

# VELOCIDAD DEL VIENTO

Análisis Año 2006



CABILDO  TENERIFE

La red de estaciones agrometeorológicas del Cabildo Insular de Tenerife, que gestiona el Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural, ha sido diseñada como apoyo a los trabajos propios y en especial a la elaboración de los avisos fitosanitarios y las recomendaciones de riego que se difunden semanalmente a través de [www.agrocabildo.com](http://www.agrocabildo.com). Pero, por otra parte, los datos están siendo utilizados no sólo con fines agrarios sino que se nos han solicitado por numerosos usuarios para otras aplicaciones; en especial, últimamente, para estudios relacionados con la captación de energía eólica y solar. Por ello, estamos mejorando el acceso directo a la base de datos de aquellos usuarios que lo deseen.

Sin embargo, no todos los usuarios tienen los conocimientos necesarios para interpretar y relacionar debidamente estos datos por lo que desde el año 2004 venimos insertando en AgroCabildo unos análisis de los registros anuales realizados por D. Luis Santana Pérez, que a lo largo de los años hemos ido modificando de acuerdo a la experiencia adquirida y a los comentarios recibidos con el fin de hacerlos más útiles para múltiples usuarios.

El presente es un estudio adicional que se refiere al año 2006, en el que se realiza una caracterización de espacios territoriales más amplios, combinando datos de varias estaciones para elaborar gráficas que, para los principales meteoros, representen perfiles altitudinales en comarcas agrarias fisiográficamente diferenciadas o transectos transversales, a lo largo de la isla según las diversas las orientaciones, las costas y las medianías.

Los parámetros estudiados son: precipitación, temperatura, humedad relativa, velocidad del viento, radiación solar directa y evapotranspiración potencial.

Para ello se han utilizado los datos de las estaciones que componen nuestra red agrometeorológica y la del Área de Medioambiente del Cabildo de Tenerife, así como los de algunas estaciones de otras instituciones, especialmente del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), el ITER y el Museo de Ciencias, a los que expresamos nuestro agradecimiento.

José Manuel Hernández Abreu  
Jefe del Servicio de Agricultura y Desarrollo Rural del Cabildo de Tenerife

## ÍNDICE

RELACIÓN DE ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS.....	4
Localización de las estaciones agrometeorológicas.....	6
INSTRUMENTOS.....	7
VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL Y ANUAL.....	8
MAPAS DE LAS ISOLÍNEAS DE VELOCIDADES DEL VIENTO MEDIAS MENSUALES ...	22
VELOCIDAD DEL VIENTO POR COMARCAS.....	24
PERFILES ANEMOMÉTRICOS EN LA COSTA EN INVIERNO Y VERANO.....	39
ROSAS DE VIENTOS ESTACIONALES EN LA COSTA.....	51
ROSAS DE VIENTOS ESTACIONALES EN LAS MEDIANÍAS.....	60
SITUACIONES METEOROLÓGICAS GENERALES.....	64
Las Comarcas de Tenerife en INVIERNO.....	64
Las Comarcas de Tenerife en VERANO.....	71
Situaciones Meteorológicas en días muy ventosos.....	78
Situaciones Meteorológicas en días poco ventosos.....	101

## RELACIÓN DE ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS

COMARCA DE ACENTEJO			
MUNICIPIO	UBICACIÓN	ALTITUD	ZONA
LAGUNA	TEJINA	90 m	Noreste
TEGUESTE	LA PADILLA	400 m	Noreste
SANTA URSULA	LA CORUJERA	550 m	Norte
LA MATANZA	CRUZ DEL CAMINO	650 m	Norte
TACORONTE	AGUA GARCIA	694 m	Noreste
LA VICTORIA	EL LOMO	825 m	Norte
EL SAUZAL	RAVELO	922 m	Noreste

VALLE DE LA OROTAVA			
MUNICIPIO	UBICACIÓN	ALTITUD	ZONA
LA OROTAVA	EL RINCÓN	216 m	Norte
LA OROTAVA	LA PERDOMA - EL RATIÑO	380 m	Norte
LA OROTAVA	LA PERDOMA - LA SUERTE	550 m	Norte
LOS REALEJOS	PALO BLANCO	595 m	Norte
LA OROTAVA	BENIJOS	906 m	Norte

COMARCA DE ICODEN			
MUNICIPIO	UBICACIÓN	ALTITUD	ZONA
LA GUANCHA	CHARCO DEL VIENTO	60 m	Norte
ICOD DE LOS VINOS	SANTA BARBARA	475 m	Norte
ICOD DE LOS VINOS	REDONDO	525 m	Norte
LOS REALEJOS	ICOD EL ALTO	770 m	Norte

COMARCA DE DAUTE			
MUNICIPIO	UBICACIÓN	ALTITUD	ZONA
BUENAVISTA DEL NORTE	BUENAVISTA DEL NORTE	66 m	Noroeste
LOS SILOS	TIERRA DEL TRIGO	450 m	Noroeste
BUENAVISTA DEL NORTE	EL PALMAR	555 m	Noroeste
EL TANQUE	RUIGOMEZ – GALERÍA CUBO	750 m	Norte

COMARCA DE ISORA			
MUNICIPIO	UBICACIÓN	ALTITUD	ZONA
GUÍA DE ISORA	PLAYA SAN JUAN	50 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	GUÍA DE ISORA	476 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	EL POZO	700 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	CHÍO	735 m	Oeste
SANTIAGO DEL TEIDE	VALLE DE ARRIBA	990 m	Noroeste
GUÍA DE ISORA	ARIPE – LOS LLANITOS	1032 m	Oeste

VALLE DE GÜIMAR			
MUNICIPIO	UBICACIÓN	ALTITUD	ZONA
GÜIMAR	LA PLANTA	50 m	Sureste
GÜIMAR	TOPO NEGRO	290 m	Sureste
GÜIMAR	BARRANCO BADAJOZ	340 m	Sureste
GÜIMAR	LOMO MENA	500 m	Sur
ARAFO	AÑAVINGO	700 m	Sureste

<b>COMARCA DE ABONA</b>			
<b>MUNICIPIO</b>	<b>UBICACIÓN</b>	<b>ALTITUD</b>	<b>ZONA</b>
ARONA	LAS GALLETAS	73 m	Sur
ARICO	LLANOS DE SAN JUAN	135 m	Sur
ARICO	TEGUEDITE - EL VISO	410 m	Sur
GRANADILLA CHARCO	DEL PINO	505 m	Sur
ARICO	ORTIZ - BCO. LA PUENTE	725 m	Sur
GRANADILLA	EL PINALETE	850 m	Sur
ARICO	EL BUENO - LOS HELECHOS	930 m	Sur
VILAFLOR	EL FRONTÓN	1258 m	Sur

<b>COMARCA DE ANAGA</b>			
<b>MUNICIPIO</b>	<b>UBICACIÓN</b>	<b>ALTITUD</b>	<b>ZONA</b>
S/C DE TENERIFE	MUSEO DE CIENCIAS	25 m	Este

Localización de las estaciones agrometeorológicas

Red de Estaciones Agrometeorológicas



**Estaciones Agrometeorológicas**

**Tipo de Estación**

- Tipo A
- Tipo B
- Tipo C

## INSTRUMENTOS



### **ANEMÓMETRO y VELETA**

- **Anemómetro** adecuado para la medida de la velocidad del viento. Intervalo de medida 0.5 a 40 m/s. Resolución 0.8 m/s. Carga máxima 60 m/s. Temperatura ambiente – 25 °C y 60 °C.
- **Veleta** adecuada para la medida de la dirección del viento. Intervalo de medida 0 a 358 °. Resolución 0.5 °. Carga máxima 60 m/s. Temperatura ambiente – 25 °C y 60 °C.



**Estación Agrometeorológica**

Medidas de temperatura y humedad relativa del aire, velocidad y dirección del viento, precipitación, radiación solar directa y evaporación de la superficie de agua

## VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL Y ANUAL

*Nota: Un registro de temperatura del aire es el valor medio de las observaciones escritadas en periodos de 12 minutos*

### COMARCA DE ACENTEJO

#### LAGUNA – TEJINA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	5.3	4.8	4.4	4.5	4.6	4.5	4.3	3.5	2.6	3.8	4.1	5.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	15.9	18.4	23.8	19.9	17.7	18.9	18.8	28.9	41.7	26.0	21.8	6.4
0 < V ≤ 5	34.2	42.7	33.3	32.7	31.5	34.1	39.2	36.1	37.6	39.9	42.8	40.8
5 < V ≤ 10	37.7	29.3	35.2	42.9	47.9	43.3	37.7	33.5	19.6	28.2	30.8	38.4
10 < V ≤ 15	11.0	5.3	6.5	4.2	2.9	3.7	4.3	1.5	1.1	5.5	3.6	11.6
15 < V ≤ 20	1.0	2.7	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	2.3
20 < V	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.4 km/h

#### TEGUESTE - LA PADILLA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	8.6	7.2	6.4	7.8	6.7	6.2	6.4	5.7	4.3	5.3	4.9	7.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	7.3	8.3	9.1	4.7	9.6	10.8	5.0	9.4	19.9	18.5	21.3	8.9
0 < V ≤ 5	21.4	29.0	32.7	21.0	19.5	20.0	20.8	27.7	36.4	29.5	36.8	28.0
5 < V ≤ 10	33.6	40.7	40.3	45.0	53.2	57.2	64.1	55.8	40.1	39.1	27.8	35.1
10 < V ≤ 15	21.3	14.6	13.4	25.0	17.3	12.1	10.1	7.0	3.3	12.0	11.1	18.6
15 < V ≤ 20	13.4	3.9	3.4	4.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	2.8	8.0
20 < V	2.9	3.5	1.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.4 km/h

#### SANTA URSULA - LA CORUJERA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	4.8	5.2	5.0	4.2	4.1	3.4	4.1	4.0	3.8	3.9	4.3	5.1

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	4.1	3.0	2.8	7.1	7.7	10.7	5.5	6.5	8.1	6.4	8.2	2.7
0 < V ≤ 5	49.1	44.7	45.6	62.1	60.8	73.6	63.1	63.6	65.9	72.4	62.1	37.2
5 < V ≤ 10	45.2	48.2	50.5	29.9	31.2	15.7	31.3	29.9	25.9	21.2	27.0	59.7
10 < V ≤ 15	1.5	3.0	0.9	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.4
15 < V ≤ 20	0.1	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
20 < V	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.3km/h



MATANZA - CRUZ DEL CAMINO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	4.7	4.9	4.8	4.3	4.1	3.2	3.2	3.4	3.5	3.7	4.0	4.7

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	11.5	10.9	5.6	10.9	11.7	21.6	19.9	15.0	16.6	14.0	13.9	5.7
0 < V ≤ 5	47.5	42.8	46.7	47.7	49.0	56.2	59.8	61.5	55.9	64.4	58.1	50.2
5 < V ≤ 10	34.1	39.7	45.4	40.3	39.1	22.2	20.3	23.4	27.3	17.6	24.4	41.2
10 < V ≤ 15	5.2	4.6	2.3	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	3.7	2.3	2.5
15 < V ≤ 20	1.6	1.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	0.3
20 < V	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.0V km/h

TACORONTE - AGUA GARCIA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	9.3	7.9	7.8	7.0	6.1	5.9	4.7	4.8	4.9	5.5	6.1	8.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	3.4	3.6	3.0	3.5	5.0	5.6	11.1	9.0	10.6	7.8	10.2	4.6
0 < V ≤ 5	22.7	23.3	23.2	25.2	30.3	32.5	42.7	44.1	43.3	43.1	36.1	27.0
5 < V ≤ 10	36.0	50.2	50.5	52.6	54.3	54.0	42.3	43.3	40.1	40.7	38.1	39.2
10 < V ≤ 15	20.3	14.3	16.8	16.3	10.3	7.9	3.6	3.6	4.8	2.9	9.6	15.1
15 < V ≤ 20	12.6	4.9	4.0	2.1	0.1	0.0	0.4	0.0	0.9	3.9	3.8	8.3
20 < V	4.9	3.7	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	2.2	5.7

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.5km/h

LA VICTORIA - EL LOMO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	6.9	7.4	6.7	5.7	5.4	4.5	4.5	4.8	5.1	5.6	5.8	6.2

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	2.9	2.6	4.1	5.6	4.9	10.6	6.9	6.7	5.6	4.8	6.2	1.7
0 < V ≤ 5	27.6	22.9	23.3	34.7	35.8	45.9	47.8	44.3	38.6	32.9	33.9	30.0
5 < V ≤ 10	53.1	59.5	58.5	52.7	56.4	43.2	45.2	47.4	55.1	59.1	53.6	62.4
10 < V ≤ 15	12.9	8.8	12.8	6.1	2.9	0.4	0.0	1.6	0.7	2.9	4.0	4.6
15 < V ≤ 20	2.3	2.7	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	0.8
20 < V	1.2	3.5	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.5

