

VELOCIDAD DEL VIENTO

Análisis Año 2007

ANEXO



CABILDO  TENERIFE

ÍNDICE

NÚMERO DE HORAS MEDIAS DIARIAS DE VIENTOS MUY DÉBILES, FUERTES Y MUY FUERTES	3
a) HORAS MEDIAS DIARIAS $V \leq 5$ Km/h	3
b) HORAS MEDIAS DIARIAS $V \Rightarrow 15$ Km/h	14
c) HORAS MEDIAS DIARIAS $V \Rightarrow 20$ Km/h	25
d) HORAS MEDIAS DIARIAS $V \Rightarrow 25$ Km/h	36
ROSAS DE VIENTOS ESTACIONALES EN LA COSTA	46
ROSAS DE VIENTOS ESTACIONALES EN LAS MEDIANÍAS	55
HISTOGRAMAS ESTACIONALES DE LAS VELOCIDADES DEL AIRE MINUTARIAS REPRESENTATIVAS EN LAS COMARCAS.	60
VELOCIDAD DEL VIENTO DIARIA MÁXIMA ANUAL. OBSERVACIONES METEOROLÓGICAS ASOCIADAS	76
SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS MUY VENTOSOS	78
SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS POCO VENTOSOS.....	97

NÚMERO DE HORAS MEDIAS DIARIAS DE VIENTOS MUY DÉBILES, FUERTES Y MUY FUERTES

a) 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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	10.0	10.7	9.5	9.9	8.5	11.4	10.5	12.4	13.0	14.0	11.9	10.4
ACUMU.	308.5	299.7	295.4	298.4	264.2	343.2	324.9	384.7	390.3	433.4	356.3	323.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4022.5

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	7.9	8.9	9.0	6.6	6.4	9.2	8.9	8.9	12.6	14.3	14.3	10.3
ACUMU.	244.6	248.1	279.1	197.4	198.8	277.2	275.0	274.4	376.6	442.9	430.5	319.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3564.3

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	11.6	11.4	13.1	14.6	15.5	18.8	16.0	17.7	17.6	18.2	16.0	12.0
ACUMU.	359.2	320.3	404.8	437.1	481.5	565.2	496.9	549.4	526.8	564.8	480.4	373.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5559.7

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	12.2	12.8	12.5	13.3	13.2	14.9	14.0	18.1	17.5	18.5	16.6	13.6
ACUMU.	379.5	357.7	388.4	399.4	410.8	447.8	434.1	562.5	523.8	574.7	497.9	420.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5397.1

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	8.7	9.9	9.1	9.3	9.5	10.8	12.8	11.0	11.0	10.5	8.2	7.6
ACUMU.	268.5	277.7	281.4	278.0	293.6	322.7	397.2	342.3	329.7	326.3	246.8	234.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3599.4

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	9.2	9.1	9.4	10.0	10.5	12.2	10.8	12.4	10.8	10.1	9.6	7.8
ACUMU.	286.8	253.6	292.9	299.3	324.6	366.5	334.9	385.2	324.2	313.0	287.1	240.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3708.4

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	11.0	10.3	9.7	11.3	14.1	17.7	19.4	19.1	16.9	14.6	13.9	11.6
ACUMU.	341.8	289.6	301.2	340.4	437.3	530.1	600.0	592.7	508.3	452.2	417.7	359.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5170.9

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	22.4	20.8	21.3	20.6	19.3	19.0	17.7	19.3	20.7	22.0	21.9	21.0
ACUMU.	695.1	581.9	661.0	617.7	597.2	569.3	548.0	598.5	620.8	681.5	655.9	650.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 7477.0

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	9.3	9.0	10.5	11.1	11.4	13.1	13.0	13.7	13.4	14.1	13.3	11.2
ACUMU.	287.8	253.0	324.1	334.0	353.9	393.1	403.8	424.4	401.2	435.6	400.4	348.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4359.3

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	9.2	9.2	9.2	10.0	10.3	11.7	10.8	11.7	9.6	9.3	8.7	6.7
ACUMU.	285.2	258.9	285.1	298.9	319.4	351.3	334.2	362.4	289.1	289.8	262.2	206.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3543.4

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	9.8	9.7	9.7	9.8	9.7	11.4	9.5	10.2	9.7	9.7	9.8	9.0
ACUMU.	305.2	271.0	299.8	295.0	300.5	341.7	293.6	314.8	290.4	301.0	293.0	278.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3584.7

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	8.3	8.2	8.1	8.5	8.6	9.0	6.8	7.5	5.5	4.9	5.2	4.4
ACUMU.	257.6	229.0	250.3	253.6	266.9	271.0	212.1	232.7	166.4	151.3	156.4	136.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2583.9

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	16.3	14.8	15.0	13.3	12.8	15.4	11.3	16.7	17.1	19.5	18.1	16.9
ACUMU.	504.2	415.1	466.2	399.8	397.7	463.0	350.7	518.5	511.5	605.7	541.6	522.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5696.7

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	15.5	16.0	16.0	17.0	17.4	19.1	18.3	18.5	17.4	17.0	17.7	17.2
ACUMU.	480.4	448.8	494.6	509.7	539.1	574.1	567.7	574.8	522.2	527.5	532.2	531.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 6302.9

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	14.9	14.9	14.8	15.6	15.8	17.0	21.6	21.3	19.5	19.3	19.1	18.8
ACUMU.	460.7	415.8	459.1	467.8	489.0	511.4	670.7	659.9	586.2	597.0	572.9	582.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 6472.8

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	3.0	2.4	3.4	2.7	3.3	5.2	1.9	2.2	3.0	3.9	3.1	2.8
ACUMU.	93.3	67.5	105.8	81.8	102.7	156.2	57.9	68.9	89.1	122.3	92.9	87.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1125.5

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	11.1	8.0	8.5	7.4	4.2	3.2	0.4	1.7	4.1	11.1	9.2	10.2
ACUMU.	343.2	224.9	263.1	222.1	131.3	95.7	12.3	51.6	123.2	344.6	275.6	314.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2402.4

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	13.2	12.3	11.5	12.0	13.2	20.2	19.6	19.7	20.3	20.1	18.7	16.0
ACUMU.	410.4	345.7	356.4	360.3	410.7	606.2	607.1	612.1	610.0	623.7	562.1	496.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 6001.3

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	11.8	10.0	9.2	7.2	5.7	7.1	7.2	8.1	9.6	11.5	11.6	10.0
ACUMU.	364.9	280.8	284.0	215.3	176.9	214.1	224.4	250.7	287.8	355.4	348.2	310.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3312.8

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	16.0	13.0	11.5	10.9	9.2	11.3	5.8	9.7	13.0	15.0	15.1	12.9
ACUMU.	495.6	365.0	356.9	328.2	286.0	339.6	179.0	301.4	390.5	465.9	452.0	399.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4359.6

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	22.7	22.0	21.8	21.3	22.0	22.5	23.3	23.5	23.2	22.6	22.9	22.3
ACUMU.	702.9	615.0	675.6	640.0	682.8	676.2	723.2	729.0	696.5	700.8	688.4	692.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 8222.4

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	6.9	6.6	7.4	8.4	9.5	11.6	12.3	12.4	10.7	8.6	7.3	4.6
ACUMU.	215.2	183.6	230.6	251.8	295.7	348.4	381.5	384.2	320.9	267.8	220.4	142.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3242.6

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	9.2	9.6	9.9	9.9	10.7	11.7	11.9	13.5	11.7	10.1	8.2	6.2
ACUMU.	285.8	270.1	305.7	295.9	332.8	351.1	369.2	418.1	350.7	312.1	246.0	193.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3730.8

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	7.8	8.5	8.5	8.8	9.7	10.5	10.1	10.0	8.1	5.9	5.0	3.8
ACUMU.	242.0	239.1	263.8	262.8	300.1	314.7	314.2	308.9	244.3	183.3	148.9	116.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2938.7

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	5.7	3.3	3.6	3.2	2.7	3.1	2.1	3.3	4.1	5.8	5.8	6.3
ACUMU.	177.8	92.3	110.7	95.5	84.3	92.4	64.3	102.5	123.9	179.2	173.5	194.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1490.7

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	14.0	14.1	13.3	13.6	13.6	14.8	13.4	12.7	17.1	16.4	16.5	15.8
ACUMU.	433.9	394.8	410.9	407.4	420.2	442.8	414.4	394.5	512.5	509.5	494.1	489.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5324.8

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	7.1	6.2	1.6	1.9	1.4	3.4	0.4	5.5	3.9	2.3	4.1	0.5
ACUMU.	219.2	174.3	49.9	56.9	43.4	102.5	13.6	169.5	116.6	70.1	121.8	14.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1151.8

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	9.0	9.2	11.7	11.5	11.2	12.6	12.5	12.1	12.0	12.5	10.3	8.5
ACUMU.	280.1	258.7	361.2	346.3	345.8	379.3	389.0	374.2	360.7	388.6	309.9	264.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4058.7

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	5.8	2.5	3.2	3.1	2.5	3.0	1.0	1.8	1.6	3.7	2.0	2.0
ACUMU.	181.2	68.8	99.9	94.0	79.0	89.4	32.2	55.1	48.5	113.2	61.2	63.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 985.5

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	12.6	11.5	10.3	12.0	11.7	13.7	9.4	12.4	13.1	14.1	13.4	9.5
ACUMU.	389.8	322.5	319.5	361.1	362.3	411.6	291.7	383.6	394.0	437.5	402.8	295.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4372.2

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	2.2	2.3	3.7	4.5	4.5	5.3	5.3	5.3	3.8	5.0	2.8	1.5
ACUMU.	68.3	63.1	114.0	133.9	140.9	160.4	163.1	164.9	115.3	154.5	82.8	46.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1407.9

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	7.3	7.5	8.7	9.7	10.7	9.6	6.8	7.7	6.2	4.0	2.9	1.7
ACUMU.	227.2	210.6	271.0	290.2	332.7	288.4	209.2	239.6	185.4	124.1	87.9	52.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2518.6

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	3.4	4.8	5.5	6.4	7.1	8.2	8.4	9.0	7.9	7.2	5.7	4.2
ACUMU.	106.9	135.7	169.2	192.3	220.0	245.6	260.9	278.5	235.6	222.2	171.9	129.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2368.5

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	8.8	8.9	10.0	12.4	10.7	11.3	7.5	10.3	9.7	12.7	9.5	7.6
ACUMU.	272.5	249.9	309.2	371.5	332.4	338.9	232.6	319.2	291.6	393.0	286.0	236.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3633.8

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	7.9	8.0	7.1	10.7	10.3	11.0	8.5	10.0	9.9	9.2	9.0	7.5
ACUMU.	244.7	223.7	221.3	321.0	320.6	331.2	265.0	311.1	297.5	285.2	268.6	232.4

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	8.4	9.8	10.4	8.8	8.9	9.8	8.0	9.2	9.9	12.2	10.3	8.4
ACUMU.	259.5	274.3	322.0	262.7	277.2	293.3	248.2	284.5	297.8	378.2	308.3	261.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3322.3

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	6.0	7.2	7.9	8.3	8.9	10.0	8.9	9.8	9.2	10.7	10.1	6.0
ACUMU.	184.8	202.1	243.4	249.2	275.7	299.6	276.9	305.0	277.1	330.6	301.8	185.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3131.7

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	11.9	12.0	11.9	12.7	12.6	14.0	13.1	15.9	17.1	19.3	18.3	14.5
ACUMU.	367.4	336.7	369.6	380.2	389.4	421.4	405.7	491.5	513.6	599.2	549.2	450.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5274.1

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	8.7	9.7	9.2	10.0	9.7	10.9	8.3	9.0	8.7	9.8	7.4	5.0
ACUMU.	268.2	272.0	285.8	300.7	300.2	327.3	256.0	278.8	261.3	302.5	221.6	155.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3229.4

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	13.7	13.3	14.2	14.8	14.3	17.8	16.5	15.8	15.7	17.4	16.3	13.9
ACUMU.	424.7	372.1	439.7	442.6	443.0	533.6	510.8	489.2	472.2	540.0	489.0	432.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V ≤ 5 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5589.2

COMARCA DE ANAGA

SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

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	12.6	12.1	13.6	12.7	13.9	12.8	12.1	13.5	14.0	15.5	12.1	13.3
ACUMU.	391.5	338.4	422.1	381.5	429.8	383.0	374.5	417.2	419.6	479.5	362.5	412.6

HORAS MEDIAS DIARIAS $V \leq 5$ km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4812.2

b) HORAS MEDIAS DIARIAS $V \Rightarrow 15$ 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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.4	0.9	0.4	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
ACUMU.	13.7	25.2	13.0	1.1	5.0	1.1	4.3	0.1	0.2	1.5	8.0	7.6

HORAS MEDIAS DIARIAS $V \Rightarrow 15$ km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 80.9

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.3	2.8	1.4	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	1.5
ACUMU.	101.6	78.3	43.8	29.0	5.2	0.0	1.5	0.4	1.2	2.8	35.6	47.6

HORAS MEDIAS DIARIAS $V \Rightarrow 15$ km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 346.9

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
ACUMU.	7.2	1.9	1.4	0.2	0.0	0.0	2.2	0.0	0.8	0.1	4.9	2.0

HORAS MEDIAS DIARIAS $V \Rightarrow 15$ km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 20.7

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2
ACUMU.	21.8	3.3	1.4	0.1	0.0	0.0	2.5	0.0	1.1	4.6	5.6	7.1

HORAS MEDIAS DIARIAS $V \Rightarrow 15$ km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 47.4

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.3	0.6	0.7	0.3	0.4	0.0	1.0	0.1	0.4	0.8	1.7	2.7
ACUMU.	103.0	17.9	23.0	8.8	12.2	0.0	30.4	2.1	10.9	25.2	50.0	82.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 365.8

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.8	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.2	0.4	0.4
ACUMU.	24.0	10.8	4.5	1.6	0.5	0.0	17.0	0.0	4.4	5.5	10.6	12.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 91.0

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.2	2.1	1.2	0.5	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.7	1.0	1.6
ACUMU.	99.8	59.5	35.7	13.6	7.2	0.1	4.9	1.4	3.4	20.5	31.2	49.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 326.8

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
ACUMU.	3.4	2.7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	1.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 10.5

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.3	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
ACUMU.	8.0	15.3	2.4	2.3	0.9	0.0	0.6	0.0	0.2	0.6	4.2	1.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 36.0

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
ACUMU.	4.2	11.1	5.3	5.6	0.8	0.0	5.9	0.0	0.0	0.7	3.9	2.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 40.1

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
ACUMU.	4.5	5.4	2.4	2.6	0.9	0.0	3.1	0.1	0.5	1.1	7.5	3.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 31.2

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.4	1.2	1.0	0.9	0.6	0.3	0.9	0.2	0.8	0.7	1.6	2.3
ACUMU.	42.1	32.8	30.5	27.4	20.1	9.1	26.7	5.8	23.3	22.4	49.0	71.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 360.4

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
ACUMU.	6.2	14.3	3.6	1.4	1.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	2.6	7.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 37.0

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
ACUMU.	0.3	2.9	0.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 7.7

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
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	0.5	0.1	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2.5

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	1.7	3.7	2.7	1.9	3.8	0.8	3.2	2.3	1.6	1.7	2.1	3.1
ACUMU.	52.5	104.1	83.0	57.2	116.3	23.4	98.2	71.9	48.6	51.6	63.5	96.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 866.9

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.6	1.5	2.4	1.2	3.5	2.4	9.1	2.7	2.5	0.7	1.0	2.2
ACUMU.	20.1	41.8	73.9	36.0	109.8	71.4	281.1	82.9	75.2	22.4	31.2	66.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 912.7

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	1.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.7
ACUMU.	1.7	42.8	16.0	3.9	2.8	0.0	0.1	0.0	0.6	15.5	17.7	20.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 121.4

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.7	1.0	1.9	1.8	1.8	0.5	1.0	0.4	0.1	0.3	0.7	2.2
ACUMU.	23.0	26.6	58.8	53.5	55.3	14.4	31.0	12.5	2.2	10.5	21.8	67.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 376.7

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	1.6	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8
ACUMU.	0.2	45.2	18.5	4.6	3.4	0.0	0.2	0.0	0.5	14.8	14.0	24.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 125.3

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
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	0.4	0.6	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: 1.3

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.9	1.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.6	1.0
ACUMU.	26.6	30.2	20.4	14.3	12.7	2.7	2.0	0.1	4.3	12.0	17.4	31.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 174.2

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.0	1.0	0.4	0.3	0.4	0.0	0.3	0.0	0.1	0.5	0.7	0.8
ACUMU.	32.4	27.0	13.2	7.9	11.0	0.3	8.2	0.3	2.8	16.3	22.5	26.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 167.9

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.9	1.4	0.9	0.4	0.6	0.0	0.4	0.0	0.4	1.0	1.6	1.9
ACUMU.	59.9	40.5	27.0	12.3	17.3	1.4	13.4	1.1	11.2	32.5	48.3	58.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 323.2

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	4.3	8.2	7.4	9.3	8.8	4.8	6.2	4.7	3.9	4.3	5.0	4.1
ACUMU.	133.7	231.0	228.9	279.0	271.3	142.7	190.9	146.3	116.1	133.9	150.3	126.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2150.6

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4
ACUMU.	12.4	6.5	3.9	0.7	0.7	0.0	7.1	0.0	3.5	5.3	9.0	11.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 60.2

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	5.8	6.5	12.4	11.3	13.5	11.2	19.4	8.6	8.1	9.9	7.1	13.8
ACUMU.	180.2	183.4	383.9	339.4	417.1	336.4	602.4	265.1	242.6	307.4	211.9	429.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3898.7

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	2.5	2.8	1.5	1.0	0.9	0.3	0.5	0.4	0.7	0.9	1.3	2.2
ACUMU.	76.0	78.6	46.8	29.1	29.0	10.4	16.8	12.9	21.8	29.2	40.4	68.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 459.4

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	7.4	11.0	11.3	9.7	13.3	11.5	19.2	15.0	15.1	8.4	11.4	12.1
ACUMU.	228.0	309.1	351.7	292.2	413.5	345.2	594.2	466.0	452.0	259.1	340.6	376.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4427.7

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.6	2.2	3.8	2.2	2.7	0.8	1.5	0.7	0.4	1.3	1.4	4.0
ACUMU.	50.0	62.6	118.2	64.6	83.3	24.5	47.8	21.8	13.1	39.0	40.8	124.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 690.3

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	11.5	8.9	7.1	6.4	7.0	5.6	8.5	5.9	7.9	5.5	8.4	11.6
ACUMU.	355.4	250.3	220.9	192.0	217.2	167.5	263.3	182.5	238.1	171.3	251.7	360.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2870.5

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.1	1.7	1.9	1.0	1.0	0.8	2.3	1.2	2.2	2.1	2.1	3.4
ACUMU.	64.3	46.9	60.0	29.0	31.4	22.5	70.9	38.5	65.5	64.8	63.0	106.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 662.7

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	6.8	5.4	3.6	2.3	1.9	0.9	2.3	1.0	2.2	3.1	4.2	5.2
ACUMU.	210.5	151.2	111.0	69.2	60.3	27.9	70.7	29.5	66.6	95.7	124.7	159.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1177.1

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.4	1.7	1.4	0.4	0.7	0.3	1.3	0.3	0.6	0.6	0.6	2.1
ACUMU.	42.6	46.7	42.9	11.7	22.1	8.4	38.8	10.5	19.0	17.6	19.4	64.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 343.7

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.8	3.0	2.3	0.8	0.4	0.2	1.4	0.2	0.5	1.6	1.2	1.5
ACUMU.	57.2	84.7	69.8	23.8	10.9	4.6	43.7	6.4	13.9	50.7	37.5	46.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 449.5

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	1.1	2.1	2.1	4.1	4.7	2.6	3.6	2.7	2.1	1.9	1.6	1.6
ACUMU.	33.3	59.3	65.7	123.7	145.0	79.2	111.0	83.7	63.7	59.5	49.2	49.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 922.8

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.5	1.6	1.9	1.7	2.4	0.8	1.1	0.9	1.2	0.6	1.0	2.4
ACUMU.	46.7	43.9	58.9	52.4	74.0	22.9	33.9	26.4	35.2	17.5	30.4	75.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 517.4

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
ACUMU.	2.8	5.9	3.8	7.1	4.2	2.0	0.0	2.2	1.0	1.0	3.6	4.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 37.7

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.2	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	0.3
ACUMU.	6.6	10.2	10.7	1.2	1.2	0.8	4.6	1.0	2.3	8.2	4.8	10.7

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
MEDIA	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.6
ACUMU.	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: 62.5

COMARCA ANAGA

SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

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	0.8	1.5	1.0	0.5	0.4	1.1	2.5	1.0	1.6	1.1	1.5	0.5
ACUMU.	23.9	41.4	32.1	13.9	12.2	33.1	77.1	32.2	49.1	35.0	46.4	17.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 15 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 413.5

c) 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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
ACUMU.	3.0	5.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 15.3

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.7	1.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
ACUMU.	22.6	30.7	15.8	4.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	5.6	8.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 88.0

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
ACUMU.	5.5	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 10.2

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ACUMU.	9.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	2.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 13.3

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.6	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.3	0.6	1.0
ACUMU.	50.4	7.1	7.2	0.4	3.3	0.0	7.7	0.7	3.3	9.2	18.4	31.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 138.6

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
ACUMU.	14.2	6.0	0.7	0.7	0.1	0.0	5.3	0.0	1.4	1.6	5.7	4.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 40.2

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.4	1.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5
ACUMU.	42.8	30.4	11.9	2.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	7.4	16.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 115.4

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	2.3	1.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	1.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 6.8

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
ACUMU.	4.2	5.5	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	0.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 14.1

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
ACUMU.	2.4	3.2	0.7	2.3	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.1	1.7	0.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 12.4

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
ACUMU.	1.7	1.8	0.9	0.6	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	0.2	3.0	1.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 10.4

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.4	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2
ACUMU.	11.0	6.9	3.1	6.2	0.8	0.0	14.5	0.1	2.5	3.0	11.2	6.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 66.0

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	2.2	1.8	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 8.1

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
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	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1.1

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
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	0.8	0.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 0.8

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.2	1.3	0.9	0.3	0.7	0.1	0.6	0.4	0.2	0.4	0.6	0.8
ACUMU.	7.1	37.7	27.9	8.4	21.7	1.7	17.2	11.5	4.9	13.5	18.2	24.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 193.7

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.1	0.8	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3
ACUMU.	0.4	9.2	10.5	1.2	7.0	3.0	25.5	2.4	2.4	1.1	3.6	8.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 75.0

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	1.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3
ACUMU.	0.5	27.6	9.4	3.3	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	5.3	7.1	10.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 65.7

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5
ACUMU.	1.0	5.4	5.9	0.7	1.2	0.1	0.5	0.6	0.0	0.1	1.8	15.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 32.3

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.8	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
ACUMU.	0.0	23.1	6.8	1.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	5.3	7.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 48.3

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
ACUMU.	12.3	6.2	4.9	4.3	3.2	0.0	0.8	0.1	1.1	2.8	6.6	9.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 51.9

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.7	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4
ACUMU.	21.0	14.0	4.2	0.3	4.5	0.0	3.4	0.0	0.7	4.7	9.9	11.6

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 74.4

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.9	0.7	0.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2	0.3	0.6	0.7
ACUMU.	27.4	20.0	12.0	1.0	9.6	0.0	9.6	0.3	6.2	10.6	19.0	20.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 136.6

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	2.4	4.1	3.9	5.2	4.8	1.9	3.0	1.6	1.3	1.9	2.5	2.0
ACUMU.	73.7	114.9	119.6	154.6	149.1	55.9	92.1	49.7	39.1	57.5	74.7	62.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1043.9

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
ACUMU.	5.2	2.3	1.1	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.2	0.5	3.1	4.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 19.9

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.8	4.3	9.6	8.0	10.7	8.3	17.4	7.2	5.6	6.7	4.7	10.5
ACUMU.	118.3	121.0	299.0	240.4	330.7	249.5	537.9	223.6	167.4	207.9	139.6	324.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2959.2

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.5	0.8	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
ACUMU.	15.0	23.0	10.6	2.9	3.2	0.0	4.2	0.3	1.3	2.5	4.5	7.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 75.0

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	4.5	7.7	8.5	6.9	10.3	8.1	16.4	11.1	10.8	5.3	6.8	9.0
ACUMU.	140.3	215.0	262.1	206.5	320.6	244.2	508.6	343.3	324.0	163.0	204.6	279.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3211.2

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.2	0.8	1.6	0.5	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.4	1.3
ACUMU.	5.3	23.1	50.6	13.5	17.6	4.0	3.5	1.5	0.1	19.7	11.9	40.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 191.0

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	7.1	5.7	4.4	3.9	4.7	3.1	5.8	3.1	4.3	3.2	4.7	6.9
ACUMU.	220.5	158.7	136.4	118.5	145.7	93.7	179.6	96.1	130.3	99.9	140.2	214.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 1734.1

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.6	0.6	1.1	0.5	0.4	0.1	0.7	0.4	0.7	0.9	0.8	1.3
ACUMU.	19.1	18.0	33.1	13.7	13.6	4.2	22.2	12.5	20.8	27.3	22.9	38.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 246.6

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	3.0	3.2	1.8	0.8	0.4	0.2	1.3	0.2	0.7	1.5	2.0	2.0
ACUMU.	92.3	88.9	57.2	25.0	12.8	6.5	40.8	6.7	21.9	46.1	59.5	60.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 518.5

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.3	0.4	0.6	0.1	0.1	0.1	0.5	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5
ACUMU.	9.2	11.2	19.1	2.3	3.6	3.7	14.2	0.6	2.2	3.5	4.8	15.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 90.1

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.6	1.7	0.9	0.3	0.2	0.0	0.8	0.0	0.1	0.5	0.5	0.5
ACUMU.	18.8	46.5	27.8	9.1	5.3	0.5	24.1	1.0	3.3	16.3	14.2	17.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 184.1

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.1	0.7	0.7	1.8	2.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.6	0.3	0.3
ACUMU.	2.7	19.0	21.5	55.3	63.5	31.0	30.8	30.7	16.5	19.8	10.3	8.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 309.7

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.5	0.6	0.8	0.8	1.0	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	1.0
ACUMU.	14.6	15.8	23.8	24.0	30.5	5.4	9.2	12.2	7.5	5.0	7.2	32.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 187.3

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
ACUMU.	1.1	2.3	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	0.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 6.4

