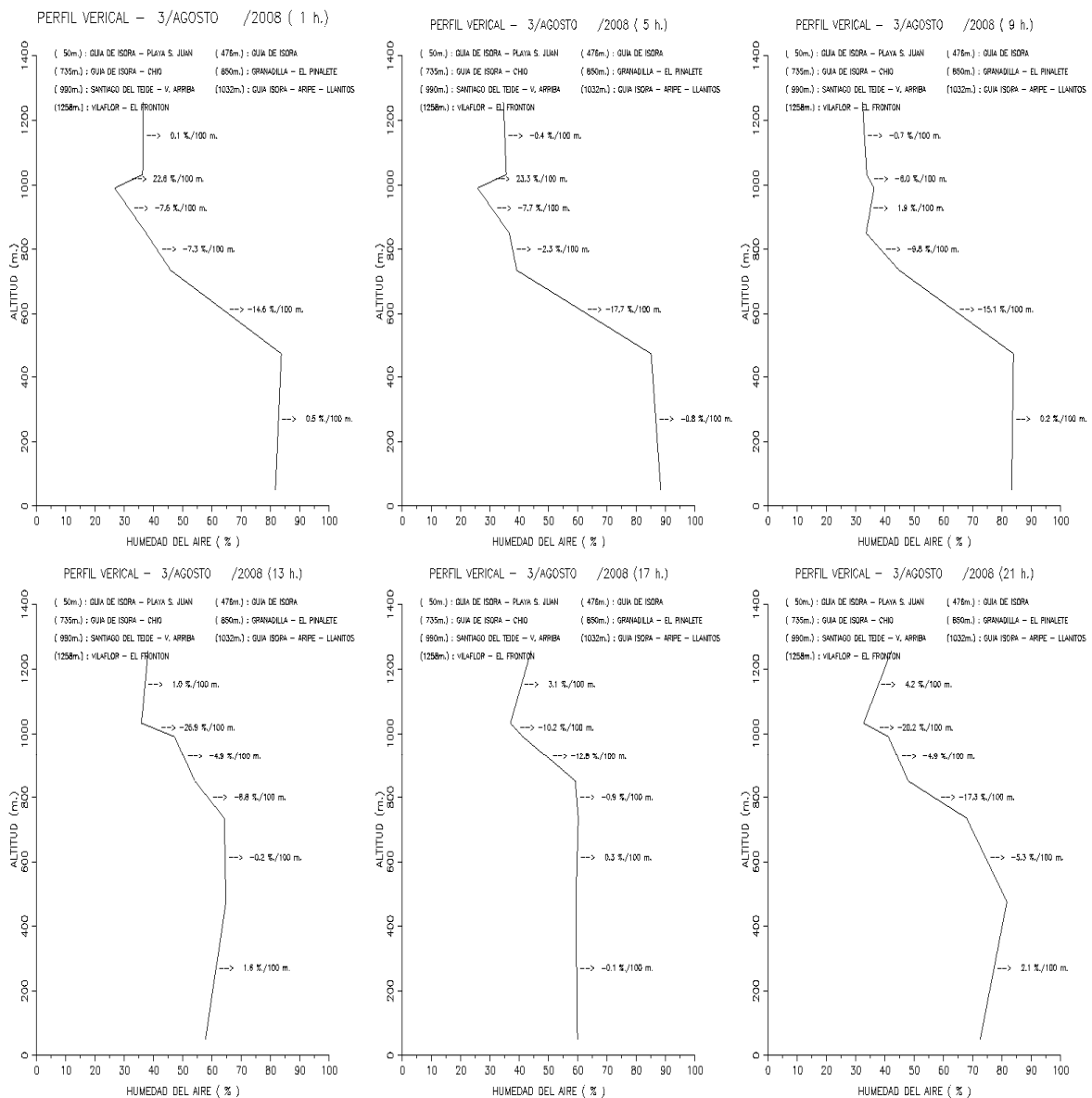
**Perfiles higrométricos trihorarios verticales en el Valle de la Orotava**

La costa del Valle de la Orotava es húmeda. La humedad del aire aumenta progresivamente hasta cotas próximas a 1000 m. Las medianías están cubiertas de nubosidad y las nieblas están presentes en el periodo nocturno. Humedad del aire media diaria: El Rincón (81 %), El Ratiño (86 %), La Suerte (84 %), Palo Blanco (89 %), Icod el Alto (93 %) y Benijos (80 %).