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 5.7 km/h

EL SAUZAL – RAVELO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	7.4	6.1	7.0	5.3	3.7	3.7	2.7	3.1	4.2	6.3	5.5	6.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	13.1	14.6	9.6	12.9	19.5	19.9	29.5	20.0	16.7	8.1	16.2	10.7
0 < V ≤ 5	30.2	37.1	29.7	35.5	49.6	48.7	58.0	61.9	45.4	36.6	38.2	31.9
5 < V ≤ 10	28.0	32.1	43.1	42.4	29.2	28.6	11.3	18.0	34.1	38.6	31.2	34.8
10 < V ≤ 15	13.0	7.9	8.1	7.3	1.7	2.8	1.2	0.2	3.4	8.6	8.9	12.7
15 < V ≤ 20	12.0	3.5	4.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	7.2	3.2	7.0
20 < V	3.7	4.8	5.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	2.2	2.9

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 5.1 km/h

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVALA OROTAVA - EL RINCON

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	1.7	1.9	2.0	2.0	2.4	2.1	2.8	2.3	1.5	1.6	2.0	1.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	49.0	45.9	42.9	48.6	41.4	42.9	34.4	39.9	57.2	52.8	52.1	45.1
0 < V ≤ 5	43.8	44.1	48.5	40.1	38.3	45.8	42.0	43.7	35.8	41.2	36.5	45.9
5 < V ≤ 10	7.1	9.5	8.3	10.3	20.0	11.3	23.6	16.4	7.0	5.9	9.8	8.8
10 < V ≤ 15	0.1	0.4	0.2	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2
15 < V ≤ 20	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
20 < V	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 2.0 km/h

LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	5.2	4.8	4.9	5.0	5.2	4.6	4.7	5.0	4.8	5.3	5.6	6.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	.1	7.2	6.8	10.5	8.7	11.2	10.2	9.1	8.1	4.9	5.3	3.1
0 < V ≤ 5	38.5	48.0	44.0	39.2	35.8	40.4	42.4	39.0	41.0	33.8	37.1	22.2
5 < V ≤ 10	51.4	40.9	46.2	46.2	51.1	47.4	46.1	50.2	49.9	58.8	50.8	64.8
10 < V ≤ 15	3.8	3.0	2.6	3.2	4.4	1.0	1.3	1.8	0.9	2.4	5.9	9.8
15 < V ≤ 20	0.1	0.8	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1
20 < V	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 5.1km/h

LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	6.7	7.2	7.0	6.4	5.6	4.8	4.7	4.8	5.0	5.3	5.5	6.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	2.9	3.1	3.4	6.7	7.6	10.5	9.8	9.6	9.0	6.0	5.8	3.3
0 < V ≤ 5	25.8	23.1	21.6	29.6	31.1	36.6	43.3	40.1	36.9	34.1	38.5	23.0
5 < V ≤ 10	54.8	55.7	56.6	49.4	54.6	52.2	45.7	48.5	52.7	58.0	47.2	57.5
10 < V ≤ 15	16.3	14.9	17.0	11.9	6.7	0.7	1.3	1.8	1.5	1.9	8.1	16.2
15 < V ≤ 20	0.2	1.7	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
20 < V	0.0	1.6	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 5.8km/h

LOS REALEJOS - PALO BLANCO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	6.5	6.8	6.2	6.3	6.0	5.1	5.4	5.4	5.2	5.5	5.6	6.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	3.6	3.0	4.6	4.6	5.2	7.6	5.2	7.3	6.3	5.6	6.7	3.4
0 < V ≤ 5	27.2	26.1	27.0	27.9	27.7	38.9	34.5	32.7	38.3	33.6	38.2	23.4
5 < V ≤ 10	56.5	57.6	58.8	56.8	58.1	50.7	57.9	55.9	52.6	56.6	46.1	58.2
10 < V ≤ 15	11.8	10.8	8.9	9.4	8.8	2.9	2.3	4.1	2.8	4.0	8.3	14.9
15 < V ≤ 20	0.9	1.3	0.4	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
20 < V	0.0	1.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 5.9 km/h

LA OROTAVA - BENIJOS

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	9.1	9.3	9.1	8.9	7.8	7.4	6.9	6.9	8.3	8.4	9.1	9.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	6.9	1.3	0.6	2.4	2.3	3.3	2.1	3.3	2.4	2.0	3.3	2.4
0 < V ≤ 5	14.9	16.2	15.5	19.9	20.7	23.5	26.0	26.5	18.5	16.5	19.9	14.6
5 < V ≤ 10	37.5	43.7	44.7	42.8	49.1	46.6	54.4	49.8	44.0	44.3	36.5	31.6
10 < V ≤ 15	31.4	31.0	30.5	25.1	24.2	24.0	15.4	19.5	31.7	35.5	30.8	36.1
15 < V ≤ 20	7.3	3.8	8.1	6.4	3.5	2.5	2.2	0.9	3.3	1.4	6.7	14.9
20 < V	2.0	4.0	0.7	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	0.4

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 8.4km/h

COMARCA DE ICODEN
LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	4.0	4.5	4.4	4.5	4.7	3.3	4.5	3.4	2.6	3.1	2.8	4.0

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	12.5	11.5	15.5	10.6	11.4	17.0	7.8	19.7	26.5	22.6	29.8	
0 < V ≤ 5	54.0	52.8	48.5	50.7	44.3	61.5	46.9	53.1	61.1	58.4	52.8	
5 < V ≤ 10	31.0	28.3	29.0	35.9	39.2	21.2	45.0	27.1	12.1	17.3	15.7	
10 < V ≤ 15	2.4	5.3	5.3	1.9	5.1	0.2	0.3	0.1	0.2	1.7	1.7	
15 < V ≤ 20	0.1	1.9	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
20 < V	0.0	0.2	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 3.7 km/h

ICOD DE LOS VINOS - S BARBARA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	3.6	4.3	4.3	3.8	3.8	3.3	3.6	3.8	3.8	4.0	3.6	4.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	6.4	4.9	5.6	10.0	9.1	13.7	8.9	6.6	10.1	8.4	12.4	5.1
0 < V ≤ 5	74.3	68.0	59.8	65.6	63.0	68.1	68.3	66.5	60.1	59.9	63.6	57.4
5 < V ≤ 10	19.2	24.5	33.5	22.8	27.4	18.1	22.8	26.9	29.8	31.1	24.0	37.5
10 < V ≤ 15	0.1	2.1	1.1	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
15 < V ≤ 20	0.0	0.6	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 < V	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 3.8 km/h

ICOD DE LOS VINOS – REDONDO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	3.2	4.0	4.1	3.4	3.3	2.6	2.9	3.3	3.6	3.7	3.3	3.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	11.7	9.0	7.9	14.0	13.0	23.2	18.5	13.0	11.7	10.4	16.6	7.6
0 < V ≤ 5	75.8	64.5	59.7	67.0	68.7	68.9	70.7	68.8	62.0	63.1	62.4	63.6
5 < V ≤ 10	12.4	22.8	31.1	17.8	18.3	7.9	10.8	18.1	26.3	26.4	21.0	28.8
10 < V ≤ 15	0.0	3.4	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
15 < V ≤ 20	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 < V	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 3.4 km/h

LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	9.4	10.4	9.3	9.8	10.2	6.9	10.3	9.7	9.1	8.5	8.8	11.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	1.3	0.8	1.1	1.2	1.5	2.9	0.4	1.0	1.4	2.2	1.4	1.0
0 < V ≤ 5	11.5	8.1	13.9	9.4	14.1	18.5	7.1	9.9	10.8	15.6	15.5	9.4
5 < V ≤ 10	43.5	43.5	50.2	45.1	37.4	67.1	35.5	47.1	47.1	55.8	45.9	29.3
10 < V ≤ 15	33.8	35.0	23.8	37.3	27.6	11.5	49.0	30.6	35.9	16.9	31.0	39.1
15 < V ≤ 20	9.5	8.0	5.7	4.5	14.7	0.0	7.2	9.4	4.6	5.5	4.4	16.6
20 < V	0.5	4.6	5.2	2.4	4.7	0.0	0.8	2.0	0.2	4.0	1.7	4.5

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 9.5 km/h

COMARCA DE DAUTEBUENAVISTA DEL NORTE

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	6.9	8.3	7.5	8.4	9.4	8.0	12.6	10.1	7.8	6.5	5.8	7.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	8.2	4.0	5.1	4.6	5.5	2.5	0.0	0.5	5.1	9.4	10.8	5.5
0 < V ≤ 5	31.4	21.3	29.0	19.7	13.9	14.1	0.2	8.1	20.1	32.0	31.4	37.3
5 < V ≤ 10	33.7	40.2	39.7	34.0	37.9	53.1	15.8	41.9	43.2	38.2	43.3	20.4
10 < V ≤ 15	21.9	26.4	17.1	37.6	25.4	29.8	65.3	38.2	29.0	14.3	13.4	25.8
15 < V ≤ 20	4.9	5.9	7.8	3.4	16.3	0.6	18.7	10.9	2.6	5.9	1.2	9.6
20 < V	0.0	2.1	1.2	0.7	1.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	1.3

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 8.3km/h

LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	4.9	6.8	5.1	5.5	4.5	3.2	3.2	3.1	3.5	3.7	4.1	4.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	5.8	4.3	7.3	4.4	8.9	10.5	14.9	21.9	18.8	19.5	7.5	5.8
0 < V ≤ 5	50.9	41.9	46.4	45.3	44.9	77.4	69.8	62.6	65.2	59.2	62.8	50.9
5 < V ≤ 10	38.4	40.2	41.8	45.8	46.0	12.2	15.3	13.1	12.3	14.8	27.5	38.4
10 < V ≤ 15	4.5	4.0	2.4	2.4	0.2	0.0	0.0	2.0	2.2	4.2	2.2	4.5
15 < V ≤ 20	0.3	3.2	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	1.9	0.0	0.3
20 < V	0.0	6.4	0.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.1 km/h

BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	7.6	8.6	6.3	8.0	8.3	6.8	6.7	6.2	5.4	5.6	4.9	7.0

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	8.1	7.3	6.3	4.7	4.4	6.0	4.1	7.9	13.5	12.5	13.0	7.0
0 < V ≤ 5	27.7	22.1	38.5	22.9	22.4	20.6	22.4	27.6	31.2	33.7	42.6	40.4
5 < V ≤ 10	31.6	31.5	36.6	39.8	40.6	56.5	60.9	51.7	44.1	41.3	36.1	28.0
10 < V ≤ 15	23.2	26.2	13.4	24.3	21.4	16.9	11.3	11.8	10.8	8.9	7.6	13.5
15 < V ≤ 20	9.1	9.6	4.8	7.9	10.9	0.0	1.2	1.0	0.4	3.5	0.7	6.6
20 < V	0.3	3.2	0.3	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.8 km/h

EL TANQUE - RUIGOMEZ - G<sup>a</sup> CUBO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	4.7	6.7	5.1	6.1	5.7	4.7	6.4	5.5	4.5	4.8	4.1	5.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	8.5	5.9	7.0	4.2	6.4	4.9	1.2	4.0	10.6	11.4	10.8	7.2
0 < V ≤ 5	48.0	37.8	49.0	29.4	35.8	43.9	18.0	33.8	44.8	48.0	60.1	43.1
5 < V ≤ 10	39.8	39.7	36.0	59.4	48.7	51.1	78.5	59.2	42.6	32.3	24.7	35.7
10 < V ≤ 15	3.7	7.4	5.6	4.7	9.1	0.0	2.3	3.0	1.6	6.0	3.2	9.4
15 < V ≤ 20	0.0	4.3	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	1.1	2.7
20 < V	0.0	4.9	1.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	1.8

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 5.3 km/h

COMARCA DE ISORAGUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	1.8	1.3	1.5	1.3	1.6	1.3	0.9	0.7	0.5	0.8	0.5	0.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	63.1	66.3	61.8	61.8	54.8	62.6	65.0	72.5	83.9	77.0	84.8	80.7
0 < V ≤ 5	21.5	24.9	30.3	33.1	37.6	32.7	34.4	26.6	14.3	18.3	12.8	12.3
5 < V ≤ 10	13.5	8.7	7.6	5.1	7.6	4.7	0.6	0.9	1.8	4.5	2.1	5.8
10 < V ≤ 15	1.9	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.1
15 < V ≤ 20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 < V	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 1.1 km/h

GUIA DE ISORA**ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>V MEDIA</b>	8.7	7.3	7.1	6.6	6.7	6.2	5.4	5.8	6.2	7.2	7.5	7.7