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
ACUMU.	1.1	4.7	0.7	0.5	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	2.2	1.0	0.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 11.3

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
ACUMU.	4.9	1.9	2.7	1.6	0.6	0.1	0.0	0.1	0.7	0.9	3.0	9.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 26.2

COMARCA ANAGA

SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

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	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.8	0.4	0.5	0.3	0.3	0.1
ACUMU.	3.8	9.1	9.2	2.8	1.9	8.2	24.0	11.5	16.0	8.6	10.1	2.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 20 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 107.8

d) 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	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.	1.3	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	1.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 4.4

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	1.7	6.4	6.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 16.3

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ACUMU.	3.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 8.3

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.5	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
ACUMU.	46.9	13.4	6.0	1.5	0.8	0.0	0.1	0.0	0.1	2.9	6.2	9.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 87.7

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
ACUMU.	9.8	9.3	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.9	2.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 24.3

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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
ACUMU.	11.9	6.8	2.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	3.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 28.1

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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
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.	0.8	0.9	0.0	0.8	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: 4.0

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	2.7	2.6	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 7.2

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	1.4	2.2	0.2	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0

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

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	1.4	1.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.9	0.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 5.2

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.3	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1
ACUMU.	8.9	12.2	2.0	3.5	0.0	0.0	13.1	0.0	1.9	0.8	6.8	3.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 52.5

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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
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.	0.2	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.5

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

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.1	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2
ACUMU.	2.2	23.3	8.4	4.1	0.3	0.0	0.8	0.0	1.1	1.6	7.1	5.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 54.6

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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	0.0	1.4	3.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	1.3	1.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 7.3

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
ACUMU.	0.2	14.9	5.2	2.4	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	1.1	4.0	4.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 32.8

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	0.0	3.2	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 6.2

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
ACUMU.	0.0	6.2	2.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.2	0.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 11.5

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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
ACUMU.	3.2	0.8	1.3	3.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.5	1.9	0.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 12.4

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
ACUMU.	19.7	10.8	4.2	0.0	1.1	0.0	2.2	0.0	0.1	1.1	5.3	5.7

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 50.3

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.6	0.8	0.4	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.4	0.4
ACUMU.	18.2	21.6	13.8	0.1	4.3	0.0	9.3	0.1	4.0	4.2	11.4	11.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 98.8

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	1.1	1.4	1.9	2.4	2.5	0.9	1.1	0.6	0.3	0.7	1.0	1.3
ACUMU.	33.4	40.5	59.2	71.4	76.5	28.4	33.1	17.3	9.1	21.4	29.7	40.3

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 460.2

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
ACUMU.	1.7	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.4	2.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 8.2

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.4	4.0	7.0	5.1	7.8	5.2	14.0	6.7	5.5	4.2	4.3	7.5
ACUMU.	105.8	113.3	216.4	154.1	243.1	156.9	433.9	206.5	165.6	129.2	127.7	233.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2285.6

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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	1.6	3.1	2.1	0.9	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	1.1	1.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 10.7

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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	3.6	5.6	5.2	5.6	7.2	6.1	12.2	7.1	5.5	3.0	3.7	4.8
ACUMU.	110.3	157.9	161.7	166.6	222.6	182.4	378.3	219.1	166.1	92.9	112.2	148.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2118.3

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.3	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2
ACUMU.	0.1	9.0	15.2	1.8	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	8.0	3.5	7.4

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 46.6

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	3.7	3.6	2.6	2.1	2.9	1.3	3.6	1.5	2.2	1.5	2.1	3.2
ACUMU.	114.9	100.3	81.5	62.1	89.3	39.4	111.5	46.6	65.1	45.9	62.9	98.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 917.5

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2
ACUMU.	4.2	4.1	16.6	4.2	3.9	1.0	8.2	4.8	3.1	8.8	6.5	7.5

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 72.7

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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	1.1	2.1	0.9	0.3	0.1	0.0	0.6	0.0	0.1	0.7	0.7	0.6
ACUMU.	33.7	60.2	28.1	9.5	2.1	1.0	19.1	0.5	1.9	22.0	20.0	18.2

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 216.2

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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
ACUMU.	0.9	1.5	7.9	0.9	0.3	0.9	1.6	1.3	0.1	0.3	1.5	5.8

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 22.9

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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.2	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3
ACUMU.	6.4	17.0	14.4	7.0	1.2	0.0	10.1	0.1	0.1	4.7	3.9	10.1

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 75.0

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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MEDIA	0.0	0.0	0.3	0.4	0.4	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	0.0	0.0	9.5	12.5	12.5	17.0	1.5	15.0	0.5	0.5	0.0	0.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 69.0

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3
ACUMU.	3.0	4.5	7.0	5.6	8.1	0.7	3.7	4.7	1.4	0.2	1.8	8.9

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 49.6

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
ACUMU.	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 2.9

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ACUMU.	0.2	2.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.1

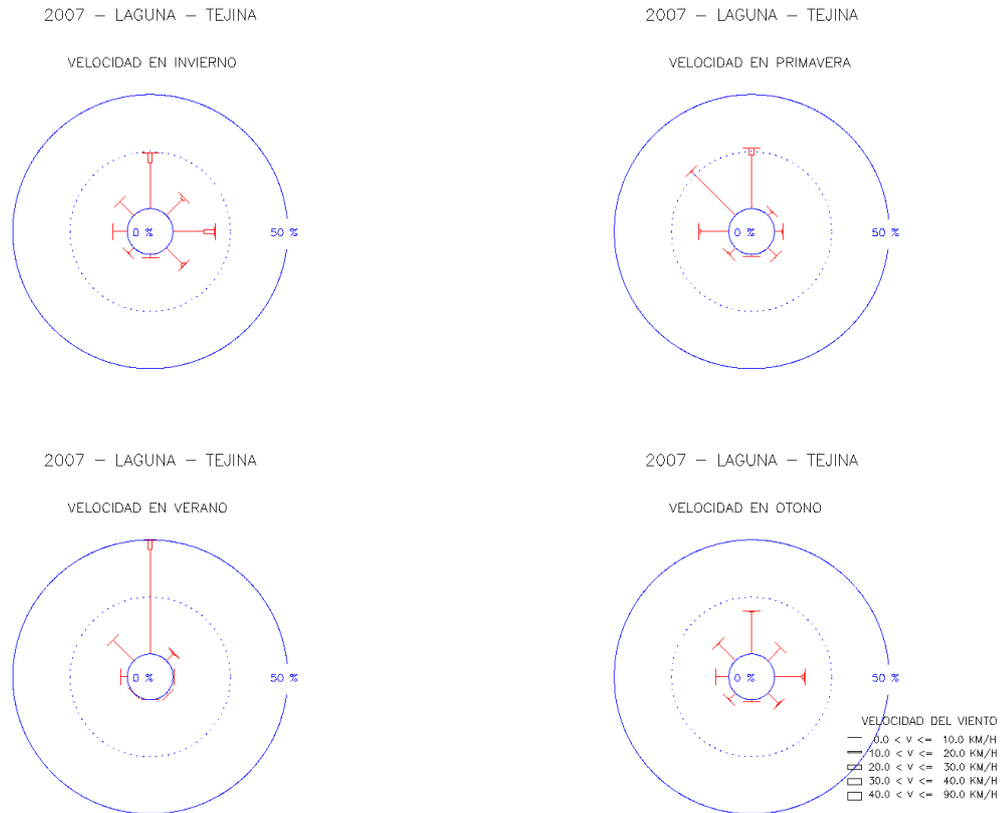
HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 3.5

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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
ACUMU.	1.5	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.9	4.0

HORAS MEDIAS DIARIAS V => 25 km/h ACUMULADAS ANUALMENTE: 8.9

ROSAS DE VIENTOS ESTACIONALES EN LA COSTA

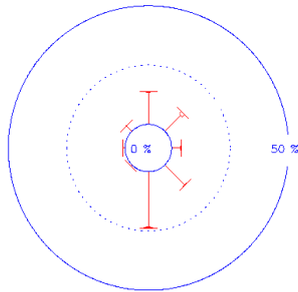


Rosas de viento estacionales representativas de la costa noreste. La Laguna – Tejina

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 que soplan en el sector W a E son frecuentes. En **invierno** los vientos en la dirección N son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector W 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 el sector NW a N son dominantes; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector W a N son frecuentes y en el sector NW a N son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector SW a N y son poco frecuentes. En **verano** los vientos en la dirección N son dominantes; los vientos débiles soplan en el sector W a NE, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en la dirección N y son poco frecuentes. En **otoño** los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NW a E son frecuentes y los vientos moderados soplan en las direcciones N y E, y son poco frecuentes.

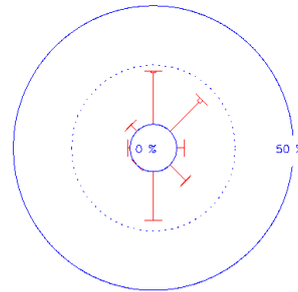
2007 – LA OROTAVA – EL RINCON

VELOCIDAD EN INVIERNO



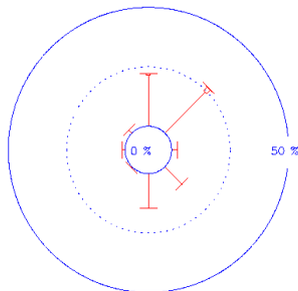
2007 – LA OROTAVA – EL RINCON

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



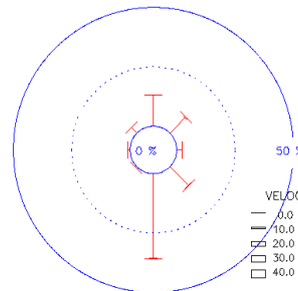
2007 – LA OROTAVA – EL RINCON

VELOCIDAD EN VERANO



2007 – LA OROTAVA – EL RINCON

VELOCIDAD EN OTONO

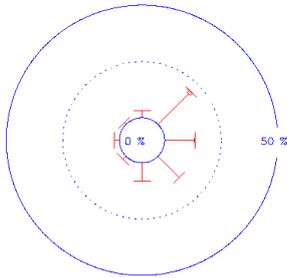

 VELOCIDAD DEL VIENTO
 — 0.0 < v <= 10.0 KM/H
 ▒ 10.0 < v <= 20.0 KM/H
 ▒ 20.0 < v <= 30.0 KM/H
 ▒ 30.0 < v <= 40.0 KM/H
 ▒ 40.0 < v <= 90.0 KM/H

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

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

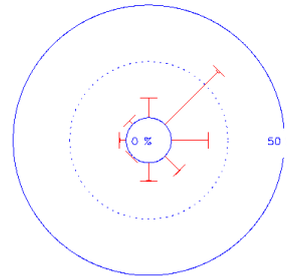
2007 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

VELOCIDAD EN INVIERNO



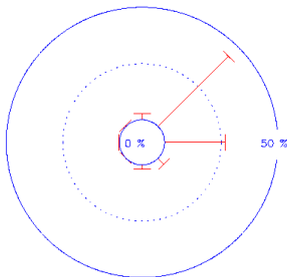
2007 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



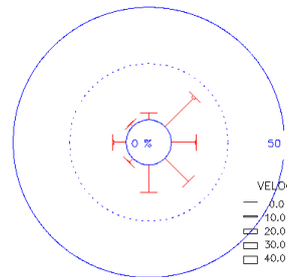
2007 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

VELOCIDAD EN VERANO



2007 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

VELOCIDAD EN OTONO



VELOCIDAD DEL VIENTO

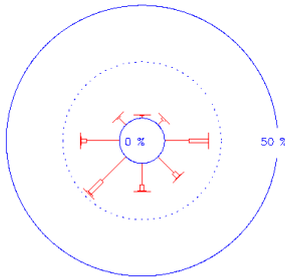
- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- 40.0 < v <= 90.0 KM/H

Rosas de viento estacionales representativas de la costa norte. Charco del Viento

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

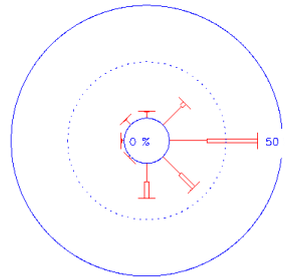
2007 – BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD EN INVIERNO



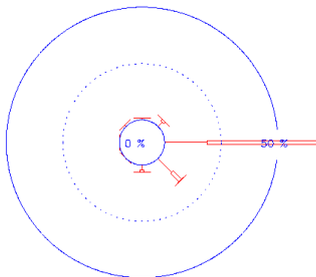
2007 – BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



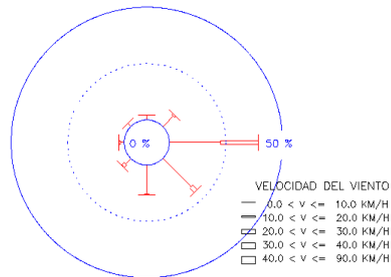
2007 – BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD EN VERANO



2007 – BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD EN OTONO



VELOCIDAD DEL VIENTO

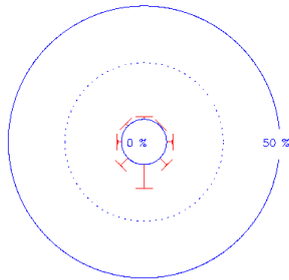
- 0,0 < v <= 10,0 KM/H
- 10,0 < v <= 20,0 KM/H
- 20,0 < v <= 30,0 KM/H
- 30,0 < v <= 40,0 KM/H
- 40,0 < v <= 90,0 KM/H

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 E a S son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector NE a NW y en las direcciones E y SW son frecuentes. En **primavera** los vientos débiles soplan en el sector W a S y en el sector NE a SE son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector NE a S y en el sector E a S son frecuentes. En **verano** los vientos débiles soplan en el sector NE a S y en el sector E a SE son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector NE a S, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. En **otoño** los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a S son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector NE a W y en la dirección E son frecuentes.

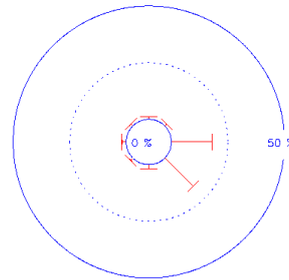
2007 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD EN INVIERNO



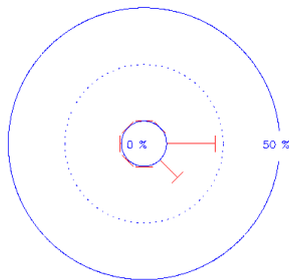
2007 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



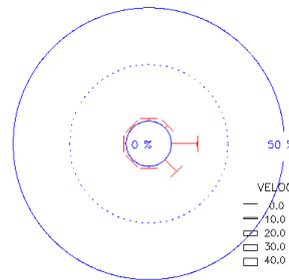
2007 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD EN VERANO



2007 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD EN OTONO



VELOCIDAD DEL VIENTO

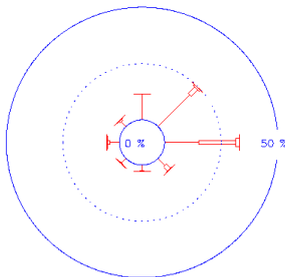
- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- ▒ 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- ▓ 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- 40.0 < v <= 90.0 KM/H

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

Las rosas nos indican que los vientos soplan frecuentemente en el sector E a N. Los vientos en calmas son muy importantes. En **invierno** los vientos débiles soplan en el sector E a N y en la dirección N son frecuentes. En **primavera** los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector E a SE son frecuentes. En **verano** los vientos débiles 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 soplan en todas las direcciones y en el sector E a SE son frecuentes.

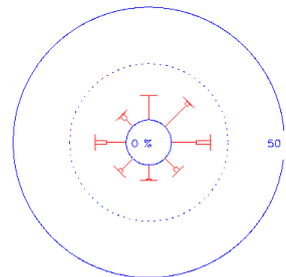
2007 – ARONA – LAS GALLETAS

VELOCIDAD EN INVIERNO



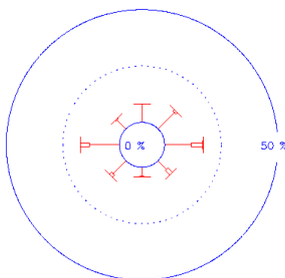
2007 – ARONA – LAS GALLETAS

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



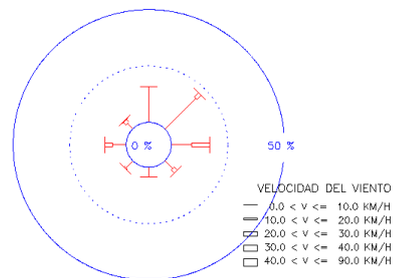
2007 – ARONA – LAS GALLETAS

VELOCIDAD EN VERANO



2007 – ARONA – LAS GALLETAS

VELOCIDAD EN OTOÑO

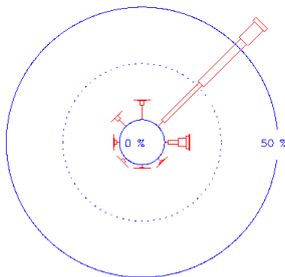

 VELOCIDAD DEL VIENTO
 — 0,0 < v <= 10,0 KM/H
 — 10,0 < v <= 20,0 KM/H
 — 20,0 < v <= 30,0 KM/H
 — 30,0 < v <= 40,0 KM/H
 — 40,0 < v <= 90,0 KM/H

Rosas de viento estacionales representativas de la costa sur. Las Galletas

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

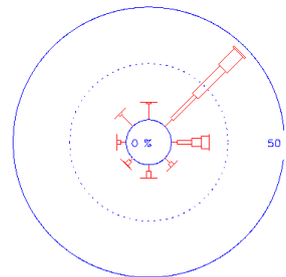
2007 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN

VELOCIDAD EN INVIERNO



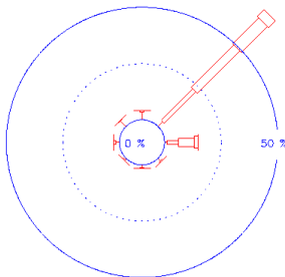
2007 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



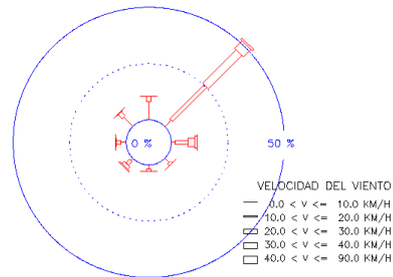
2007 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN

VELOCIDAD EN VERANO



2007 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN

VELOCIDAD EN OTONO

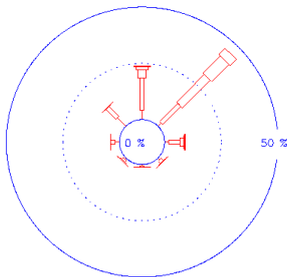

 VELOCIDAD DEL VIENTO
 — 0.0 < v <= 10.0 KM/H
 — 10.0 < v <= 20.0 KM/H
 — 20.0 < v <= 30.0 KM/H
 — 30.0 < v <= 40.0 KM/H
 — 40.0 < v <= 90.0 KM/H

Rosas de viento estacionales representativas de la costa sur. 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 el sector SW a SE y en la dirección NE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en los sectores NE a E 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 **primavera** 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 NE a E son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes. En **verano** los vientos débiles soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos moderados soplan en sector N a SE y en la dirección NE son frecuentes; los vientos fuertes y 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 el sector NW a N son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en la dirección NE son frecuentes; los vientos fuertes y los vientos muy fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes.

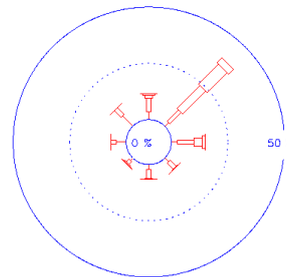
2007 – GRANADILLA (ITER)

VELOCIDAD EN INVIERNO



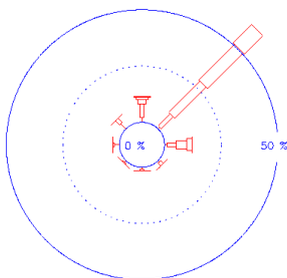
2007 – GRANADILLA (ITER)

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



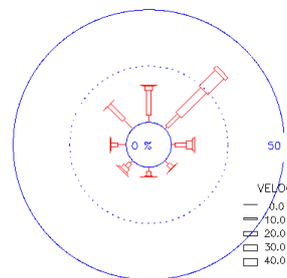
2007 – GRANADILLA (ITER)

VELOCIDAD EN VERANO



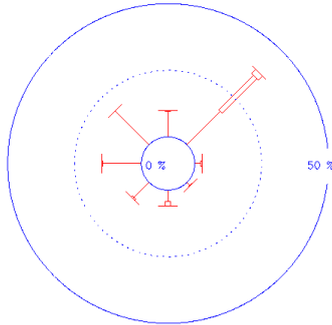
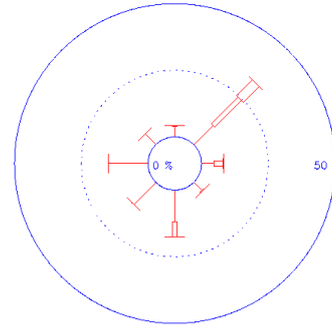
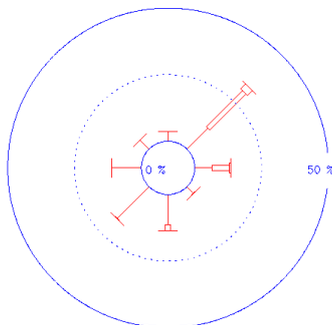
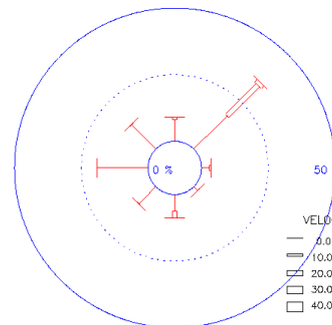
2007 – GRANADILLA (ITER)

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. 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 el sector W a SE y son poco frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en el sector N a NE son frecuentes; los vientos fuertes y los vientos muy fuertes soplan en el sector N a E y en la dirección NE son frecuente. En **primavera** los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en la dirección NW a N son frecuentes; los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos fuertes y los vientos muy fuertes soplan en el sector N a E y en la dirección NE son frecuentes. En **verano** los vientos débiles soplan en todas las direcciones y son poco frecuentes; los vientos moderados soplan en sector W a S y en la dirección NE son frecuentes; los vientos fuertes y los vientos muy fuertes soplan en el sector N 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 NW a NE son frecuentes; los vientos fuertes y los vientos muy fuertes soplan en el sector N a E y en la dirección NE son frecuentes

2007 – GUIMAR – LA PLANTA
 VELOCIDAD EN INVIERNO

 2007 – GUIMAR – LA PLANTA
 VELOCIDAD EN PRIMAVERA

 2007 – GUIMAR – LA PLANTA
 VELOCIDAD EN VERANO

 2007 – GUIMAR – LA PLANTA
 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

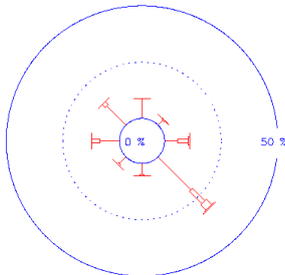
Rosas de viento estacionales representativas de la costa sureste. Güímar – La Planta

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

ROSAS DE VIENTOS ESTACIONALES EN LAS MEDIANÍAS

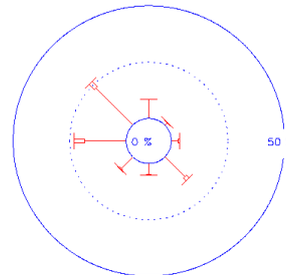
2007 – EL SAUZAL – RAVELO

VELOCIDAD EN INVIERNO



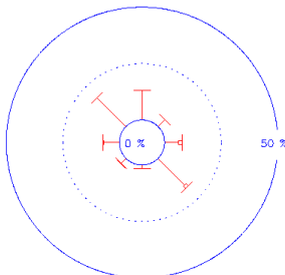
2007 – EL SAUZAL – RAVELO

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



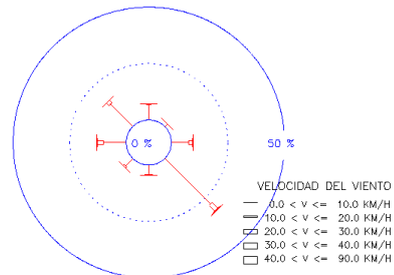
2007 – EL SAUZAL – RAVELO

VELOCIDAD EN VERANO



2007 – EL SAUZAL – RAVELO

VELOCIDAD EN OTONO

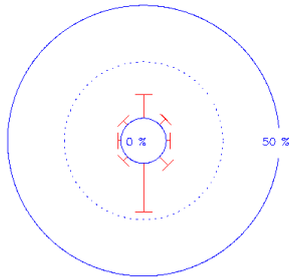

 VELOCIDAD DEL VIENTO
 — 0.0 < v <= 10.0 KM/H
 — 10.0 < v <= 20.0 KM/H
 — 20.0 < v <= 30.0 KM/H
 — 30.0 < v <= 40.0 KM/H
 — 40.0 < v <= 90.0 KM/H

Rosas de viento estacionales representativas de las medianías norte. El Sauzal – Ravelo

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

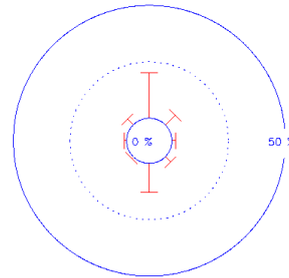
2007 – LA OROTAVA – VILLA ARRIBA

VELOCIDAD EN INVIERNO



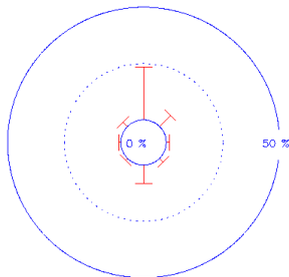
2007 – LA OROTAVA – VILLA ARRIBA

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



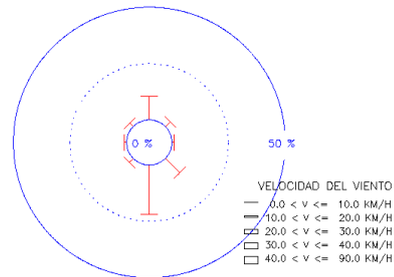
2007 – LA OROTAVA – VILLA ARRIBA

VELOCIDAD EN VERANO



2007 – LA OROTAVA – VILLA ARRIBA

VELOCIDAD EN OTONO



VELOCIDAD DEL VIENTO

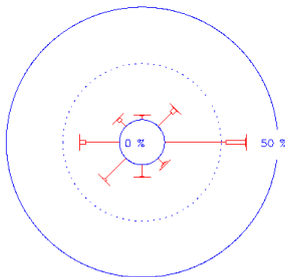
- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- 40.0 < v <= 90.0 KM/H