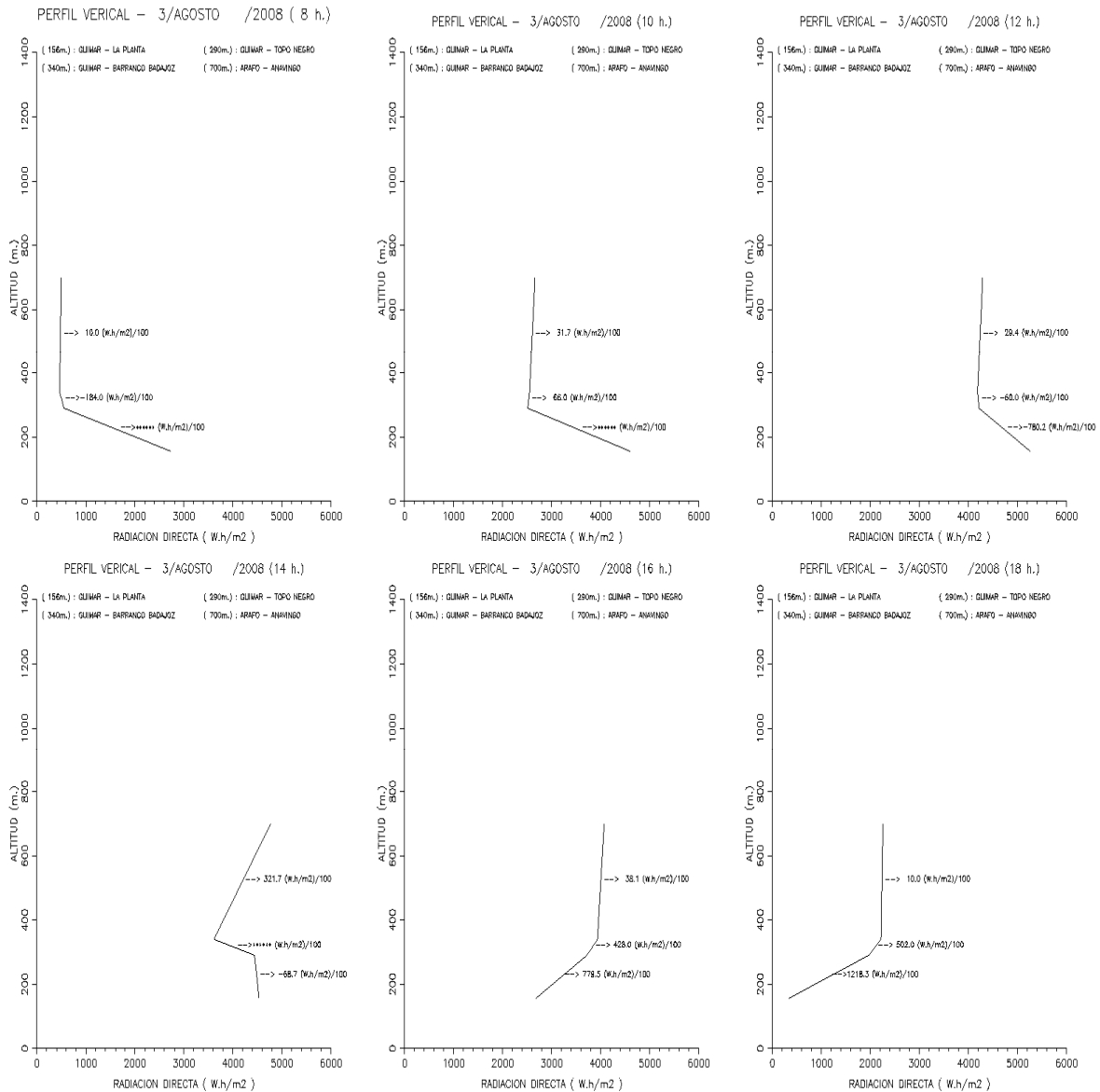
**Perfiles radiométricos trihorarios verticales en la vertiente oeste de Tenerife**