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>CALMAS</b>	5.0	6.6	5.6	6.2	6.3	8.7	11.0	10.3	7.8	5.6	4.1	4.4
<b>0 &lt; V ≤ 5</b>	13.8	20.0	16.6	20.5	20.0	21.8	30.2	27.0	24.4	18.3	16.4	12.8
<b>5 &lt; V ≤ 10</b>	48.5	53.8	64.9	60.2	59.6	59.9	55.0	54.8	59.2	57.4	61.5	56.7
<b>10 &lt; V ≤ 15</b>	23.4	13.5	9.7	12.4	12.8	8.6	3.8	7.8	7.2	14.8	15.3	24.7
<b>15 &lt; V ≤ 20</b>	5.3	4.9	2.6	0.6	1.3	1.1	0.0	0.0	0.9	2.6	1.1	1.2
<b>20 &lt; V</b>	3.9	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	1.6	0.1

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.9 km/h

GUIA DE ISORA - EL POZO**ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>V MEDIA</b>	9.0	8.2	6.8	6.6	5.3	5.0	4.2	4.6	5.1	6.6	7.3	6.9

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>CALMAS</b>	5.4	7.2	7.4	5.0	11.9	11.6	17.1	14.0	11.1	7.8	6.5	5.0
<b>0 &lt; V ≤ 5</b>	16.5	22.8	25.3	26.4	33.0	37.7	40.5	41.7	35.6	30.2	23.7	23.7
<b>5 &lt; V ≤ 10</b>	46.7	47.6	48.7	54.2	48.9	45.8	41.7	41.6	48.7	44.8	50.6	51.9
<b>10 &lt; V ≤ 15</b>	19.0	9.8	14.7	12.0	5.6	4.9	0.6	2.7	3.9	11.6	14.3	18.0
<b>15 &lt; V ≤ 20</b>	5.1	4.9	3.0	2.2	0.7	0.1	0.0	0.0	0.5	4.0	2.1	1.2
<b>20 &lt; V</b>	7.3	7.8	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	2.7	0.2

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.3 km/h

GUIA DE ISORA – CHIO**ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>V MEDIA</b>	11.1	9.8	8.4	7.5	6.1	5.7	5.2	5.6	6.6	8.2	8.4	8.7

**FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>CALMAS</b>	2.2	3.6	2.3	3.7	5.7	7.0	8.2	5.4	4.9	3.1	2.7	3.2
<b>0 &lt; V ≤ 5</b>	12.7	18.4	17.8	19.6	30.5	31.9	37.5	33.9	25.6	19.7	17.8	14.9
<b>5 &lt; V ≤ 10</b>	38.7	43.7	50.9	54.3	54.2	53.1	50.0	56.3	53.2	49.0	48.8	45.0
<b>10 &lt; V ≤ 15</b>	27.2	17.4	21.6	18.8	8.4	7.9	4.2	4.1	10.7	21.4	24.0	30.8
<b>15 &lt; V ≤ 20</b>	8.0	5.9	4.5	3.2	1.0	0.2	0.1	0.2	1.2	4.0	4.6	5.3
<b>20 &lt; V</b>	11.2	10.9	2.8	0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	1.1	2.9	2.1	0.9

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 7.6 km/h

SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	12.5	13.4	10.7	12.7	14.0	10.7	11.1	10.4	9.8	9.5	7.7	11.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	3.1	1.0	1.8	1.8	1.5	1.1	1.0	1.2	2.4	4.3	5.0	3.3
0 < V ≤ 5	14.3	11.4	16.0	13.3	9.2	9.3	8.1	11.2	16.3	23.7	24.9	21.4
5 < V ≤ 10	30.0	27.4	37.7	26.2	28.0	37.2	38.0	40.6	39.5	40.8	44.7	36.7
10 < V ≤ 15	17.8	22.1	22.3	24.2	27.1	34.6	33.0	29.1	23.9	12.1	14.8	15.0
15 < V ≤ 20	13.4	14.8	12.1	17.1	11.7	12.9	13.0	12.6	11.8	8.1	9.2	7.7
20 < V	21.4	23.2	10.1	17.3	22.5	4.8	6.9	5.2	6.0	11.1	1.5	15.9

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 11.1km/h

GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	4.5	4.0	4.7	4.5	4.0	3.6	4.0	4.0	3.9	4.5	4.3	4.1

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	26.7	32.8	14.0	8.3	14.0	13.6	11.1	11.9	12.6	9.9	10.4	9.1
0 < V ≤ 5	36.6	37.5	41.2	53.8	51.0	59.8	52.7	51.4	61.1	53.5	55.8	61.4
5 < V ≤ 10	26.1	19.6	41.4	34.9	34.5	26.5	36.0	36.5	24.5	32.2	30.2	27.4
10 < V ≤ 15	6.5	6.3	2.3	2.6	0.5	0.0	0.2	0.2	1.2	3.5	3.2	1.9
15 < V ≤ 20	2.2	2.4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	0.4	0.1
20 < V	1.9	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.2 km/h

COMARCA DE ABONAGRANADILLA - ITER

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	16.0		18.5	16.9	18.7		23.9	18.7	17.1	16.6	16.5	19.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0 < V ≤ 5	3.6	3.6	3.8	4.1	1.5	3.8	3.3	4.7	3.6	1.8	3.6	3.6
5 < V ≤ 10	20.3	21.4	18.3	23.9	9.4	19.9	16.5	29.0	20.4	13.5	20.3	21.4
10 < V ≤ 15	27.3	20.0	20.2	21.8	9.9	15.5	22.7	23.7	25.1	30.1	27.3	20.0
15 < V ≤ 20	10.4	10.6	13.4	10.2	9.7	9.4	20.3	12.2	16.5	13.8	10.4	10.6
20 < V	25.0	33.4	36.0	39.5	69.4	45.7	36.4	30.2	34.4	40.4	25.0	33.4



ARONA - LAS GALLETAS

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	7.8	7.4	5.6	5.3	5.7	4.4	4.1	5.1	5.4	6.0	6.8	8.7

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	9.5	13.9	27.8	25.1	20.3	35.1	34.8	21.8	17.2	14.5	13.4	1.6
0 < V ≤ 5	22.6	20.6	22.3	25.1	25.4	22.3	29.6	30.6	33.1	36.6	26.4	24.1
5 < V ≤ 10	33.7	37.3	30.0	34.1	37.0	30.1	23.8	33.0	34.7	28.0	32.1	36.2
10 < V ≤ 15	25.6	19.3	14.2	12.5	14.1	11.8	10.4	12.4	12.7	13.8	22.4	27.4
15 < V ≤ 20	7.7	6.7	4.3	2.9	3.1	0.6	1.4	2.0	2.2	5.9	5.4	10.0
20 < V	0.8	2.3	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.2	0.6

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.0 km/h

ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	13.9	14.7	16.6	16.3	17.8	14.8	23.2	19.0	16.7	15.3	15.6	18.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	0.9	1.3	2.3	1.4	2.2	0.8	0.2	1.0	1.4	1.9	1.0	1.3
0 < V ≤ 5	9.1	7.8	7.2	6.6	7.7	6.1	2.0	4.8	4.0	7.6	5.7	4.8
5 < V ≤ 10	32.3	28.9	27.9	25.9	28.2	27.6	9.7	20.0	22.2	30.6	22.5	19.2
10 < V ≤ 15	21.7	20.9	16.2	17.5	13.8	23.3	10.3	13.4	17.8	20.2	17.1	14.7
15 < V ≤ 20	11.3	14.5	11.6	13.3	8.8	13.6	11.7	12.5	18.9	13.4	22.4	16.2
20 < V	24.7	26.7	34.9	35.3	39.2	28.6	66.1	48.4	35.7	26.4	31.2	43.7

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 16.9km/h

ARICO – TEGUEDITE - EL VISO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	5.7	6.8	6.6	6.3	6.5	4.9	6.5	5.6	4.7	4.7	5.0	7.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	7.8	6.4	11.4	8.6	12.9	13.7	13.0	12.3	16.5	19.6	10.1	4.1
0 < V ≤ 5	48.5	42.2	37.5	43.5	39.5	46.3	27.5	36.2	43.4	38.8	48.9	36.2
5 < V ≤ 10	27.9	29.5	30.6	28.6	23.8	26.7	34.1	35.9	29.7	30.9	31.4	29.8
10 < V ≤ 15	10.4	10.9	9.1	10.6	11.2	12.2	21.6	13.1	8.1	7.8	7.9	17.5
15 < V ≤ 20	4.6	7.9	7.8	7.1	10.3	1.1	3.7	2.5	2.2	2.7	1.7	9.9
20 < V	0.8	3.1	3.6	1.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	2.4

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 5.9km/h

GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	12.4	13.7	11.7	10.9	11.0	10.2	11.7	9.6	12.2	10.9	13.6	15.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	3.0	1.6	3.0	3.4	3.7	3.4	4.4	4.1	3.1	4.0	2.8	1.1
0 < V ≤ 5	10.6	7.2	14.7	15.4	18.3	17.2	17.8	19.8	13.2	19.1	9.2	4.7
5 < V ≤ 10	30.9	31.0	37.5	39.9	38.5	39.8	31.3	40.0	31.3	37.4	25.0	22.0
10 < V ≤ 15	24.8	22.6	19.3	17.7	16.7	17.2	18.1	16.8	21.0	16.4	23.3	23.1
15 < V ≤ 20	13.4	16.3	9.5	10.1	7.7	11.5	10.0	9.9	15.9	8.1	18.7	19.0
20 < V	17.3	21.2	16.1	13.5	15.0	11.0	18.4	9.4	15.4	15.0	20.9	30.2

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 12.0 km/h

ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTIZ

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	9.5	10.0	7.1	6.0	6.5	8.1	9.3	9.1	9.2	8.8	9.1	11.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	2.2	1.6	7.8	8.3	10.1	3.5	3.0	2.2	2.7	4.0	2.8	0.5
0 < V ≤ 5	12.5	10.3	26.1	35.0	31.8	18.5	16.9	16.5	12.1	16.4	14.3	5.7
5 < V ≤ 10	45.9	48.7	45.0	44.6	38.4	53.4	42.6	41.5	51.5	50.2	45.2	35.7
10 < V ≤ 15	27.0	23.1	14.0	9.3	13.3	15.2	20.9	29.3	21.6	17.1	26.1	33.7
15 < V ≤ 20	8.3	9.5	4.1	1.5	4.7	7.6	12.4	8.3	8.2	7.3	8.7	14.6
20 < V	4.1	6.7	3.0	1.3	1.8	1.8	4.3	2.2	3.9	5.0	2.8	9.7

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 8.7 km/h

GRANADILLA - EL PINALETE

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	9.4	10.4	9.0	9.0	7.0	6.7	7.0	6.8	7.6	8.7	9.9	10.1

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	2.2	2.9	2.0	2.3	4.1	4.1	2.6	3.6	3.5	2.9	3.5	0.6
0 < V ≤ 5	14.8	17.4	19.9	21.9	30.0	29.6	31.2	32.3	27.5	25.6	19.5	14.8
5 < V ≤ 10	44.2	40.2	48.1	44.7	46.6	48.4	46.2	44.8	45.2	41.3	36.8	40.7
10 < V ≤ 15	25.0	20.0	17.7	19.0	13.7	16.2	15.8	15.4	15.4	17.1	18.9	25.8
15 < V ≤ 20	9.1	7.6	5.3	6.4	4.9	1.6	3.3	3.0	5.1	6.5	12.3	12.7
20 < V	4.8	11.8	6.9	5.7	0.7	0.0	1.0	0.9	3.3	6.6	9.1	5.5

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 8.4 km/h

ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	6.8	6.8	5.9	6.0	6.2	4.9	6.2	5.9	5.8	5.5	5.8	8.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	7.1	6.9	10.2	8.2	12.9	11.7	7.2	7.4	6.9	9.9	9.1	2.7
0 < V ≤ 5	28.3	32.3	32.0	35.0	32.9	38.1	27.4	32.6	35.6	36.8	29.2	17.7
5 < V ≤ 10	45.5	42.3	47.7	44.6	35.3	46.0	52.4	47.9	45.6	42.4	50.5	51.9
10 < V ≤ 15	13.1	9.9	6.6	9.3	12.4	4.1	12.2	11.5	10.7	7.9	10.1	19.2
15 < V ≤ 20	4.8	5.9	1.4	1.5	4.7	0.0	0.9	0.6	1.2	2.7	1.0	6.2
20 < V	1.2	2.6	2.2	1.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.2