Rosas de viento estacionales representativas de las medianías norte. Orotava – Villa Arriba

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

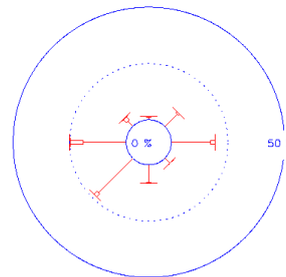
2007 – GUIA DE ISORA

VELOCIDAD EN INVIERNO



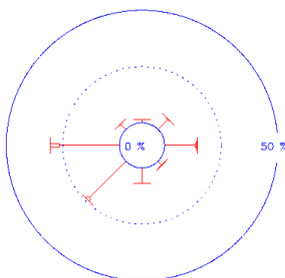
2007 – GUIA DE ISORA

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



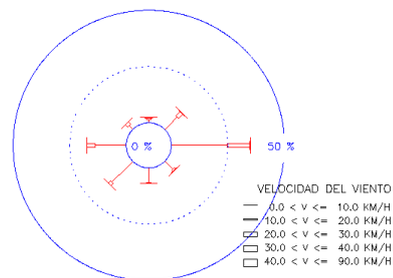
2007 – GUIA DE ISORA

VELOCIDAD EN VERANO



2007 – GUIA DE ISORA

VELOCIDAD EN OTONO



VELOCIDAD DEL VIENTO

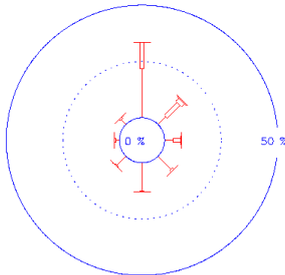
- 0,0 < v <= 10,0 KM/H
- 10,0 < v <= 20,0 KM/H
- 20,0 < v <= 30,0 KM/H
- 30,0 < v <= 40,0 KM/H
- 40,0 < v <= 90,0 KM/H

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

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

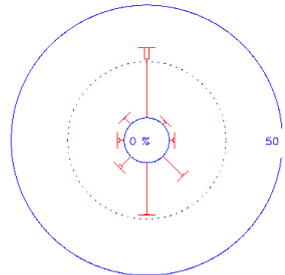
2007 – VILAFLOR – EL FRONTÓN

VELOCIDAD EN INVIERNO



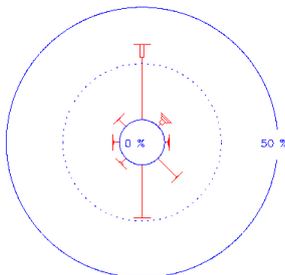
2007 – VILAFLOR – EL FRONTÓN

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



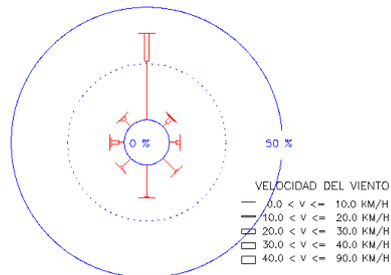
2007 – VILAFLOR – EL FRONTÓN

VELOCIDAD EN VERANO



2007 – VILAFLOR – EL FRONTÓN

VELOCIDAD EN OTONO



VELOCIDAD DEL VIENTO

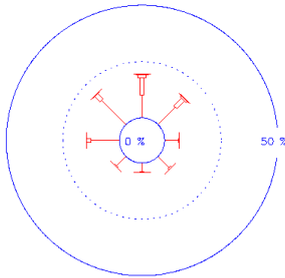
- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- 40.0 < v <= 90.0 KM/H

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

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

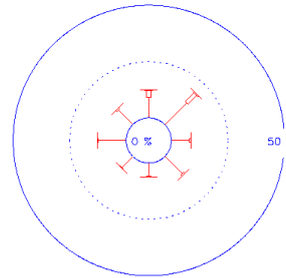
2007 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

VELOCIDAD EN INVIERNO



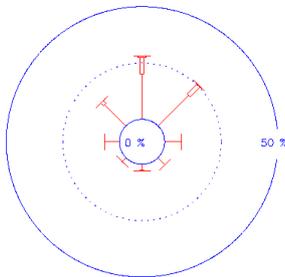
2007 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



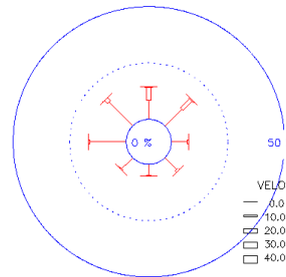
2007 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

VELOCIDAD EN VERANO



2007 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

VELOCIDAD EN OTONO



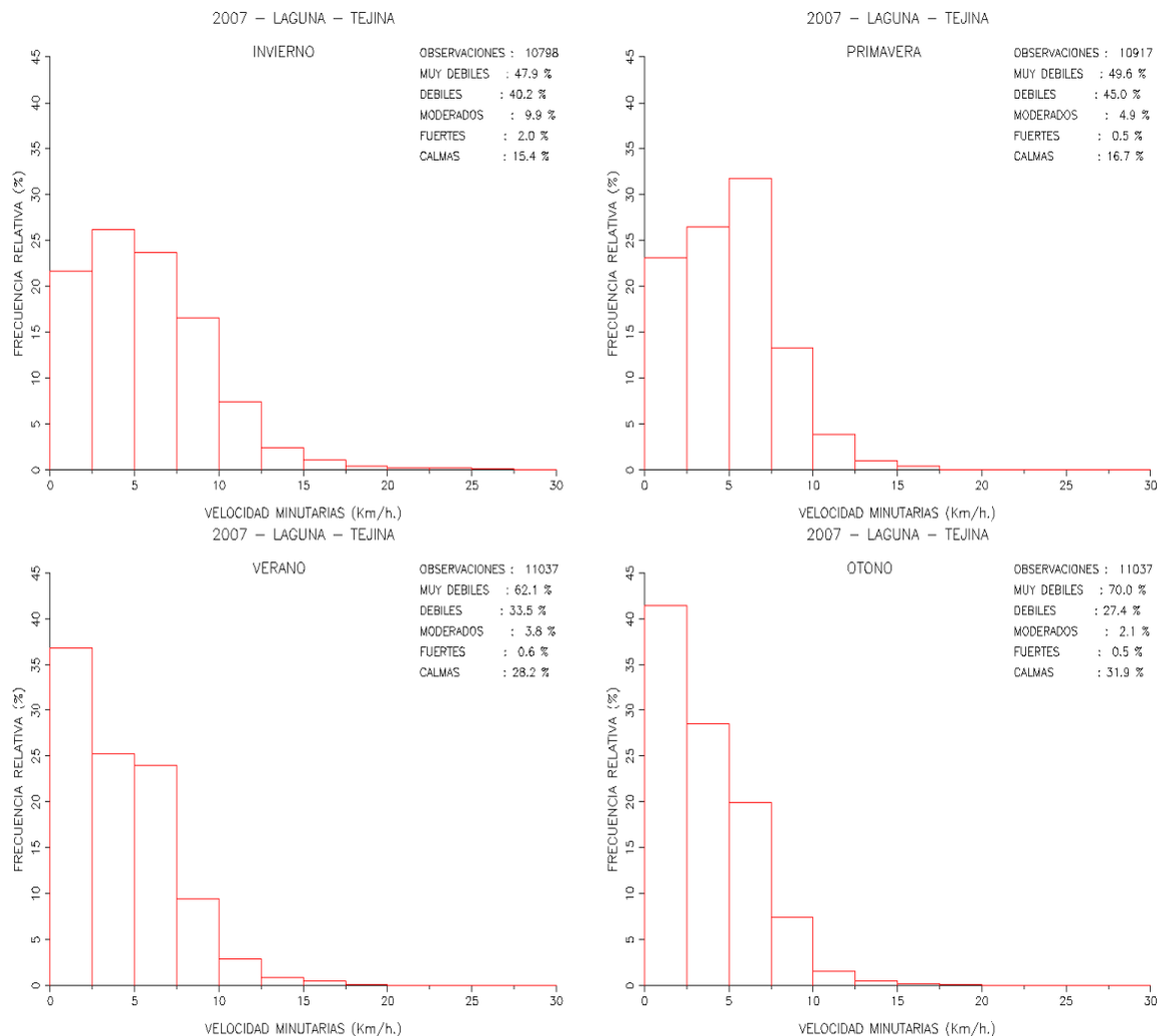
VELOCIDAD DEL VIENTO

- 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

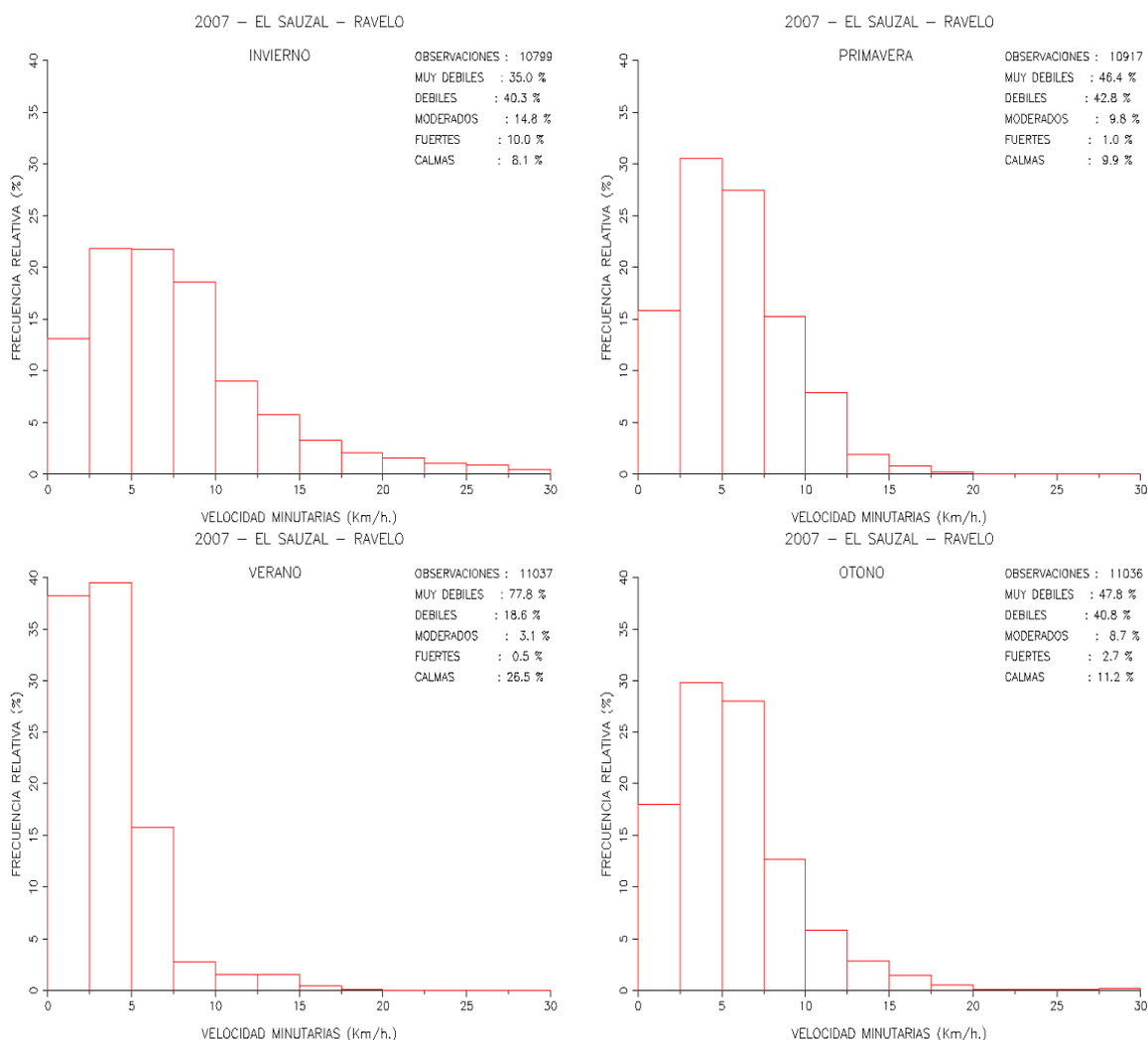
Las rosas nos indican que los vientos soplan en todas las direcciones. En **invierno** los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector W a NE son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector W a NE y en la dirección N son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector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

HISTOGRAMAS ESTACIONALES DE LAS VELOCIDADES DEL AIRE MINUTARIAS REPRESENTATIVAS EN LAS COMARCAS.



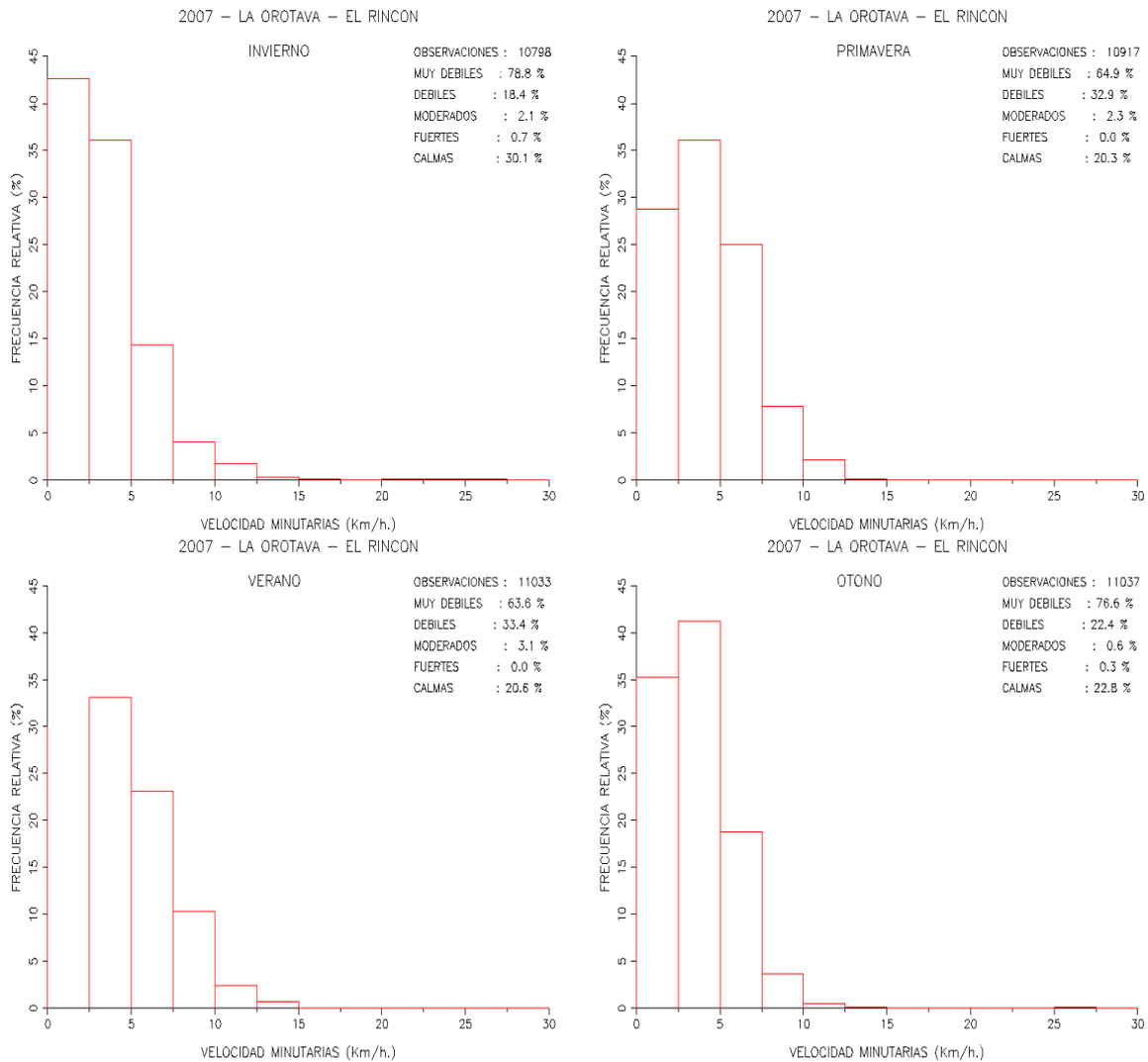
Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarias representativas en la costa de la Comarca de Acentejo. TEJINA

El histograma es una representación gráfica de la distribución de las frecuencias relativas en intervalos de velocidades. Las gráficas indican 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 (15.4 %, 47.9 %, 40.8 %, 9.9 % y 2 %), primavera (16.7 %, 49.6 %, 45 %, 4.9 % y 0.5 %), verano (28.2 %, 62.1 %, 33.5 %, 3.8 % y 0.6 %) y otoño (31.9 %, 70 %, 27.4 %, 2.1 % y 0.5 %). En la costa norte - noreste, los vientos muy débiles y vientos débiles son mucho más frecuentes que los vientos moderados y vientos fuertes. En invierno, los vientos moderados son más frecuentes que en otras estaciones. En primavera, verano y otoño, los vientos fuertes son casi inexistentes. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 5.4 km/h invierno, 4.7 km/h primavera, 3.9 km/h verano y 3.4 km/h otoño.



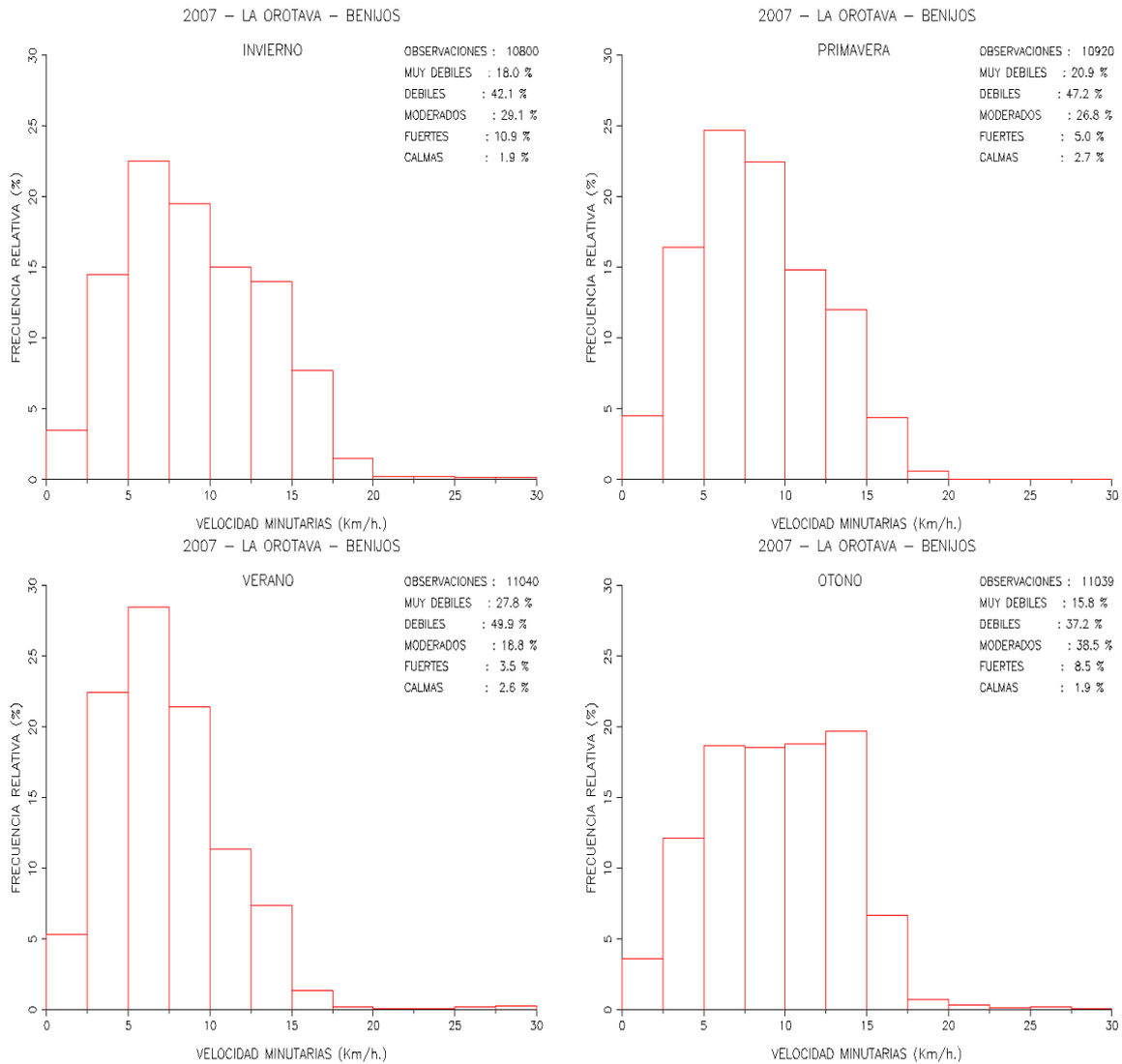
Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarias representativas en las medianías de la Comarca de Acentejo. EL SAUZAL – RAVELO

Las gráficas indican 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 (8.1 %, 35 %, 40.3 %, 14.8 % y 10 %), primavera (9.9 %, 46.9 %, 42.8 %, 9.8 % y 1 %), verano (26.5 %, 77.8 %, 18.6 %, 3.1 % y 0.5 %) y otoño (11.2 %, 47.8 %, 40.8 %, 8.7 % y 2.7 %). En la medianía norte - noreste los vientos muy débiles y vientos débiles son mucho más frecuentes que los vientos moderados y vientos fuertes. En verano, los vientos muy débiles son más frecuentes que en otras estaciones. En invierno, los vientos fuertes son notables y en verano son poco frecuentes. En invierno, los vientos muy fuertes son notables y en otras estaciones son casi inexistentes. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 7.6 km/h invierno, 5.5 km/h primavera, 3.3 km/h verano y 5.5 km/h otoño.



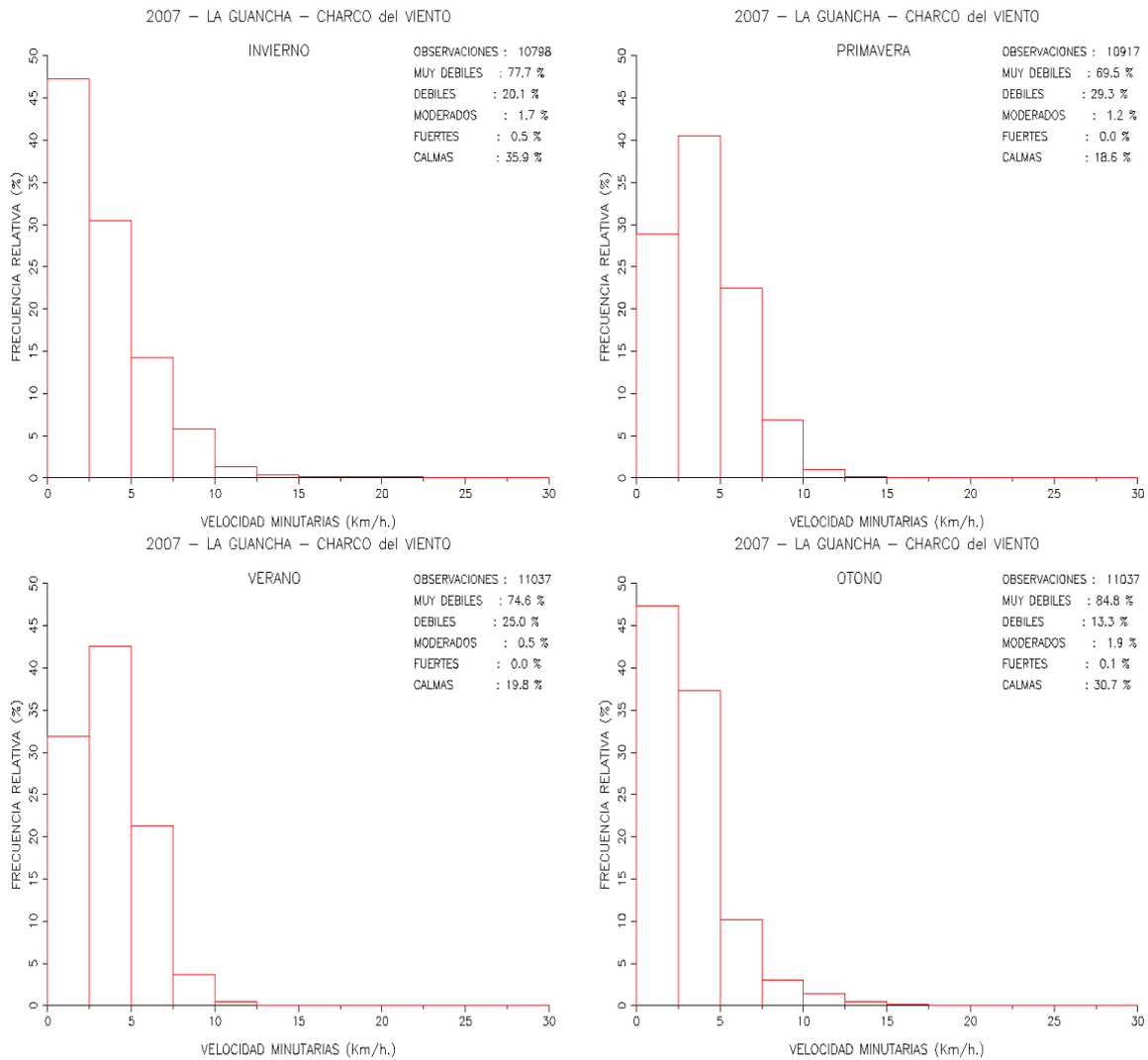
Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarias representativas en la costa del Valle de la Orotava. EL RINCÓN

Las gráficas indican 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 (30.1 %, 78.8 %, 18.4 %, 2.1 % y 0.7 %), primavera (20.3 %, 64.9 %, 32.9 %, 2.3 % y 0 %), verano (20.6 %, 63.6 %, 33.4 %, 3.1 % y 0 %) y otoño (22.8 %, 76.6 %, 22.4 %, 0.6 % y 0.3 %). En la costa norte, los vientos muy débiles son más frecuentes que los vientos débiles y son mucho más frecuentes que los vientos moderados y vientos fuertes. Los vientos moderados son casi inexistentes en otoño. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 3.1 km/h invierno, 3.9 km/h primavera, 4 km/h verano y 3.2 km/h otoño.