La vertiente oeste de permanece soleada. Nubes estratiformes en cotas superiores a los 800 m. Radiación solar directa diaria: Playa San Juan (23.4 MJ/m<sup>2</sup>), Guía de Isora (27.5 MJ/m<sup>2</sup>), Chío (27.8 MJ/m<sup>2</sup>), El Pinalete (27.4 MJ/m<sup>2</sup>), Santiago del Teide (27.8 MJ/m<sup>2</sup>), Aripe (27.7 MJ/m<sup>2</sup>) y El Frontón (28.8 MJ/m<sup>2</sup>).



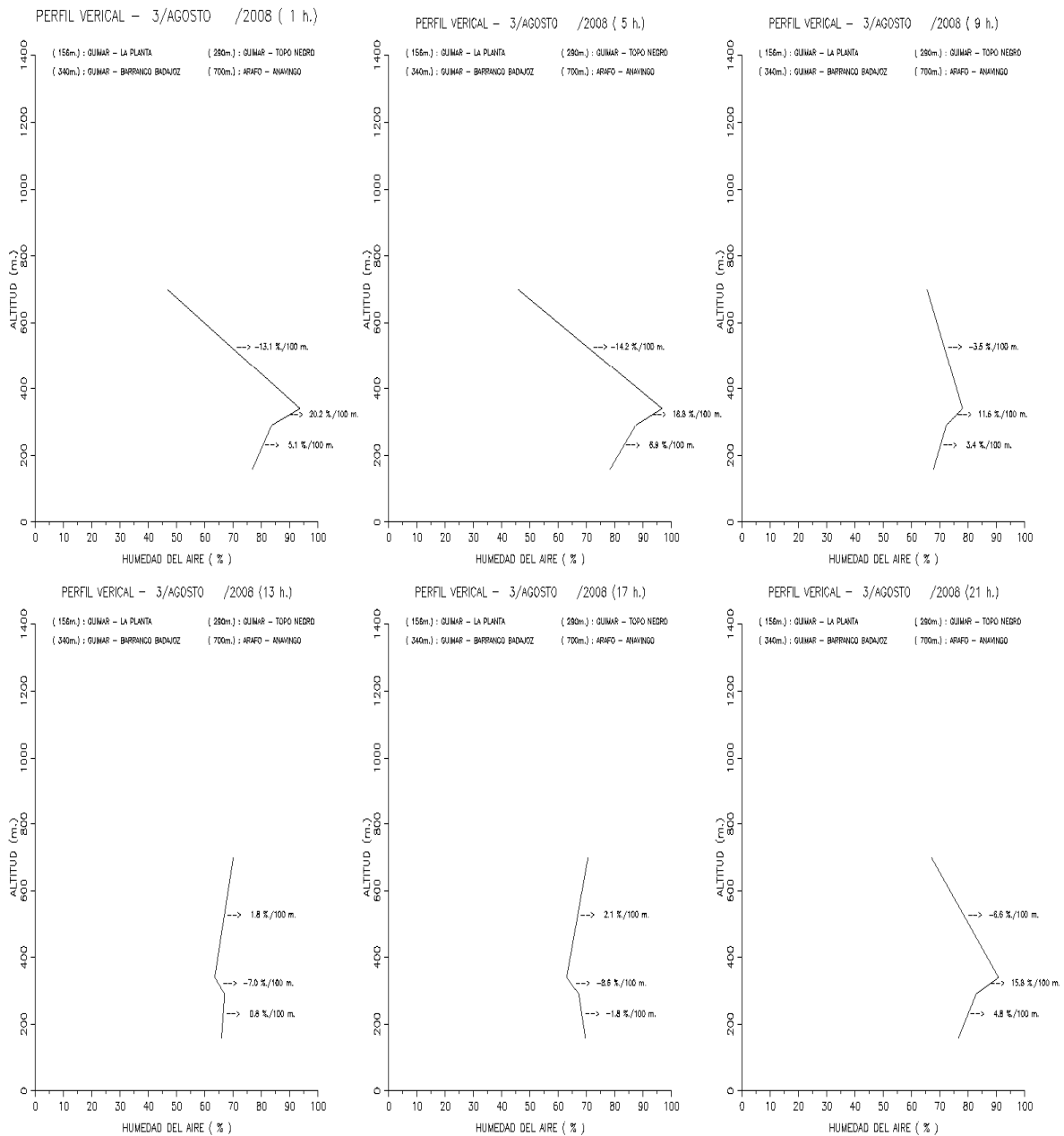
## Perfiles higrométricos trihorarios verticales en la vertiente oeste de Tenerife