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.2 km/h

VILAFLOR - EL FRONTON

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	6.7	6.9	8.7	7.2	5.5	4.1	6.3	5.9	5.7	7.1	7.4	6.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	11.4	14.0	7.1	10.2	15.0	19.6	10.1	11.6	14.9	10.5	11.7	9.5
0 < V ≤ 5	26.1	31.7	18.0	27.6	29.2	41.8	26.2	28.6	28.8	24.3	21.5	24.6
5 < V ≤ 10	39.6	33.6	39.7	39.4	43.4	34.2	44.3	45.2	41.4	45.3	40.9	44.9
10 < V ≤ 15	19.0	9.9	23.8	14.4	11.9	4.4	18.5	14.0	12.7	12.2	18.4	19.7
15 < V ≤ 20	3.5	4.1	6.9	4.8	0.4	0.0	0.9	0.5	1.4	3.1	4.9	1.1
20 < V	0.4	6.6	4.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	4.5	2.6	0.2

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.5 km/h

COMARCA DE VALLE DE GÜIMARGUIMAR - LA PLANTA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	7.5	7.9	6.6	8.1	9.3	7.5	8.6	7.9	6.7	6.1	6.1	8.2

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
0 < V ≤ 5	39.4	43.0	44.3	39.9	38.2	40.8	35.5	38.1	46.1	51.7	45.6	30.4
5 < V ≤ 10	31.2	30.2	34.9	31.9	26.6	31.9	28.4	31.1	32.8	33.8	39.4	38.8
10 < V ≤ 15	21.5	12.9	15.3	12.8	12.9	17.2	20.2	20.0	14.4	9.2	12.7	18.7
15 < V ≤ 20	7.1	7.5	4.4	7.4	8.7	6.6	12.6	7.5	4.9	2.6	1.9	10.6
20 < V	0.8	6.4	1.1	8.0	13.4	3.3	3.2	3.2	1.9	2.8	0.3	1.6

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 7.5 km/h

GUIMAR - TOPO NEGRO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	8.4	7.8	7.3	7.3	7.6	6.8	7.3	7.1	6.7	6.2	6.5	9.5

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	2.7	3.8	3.8	3.8	5.6	5.6	3.0	5.4	4.9	7.1	4.7	1.4
0 < V ≤ 5	23.6	23.4	22.2	26.6	25.4	26.8	28.5	27.4	27.1	29.0	26.1	13.5
5 < V ≤ 10	46.2	52.6	54.5	51.3	49.6	48.2	46.6	47.4	52.9	52.8	56.8	53.0
10 < V ≤ 15	15.3	10.2	14.0	11.1	8.2	16.6	15.9	15.1	10.8	8.4	10.5	17.2
15 < V ≤ 20	7.5	5.2	4.8	3.7	5.2	2.7	5.2	1.8	3.4	2.2	1.8	6.4
20 < V	4.7	4.7	0.7	3.4	6.0	0.2	0.8	2.9	1.0	0.5	0.0	8.4

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 7.4 km/h

GUIMAR - BARRANCO BADAJOZ

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	5.4	5.5	4.7	5.0	4.8	4.0	4.1	4.0	3.9	3.7	3.5	5.0

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	5.5	6.4	9.0	8.8	10.9	13.8	12.7	14.3	11.9	12.3	14.1	4.0
0 < V ≤ 5	40.3	41.1	44.4	48.4	48.0	56.2	51.9	51.4	59.6	65.7	64.8	52.5
5 < V ≤ 10	47.9	45.2	43.1	35.1	33.7	26.2	32.8	31.4	26.2	20.6	20.7	38.3
10 < V ≤ 15	5.3	4.7	3.2	5.9	6.6	3.8	2.6	2.2	2.3	1.3	0.4	4.5
15 < V ≤ 20	0.3	1.5	0.3	1.5	0.8	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.7
20 < V	0.5	1.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.5 km/h

GUIMAR - LOMO MENA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	6.9	6.8	6.6	6.2	6.1	5.6	6.1	6.0	5.8	6.0	6.0	7.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	2.1	2.6	5.7	2.7	4.4	5.4	4.7	2.9	3.9	5.7	4.2	1.1
0 < V ≤ 5	24.5	29.7	26.3	28.7	29.9	35.1	32.6	32.2	34.1	31.2	27.9	14.0
5 < V ≤ 10	59.0	57.9	52.5	60.5	55.8	52.2	51.9	56.8	54.6	54.0	60.7	63.4
10 < V ≤ 15	12.2	4.3	12.0	7.5	9.8	7.2	10.6	8.0	7.3	7.9	6.8	17.4
15 < V ≤ 20	1.7	2.8	3.1	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	1.1	0.3	3.5
20 < V	0.5	2.8	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.3 km/h

ARAFO - AÑAVINGO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	.8	5.2	4.6	4.6	4.4	3.7	3.9	4.2	4.3	4.1	3.9	5.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	7.3	6.9	7.9	6.7	15.7	13.0	9.1	11.0	7.5	10.1	11.8	5.5
0 < V ≤ 5	46.3	49.8	53.3	57.1	46.5	61.6	61.1	52.0	58.1	60.9	60.7	43.1
5 < V ≤ 10	34.1	34.8	35.8	32.0	35.8	24.8	29.6	35.0	32.4	26.9	25.5	41.7
10 < V ≤ 15	6.5	5.6	1.6	2.9	2.0	0.6	0.1	1.5	1.3	1.4	1.3	4.3
15 < V ≤ 20	3.5	2.4	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.2	0.4	2.6
20 < V	2.2	0.5	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.2	2.9

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.5 km/h

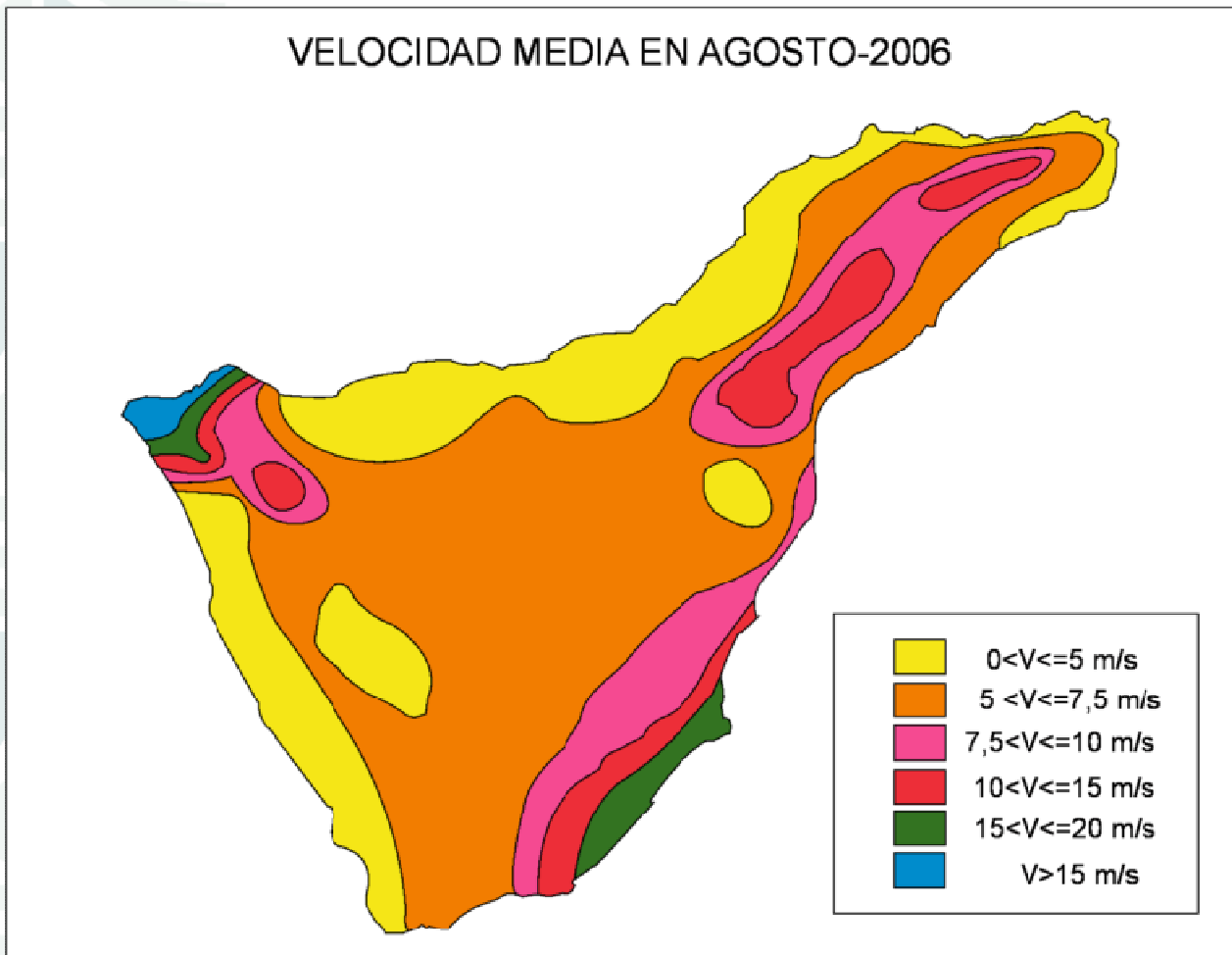
COMARCA DE ANAGASANTA CRUZ - MUSEO DE CIENCIAS

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
V MEDIA	6.8	7.1	6.8	7.3	7.8	8.2	7.5	7.1	6.6	4.1	3.9	3.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	3.9	1.9	7.9	6.5	1.8	2.5	0.7	2.5	3.7	34.7	39.6	33.5
0 < V ≤ 5	37.8	40.4	38.0	34.7	31.9	27.9	43.0	40.1	44.4	36.2	33.6	37.4
5 < V ≤ 10	37.5	38.1	33.4	35.0	40.0	41.6	30.8	33.9	35.7	20.2	16.9	22.8
10 < V ≤ 15	15.7	13.8	15.8	18.5	21.2	22.2	17.1	20.0	11.0	5.1	7.0	5.4
15 < V ≤ 20	4.6	4.9	3.0	4.0	4.2	4.3	6.7	2.9	3.8	3.1	2.4	0.9
20 < V	0.5	1.0	2.0	1.3	0.9	1.5	1.7	0.7	1.4	0.7	0.4	0.1

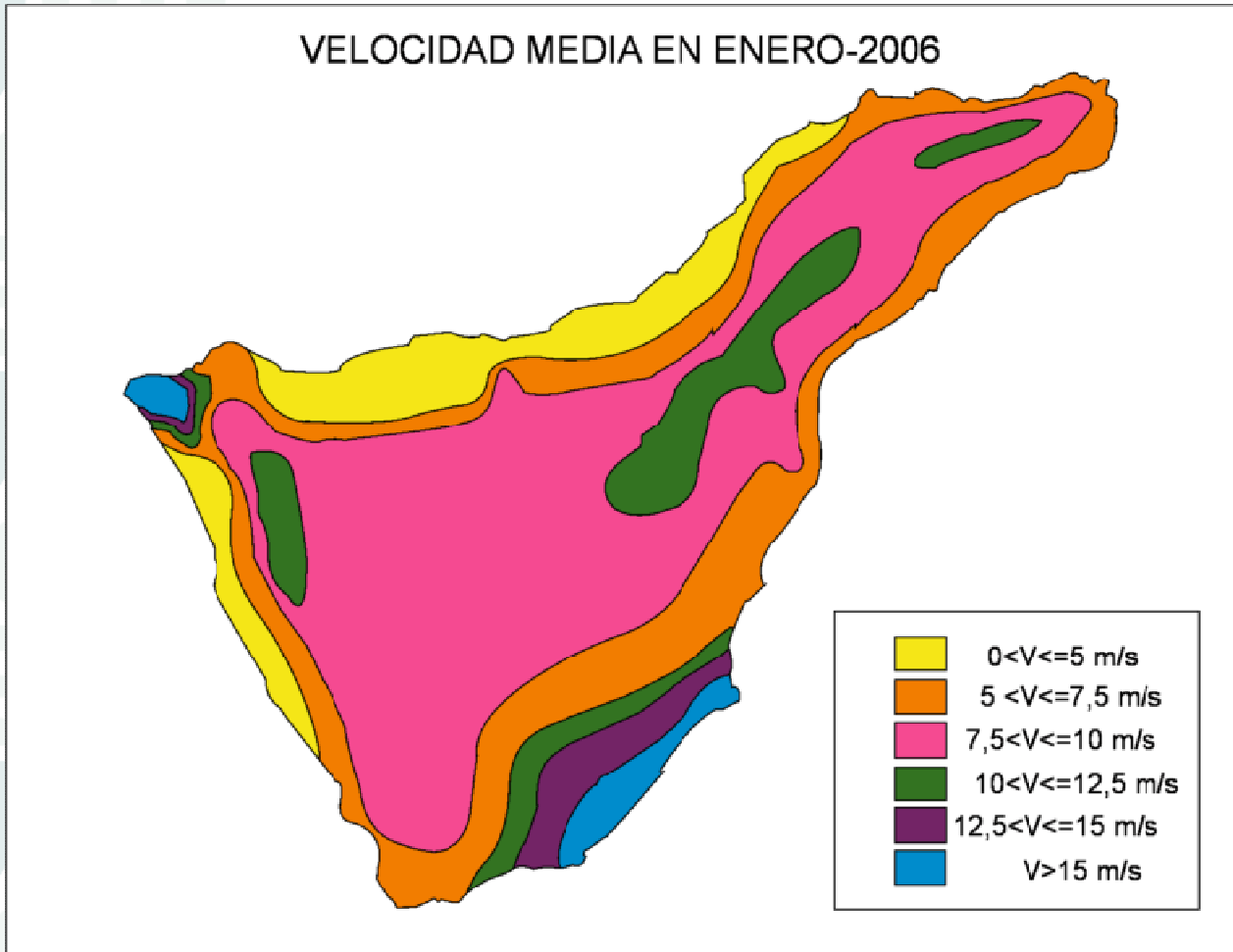
VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.4km/h