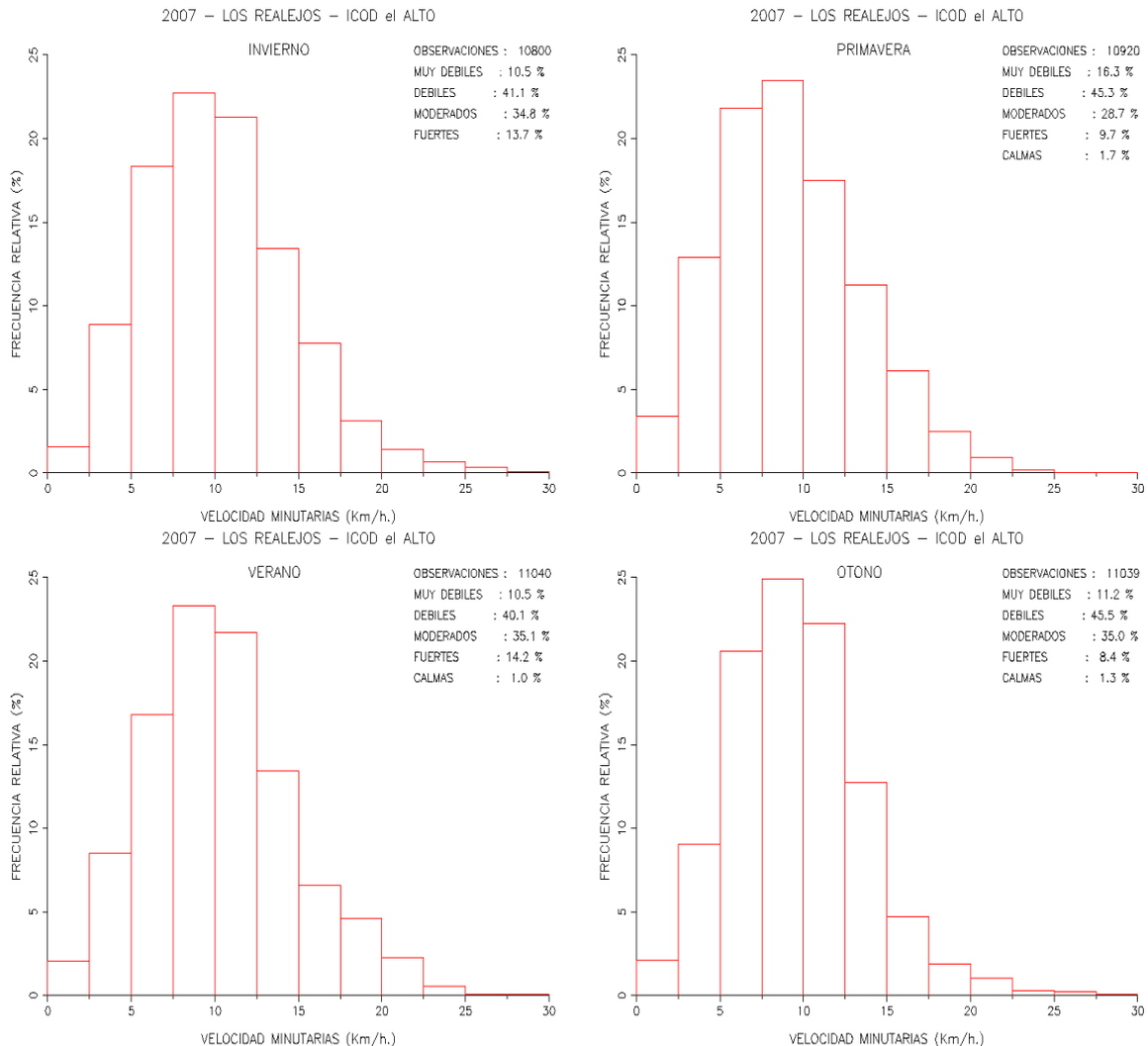
Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarias representativas en las medianías del Valle de la Orotava. BENIJOS

Las gráficas indican 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 (1.9 %, 18 %, 42.1 %, 29.1 % y 10.9 %), primavera (2.7 %, 20.9 %, 47.2 %, 26.8 % y 5 %), verano (2.6 %, 27.8 %, 49.9 %, 18.8 % y 3.5 %) y otoño (1.9 %, 15.8 %, 37.2 %, 38.5 % y 8.5 %). En las medianías 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, primavera y otoño, los vientos moderados son más frecuentes que los vientos muy débiles y los vientos fuertes son notables. En verano, los vientos moderados y vientos fuertes son menos frecuentes que en otras estaciones. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 9.4 km/h invierno, 8.2 km/h primavera, 7.6 km/h verano y 9.5 km/h otoño.



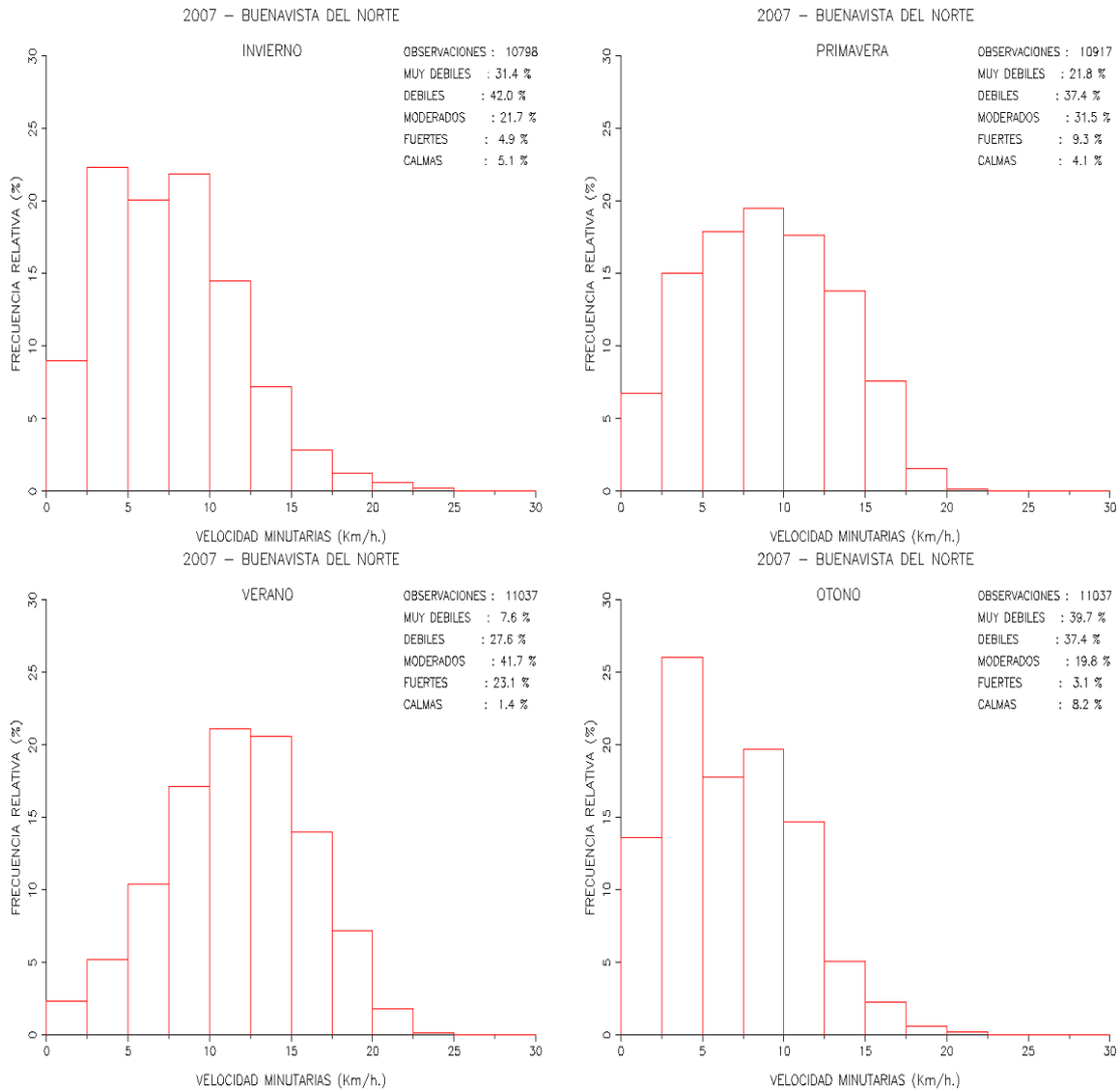
Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarias representativas en la costa de la Comarca de Icoden. LA GUANCHA - CHARCO EL VIENTO.

Las gráficas indican 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 (35.9 %, 77.7 %, 20.1 %, 1.7 % y 0.5 %), primavera (18.6 %, 69.5 %, 29.3 %, 1.2 % y 0 %), verano (19.8 %, 74.5 %, 25 %, 0.5 % y 0 %) y otoño (30.7 %, 84.8 %, 13.3 %, 1.9 % y 0.1 %). En la costa norte - noroeste, los vientos muy débiles son mucho más frecuentes que los vientos débiles, vientos moderados y vientos fuertes. Los vientos moderados son poco frecuentes y los vientos fuertes son casi inexistentes. En invierno y otoño, los vientos muy débiles y vientos en calmas son muy importantes. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 2.9 km/h invierno, 3.7 km/h primavera, 3.4 km/h verano y 2.7 km/h otoño.



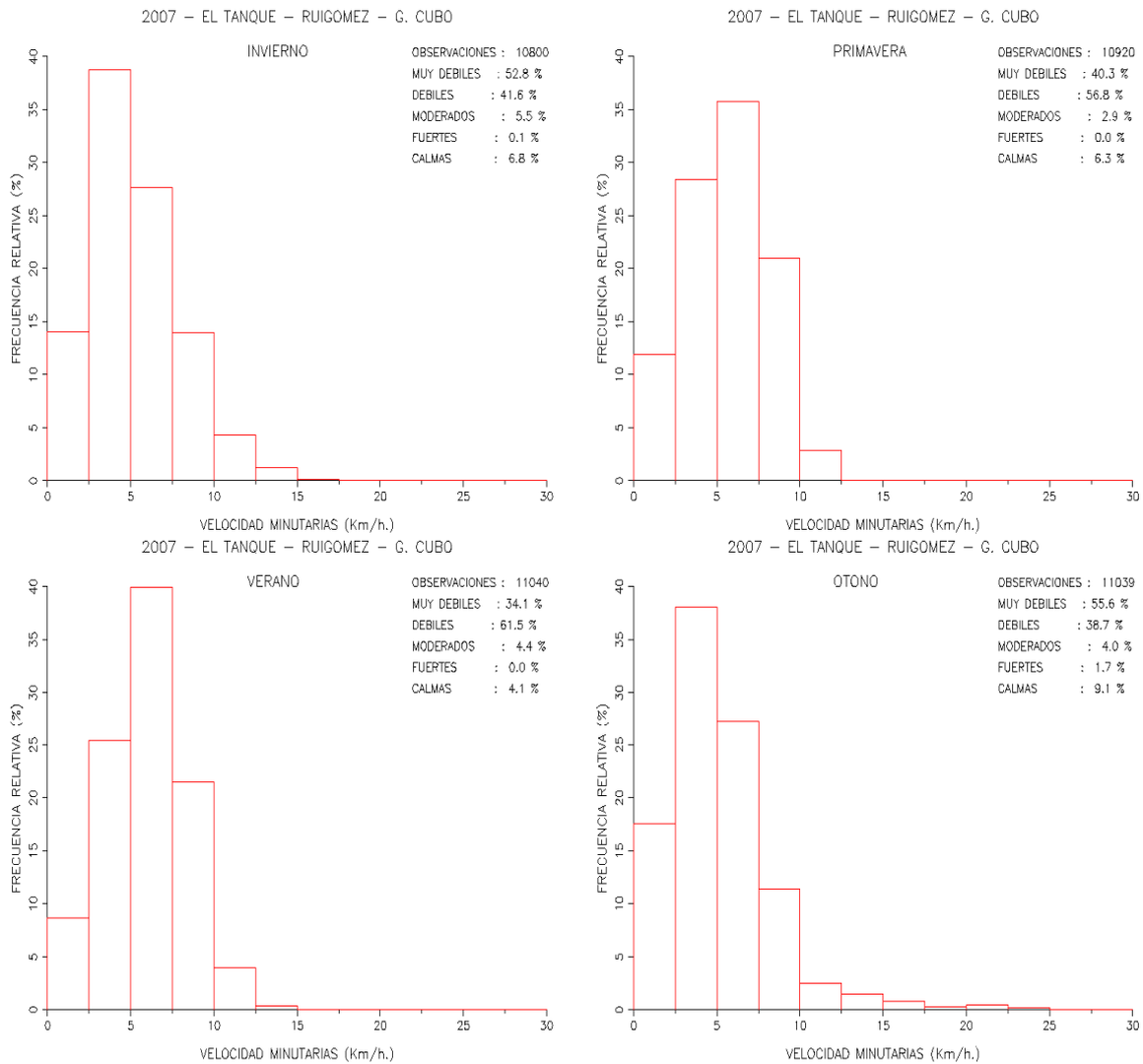
Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en las medianías de la Comarca de Icoden. ICOD EL ALTO.

Las gráficas indican 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 (0.8 %, 10.5 %, 41.1 %, 39.8 % y 13.7 %), primavera (1.7 %, 16.3 %, 45.3 %, 28.7 % y 9.7 %), verano (1 %, 10.5 %, 40.1 %, 35.1 % y 14.2 %) y otoño (1.3 %, 11.2 %, 45.5 %, 35 % y 8.4 %). En las medianías norte -noroeste, los vientos débiles son más frecuentes que los vientos moderados y son mucho más frecuentes que los vientos muy débiles y vientos fuertes. Los vientos muy débiles y los vientos fuertes son notables y tienen frecuencias relativas estacionales similares. Los vientos en calma son irrelevantes. En primavera, los vientos débiles son más frecuentes que en otras estaciones. En invierno y verano, los vientos fuertes son más frecuentes que en otras estaciones. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 10.2 km/h invierno, 9 km/h primavera, 10.2 km/h verano y 9.5 km/h otoño.



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

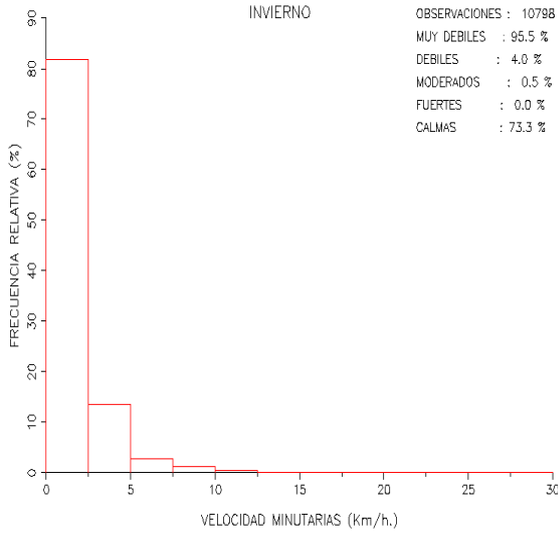
Las gráficas indican asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (5.1 %, 31.4 %, 42 %, 21.7 % y 4.9 %), primavera (4.1 %, 21.8 %, 37.4 %, 31.5 % y 9.3 %), verano (1.4 %, 7.6 %, 27.6 %, 41.7 % y 23.1 %) y otoño (8.2 %, 39.7 %, 37.4 %, 19.8 % y 3.1 %). En la costa noroeste, los vientos débiles y vientos moderados son más frecuentes que los vientos muy débiles y vientos fuertes. En invierno y otoño, los vientos muy débiles son más frecuentes que en otras estaciones. En verano, los vientos moderados y los vientos fuertes son más frecuentes que en otras estaciones y los vientos en calmas son irrelevantes. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 7.4 km/h invierno, 8.8 km/h primavera, 11.5 km/h verano y 6.6 km/h otoño.



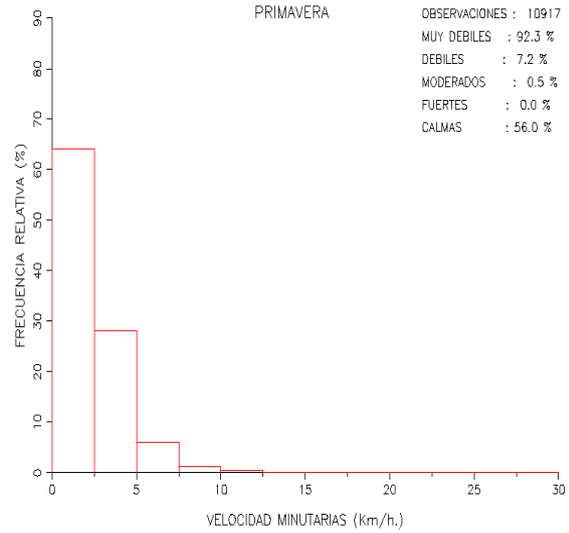
Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarias representativas en las medianías de la Comarca de Daute. EL TANQUE – RUIGÓMEZ

Las gráficas indican 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 %, 52.8 %, 41.6 %, 5.5 % y 0.1 %), primavera (6.3 %, 40.3 %, 56.8 %, 2.9 % y 0 %), verano (4.1 %, 34.1 %, 61.5 %, 4.4 % y 0 %) y otoño (9.1 %, 55.6 %, 38.7 %, 4 % y 1.7 %). En las medianías noroeste, los vientos muy débiles y vientos débiles son mucho más frecuentes que los vientos moderados y vientos fuertes. Los vientos moderados son poco frecuentes. Los vientos en calmas son relevantes. En invierno y otoño, los vientos muy débiles son más frecuentes que en otras estaciones. En primavera y verano, los vientos débiles son más frecuentes que en otras estaciones. En otoño, los vientos fuertes son apreciables. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 5 km/h invierno, 5.4 km/h primavera, 5.7 km/h verano y 4.9 km/h otoño.

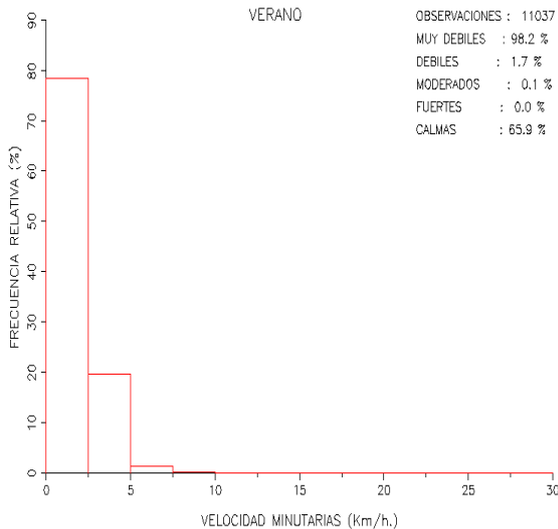
2007 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN



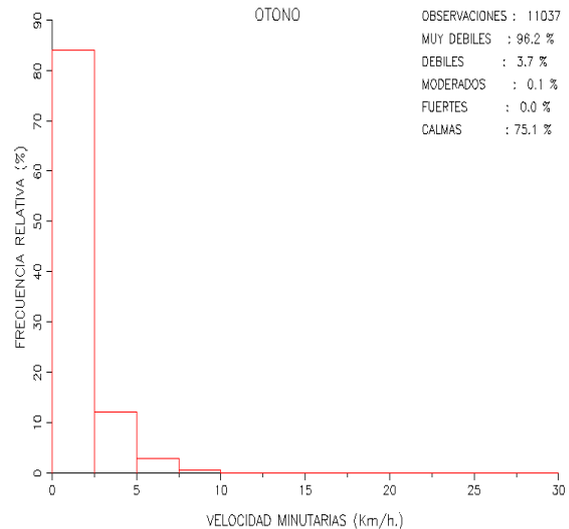
2007 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN



2007 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

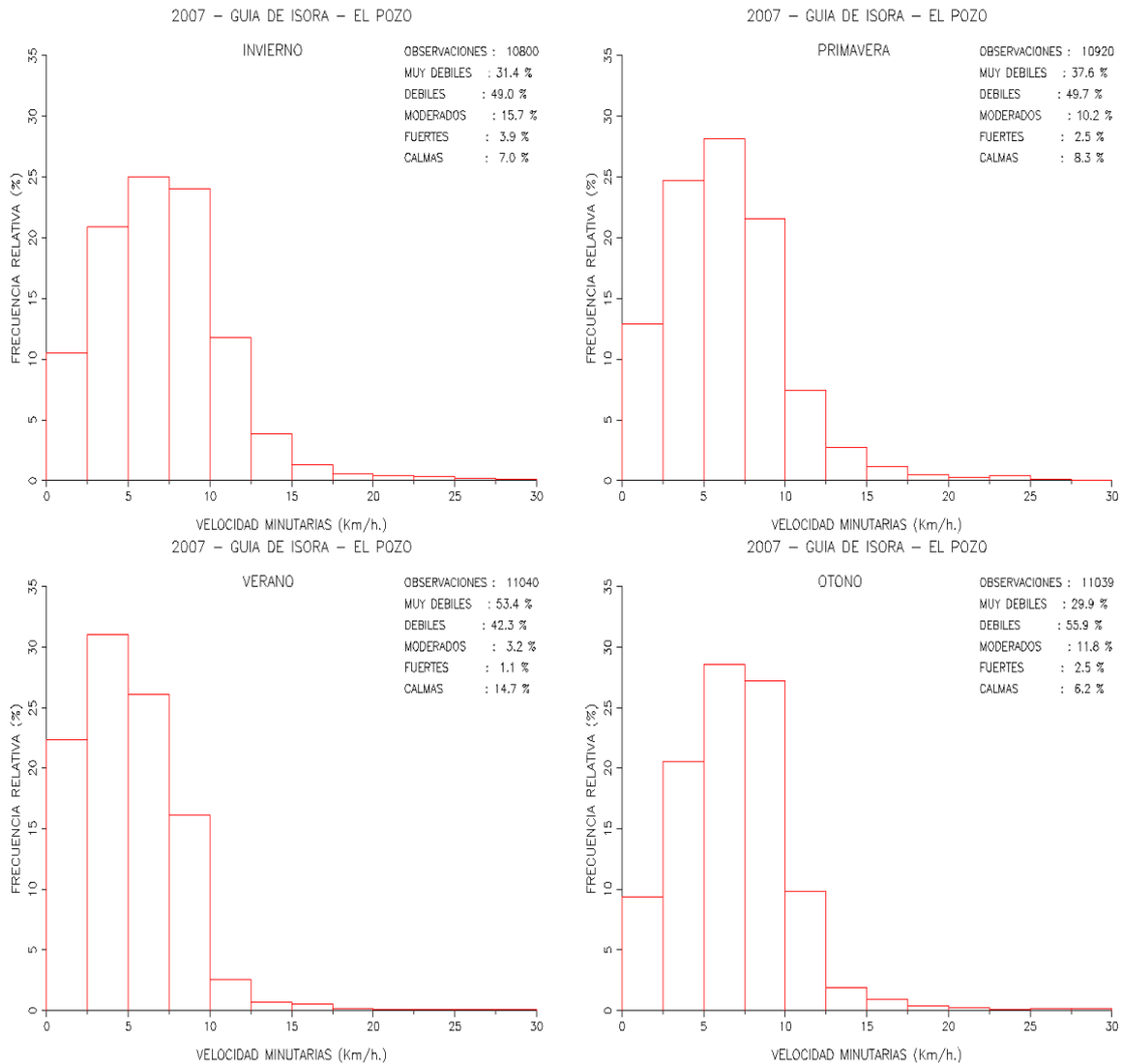


2007 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN



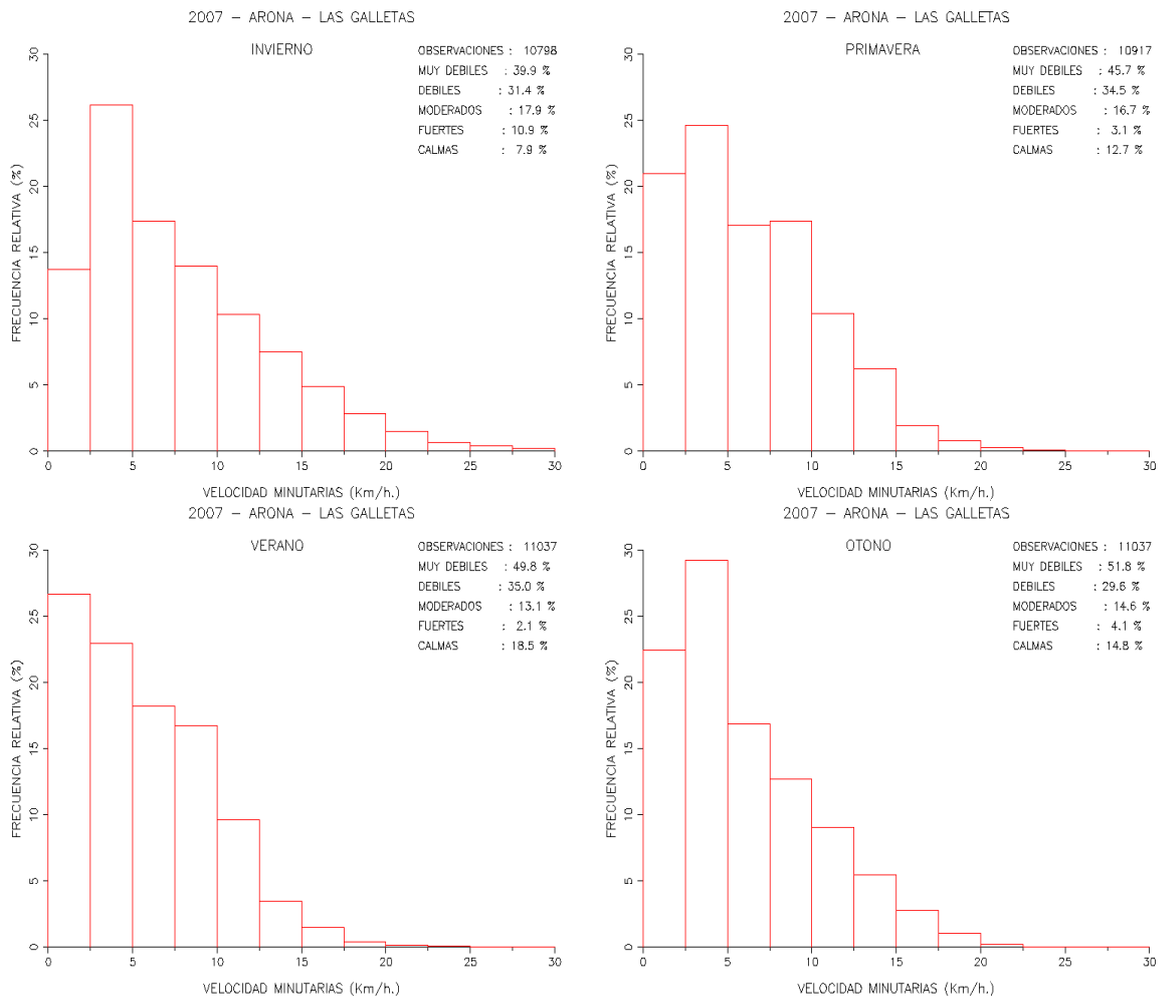
Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarias representativas en la costa de la Comarca de Isora. GUÍA DE ISORA - PLAYA DE SAN JUAN.