Durante el periodo nocturno y las primeras horas de la mañana, la costa es húmeda y la humedad del aire desciende notablemente a partir de 400 m. En los periodos diurno y vespertino, la costa y medianías bajas, cotas inferiores a los 650 m, son semihúmedas; la humedad desciende moderadamente a partir de cotas superiores a los 800 m. Las medianías altas son secas. Humedad del aire media diaria: Playa San Juan (73 %), Guía de Isora (76 %), Chío (53 %), El Pinalete (45 %), Santiago del Teide (38 %), Arpe (34 %) y El Frontón (38 %).



**Perfiles radiométricos trihorarios verticales en el Valle de Güímar**

La costa del Valle de Güímar recibe mayor cantidad de radiación solar directa, cielos despejados, hasta las primeras horas de la tarde; la nubosidad aparece al anochecer. Las medianías bajas a partir de los 300 m descende suavemente la radiación solar, cielos despejados de nubosidad. Radiación solar directa diaria: La Planta (29.7 MJ/m<sup>2</sup>), Topo Negro (25.3 MJ/m<sup>2</sup>), Barranco Badajoz (24.8 MJ/m<sup>2</sup>) y Añavingo (26.8 MJ/m<sup>2</sup>)



**Perfiles higrométricos trihorarios verticales en el Valle de Güímar**

Durante el periodo nocturno y las primeras horas de la mañana, la costa sureste es húmeda y la humedad del aire desciende notablemente a partir de 300 m. En el periodo diurno, las laderas del Valle son húmedas. Durante el periodo vespertino, la costa es húmeda y la humedad del aire desciende moderadamente a partir de 300 m. Las medianías altas son semisecas. Humedad del aire media diaria: La Planta (72 %), Topo Negro (77 %), Barranco Badajoz (81 %) y Añavingo (60 %).

**SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 3 / AGOSTO / 2008**
**COMARCA DE ACENTEJO**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	22.5	77.6	5.9	13.4	0.0	2.9	N	NE	NW
SANTA ÚRSULA - EL MALPAÍS	19.4	79.7	3.8	20.9	0.0	3.4			
TEGUESTE - LA PADILLA	21.6	75.0	7.7	19.0	0.0	3.8			
SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS	17.9	88.4	1.4	13.6	0.0	2.3			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	19.0	90.8	4.1	12.3	0.0	2.2			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	18.2	83.8	4.6	24.0	0.0	3.7			
TACORONTE - AGUA GARCIA	17.6	89.6	2.2	15.7	0.0	2.7			
LA VICTORIA - EL LOMO	18.5	86.2	4.6	22.1	0.0	3.5			
EL SAUZAL - RAVELO	17.1	71.2	2.9	25.5	0.0	4.0	NE	E	NW

**COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	21.2	80.9	5.0	18.5	0.0	3.2	NE	S	NW
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	20.1	85.7	4.5	10.8	0.0	2.1			
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	19.9	83.6	4.4				NE	N	W
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	18.6	91.8	4.2	9.7	0.0	1.8			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	18.1	89.1	5.5	12.6	0.0	2.2			
LA OROTAVA - BENIJOS	16.9	80.2	5.5	16.9	0.0	2.9			