## MAPAS DE LAS ISOLÍNEAS DE VELOCIDADES DEL VIENTO MEDIAS MENSUALES



**Mapa esquemático de las isotacas medias diarias en AGOSTO**

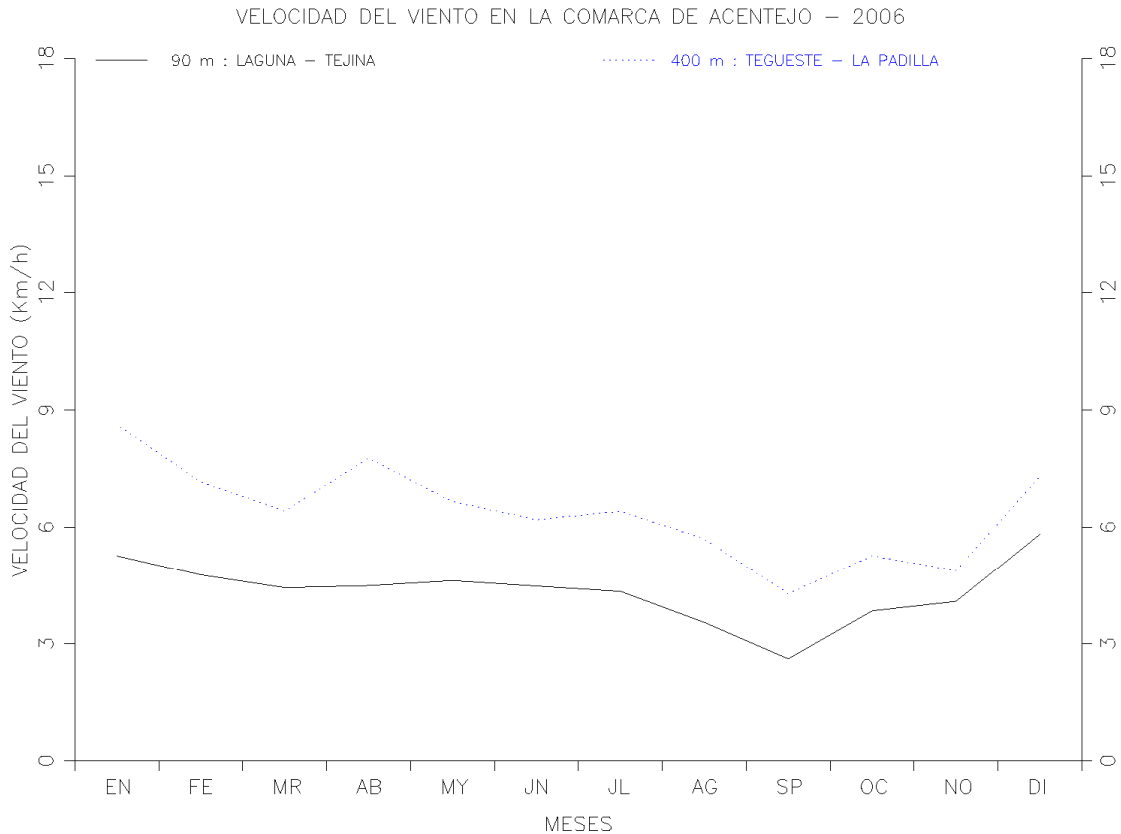
Las franjas costeras del norte, este y oeste son poco ventosas. Las velocidades del viento más acusadas se registran en las costas orientadas hacia el sureste y noroeste a causa de sus exposiciones a los fuertes vientos marinos dominantes en la región de Canarias; también, en zonas de crestería de montaña. Las zonas de medianías norte y oeste son menos ventosas comparadas con las zonas de medianías este a sur. En general, las velocidades del viento en verano son inferiores a las registradas en invierno, excepto en las franjas costeras orientadas en las direcciones sureste y noroeste de la isla.



**Mapa esquemático de las isotacas medias diarias en ENERO**

La distribución de las velocidades del viento en la isla está estrechamente relacionada con las variaciones de las presiones atmosféricas, orientaciones de las costas y laderas, y características orográficas del relieve. Las franjas costeras del norte y oeste son poco ventosas. Las velocidades del viento más acusadas se registran en las costas orientadas hacia el sureste a sur y noroeste a causa de sus exposiciones a los fuertes vientos marinos dominantes en la región de Canarias; también, en zonas de crestería de alta montaña. Las zonas de medianías oeste y norte son menos ventosas comparadas con las zonas de medianías este a sur. En general, las zonas de medianías, independientes de sus orientaciones, tienen un régimen de vientos moderados. Las zonas central, noroeste y noreste de la isla carecen de estaciones agrometeorológicas.

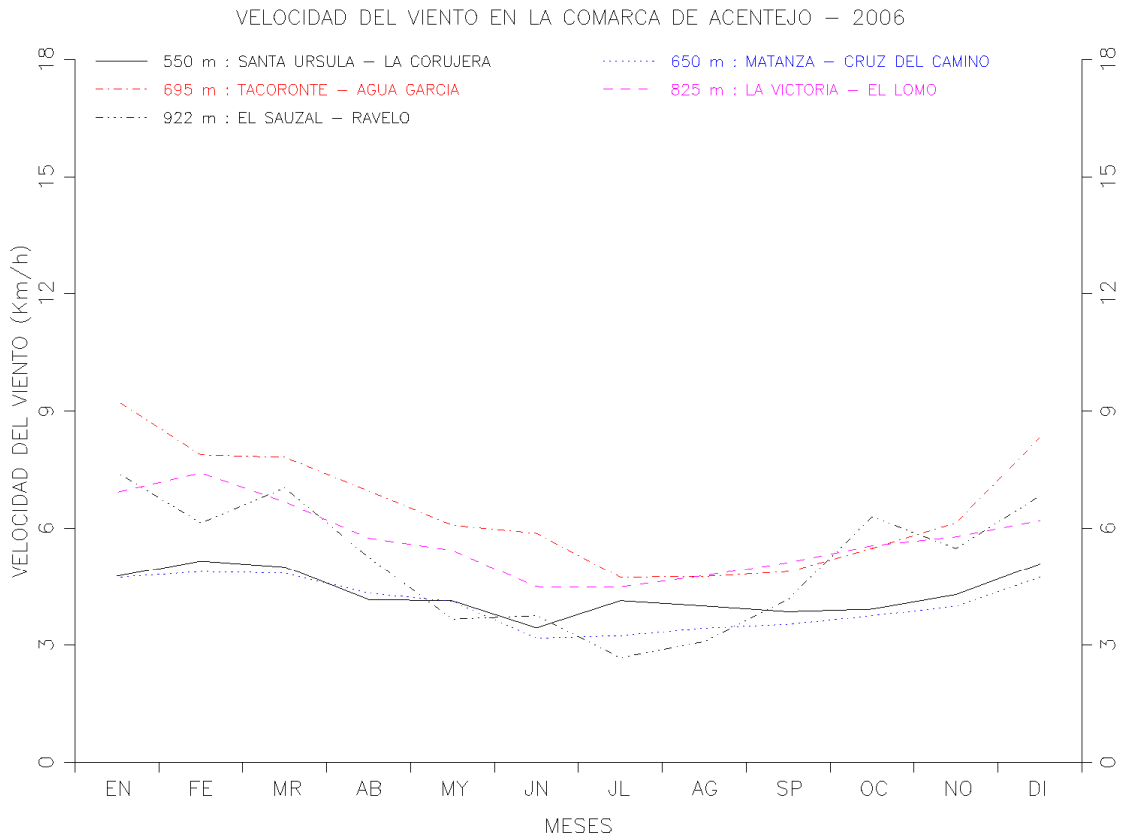
## VELOCIDAD DEL VIENTO POR COMARCAS



### Perfil anemométrico en la costa de la Comarca de Acentejo

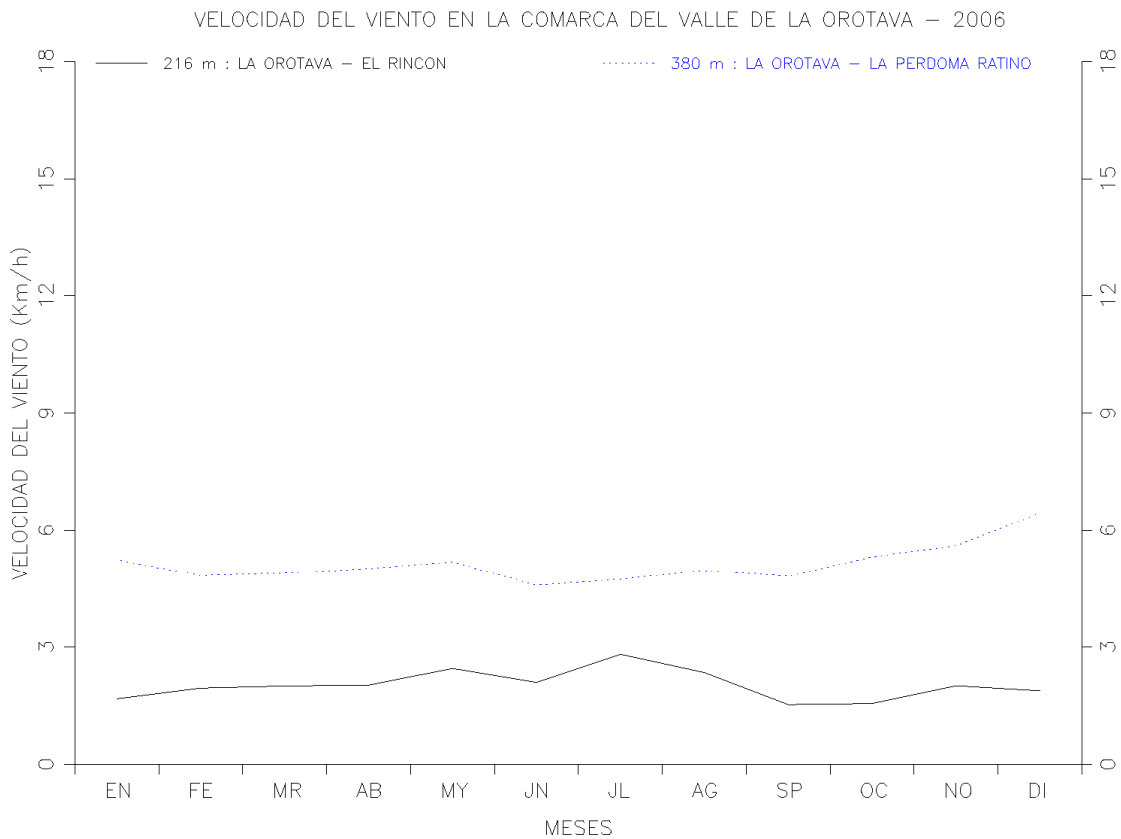
Las gráficas indican que las velocidades del viento medias mensuales en la costa de Acentejo no superan los 9 km/h. En cotas próximas a la costa, las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles. Las velocidades medias mensuales más elevadas se registran en invierno y descienden ligeramente a partir de la primavera. Las velocidades medias mensuales más bajas se registran en verano. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en: Tejina (2.6 km/h septiembre / 5.8 km/h diciembre y 4.4 km/h anual) y La Padilla (4.3 km/h septiembre / 8.6 km/h enero y 6.4 km/h anual).