Las gráficas indican 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 (73.3 %, 95.5 %, 4 %, 0.5 % y 0 %), primavera (56 %, 92.3 %, 7.2 %, 0.5 % y 0 %), verano (65.9 %, 98.2 %, 1.7 %, 0.1 % y 0 %) y otoño (75.1 %, 96.2 %, 3.7 %, 0.1 % y 0 %). En la costa oeste, los vientos en calma y los vientos muy débiles son mucho más frecuentes que los vientos débiles. En primavera, 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. En primavera, los vientos débiles son notables. En invierno y primavera, los vientos moderados son apreciables. Los vientos fuertes son irrelevantes. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 0.9 km/h invierno, 1.6 km/h primavera, 1 km/h verano y 0.8 km/h otoño.



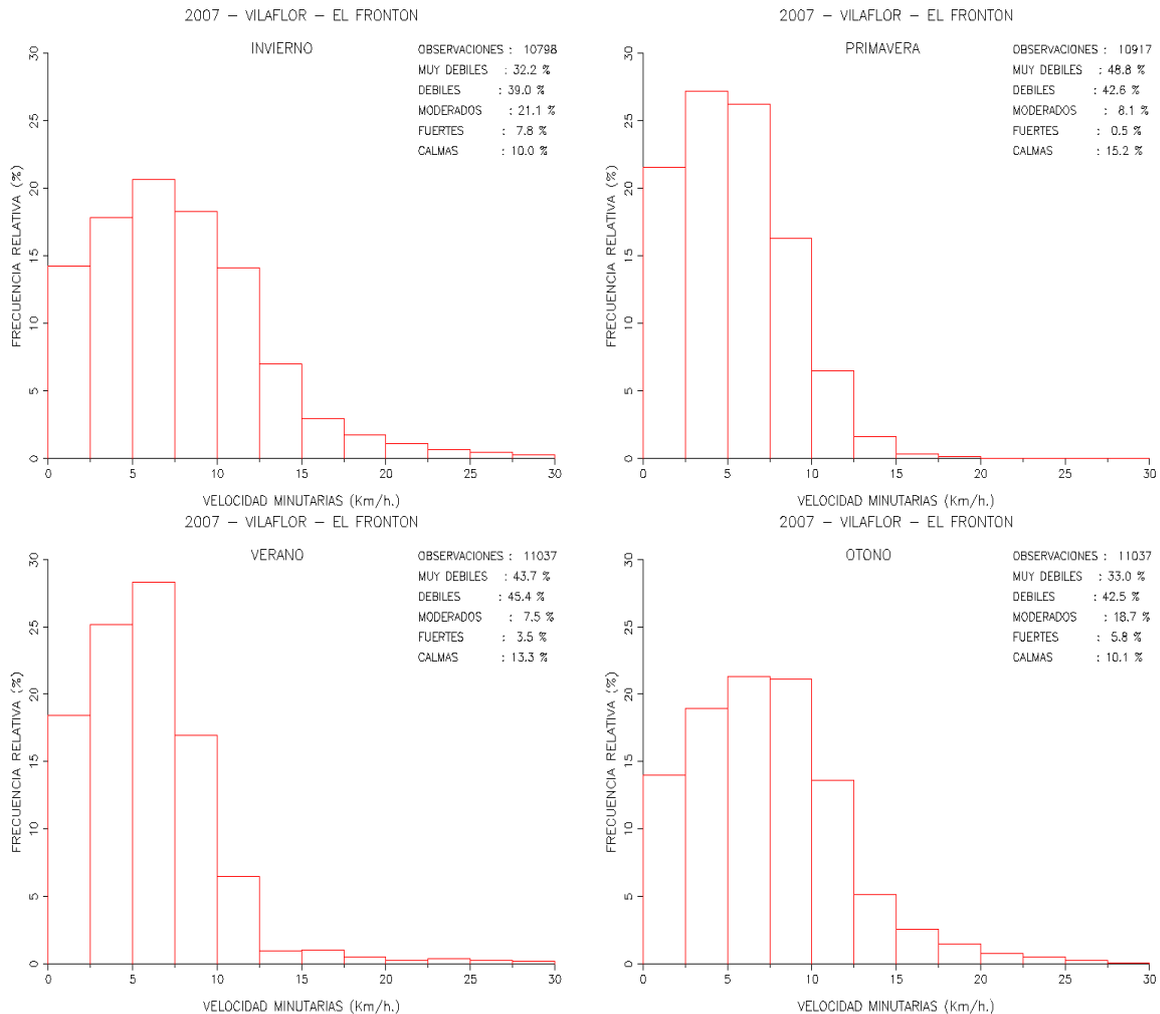
Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarias representativas en las medianías de la Comarca de Isora. GUÍA DE ISORA – EL POZO.

Las gráficas indican 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 %, 31.4 %, 49 %, 15.7 % y 3.9 %), primavera (8.3 %, 32.6 %, 49.7 %, 10.2 % y 2.5 %), verano (14.7 %, 53.4 %, 42.3 %, 3.2 % y 1.1 %) y otoño (6.2 %, 29.9 %, 55.9 %, 11.8 % y 2.5 %). En las medianías oeste, los vientos muy débiles y vientos débiles son más frecuentes que los vientos moderados y vientos fuertes. En verano, los vientos muy débiles son importantes, los vientos moderados y vientos fuertes son irrelevantes. En otoño, los vientos débiles son importantes. En invierno, los vientos moderados y vientos fuertes son más frecuentes que en otros periodos estacionales. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 7.2 km/h invierno, 6.2 km/h primavera, 4.8 km/h verano y 6.8 km/h otoño.



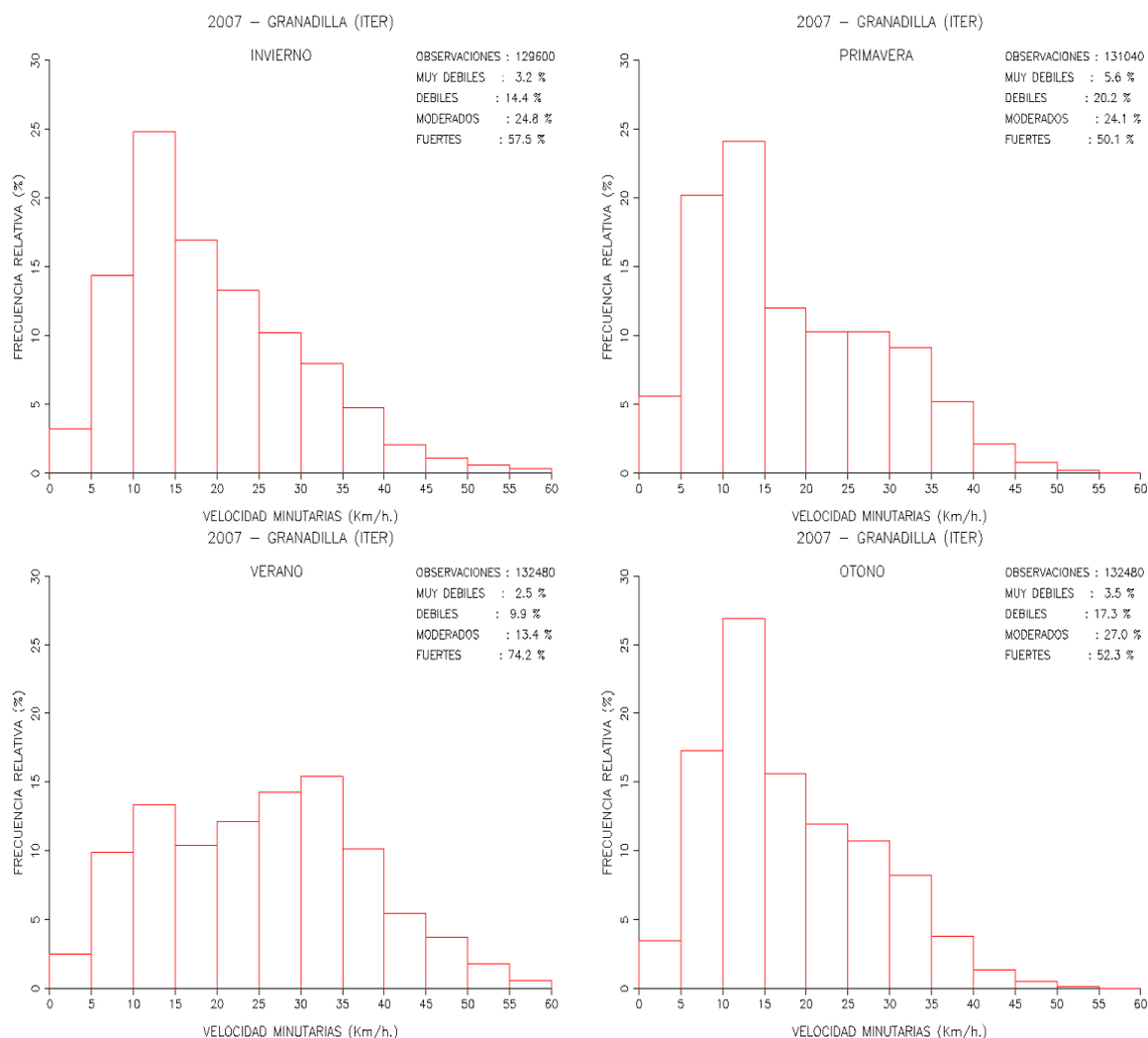
Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarias representativas en la costa occidental de la Comarca de Abona. ARONA - LAS GALLETAS

Las gráficas indican 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 (7.9 %, 39.9 %, 31.4 %, 17.9 % y 10.9 %), primavera (12.7 %, 45.7 %, 34.5 %, 16.7 % y 3.1 %), verano (18.5 %, 49.8 %, 35 %, 13.1 % y 2.1 %) y otoño (14.8 %, 51.8 %, 29.6 %, 14.6 % y 4.1 %). En la costa oeste - sur, los vientos muy débiles y vientos débiles son más frecuentes que los vientos moderados y vientos fuertes. Los vientos moderados son notables y los vientos fuertes son apreciables. Los vientos en calma son notables. En invierno, los vientos moderados y vientos fuertes son más frecuentes que en otras estaciones. En verano y otoño, los vientos muy débiles son ligeramente más frecuentes que en otras estaciones. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 7.5 km/h invierno, 6.1 km/h primavera, 5.4 km/h verano y 5.7 km/h otoño.



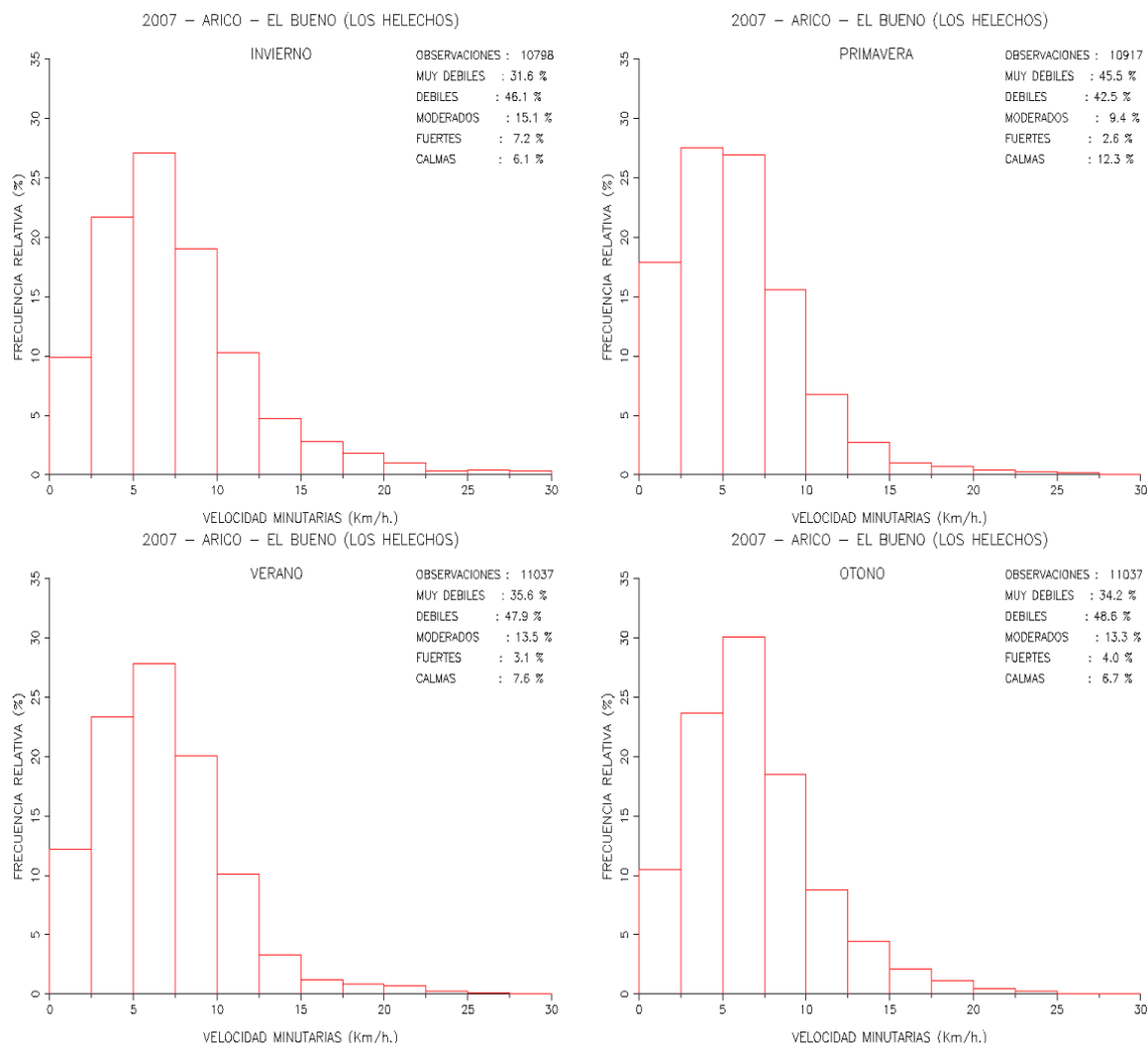
Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en las medianías sur de la Comarca de Abona. VILAFLOL – EL FRONTÓN.

Las gráficas indican 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 (10 %, 32.2 %, 39 %, 21.1 % y 7.8 %), primavera (15.2 %, 48.8 %, 42.6 %, 8.1 % y 0.5 %), verano (13.3 %, 43.7 %, 45.4 %, 7.5 % y 3.5 %) y otoño (10.1 %, 33 %, 42.5 %, 18.7 % y 5.8 %). En las medianías sur, los vientos muy débiles y vientos débiles son más frecuentes que los vientos moderados y vientos fuertes. Los vientos moderados son notables y los vientos fuertes son apreciables. Los vientos en calma son notables. En invierno y otoño, los vientos moderados y vientos fuertes son más frecuentes que en otras estaciones. En primavera y verano, los vientos muy débiles son más importantes que en otras estaciones. 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.



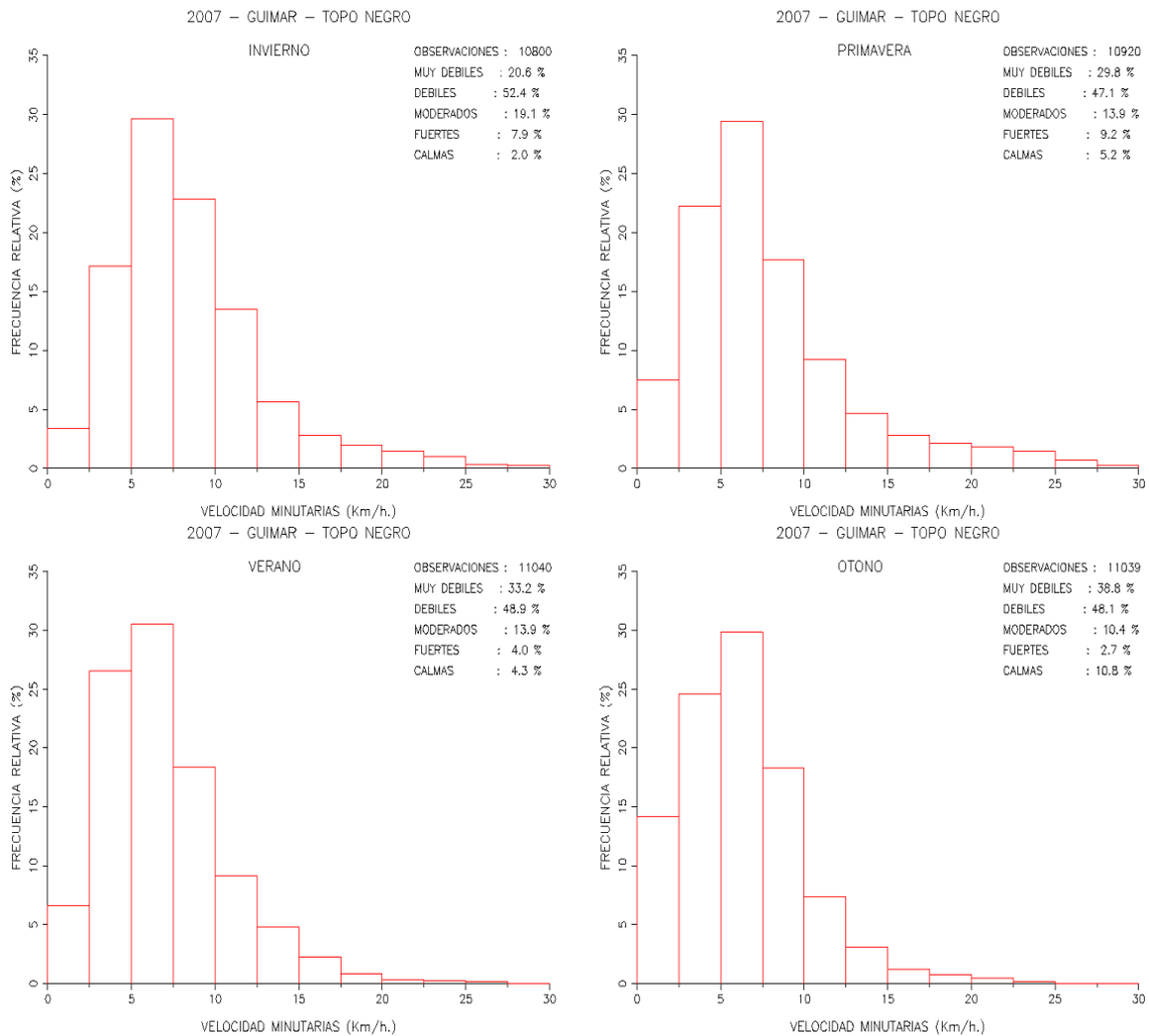
Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarias representativas en la costa sureste de la Comarca de Abona. GRANADILLA - ITER

Las gráficas indican asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (0.2 %, 3.2 %, 14.4 %, 24.8 % y 57.5 %), primavera (0.7 %, 5.6 %, 20.2 %, 24.1 % y 50.1 %), verano (0.3 %, 2.5 %, 9.9 %, 13.4 % y 74.2 %) y otoño (0.2 %, 3.5 %, 17.3 %, 27 % y 52.3 %). En la costa sur, los vientos fuertes son mucho más frecuentes que los vientos muy débiles, vientos débiles y vientos moderados. Los vientos muy débiles son apreciables y los vientos en calma son irrelevantes. En verano, los vientos fuertes son muy importantes. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 19.3 km/h invierno, 18.1 km/h primavera, 25.2 km/h verano y 18.1 km/h otoño.



Histogramas estacionales de las velocidades del aire minutarías representativas en las medianías sur de la Comarca de Abona. ARICO – EL BUENO.

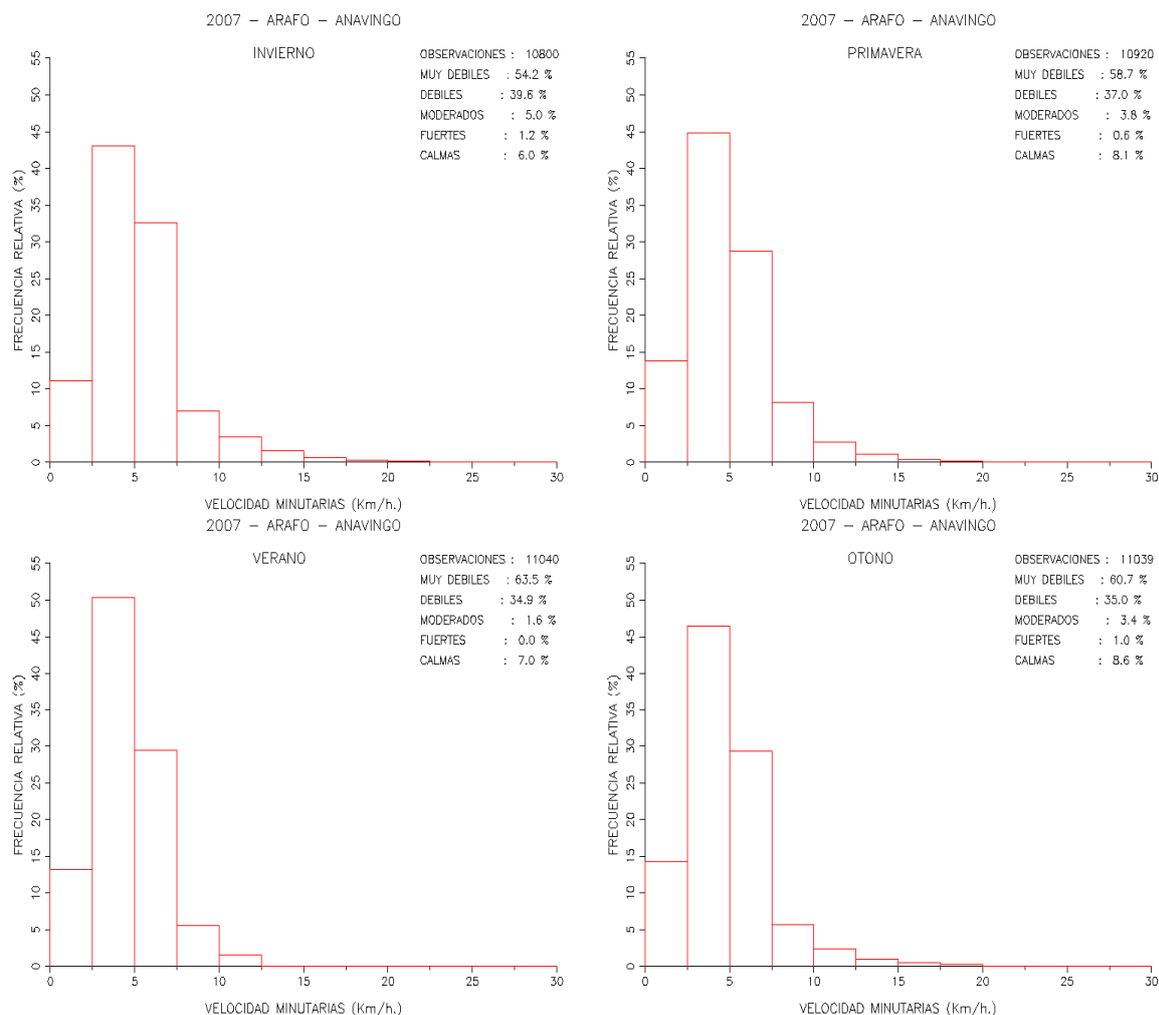
Las gráficas indican asimetrías en las distribuciones de las velocidades del viento. Las frecuencias relativas de los vientos en calma, muy débiles, débiles, moderados y fuertes son: invierno (6.1 %, 31.6 %, 46.1 %, 15.1 % y 7.2 %), primavera (12.3 %, 45.5 %, 42.5 %, 9.4 % y 2.6 %), verano (7.6 %, 35.6 %, 47.9 %, 13.5 % y 3.1 %) y otoño (6.7 %, 34.2 %, 48.6 %, 13.3 % y 4.0 %). En las medianías sur - sureste, los vientos muy débiles y vientos débiles son más frecuentes que los vientos moderados y vientos fuertes. Los vientos moderados son notables y los vientos fuertes son apreciables. Los vientos en calma son notables. En invierno, verano y otoño, los vientos moderados y vientos fuertes son más frecuentes que en primavera. En primavera, los vientos muy débiles son más frecuentes que en otras estaciones. Las velocidades del viento medias trimestrales son: 7.3 km/h invierno, 5.7 km/h primavera, 6.5 km/h verano y 6.6 km/h otoño.



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

Las gráficas indican 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 %, 20.6 %, 52.4 %, 19.1 % y 7.9 %), primavera (5.2 %, 29.8 %, 47.1 %, 13.9 % y 9.2 %), verano (4.3 %, 33.2 %, 48.9 %, 13.9 % y 4 %) y otoño (10.8 %, 38.8 %, 48.1 %, 10.4 % y 2.7 %). En la costa sur - sureste, los vientos débiles son más importantes que los vientos muy débiles, vientos moderados y vientos fuertes. Los vientos moderados son frecuentes y los vientos fuertes son notables. En verano y otoño, los vientos muy débiles son más frecuentes que en otras estaciones.