**COMARCA DE ICODEN**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	22.9	85.1	5.1	13.3	0.0	2.7	E	NE	NE
ICOD VINOS - S. BARBARA	20.3	79.1	4.2	15.2	0.0	2.8			
ICOD VINOS - REDONDO	19.0	88.9	3.0	19.4	0.0	3.1			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	17.0	92.9	13.3	14.0	0.1	2.2			

**COMARCA DE DAUTE**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	22.5	88.5	15.9	18.1	0.0	3.1	E	SE	SE
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	20.5	87.2	4.4	15.7	0.0	2.9			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	19.2	89.7	6.8	22.8	0.0	3.4			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	17.9	82.7	7.5	19.4	0.0	3.2			

**COMARCA DE ISORA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	23.1	73.1	1.1	23.4	0.0	3.9	E	SE	SE
GUIA DE ISORA	22.2	76.4	4.0	27.5	0.0	4.6	SW	W	SE
GUIA DE ISORA - EL POZO	24.4	61.9	3.9	27.5	0.0	4.9			
GUIA DE ISORA - CHIO	24.7	53.3	5.0	27.8	0.0	5.3			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	26.2	37.5	9.5	27.8	0.0	6.7			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	27.3	34.2	4.1	27.7	0.0	5.6			

### COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARICO - ITER		79.2	29.2	27.7					
ARONA - LAS GALLETAS	23.9	77.1	4.2	27.0	0.0	4.6	W	NW	S
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	22.6	90.4	30.1	27.4	0.0	3.5	NE		
ARICO - ICOR	20.4	77.4	6.2	26.0	0.0	4.2			
ARICO - TEGUEDITE - VISO	20.0	82.7	15.0	26.7	0.0	4.0			
GRANADILLA - CHARCO PINO	21.0	79.6	10.0	27.6	0.0	4.5			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	25.0	49.8	10.3	27.7	0.0	5.9			
GRANADILLA - EL PINALETE	26.8	44.8	5.9	27.9	0.0	5.8			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	26.9	43.5	7.1	27.4	0.0	6.0	N	NE	S
VILAFLO - EL FRONTON	26.5	37.5	9.3	28.8	0.0	6.7	N	SE	NE

### COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUÍMAR - LA PLANTA	22.8	72.4	9.5	29.7	0.0	4.9	E	NE	W
GUÍMAR - TOPO NEGRO	22.0	76.7	8.2	25.3	0.0	4.3			
GUÍMAR - B. BADAJOZ	22.2	80.6	3.5	24.8	0.0	4.2			
GUÍMAR - LOMO MENA	21.5	79.6	6.7	27.1	0.0	4.4			
ARAFO - AÑAVINGO	22.9	59.9	3.8	26.8	0.0	4.7			

### COMARCA DE VALLE DE ANAGA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
SANTA CRUZ - MUSEO DE CIENCIAS	24.9	63.7	30.9	0.0					

#### **NOTA**

DM1: Dirección dominante primera

DM2: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

La costa norte el día 3 de agosto es caliente, húmeda, nubosa, ligeramente ventosa y vientos que soplan en el sector N a E, la costa noroeste a norte es caliente, muy húmeda, nubes y claros, ventosa y vientos que soplan en el sector E a SE; la costa sur a oeste es caliente, húmeda, soleada, poco ventoso y vientos que soplan en el sector E a SE; la costa sureste a sur es caliente, muy húmeda o húmeda, soleada, muy ventosa y vientos que soplan en la dirección NE; la costa este a sureste es caliente, húmeda, soleada, ligeramente ventosa y vientos que soplan en el sector NE a E. La medianía norte es cálida, muy húmeda o húmeda, nubes y claros, poco ventosa y vientos que soplan en el sector NE a E; la medianía sur a noroeste es cálida a muy cálida, húmeda a seca, soleada, poco ventosa y vientos que soplan en sector SW a W; la medianía sureste a sur es caliente a muy caliente, húmeda a seca, soleada, moderadamente o ligeramente ventosa y vientos que soplan en el sector N a E; la medianía este a sureste es caliente, húmeda a semihúmedas, soleada, ligeramente ventosa y vientos que soplan en el sector NE a E..