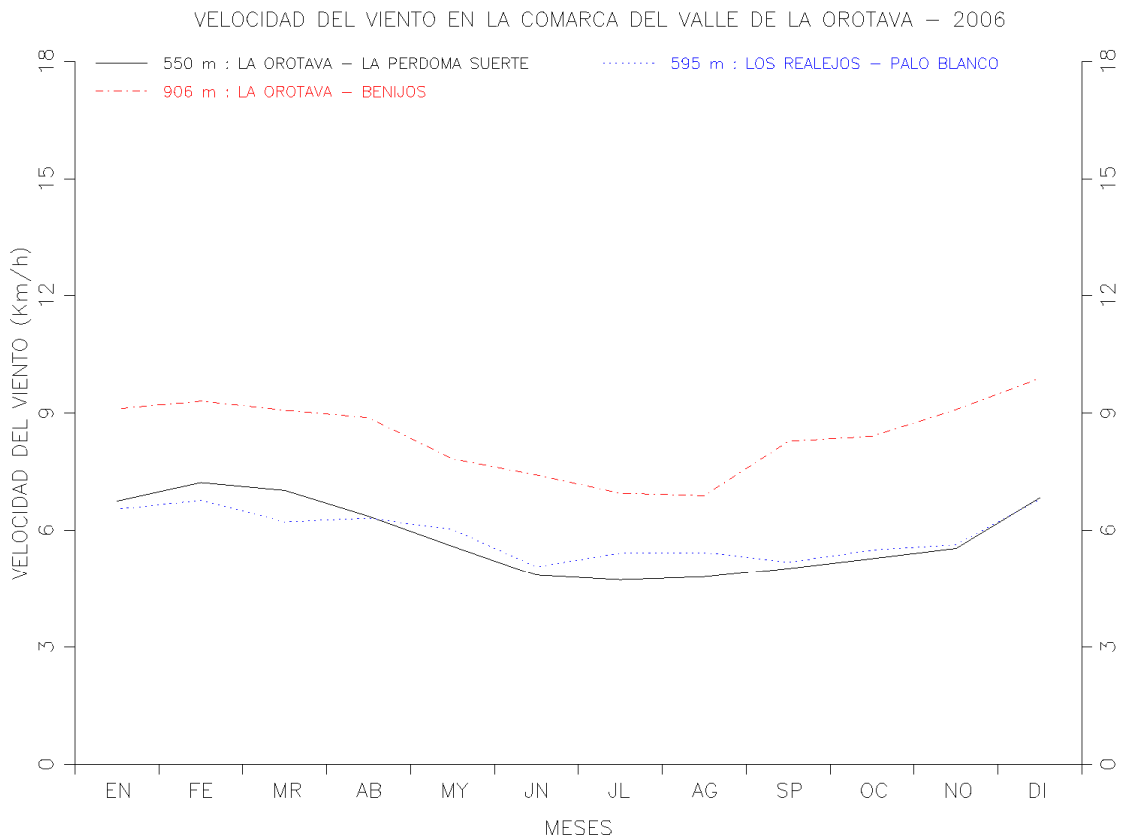
### Perfiles anemométricos en las medianías de la Comarca de Acentejo

Las gráficas indican que las velocidades del viento medias mensuales en las medianías de Acentejo no superan los 10 km/h. En cotas de medianías superiores a 700 m, las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles a débiles ( $2 \text{ km/h} < V \leq 10 \text{ km/h}$ ). Las velocidades medias mensuales más elevadas se registran en invierno y descienden ligeramente a partir de la primavera. Las velocidades medias mensuales más bajas se registran en verano y las velocidades medias mensuales son similares en primavera y en otoño. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en: La Corujera (3.4 km/h junio / 5.2 km/h febrero y 4.3 km/h anual), Cruz del Camino (3.1 km/h julio / 4.9 km/h febrero y 4 km/h anual), Agua García (4.7 km/h julio / 9.3 km/h enero y 6.5 km/h anual), El Lomo (4.5 km/h junio, julio / 7.4 km/h febrero y 5.7 km/h anual) y Ravelo (2.7 km/h julio / 7.4 km/h enero y 5.1 km/h anual).



### Perfiles anemométricos en la costa del Valle de La Orotava

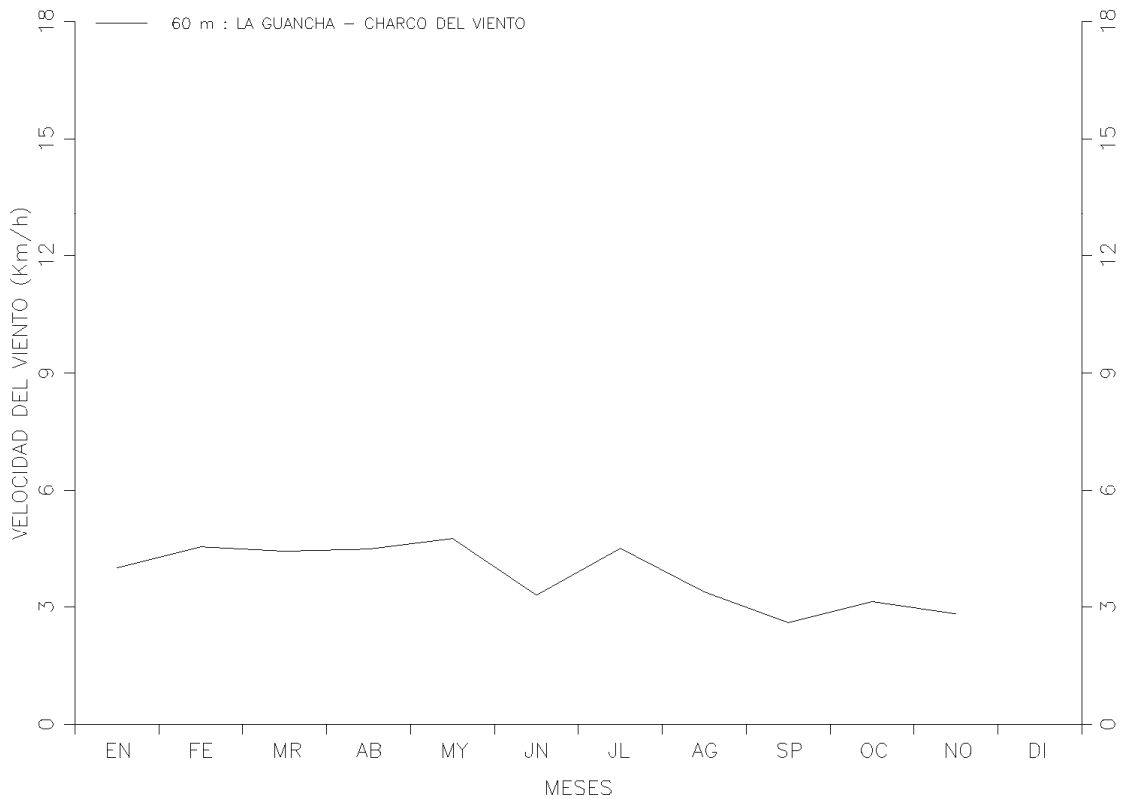
Las gráficas indican que las velocidades del viento medias mensuales en la costa del Valle de La Orotava no superan los 7 km/h. En cotas próximas a la costa, las velocidades del viento medias diarias son muy débiles. Las velocidades medias mensuales son similares todos los meses. En general, “las velocidades del viento aumentan ligeramente cuando ascendemos por las laderas del Valle”. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en: El Rincón (1.5 km/h septiembre / 2.8 km/h julio y 2 km/h anual), El Ratiño (4.6 km/h junio / 6.4 km/h diciembre y 5.1 km/h anual).



### Perfiles anemométricos en las medianías del Valle de La Orotava

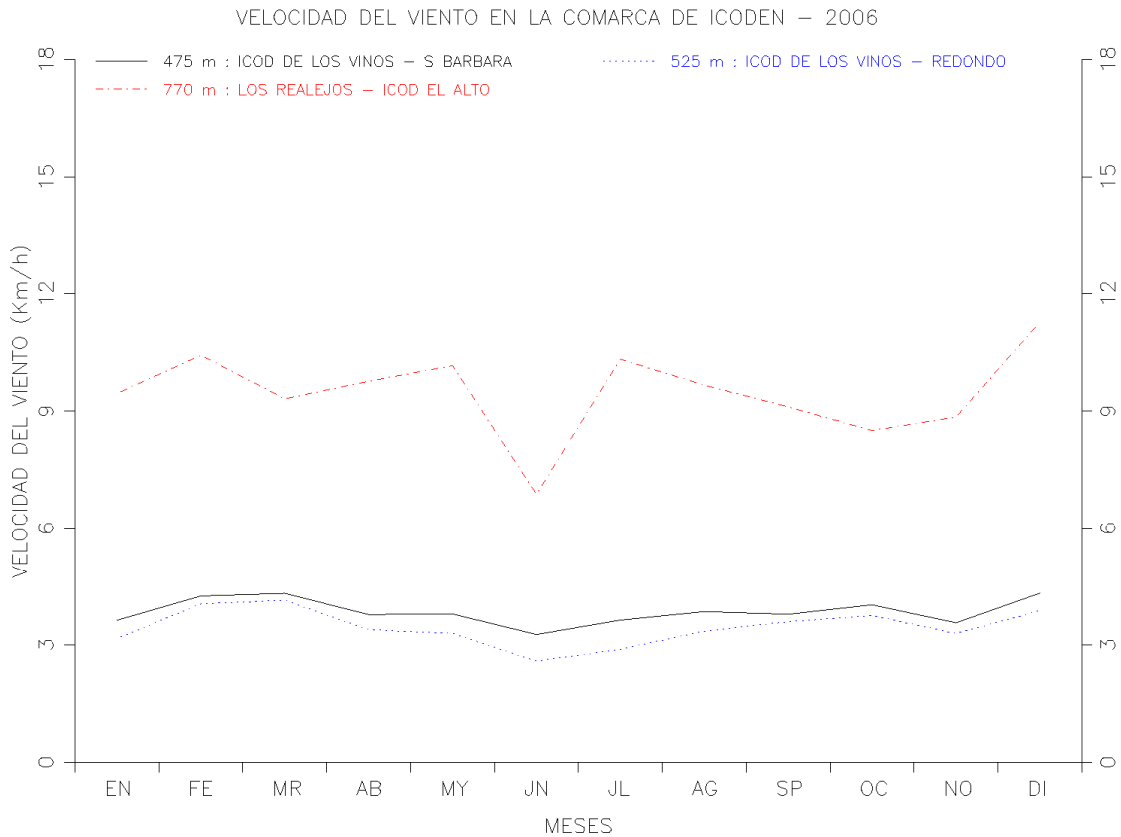
Las gráficas indican que las velocidades del viento medias mensuales en las medianías del Valle de La Orotava no superan los 10 km/h. Las velocidades medias mensuales más elevadas se registran en invierno y descienden suavemente a partir de la primavera. Las velocidades medias mensuales más bajas se registran en verano y las velocidades medias mensuales son similares en primavera y en otoño. En general, “las velocidades del viento aumentan cuando ascendemos por las laderas del Valle”. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en: La Suerte (4.7 km/h julio / 7.2 km/h febrero y 5.8 km/h anual), Palo Blanco (6.5 km/h junio / 6.8 km/h febrero, diciembre y 5.9 km/h anual), Benijos (6.9 km/h julio, agosto / 9.9 km/h diciembre y 8.4 km/h anual).