En otoño, los vientos en calma son notables. En invierno, los vientos moderados y vientos fuertes son más frecuentes que en otras estaciones. 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 minutarias representativas en las medianías del Valle de Güímar. ARAFO - AÑAVINGO.

Las gráficas indican 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 %, 54.2 %, 39.6 %, 5 % y 1.2 %), primavera (8.1 %, 58.7 %, 37 %, 3.8 % y 0.6 %), verano (7 %, 63.5 %, 34.9 %, 1.6 % y 0 %) y otoño (8.6 %, 68.7 %, 35 %, 3.4 % y 1 %). En las medianías sureste, los vientos muy débiles son más frecuentes que los vientos débiles, y mucho más frecuentes que los vientos moderados y vientos fuertes. Los vientos moderados son apreciables y los vientos fuertes son irrelevantes. En otoño, los vientos débiles son más frecuentes que en otras estaciones. En verano, los vientos moderados son irrelevantes y los vientos fuertes son inexistentes. 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 ²	mm	mm	mm
LA LAGUNA - TEJINA	13 ENE	13.7	15.7	21.9	48.6	5.2	3.4	0.6	2.7
TEGUESTE - LA PADILLA	13 DIC	17.4	14.0	22.4	68.7	3.2	2.5	0.5	2.0
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	13 ENE	14.7	13.9	22.0	55.3	7.1	3.2	0.7	2.5
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	13 ENE	18.6	11.9	18.5	53.2	4.4	3.2	0.5	2.6
TACORONTE - AGUA GARCIA	18 ENE	29.8	15.6	18.6	46.2	11.3	4.8	0.6	4.3
EL SAUZAL - RAVELO	18 ENE	22.0	12.1	15.6	40.0	11.5	4.1	0.6	3.5

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	FECHA	Km/h	°C	°C	%	MJ/m ²	mm	mm	mm
LA OROTAVA - EL RINCON	13 DIC	10.0	14.7	25.0	63.1	3.8	2.4	0.6	1.8
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	13 ENE	17.1	15.4	24.0	50.4	6.6	4.1	0.6	3.5
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	13 DIC	12.8	15.5	24.4	57.2				
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	30 JUL	13.0	29.9	39.2	15.5	27.8	9.6	3.3	6.3
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	13 ENE	13.3	13.2	22.0	52.2	6.0	3.2	0.7	2.5
LA OROTAVA - BENIJOS	30 JUL	28.4	26.9	35.8	11.5	28.0	12.7	2.5	10.2

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	FECHA	Km/h	°C	°C	%	MJ/m ²	mm	mm	mm
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	27 ENE	10.3	13.2	17.9	87.7	6.6	1.4	0.7	0.7
ICOD VINOS - S. BARBARA	20 NOV	6.0	18.0	25.8	60.8	13.3	2.5	1.2	1.3
ICOD VINOS - REDONDO	20 NOV	6.3	17.1	23.8	68.1	12.5	2.2	1.2	1.1
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	7 MAR	19.8	10.5	14.1	90.2	18.7	1.9	1.3	0.6

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	FECHA	Km/h	°C	°C	%	MJ/m ²	mm	mm	mm
BUENAVISTA DEL NORTE	9 MAR	19.9	16.7	21.0	76.4	21.6	3.5	1.7	1.8
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	20 NOV	19.2	18.5	22.5	80.2	8.9	2.3	0.8	1.5
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	5 MAY	16.9	12.8	16.8	79.4	24.2	3.3	2.0	1.3
EL TANQUE - RUIGOMEZ -CUBO	20 NOV	17.9	15.9	18.5	77.8	7.2	2.0	0.7	1.3

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	FECHA	Km/h	°C	°C	%	MJ/m ²	mm	mm	mm
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	23 MAY	6.2	14.4	23.4	53.4	30.0	4.9	3.5	1.4
GUIA DE ISORA	12 ENE	15.8	18.8	26.6	36.5	9.6	5.1	0.6	4.5
GUIA DE ISORA - EL POZO	12 ENE	25.0	18.1	24.7	37.4	10.1	6.1	0.6	5.5
GUIA DE ISORA - CHIO	20 DIC	21.5	11.7	16.3	64.5	14.5	2.9	0.6	2.3
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	9 MAR	34.1	15.6	18.2	40.1	23.6	6.2	1.3	4.9
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	30 JUL	17.8	32.3	38.4	13.5	17.7	10.8	2.3	8.5

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	FECHA	Km/h	°C	°C	%	MJ/m ²	mm	mm	mm
GRANADILA - ITER	9 MAR	52.5	14.8	20.9	-9.0	24.6	0.0	0.0	0.0
ARONA - LAS GALLETAS	1 MAR	22.8	11.7	21.5	68.8	14.8	3.2	1.1	2.2
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	19 JUL	43.3	22.4	24.6	53.8	21.1	7.1	1.5	5.6
ARICO - TEGUEDITE - VISO	8 OCT	22.0	18.9	21.9	75.2	20.9	3.6	1.7	1.9
GRANADILLA - CHARCO PINO	9 MAR	46.8	14.1	23.9	49.4	23.8	6.4	1.2	5.2
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	8 MAR	30.0	11.1	22.1	52.8	24.1	4.7	1.4	3.3
GRANADILLA - EL PINALETE	30 JUL	31.6	32.8	37.2	12.4	23.1	14.7	2.2	12.5
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	9 MAR	24.2	15.7	21.0	26.2	24.7	6.9	1.5	5.4
VILAFLOR - EL FRONTON	30 JUL	28.6	29.4	34.9	17.7	23.0	12.5	2.3	10.2

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	FECHA	Km/h	°C	°C	%	MJ/m ²	mm	mm	mm
GUÍMAR - LA PLANTA	26 ABR	21.6	16.7	21.2	55.3	28.5	5.6	2.3	3.3
GUÍMAR - TOPO NEGRO	3 JUN	15.9	21.2	31.0	31.7	29.7	8.3	3.0	5.3
GUÍMAR - B. BADAJOZ	26 ABR	10.0	14.1	20.6	71.5	26.1	4.0	2.8	1.3
GUÍMAR - LOMO MENA	8 MAR	13.1	14.0	24.1	47.6	23.9	4.7	1.9	2.8
ARAFO - AÑAVINGO	25 NOV	12.8	12.1	15.1	61.8	12.5	2.4	0.8	1.6

COMARCA DE ANAGA

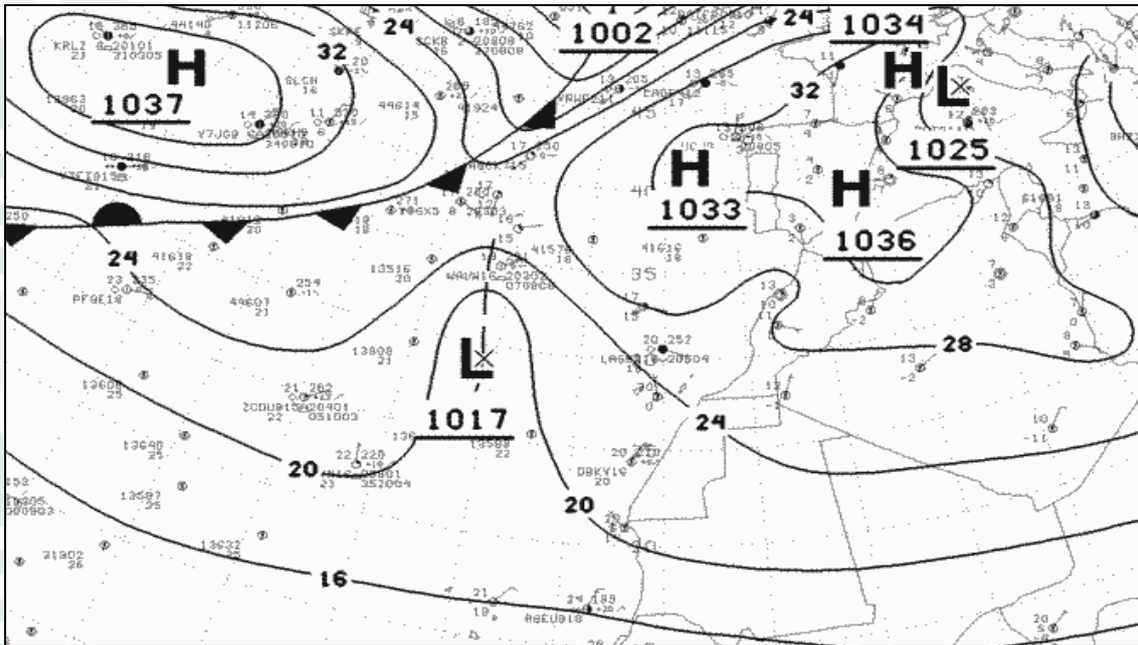
ESTACIÓN	FECHA	Km/h	°C	°C	%	MJ/m ²	mm	mm	mm
SANTA CRUZ - MUSEO DE CIENCIAS	30 OCT	16.4	20.0	24.5	56.6	15.7	4.4	1.2	3.1

Significado de cada columna

1. (km/h): Velocidad máxima
2. (°C): Temperatura mínima
3. (°C): Temperatura máxima
4. (%): Humedad media
5. (MJ/m²): 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: 13 y 18 de enero en Acentejo, 13 diciembre y 30 julio en Valle de La Orotava, 20 noviembre en Icoden y Daute, 12 y 13 de enero y 30 de julio en Isora, 9 de marzo y 30 de julio 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 13 de enero a 0 h UTC

Anticiclón peninsular, anticiclón Atlántico y frente frío. El mapa sinóptico indica altas presiones sobre la Península Ibérica, baja presión al oeste de Canarias, frente nuboso cruza las islas y ausencia de depresiones sobre el Sahara Occidental. Vientos moderados y vientos fuertes acompañados de precipitaciones débiles en la vertiente norte de Tenerife. Presencia de calima.

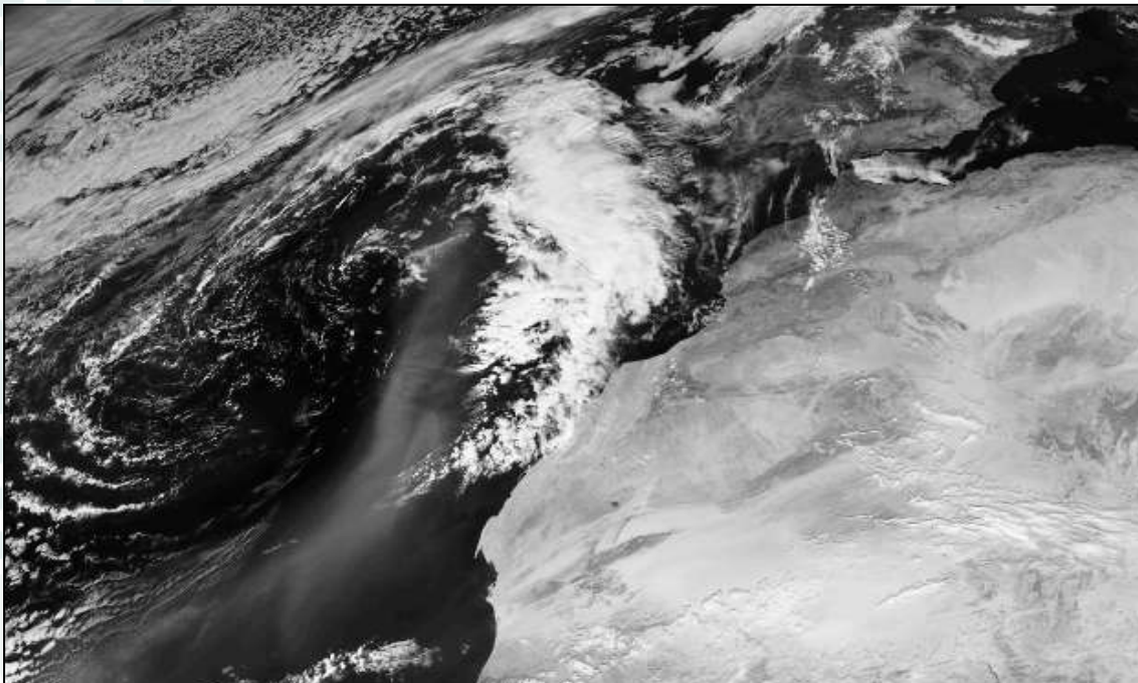
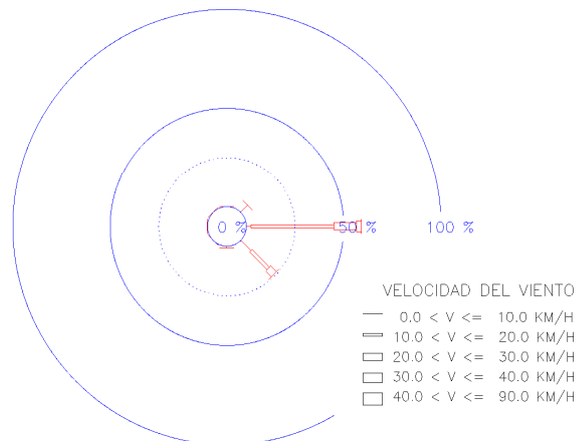


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 13 de enero a las 12 h UTC

La imagen nos indica cielo nuboso en la región de Canarias a causa de la depresión situada sobre las islas. Presencia de calima.

LAGUNA – TEJINA

13 / ENERO / 2007

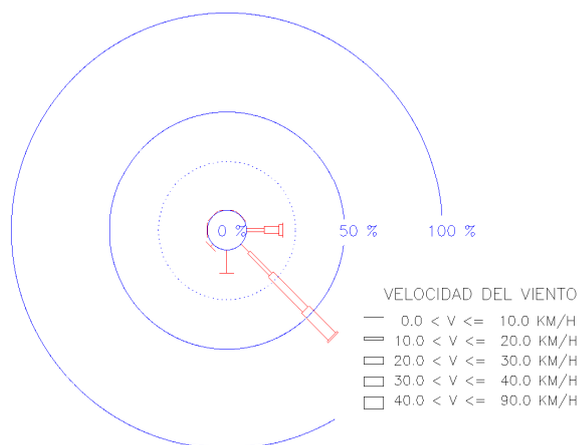


Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA

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 NE a SE y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector E a SE, en la dirección Se son 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 (19.4 °C), semiseco (49 %), moderadamente ventoso (13.7 km/h, E a SE), cubierto (5.2 MJ/m²), ETP baja (3.4 mm) y chubasco (6.6 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

13 / ENERO / 2007

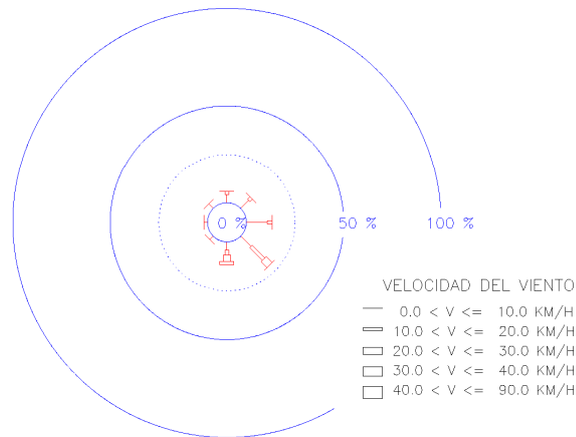


Rosa de viento en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector E a SW y en la dirección SE son dominantes. Los vientos débiles soplan en los sectores SE a SW y en la dirección S son frecuentes. Los vientos moderados, vientos fuertes y los vientos muy fuertes soplan en el sector E a SE y en la dirección SE son frecuentes. El efecto diario anabático – catabático es inexistente. El día es templado (12.7 °C), semiseco (54 %), ventoso (20.1 km/h, E a SE), nuboso (6.6 MJ/m²), ETP baja (2.8 mm) y lluvia (13.6 mm).

LA OROTAVA – EL RINCON

13 / ENERO / 2007

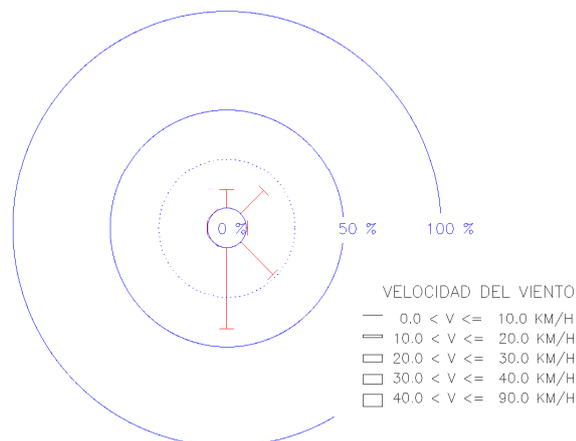


Rosa de viento en periodos horarios. LA OROTAVA – EL RINCÓN

La rosa nos indica que los vientos que soplan en el sector E a SE son frecuentes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector E a SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector N a S y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector SE a S y son poco frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. El día es caliente (20.9 °C), semiseco (49 %), ligeramente ventoso (7.5 km/h, E a SE), nuboso (7.3 MJ/m²), ETP baja (2.9 mm) y chubasco (2.6 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

13 / ENERO / 2008

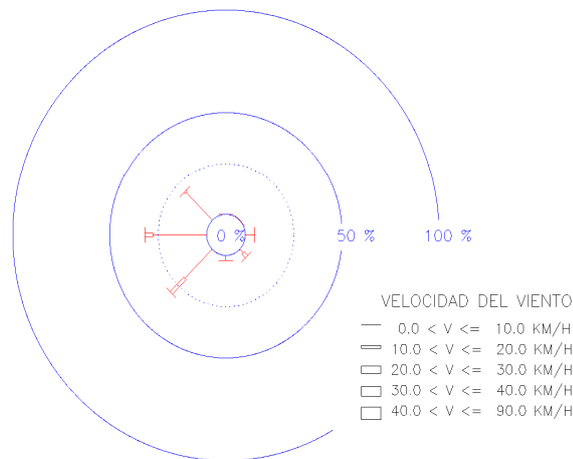


Rosa de viento en periodos horarios. LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector N a S, en las direcciones NE y SE son frecuentes y en la dirección S son dominantes. El día es cálido (19.9 °C), semihúmedo (66 %), poco ventoso (2.3 km/h, SE a S), cubierto (5.6 MJ/m²), lloviznoso (3.6 mm) y ETP muy baja (1.9 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

13 / ENERO / 2007

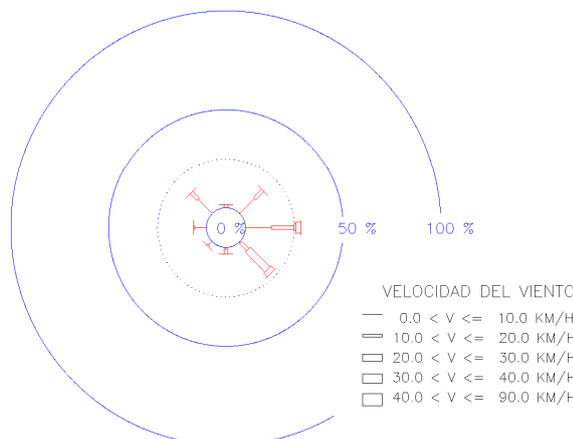


Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE

La rosa nos indica que los vientos que soplan en el sector SW a NW son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector E a NW y en el sector SW a NW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a NW y en la dirección SW son frecuentes. El día es cálido (19.1 °C), húmedo (71 %), ligeramente ventoso (6.2 km/h, SW a W), cubierto (5.7 MJ/m²), ETP muy baja (1.9 mm) y llovizna (1.8 mm).

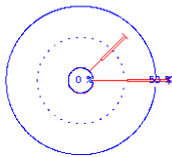
GUÍA DE ISORA

13 / ENERO / 2007

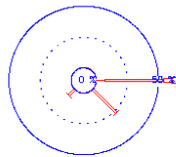


Rosa de viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA

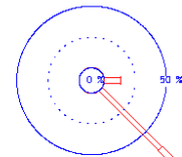
La rosa nos indica que los vientos que soplan en la dirección NW y en el sector NE a SE son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector NE a NW, en el sector NE a E y en la dirección NW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NW a SW y en la dirección E son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector E a SE y en la dirección SE son frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. El día es cálido (19.5 °C), semihúmedo (54 %), moderadamente ventoso (13.2 km/h, E a SE, cubierto (5.4 MJ/m²), ETP baja (3.6 mm) y chubasco (3.7 mm).



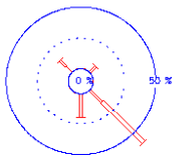
0 < H <= 3



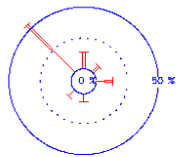
3 < H <= 6



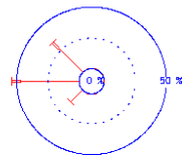
6 < H <= 9



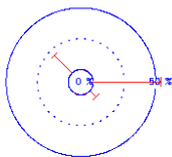
9 < H <= 12



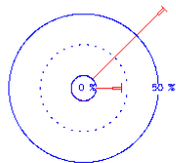
12 < H <= 15



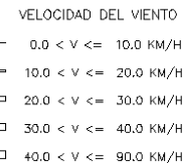
15 < H <= 18



18 < H <= 21



21 < H <= 24

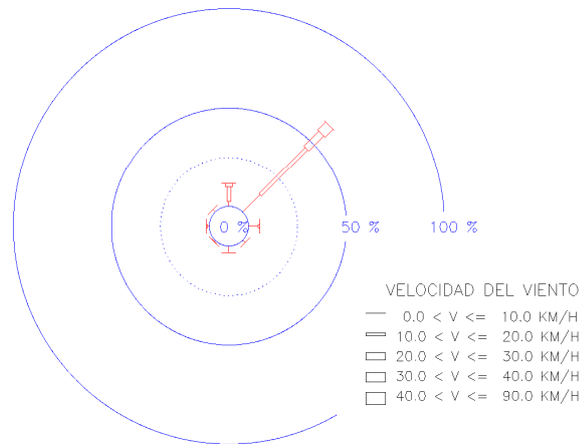


Rosas de viento en periodos trihorarios. GUÍA DE ISORA

Las rosas de viento presentan las frecuencias relativas de las velocidades según sus direcciones y los periodos trihorarios en la que efectuamos las observaciones. El periodo nocturno, 0 h a 6 h, los vientos débiles soplan en el sector NE a E y en la dirección E son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector NE a SE y en la dirección E son dominantes; los vientos fuertes soplan en la dirección E y son poco frecuentes. A la salida del sol, 6 h a 9 h, los vientos aumentan notablemente sus velocidades y conservan las direcciones; los vientos débiles y vientos moderados son inexistentes; los vientos fuertes soplan en el sector E a SE y en la dirección SE son dominantes; los vientos muy fuertes soplan en la dirección SE y son frecuentes. El periodo matutino 9 h a 12 h, los vientos conservan sus velocidades y cambian sus direcciones; los vientos débiles soplan en la dirección NW y son poco frecuentes; los vientos moderados soplan en las direcciones NW, NE y SE, y en la dirección SE son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector SE a S, en la dirección S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. El periodo diurno 12 h a 18 h, los vientos disminuyen sus velocidades y cambian sus direcciones; los vientos débiles soplan en el sector S a NW y en el sector W a NW son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector W a NW y son poco frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección N y son poco frecuentes. El periodo vespertino 18 h a 24 h, los vientos disminuyen ligeramente sus velocidades y cambian sus direcciones; los vientos débiles soplan en el sector NW a E y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático catabático.

VILAFLORES – EL FRONTÓN

13 / ENERO / 2007

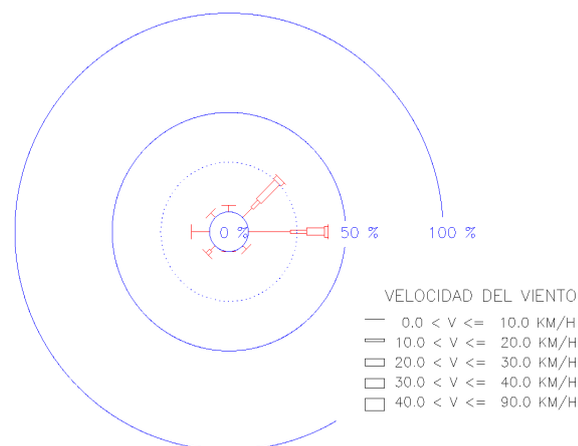


Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLORES – EL FRONTÓN

La rosa nos indica que los vientos que soplan en la dirección NE son dominantes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector N a NE, en la dirección N son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector N a NE y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos muy fuertes soplan en la dirección NE y son poco frecuentes. El día es templado (13 °C), semiseco (46 %), moderadamente ventoso (12.5 km/h, N a NE), nuboso (4.1 MJ/m²), ETP baja (2.8 mm) y lluvia (13.7 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

13 / ENERO / 2007

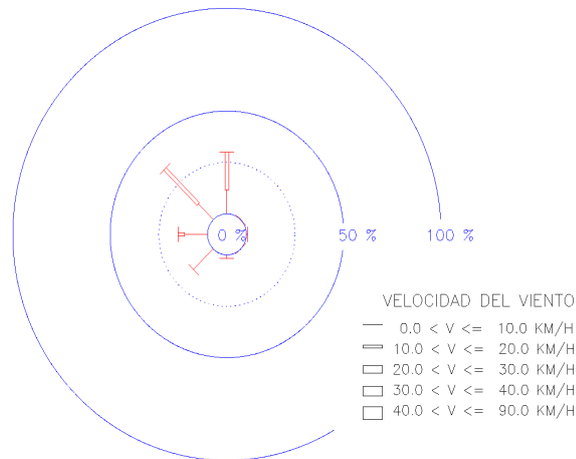


Rosa de viento en periodos horarios. ARONA - LAS GALLETAS

La rosa nos indica que los vientos que soplan en la dirección E son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector SW a SE, en la dirección W son frecuentes y en la dirección E son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a E y en la dirección E 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 son poco frecuentes. El día es caliente (21 °C), semiseco (50 %), moderadamente ventoso (12 km/h, NE a E), nuboso (7.1 MJ/m²), ETP baja (3.7 mm) y chubasco (2.4 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

13 / ENERO / 2007

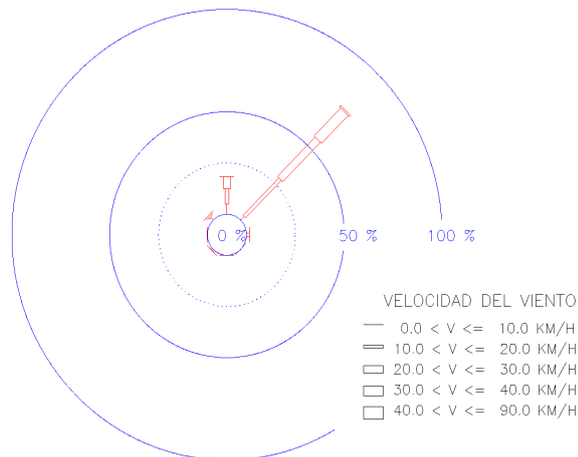


Rosa de viento en periodos horarios. ARICO – EL BUENO

La rosa nos indica que los vientos que soplan en el sector NW a NE son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector S a N y en el sector SW a N son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a N y en el sector NW a N son frecuentes. El día es cálido (15 °C), semiseco (41 %), ligeramente ventoso (9.7 km/h, NW a N), cubierto (3.7 MJ/m²), ETP baja (2.6 mm) y lluvia (9.5 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

13 / ENERO / 2007

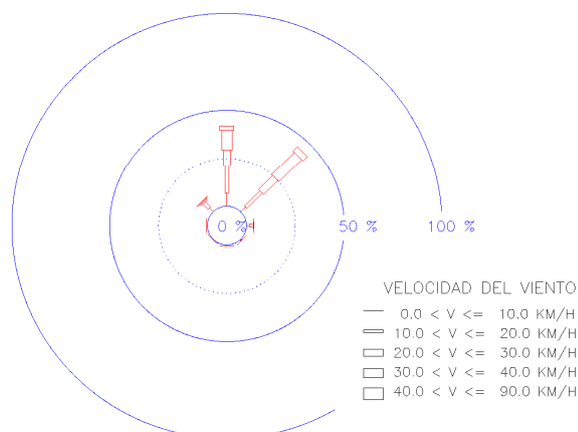


Rosa de viento en periodos horarios. LLANOS DE SAN JUAN

La rosa nos indica que los vientos que soplan en la dirección NE son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector NW a NE y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NW a E y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector N a NE y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos muy fuertes soplan en la dirección NE y son frecuentes. El día es caliente (20.4 °C), semiseco (48 %), muy ventoso (21.5 km/h, NE a E), cubierto (4.9 MJ/m²), ETP baja (3.7 mm) y llovizna (2.4 mm).