VELOCIDAD DEL VIENTO EN LA COMARCA DE ICODEN – 2006



### Perfil anemométrico en la costa de la Comarca de Icoden

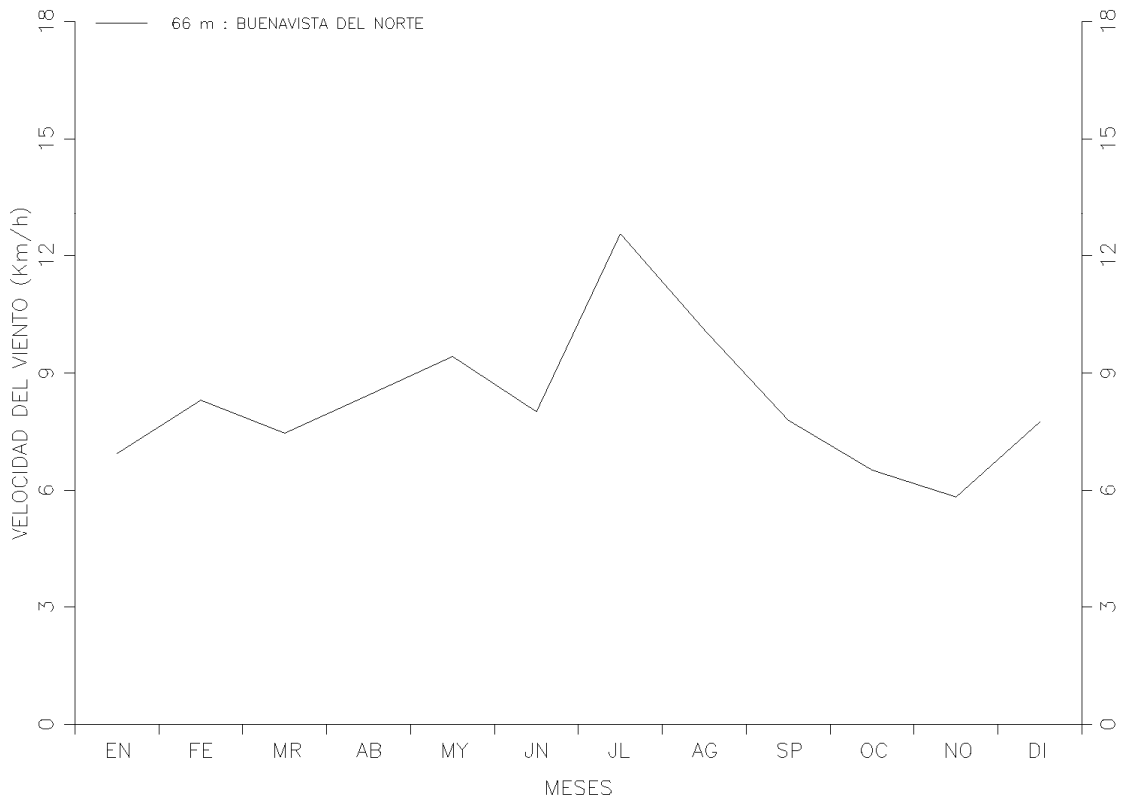
La gráfica indica que las velocidades del viento medias mensuales en la costa de Icoden no superan los 5 km/h. Las velocidades medias mensuales más elevadas se registran en primavera y descienden ligeramente a partir de la segunda mitad del verano. Las velocidades medias mensuales más bajas se registran a final de verano y las velocidades medias mensuales son similares en invierno y primavera. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en Charco del Viento (2.6 km/h septiembre / 4.7 km/h mayo)



### Perfiles anemométricos en las medianías de la Comarca de Icoden

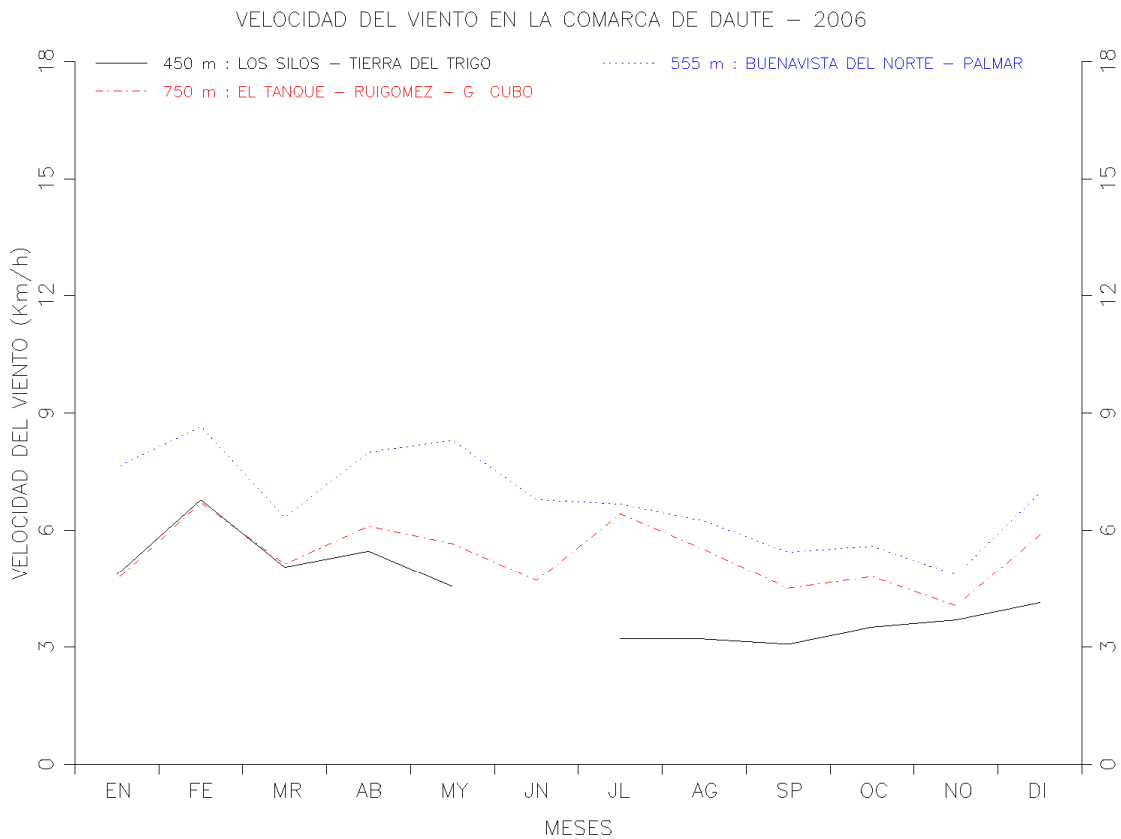
Las gráficas indican que las velocidades del viento medias mensuales en las medianías de Icoden no superan los 12 km/h. En cotas de medianías superiores a 700 m, las velocidades del viento medias mensuales son débiles a moderadas ( $6 \text{ km/h} < V \leq 12 \text{ km/h}$ ). Las velocidades medias mensuales más elevadas se registran en invierno y disminuyen en verano. Las velocidades medias mensuales más bajas se registran en verano y las velocidades medias mensuales en cotas comprendidas entre 400 m y 550 m son similares todos los meses. En general, “las velocidades del viento aumentan cuando ascendemos por las laderas de la Comarca”. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en: Santa Bárbara (3.3 km/h junio / 4.3 km/h febrero y diciembre, y 3.8 km/h anual), Redondo (2.6 km/h junio / 4.1 km/h marzo y 3.4 km/h anual) e Icod el Alto (6.9 km/h junio / 11.3 km/h diciembre y 9.5 km/h anual).

VELOCIDAD DEL VIENTO EN LA COMARCA DE DAUTE – 2006



### Perfil anemométrico en la costa de la Comarca de Daute

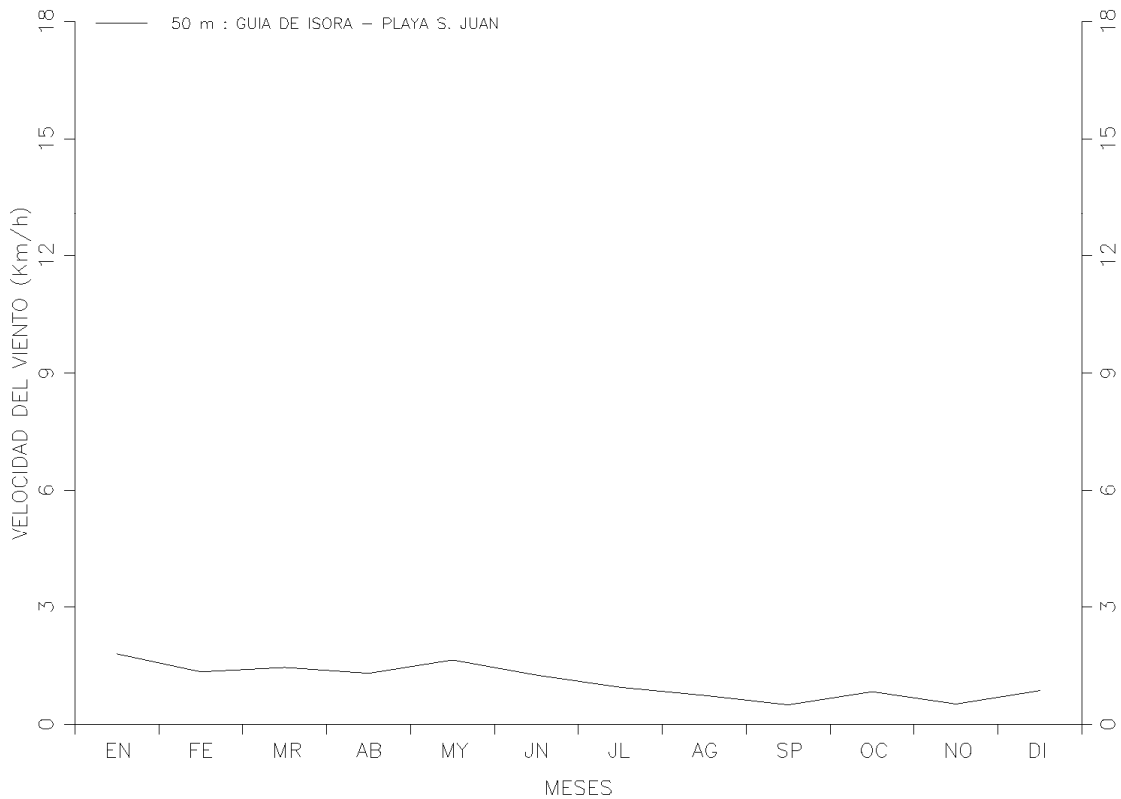
La gráfica indica que las velocidades del viento medias mensuales en la costa de Daute superan los 12 km/h. Las velocidades medias mensuales más elevadas se registran en verano y descienden ligeramente en invierno y otoño. Las velocidades medias mensuales más bajas se registran a final de otoño y las velocidades medias mensuales son similares en invierno y primavera. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en Buenavista del Norte (5.8 km/h noviembre / 12.6 km/h julio y 8.3 km/h anual)



### Perfiles anemométricos en las medianías de la Comarca de Daute

Las gráficas indican que las velocidades del viento medias mensuales en las medianías de Daute no superan los 9 km/h. En cotas de medianías inferiores a 500 m, las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles a débiles ( $3 \text{ km/h} < V \leq 7 \text{ km/h}$ ). Las velocidades medias mensuales más elevadas se registran en invierno y en primavera, y las velocidades medias mensuales más bajas se registran en otoño. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en Tierra del Trigo (1.8 km/h junio / 6.8 km/h febrero y 4.1 km/h anual), El Palmar (5.4 km/h septiembre / 8.6 km/h febrero y 6.8 km/h anual) y Ruigómez (4.1 km/h noviembre / 6.7 km/h febrero y 5.3 km/h anual).

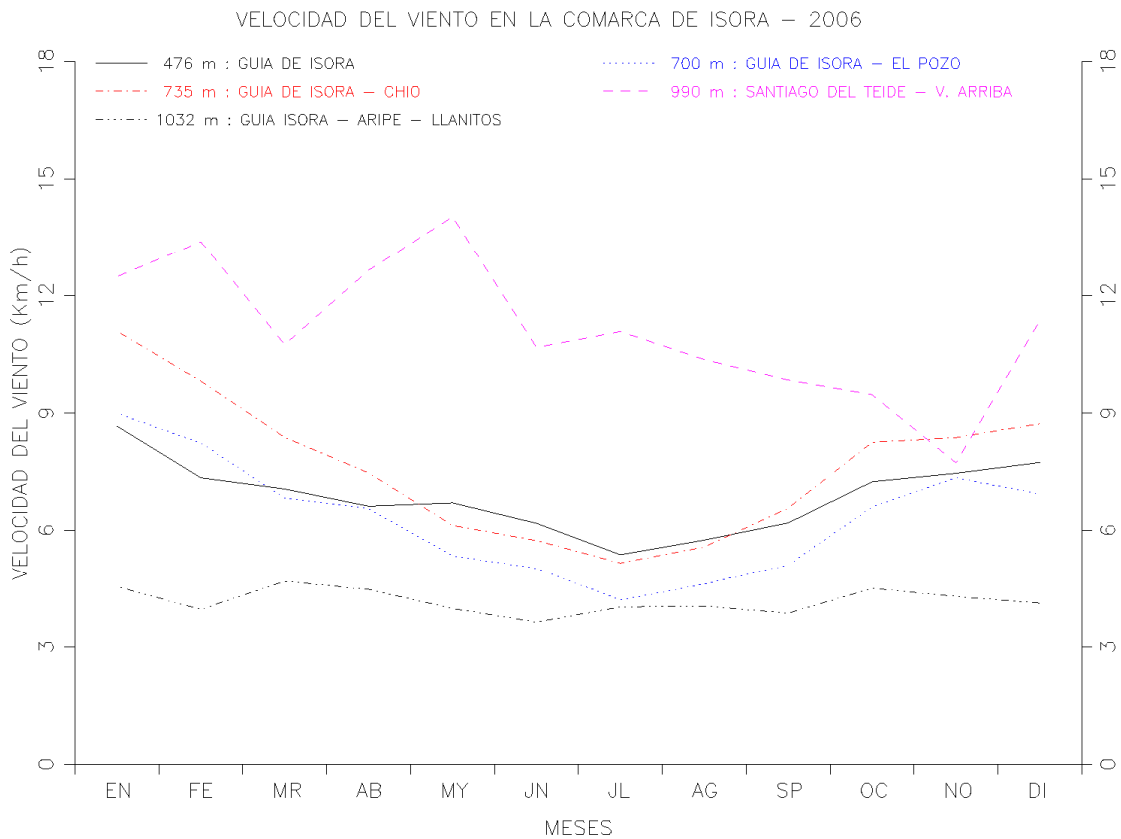
VELOCIDAD DEL VIENTO EN LA COMARCA DE ISORA – 2006