GRANADILLA (ITER)

13 / ENERO / 2007

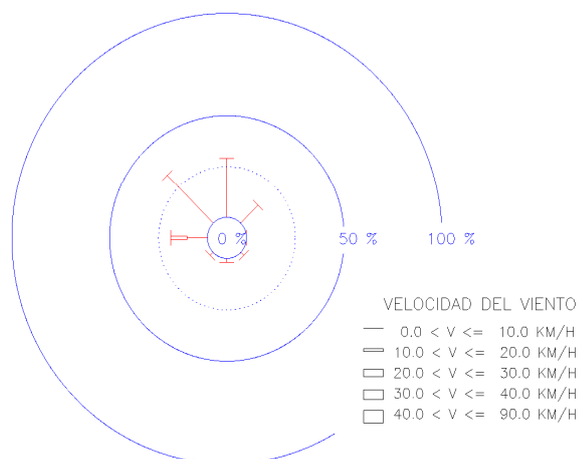


Rosa de viento en periodos horarios. GRANADILLA – ITER

La rosa nos indica que los vientos que soplan en el sector N a NE son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector NW a E y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NW a E y en el sector N a NE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NW a NE y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos muy fuertes soplan en el sector N a NE y son frecuentes.

GUIMAR – LA PLANTA

13 / ENERO / 2007



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

La rosa nos indica que los vientos que soplan en el sector NW a N son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector SE a NE y en el sector W a NE son frecuentes y en el sector NW a N son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección W y son frecuentes. El día es cálido (18.9 °C), semiseco (45 %), ligeramente ventoso (6.7 km/h, NW a N), cubierto (4.2 MJ/m²), ETP muy baja (2.4 mm) y llovizna (2.4 mm).

SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 13 / ENERO / 2007
COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	19.4	48.6	13.7	5.2	6.6	3.4	E	SE	NW
TEGUESTE - LA PADILLA	17.6	52.7	14.5	5.3	18.6	3.0			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	17.8	55.3	14.7	7.1	53.9	3.2			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	15.7	53.2	18.6	4.4	11.7	3.2			
TACORONTE - AGUA GARCIA	15.9	56.8	24.9	5.7	26.4	3.3			
LA VICTORIA - EL LOMO	16.4	54.1	22.8	7.2	63.6	3.6			
EL SAUZAL - RAVELO	12.7	53.7	20.1	6.6	13.6	2.8	SE	E	SW

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	20.9	48.8	7.5	7.3	2.6	2.9	SE	E	W
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	19.0	50.4	17.1	6.6	6.1	4.1			
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	19.3	40.5	12.6				S	SW	SE
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	17.9	52.3	12.5	6.4	14.8	3.2			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	17.6	52.2	13.3	6.0	8.2	3.2			
LA OROTAVA - BENIJOS	15.0	47.4	27.5	6.2	30.2	4.4			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	19.9	66.0	2.3	5.6	3.6	1.4	S	SE	N
ICOD VINOS - S. BARBARA	17.4	60.1	5.5	5.2	10.8	1.9			
ICOD VINOS - REDONDO	16.3	66.7	4.9	5.2	12.3	1.6			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	17.1	47.3	19.2	6.6	7.6	4.0			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	19.1	71.1	6.2	5.7	1.8	1.9	W	SW	S
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	18.5	59.4	6.9	4.7	4.2	2.2			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	16.9	63.6	6.6	5.1	3.3	1.9			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	16.3	52.2	5.2	4.7	0.0	1.9			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	20.5	55.5	2.9	5.4	3.8	1.8	SE	E	W
GUIA DE ISORA	19.5	53.7	13.2	5.4	3.6	3.7	E	SE	SW
GUIA DE ISORA - EL POZO	18.5	54.3	17.1	5.1	5.9	3.9			
GUIA DE ISORA - CHIO	17.5	54.6	15.1	5.3	6.1	3.6			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	14.8	61.4	8.6	4.9	5.3	2.2			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	14.9	58.4	7.9	4.8	7.3	2.3			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARICO - ITER	20.9		22.5	6.6			N	NE	
ARONA - LAS GALLETAS	21.0	49.8	12.0	7.1	2.4	3.7	E	NE	S
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	20.4	48.2	21.5	4.9	2.4	4.2	NE	N	SW
ARICO - TEGUEDITE - VISO	18.0	42.5	7.4	4.2	6.7	2.5			
GRANADILLA - CHARCO PINO	18.4	40.1	19.1	5.7	3.5	4.4			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	16.0	42.8	12.2	3.6	7.5	3.1			
GRANADILLA - EL PINALETE	16.3	42.1	15.7	4.8	4.7	3.7			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	15.0	40.8	9.7	3.7	9.5	2.6	NW	N	SE
VILAFLO - EL FRONTON	13.0	45.6	12.5	4.1	13.7	2.8	NE	N	SW

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	18.9	44.8	6.7	4.2	2.4	2.4	NW	N	SW
GUIMAR - TOPO NEGRO	18.2	50.0	9.7	4.4	6.1	2.7			
GUIMAR - B. BADAJOZ	17.8	54.9	6.8	3.9	11.3	2.0			
GUIMAR - LOMO MENA	17.3	51.8	11.4	4.1	7.5	2.6			
ARAFO - AÑAVINGO	16.0	49.8	6.6	4.7	10.1	2.0			

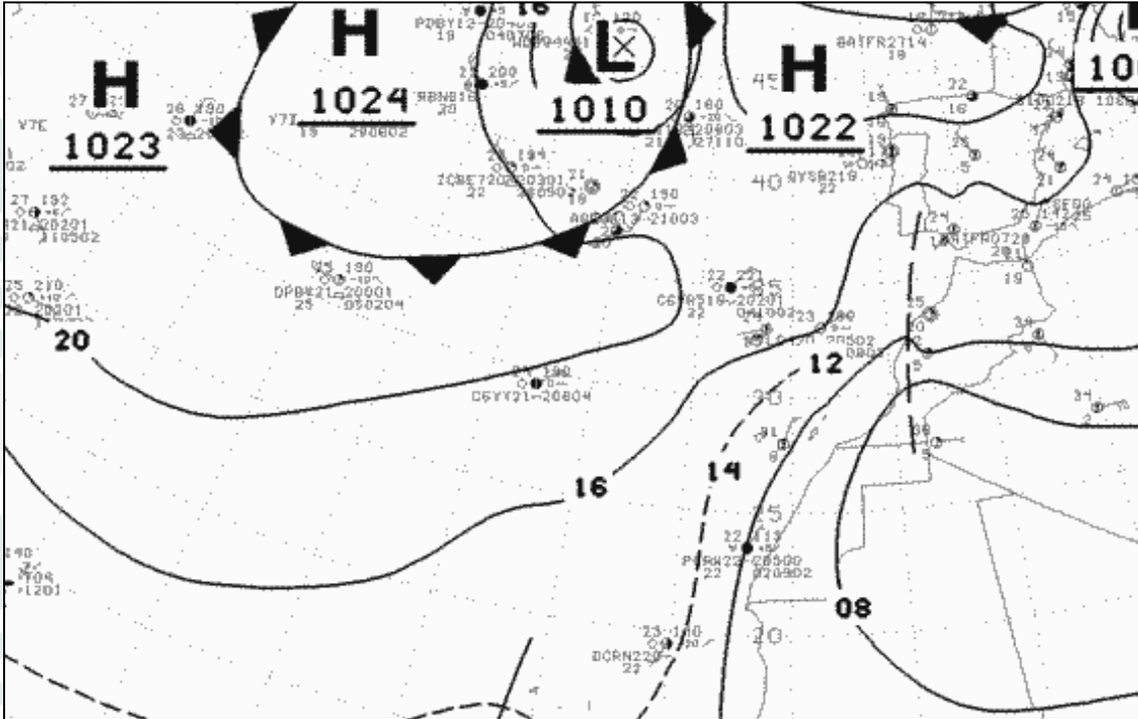
NOTA

DM1: Dirección dominante primera

DM2: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

El día 13 de enero en la costa noreste es cálido, semiseco, cubierto, lluvioso, vientos moderados que soplan en el sector E a SE; en la costa oeste es caliente, semihúmedo, cubierto, lluvioso, vientos muy débiles que soplan en el sector E a SE; en la costa sur es caliente a cálido, semiseco, cubierto, lluvioso, vientos moderados a fuertes que soplan en el sector N a E; en la costa sureste es cálido, semiseco, cubierto, lluvioso, vientos ligeramente débiles que soplan en el sector NW a N. Las medianías norte a noreste son cálidas a templadas, semisecas, cubiertas, lluviosas, vientos moderados a fuertes que soplan en el sector E a SE; las medianías oeste a norte son calientes a cálidas, semisecas a semihúmedas, cubiertas, lluviosas, ligeramente o moderadamente ventosas, vientos que soplan en el sector E a SE; las medianías suroeste a sureste son cálidas a templadas, semisecas, cubiertas, lluviosas, ligeramente o moderadamente ventosas y vientos que soplan en el sector NW a NE



Situación meteorológica 30 de julio a 0 h UTC

Anticiclón Atlántico y depresión sahariana. El mapa sinóptico indica altas presiones en la mitad del Atlántico y bajas presiones en el Sahel. Vientos débiles, excepto de en la costa sureste a sur. Vientos moderados y vientos fuertes en las medianías. Vientos muy fuertes en las vertientes sureste a sur. Los vientos que soplan en el sector NE as E son dominantes.

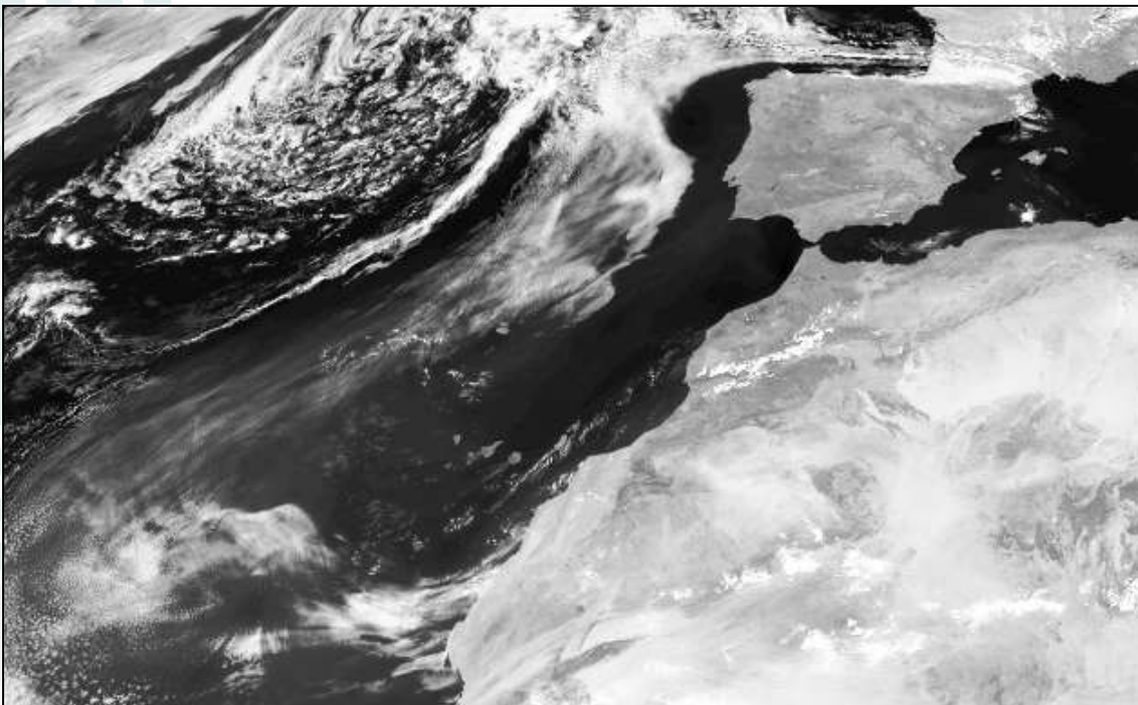
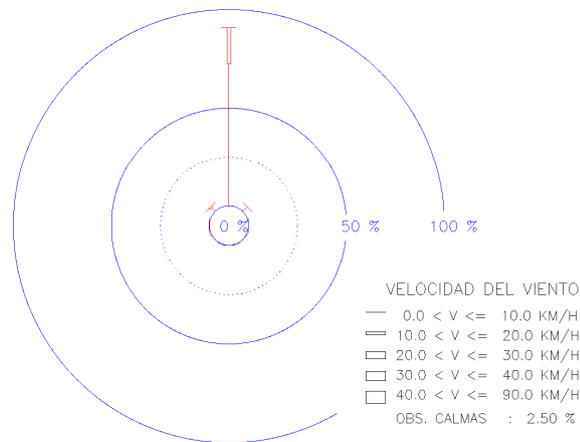


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 30 de julio a las 12 h UTC

La imagen nos indica cielos despejados de nubosidad en la región de Canarias.

LAGUNA – TEJINA

30 / JULIO / 2008

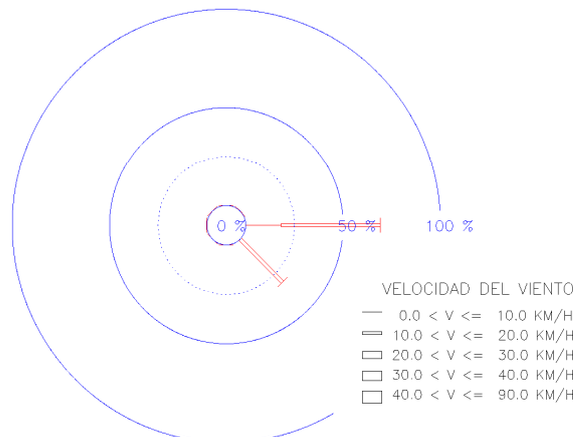


Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA -TEJINA

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. Los vientos moderados soplan en la dirección N y son frecuentes. Los vientos en calma son el 2.5 % de las observaciones. El día es muy caliente (25.8 °C), semihúmedo (64 %), ligeramente ventoso (5.48 km/h, N a NE), soleado (27.4 MJ/m²) y ETP altas (5.4 mm).

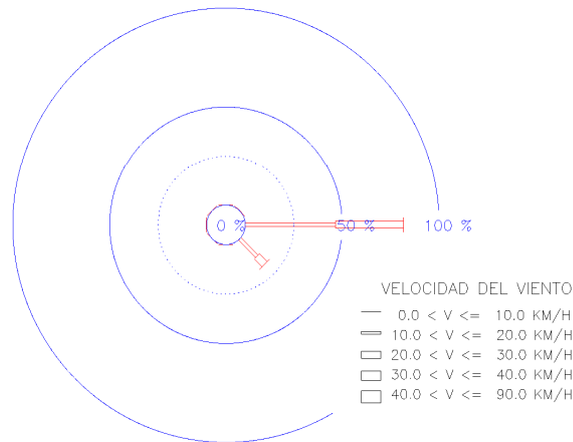
EL SAUZAL – RAVELO

30 / JULIO / 2007



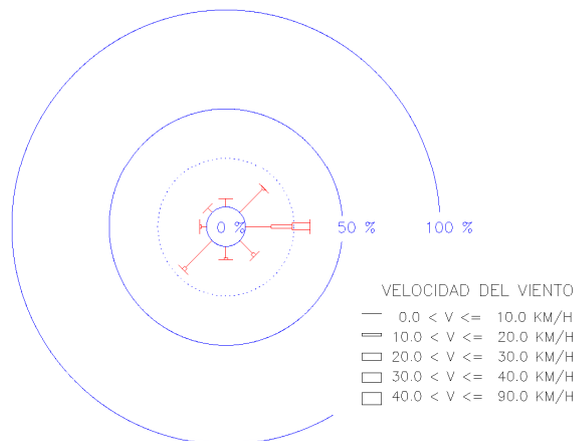
Rosa de viento en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO

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 la dirección E y son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector E a SE y en la dirección E son dominantes. El día es muy caliente (29.7 °C), seco (19 %), moderadamente ventoso (13.2 km/h, E a SE), soleado (28.7 MJ/m²) y ETP muy alta (8.5 mm)



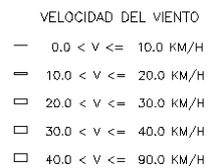
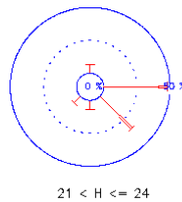
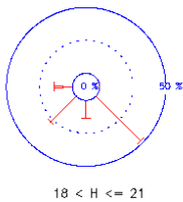
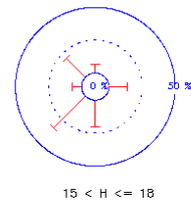
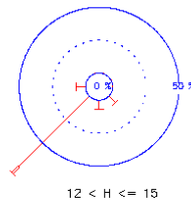
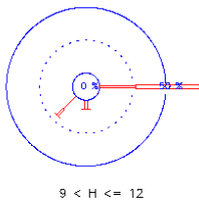
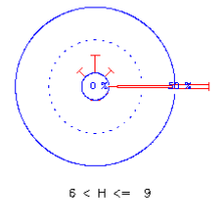
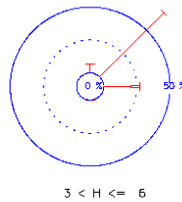
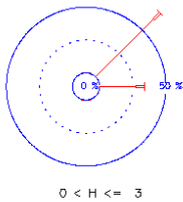
Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE

Los vientos moderados soplan en el sector E a SE 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 muy caliente (25.2 °C), húmedo (72 %), ventoso (19.2 km/h, E a SE), soleado (25.9 MJ/m²) y ETP alta (5.4 mm).



Rosa de viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a SE y en la dirección SW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a SW y en la dirección E son dominantes. Los vientos fuertes soplan en la dirección E son frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. El día es muy caliente (34.9 °C), muy seco (19 %), ligeramente ventoso (9.8 km/h, E y SW), nubes y claros (17.6 MJ/m²) y ETP muy altas (8.1 mm).

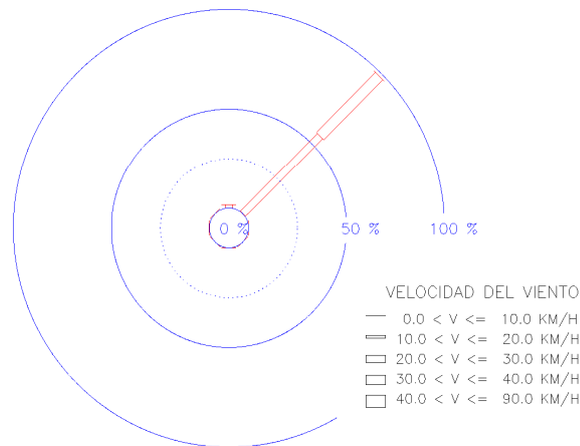


Rosas de viento en periodos trihorarios. GUÍA DE ISORA

Las rosas de viento presentan las frecuencias relativas de las velocidades según sus direcciones y los periodos trihorarios en la que efectuamos las observaciones. El periodo nocturno, 0 h a 6 h, los vientos débiles soplan en el sector N a E, en la dirección E son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. A la salida del sol, 6 h a 9 h, los vientos aumentan notablemente sus velocidades y cambian sus direcciones; los vientos débiles soplan en el sector NW a E y en la dirección N son frecuentes: los vientos moderados soplan en la dirección SE y son dominantes. El periodo matutino 9 h a 12 h, los vientos conservan sus velocidades y cambian sus direcciones; los vientos débiles soplan en la dirección SW y son frecuentes; los vientos moderados soplan en las direcciones SW y en la dirección E y son dominantes; los vientos fuertes soplan en la dirección S y son poco frecuentes. El periodo diurno 12 h a 18 h, los vientos disminuyen sus velocidades y cambian sus direcciones; los vientos débiles soplan en el sector E a N y en el sector S a NW son frecuentes; los vientos moderados soplan en la dirección SW y son poco frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección N y son poco frecuentes. El periodo vespertino 18 h a 24 h, los vientos disminuyen ligeramente sus velocidades y cambian sus direcciones; los vientos débiles soplan en el sector EW a W y en la dirección SE son frecuentes; los vientos moderados soplan en la dirección W y en el sector E a SE, y son poco frecuentes. Tiene lugar el **efecto anabático catabático**.

VILAFLORES – EL FRONTÓN

30 / JULIO / 2007

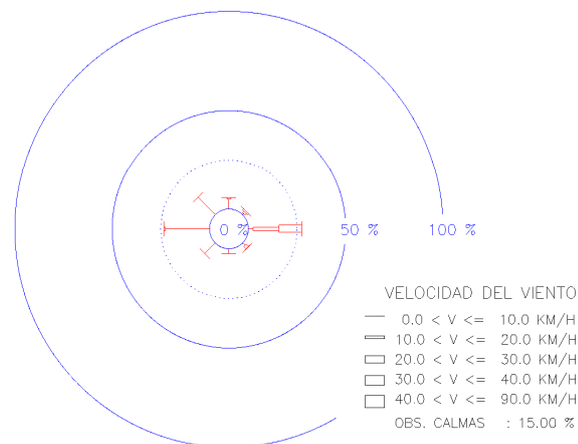


Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLORES – EL FRONTÓN

Los vientos fuertes soplan en el sector N a NE, en la dirección N son poco frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos muy fuertes soplan en la dirección NE y son frecuentes. El día es muy caliente (31.6 °C), muy seco (18 %), muy ventoso (28.6 km/h, N a NE), soleado (23 MJ/m²) y ETP muy alta (12.5 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

30 / JULIO / 2007

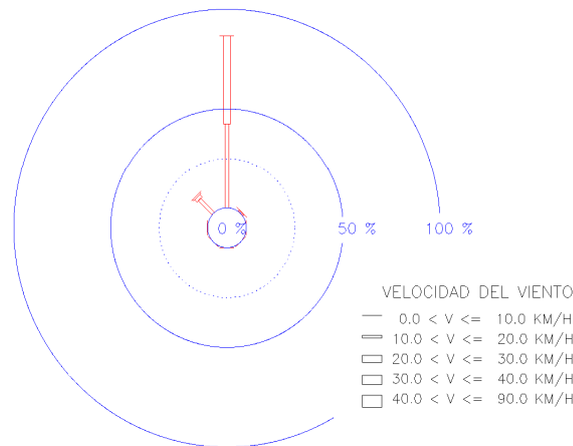


Rosa de viento en periodos horarios. LAS GALLETAS

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SW a NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector N a SE y en la dirección E son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección E y son frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. El día es muy caliente (30 °C), semihúmedo (53 %), ligeramente ventoso (7.6 km/h, E y W), soleado (21 MJ/m²) y ETP alta (6.2 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

30 / JULIO / 2007

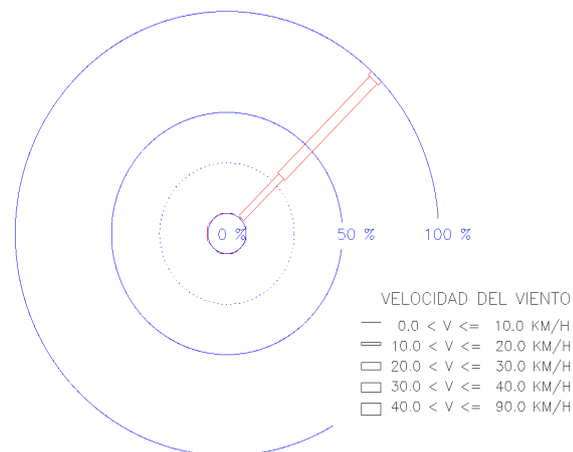


Rosa de viento en periodos horarios. ARICO – EL BUENO

Los vientos moderados soplan en el sector NW a N, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos muy fuertes soplan en el sector NW a NE y en la dirección N son frecuentes. El día es muy caliente (33.3 °C), seco (20 %), ventoso (19.6 km/h, NW a N), soleado (27 MJ/m²) y ETP muy alta (10.9 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

30 / JULIO / 2007

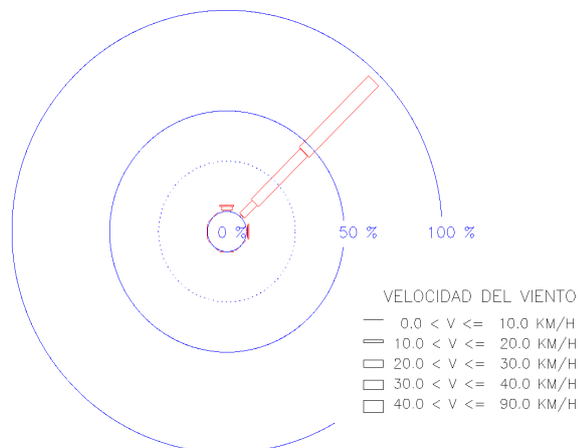


Rosa de viento en periodos horarios. LLANOS DE SAN JUAN

Los vientos fuertes soplan en la dirección NE y son frecuentes; los vientos muy fuertes soplan en la dirección NE y son dominantes. El día es muy caliente (35.8 °C), seco (25 %), muy ventoso (32.4 km/h, NE), soleado (24.8 MJ/m²) y ETP muy alta (13.5 mm).

GRANADILLA (ITER)

30 / JULIO / 2007

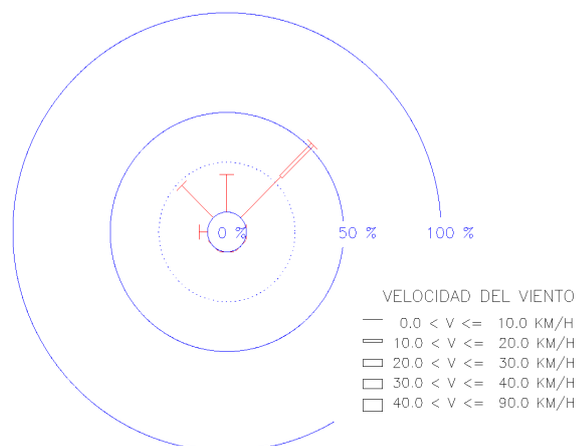


Rosa de viento en periodos horarios. GRANADILLA – ITER

Los vientos débiles y los vientos moderados soplan en la dirección NE y son poco frecuentes. 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 muy caliente (34.9 °C), muy ventoso (40.1 km/h, NE) y soleado (22.5 MJ/m²).

GUIMAR – LA PLANTA

30 / JULIO / 2007



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

Los vientos débiles soplan en el sector W a NE, en el sector NW a NE son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección NE son frecuentes. El día es muy caliente (33.9 °C), muy seco (17 %), ligeramente ventoso (6.2 km/h, NW a NE), soleado (28 MJ/m²) y ETP alta (6.6 mm).

SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 30 / JULIO / 2007
COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	25.8	64.0	5.4	27.4	0.0	5.4	N	NE	S
TEGUESTE - LA PADILLA	34.8	18.6	10.9	27.1	0.0	8.2			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	36.1	16.4	12.0	27.2	0.0	8.9			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	33.3	15.5	12.1	27.9	0.0	8.9			
TACORONTE - AGUA GARCIA	33.0	17.2	16.8	28.0	0.0	10.1			
LA VICTORIA - EL LOMO	34.5	21.5	16.7	27.5	0.0	10.0			
EL SAUZAL - RAVELO	29.7	19.1	13.2	28.7	0.0	8.5	E	SE	

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	27.6	50.7	2.7	26.2	0.0	4.9	W	SE	NE
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	33.8	25.6	7.2	26.6	0.0	7.1			
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	37.6	13.9	8.8		0.0		NE	N	S
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	35.7	15.5	13.0	27.8	0.0	9.6			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	34.6	16.8	9.5	27.4	0.0	8.3			
LA OROTAVA - BENIJOS	33.3	11.5	28.4	28.0	0.0	12.7			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	25.9	68.4	5.0	26.1	0.0	4.9	E	NE	S
ICOD VINOS - S. BARBARA	31.9	28.3	4.0	25.3	0.0	5.5			
ICOD VINOS - REDONDO	33.7	22.8	5.2	25.5	0.0	6.6			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	34.3	67.7	19.0	28.1	0.0	7.1			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	25.2	71.5	19.2	25.9	0.0	5.4	E	SE	
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	31.0	34.2	4.1	24.9	0.0	5.4			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	34.9	15.1	11.7	25.0	0.0	9.1			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	33.2	17.9	10.1	26.6	0.0	8.5			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	23.9	70.7	1.2	15.2	0.0	2.9	E	NE	SE
GUIA DE ISORA	34.9	18.5	9.8	17.6	0.0	8.1	E	SW	NW
GUIA DE ISORA - EL POZO	35.2	17.9	13.8	17.2	0.0	9.4			
GUIA DE ISORA - CHIO	35.8	14.5	21.1	17.2	0.0	11.9			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	33.4	13.5	24.6	24.2	0.0	12.2			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	34.7	13.5	17.8	17.7	0.0	10.8			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARICO - ITER	34.9			40.1	22.5	NE			
ARONA - LAS GALLETAS	30.0	53.1	7.6	21.0	0.0	6.2	E	W	S
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	35.8	24.7	32.4	24.8	0.0	13.5	NE		NE
ARICO - TEGUEDITE - VISO	34.9	18.6	12.8	25.6	0.0	9.3			
GRANADILLA - CHARCO PINO	36.0	15.0	37.1	22.4	0.0	15.8			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	34.2	13.9	24.9	25.8	0.0	13.0			
GRANADILLA - EL PINALETE	34.8	12.4	31.6	23.1	0.0	14.7			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	33.3	19.6	19.4	27.0	0.0	10.9	N	NW	NE
VILAFLOR - EL FRONTON	31.6	17.7	28.6	23.0	0.0	12.5	NE	N	N

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

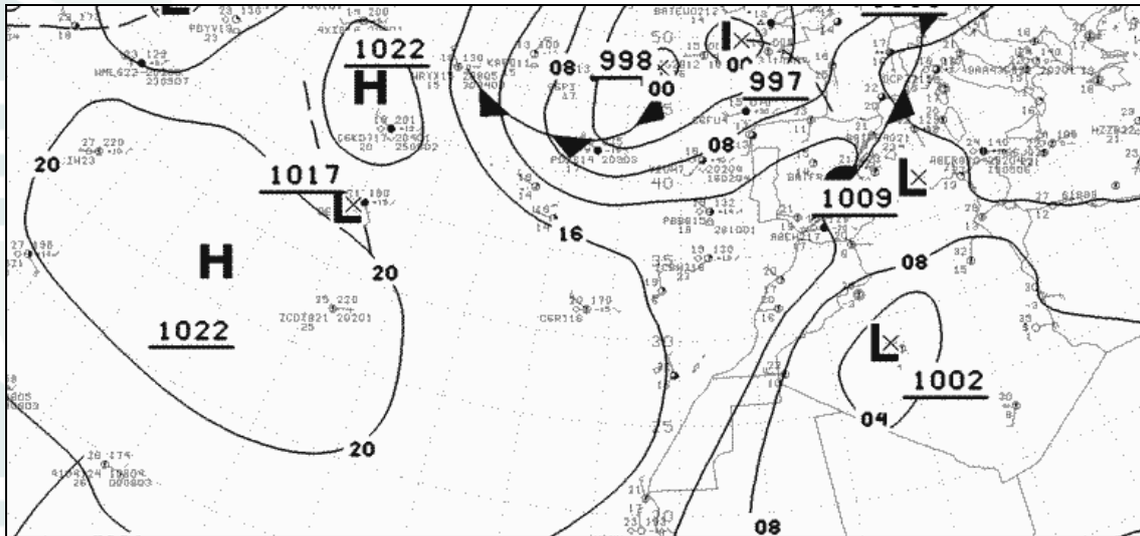
ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUÍMAR - LA PLANTA	33.9	16.4	6.2	28.0	0.0	6.6	NE	NW	W
GUÍMAR - TOPO NEGRO	34.1	24.4	7.9	26.2	0.0	7.2			
GUÍMAR - B. BADAJOZ	34.8	24.9	5.4	26.2	0.0	6.7			
GUÍMAR - LOMO MENA	34.7	22.4	10.9	26.9	0.0	8.8			
ARAFO - AÑAVINGO	33.2	20.4	5.7	26.6	0.0	6.5			

NOTA

DM1: Dirección dominante primera
 DM2: Dirección dominante segunda
 MIN: Dirección menos frecuente

El día 30 de julio en la costa norte a noreste es muy caliente, semiseco a semihúmedo, soleado, poco ventoso a ligeramente ventoso y vientos que soplan en el sector N a SE; en la costa noroeste a norte caliente, húmedo, soleado, vientos fuertes que soplan en el sector NE a E; en la costa oeste es caliente, húmedo, soleado, vientos muy débiles que soplan en el sector NE a E; en la costa sur a sureste es muy caliente, muy seco soleado y vientos muy fuertes que soplan en la dirección NE. Las medianías noroeste a noreste son muy calientes, muy secas a semisecas, soleadas, vientos fuertes a muy fuertes que soplan en el sector E a SE; las medianías sur a noroeste son muy calientes, muy secas, soleadas y vientos fuertes a muy fuertes que soplan en el sector NW a NE; las medianías sureste son muy calientes, secas, soleadas, ligeramente o moderadamente ventosas.

SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS POCO VENTOSOS



Situación meteorológica 18 de junio a 0 h UTC

Anticiclón Atlántico oriental y depresión Atlántica. El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico oriental y bajas presiones centradas al oeste de Argelia. Vientos muy débiles y vientos débiles en Tenerife

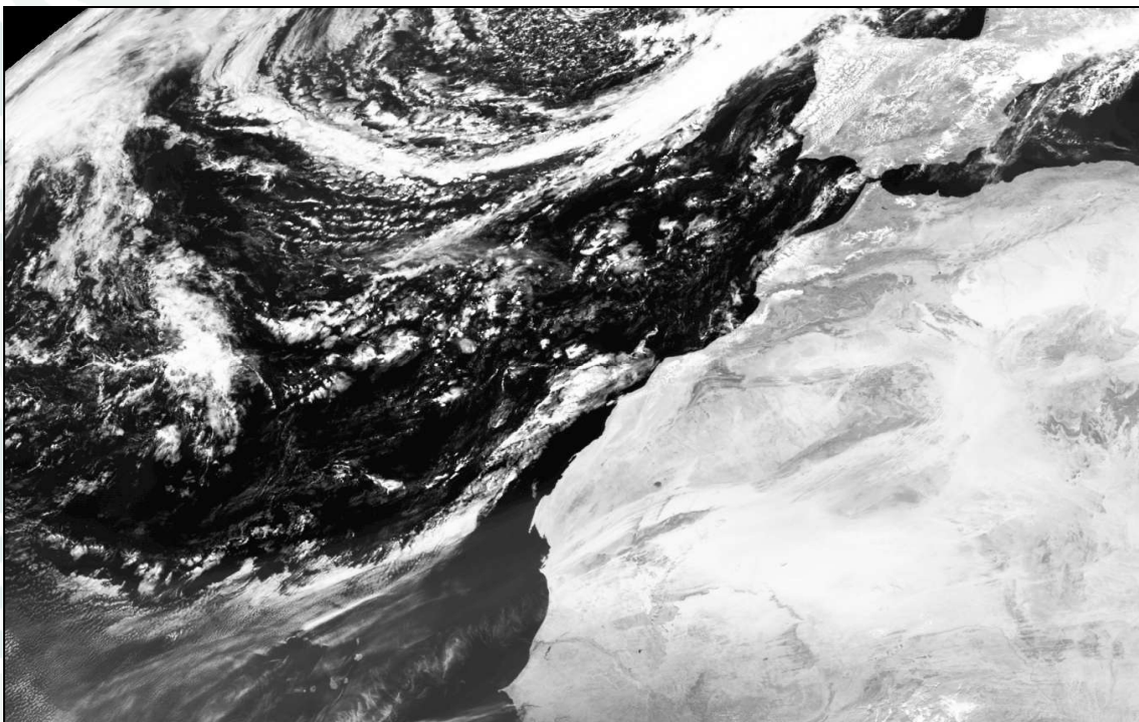
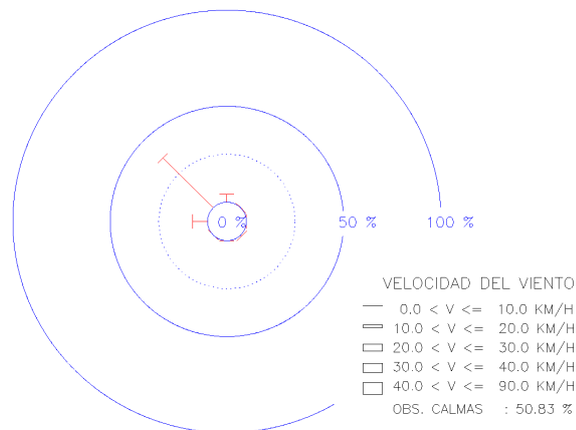


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 18 de junio a las 12 h UTC

El satélite nos indica nubes estratiformes sobre Canarias a causa del anticiclón poco intenso situado en el Atlántico Oriental. Vientos muy débiles, temperaturas moderadas, nubes y claros en las medianías.

LAGUNA – TEJINA

18 / JUNIO / 2007

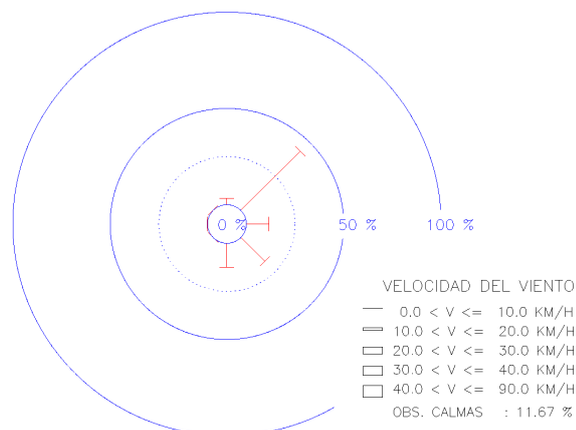


Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA

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 W a N, en las direcciones W y N son poco frecuentes y en la dirección NW son dominantes. Los vientos en calmas son el 50.8 % de las observaciones. El día es caliente (21.3 °C), húmedo (72 %), poco ventoso (1.7 km/h, NW), soleado (19.1 MJ/m²) y ETP baja (3.3 mm).

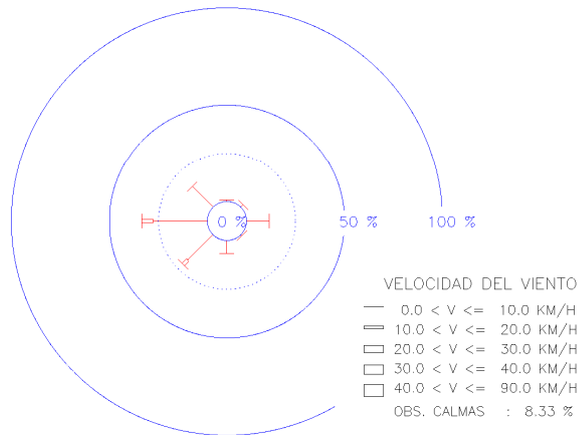
BUENAVISTA DEL NORTE

18 / JUNIO / 2007



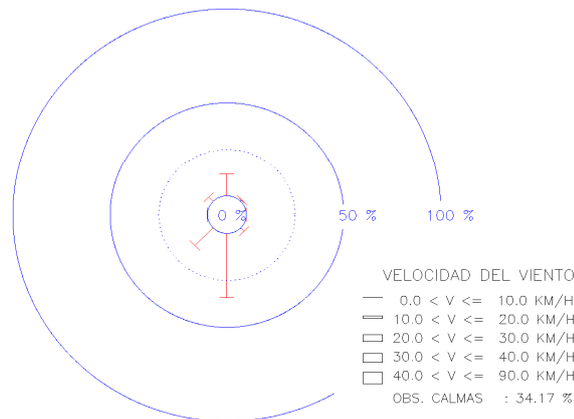
Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE

Los vientos débiles soplan en el sector N a S, en el sector NE a S son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 11.7 % de las observaciones. El día es caliente (20.6 °C), húmedo (84 %), poco ventoso (3.4 km/h, NE y SE), nubes y claros (15.4 MJ/m²) y ETP baja (2.7 mm).



Rosa de viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA

Los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a NW y en la dirección W son dominantes. Los vientos débiles soplan en la dirección E y en el sector SW a NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a W y son poco frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 8.3 % de las observaciones. El día es cálido (18.6 °C), húmedo (78 %), ligeramente ventoso (6.1 km/h, SW a W), nubes y claros (14.2 MJ/m²) y ETP baja (2.7 mm).

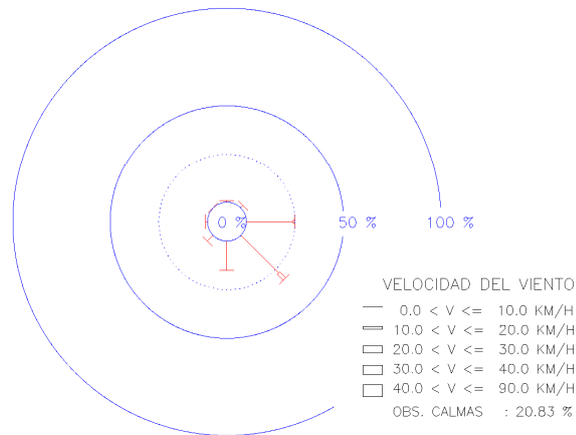


Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLOR – EL FRONTÓN

Los vientos débiles soplan en los sectores NW a NE y SE a SW, en las direcciones SW y N son frecuentes y en la dirección son dominantes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 34.2 % de las observaciones. El día es templado (12.7 °C), húmedo (85 %), poco ventoso (3.3 km/h, S a SW), nubes y claros (12.7 MJ/m²) y ETP muy baja (2.1 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

18 / JUNIO / 2007

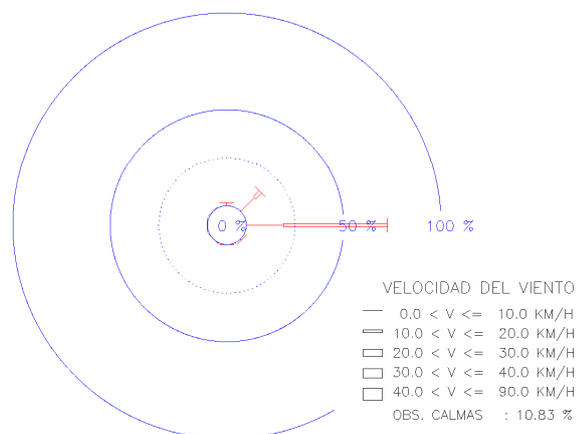


Rosa de viento en periodos horarios. LAS GALLETAS

Los vientos débiles soplan en el sector N a W, en el sector E a S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Los vientos en calmas son el 20.8 % de las observaciones. El día es caliente (21.1 °C), húmedo (76 %), poco ventoso (4.9 km/h, NE a E), nubes y claros (14.2 MJ/m²) y ETP baja (2.7 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

18 / JUNIO / 2007

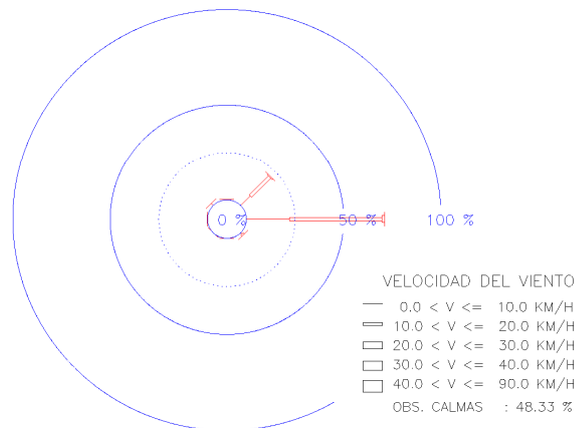


Rosa de viento en periodos horarios. LLANOS DE SAN JUAN

Los vientos soplan en el sector N a SE, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector N a SE y en el sector NE a E son frecuentes. Los vientos moderados en el sector NE a E, en la dirección NE son poco frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos en calmas son el 10.8 % de las observaciones. El día es caliente (21 °C), húmedo (78 %), ligeramente ventoso (9.7 km/h, NE a E), nubes y claros (12.1 MJ/m²) y ETP baja (2.7 mm).

GRANADILLA (ITER)

18 / JUNIO / 2007

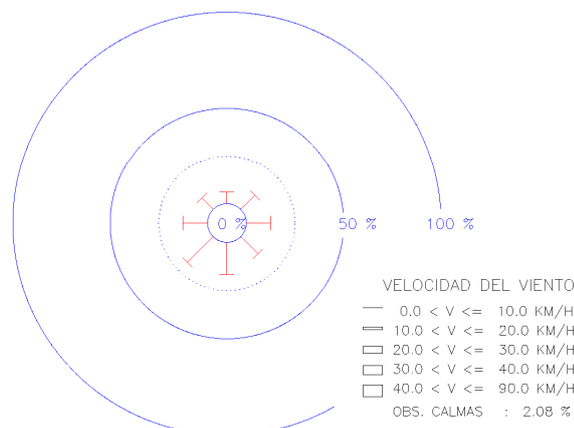


Rosa de viento en periodos horarios. GRANADILLA – ITER

Los vientos soplan en el sector NW a SE, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector NW a SE y en la dirección E son frecuentes. Los vientos moderados en el sector NE a E, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos fuertes soplan en la dirección E y son poco frecuentes. El día es caliente (21.1 °C), moderadamente ventoso (11.6 km/h, NE a E) y soleado (21.4 MJ/m²).

GUIMAR – LA PLANTA

18 / JUNIO / 2007



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

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NE a W son frecuentes. El día es caliente (20.5 °C), semihúmedo (69 %), poco ventoso (3.9 km/h, S a SW), cubierto (6.9 MJ/m²) y ETP muy baja (1.9 mm).

SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 18 / JUNIO / 2007
COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	21.3	72.0	1.7	19.1	0.1	3.3	NW	SE	SW
TEGUESTE - LA PADILLA	18.8	75.4	2.3	10.6	0.2	2.2			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	17.1	87.1	2.2	10.5	0.0	1.9			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	16.3	82.8	1.8	11.0	0.0	2.0			
TACORONTE - AGUA GARCIA	16.6	84.7	3.3	10.1	0.0	1.9			
LA VICTORIA - EL LOMO	16.1	84.7	3.5	9.2	0.0	1.8			
EL SAUZAL - RAVELO	13.4	88.6	0.9	8.4	0.1	1.6	NW	W	NE

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	19.5	76.7	1.2	11.8	0.0	2.2	N	S	SW
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	18.1	80.0	2.4	7.3	0.0	1.7			
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	18.8	78.8	1.4						
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	16.7	86.2	2.2	7.1	0.0	1.5			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	16.0	86.6	2.0	7.2	0.7	1.5			
LA OROTAVA - BENIJOS	13.4	89.1	4.2	6.6	0.1	1.4			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	20.9	82.1	0.2	9.4	0.7	1.9	N	NE	S
ICOD VINOS - S. BARBARA	17.8	78.9	1.4	5.5	0.0	1.4			
ICOD VINOS - REDONDO	16.1	90.3	0.8	5.4	0.1	1.2			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	15.1	86.4	2.7	7.3	0.1	1.5			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	20.6	83.7	3.4	15.4	0.0	2.7	NE	SE	N
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	18.0	89.5	0.2	9.4	0.4	1.8			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	16.8	87.5	3.2	11.3	0.0	2.0			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	14.9	83.2	2.1	9.0	0.0	1.7			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	21.8	69.3	1.7	24.9	0.0	4.1	E	SE	SW
GUIA DE ISORA	18.6	77.8	6.1	14.2	0.0	2.7	W	SW	SE
GUIA DE ISORA - EL POZO	16.6	84.2	5.1	9.5	0.0	1.9			
GUIA DE ISORA - CHIO	16.3	79.6	5.9	11.0	0.0	2.2			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	14.4	83.6	5.4	18.8	0.0	2.9			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	13.9	84.7	3.4	11.9	0.0	2.0			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARICO - ITER	21.1		11.6	21.4			E	NE	
ARONA - LAS GALLETAS	21.1	74.6	4.9	14.2	0.0	2.7	SE	E	W
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	21.0	77.9	9.7	12.1	0.0	2.7	E	NE	SE
ARICO - TEGUEDITE - VISO	18.0	81.0	2.6	4.6	0.0	1.4			
GRANADILLA - CHARCO PINO	17.5	85.0	7.6	8.1	0.0	1.8			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	14.9	96.7	7.6	4.3	0.2	0.9			
GRANADILLA - EL PINALETE	14.9	91.3	5.8	8.3	0.1	1.5			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	13.7	98.5	1.2	3.3	6.9	0.9	E	S	SW
VILAFLO - EL FRONTON	12.7	85.0	3.3	12.7	0.0	2.1	S	SW	E

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUÍMAR - LA PLANTA	20.5	69.4	3.9	6.9	0.0	1.9	SW	S	N
GUÍMAR - TOPO NEGRO	19.1	77.4	3.6	4.9	0.1	1.5			
GUÍMAR - B. BADAJOZ	18.1	91.1	1.5	4.0	2.9	1.1			
GUÍMAR - LOMO MENA	17.1	90.1	3.2	4.5	0.4	1.2			
ARAFO - AÑAVINGO	15.6	92.4	1.1	4.3	4.6	1.1			

NOTA

DM1: Dirección dominante primera

DM2: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

El día 18 de junio en la costa norte es caliente, húmedo, nubes y claros o nuboso, vientos muy débiles que soplan en el sector N a SE; en la costa sureste a sur es caliente, húmedo, nubes y claros o nuboso, vientos muy débiles a moderados que soplan en el sector NE a E; en la costa sur a noroeste es caliente, húmedo, soleado, vientos muy débiles que soplan en el sector E a SE. La medianía norte es cálida a templada, muy húmeda, nubosa, lloviznosa, vientos muy débiles que soplan en el sector W a NW; la medianía sur a noroeste es cálida a templada, húmeda o muy húmeda, nubosa o cubierta, lloviznosa, vientos muy débiles que soplan en el sector S a W; la medianía sureste es cálida, muy húmeda, cubierta, lloviznosa y poco ventosa.