### Perfil anemométrico en la costa de la Comarca de Isora

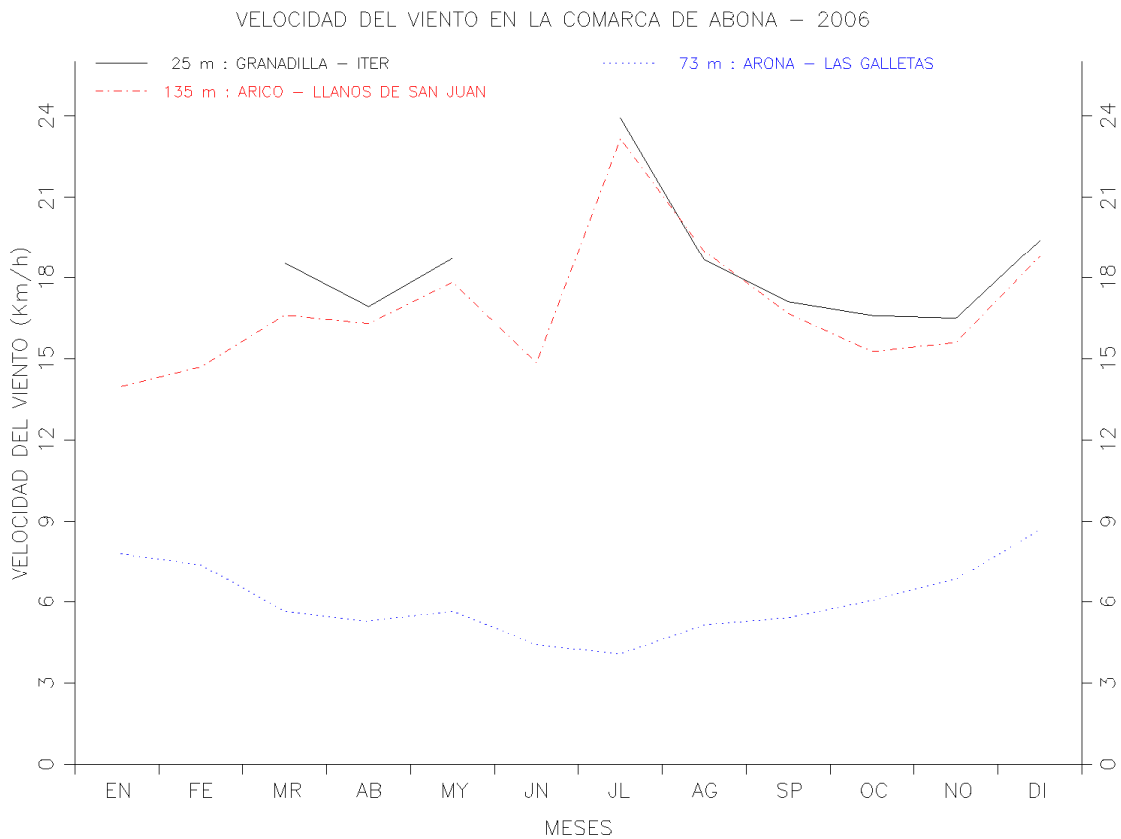
La gráfica indica que las velocidades del viento medias mensuales en la costa de Isora superan los 2 km/h. Las velocidades medias mensuales más elevadas se registran en invierno y primavera, y descienden ligeramente en verano y otoño. Las velocidades medias mensuales más bajas se registran a final de verano y las velocidades medias mensuales son similares en invierno y primavera, y verano y otoño. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en Playa de San Juan (0.5 km/h septiembre y noviembre / 1.8 km/h enero y 1.1 km/h anual)





### Perfiles anemométricos en las medianías de la Comarca de Isora

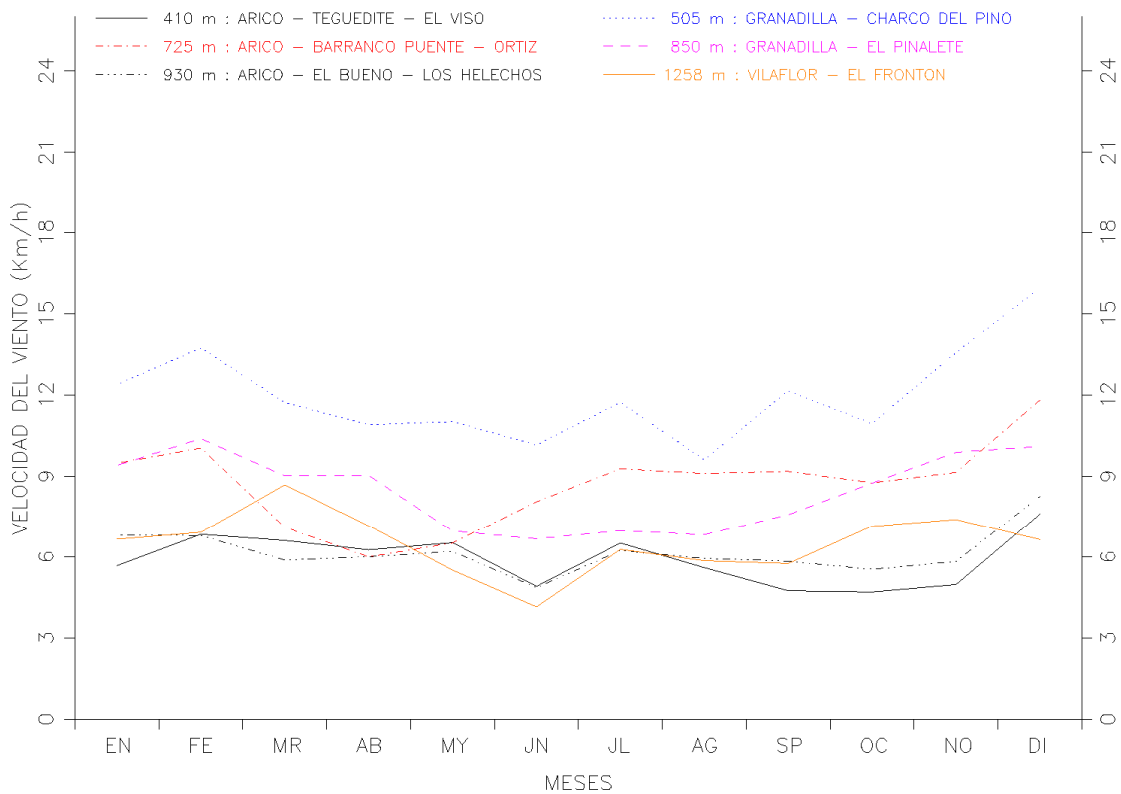
Las gráficas indican que las velocidades del viento medias mensuales en las medianías de Isora superan los 13 km/h. Las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles a moderadas. Las velocidades medias mensuales más elevadas se registran en invierno y las velocidades medias mensuales más bajas se registran en verano. En general, “las velocidades del viento son similares en las medianías orientadas hacia el oeste, y las velocidades del viento aumentan en las medianías altas orientadas hacia el noroeste”. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en: Guía de Isora (5.4 km/h julio / 8.7 km/h enero y 6.9 km/h anual), El Pozo (4.2 km/h julio / 9 km/h enero y 6.3 km/h anual), Chío (11.1 km/h enero / 5.2 km/h julio y 7.6 km/h anual), Valle de Arriba (7.7 km/h noviembre / 13.4 km/h febrero y 11.1 km/h anual) y Aripe (3.9 km/h septiembre / 4.7 km/h marzo y 4.2 km/h anual).



### Perfiles anemométricos en la costa de la Comarca de Abona

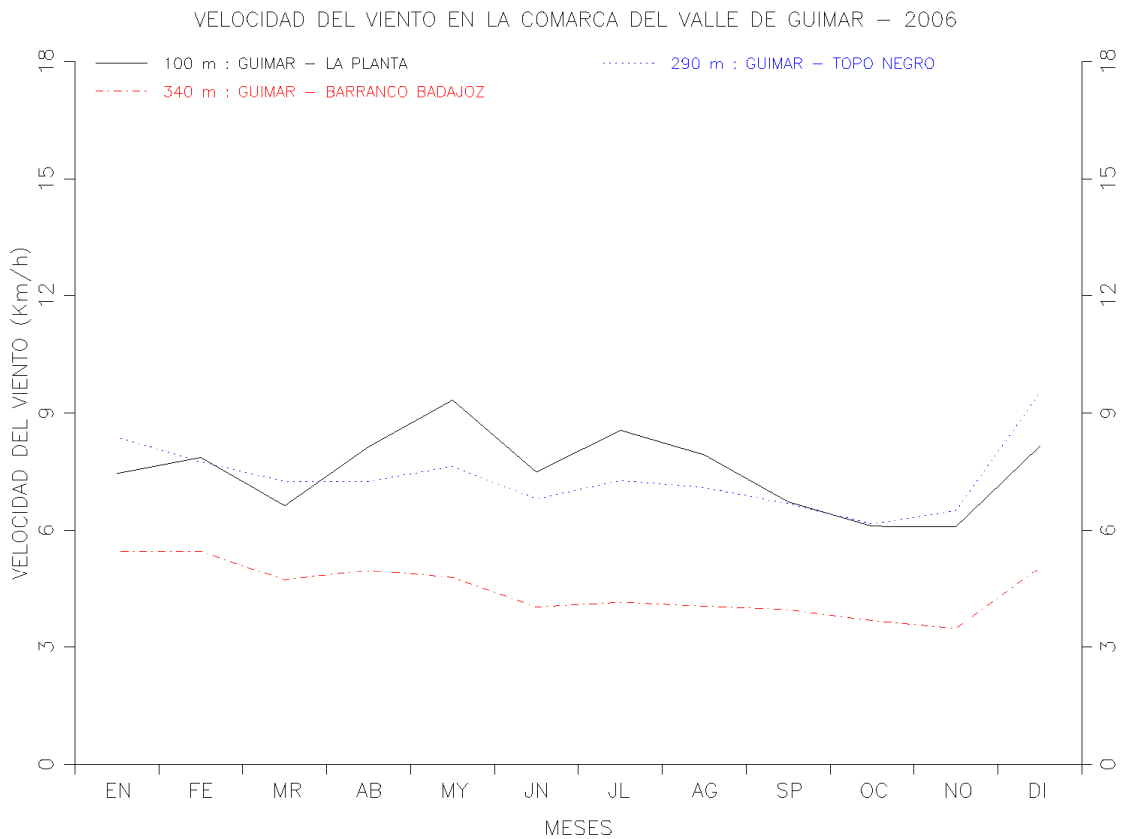
La gráfica indica que las velocidades del viento medias mensuales en la costa de Abona superan los 23 km/h. Las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles a moderadas. Las velocidades medias mensuales más elevadas se registran en verano en la costa orientada al sur e invierno en la costa orientada al suroeste. Las velocidades medias mensuales más bajas se registran en invierno en la costa orientada al sur y en verano en la costa orientada al sur. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en: Granadilla - ITER (16 km/h enero / 23.9 km/h julio), Las Galletas (4.1 km/h julio / 8.7 km/h diciembre y 6 km/h anual) y Llanos de San Juan (13.9 km/h enero / 23.2 km/h julio y 16.9 km/h anual).

VELOCIDAD DEL VIENTO EN LA COMARCA DE ABONA — 2006



### Perfiles anemométricos en las medianías en la Comarca de Abona

Las gráficas indican que las velocidades del viento medias mensuales en las medianías en Abona superan los 15 km/h. Las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles a moderadas. Las velocidades medias mensuales más elevadas se registran en el invierno y las velocidades medias mensuales más bajas se registran en verano. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en: Teguedite (4.7 km/h septiembre, octubre / 7.6 km/h diciembre y 5.9 km/h anual), Charco del Pino (9.6 km/h agosto / 15.9 km/h diciembre y 12 km/h anual), Bco. Puente (6 km/h abril / 11.8 km/h diciembre y 8.7 km/h anual), Pinalete (6.7 km/h junio / 10.4 km/h febrero y 8.4 km/h anual), El Bueno (4.9 km/h junio / 8.3 km/h diciembre y 6.2 km/h anual) y El Frontón (4.1 km/h junio / 8.7 km/h marzo y 6.5 km/h anual).



### Perfiles anemométricos en la costa del Valle de Güimar

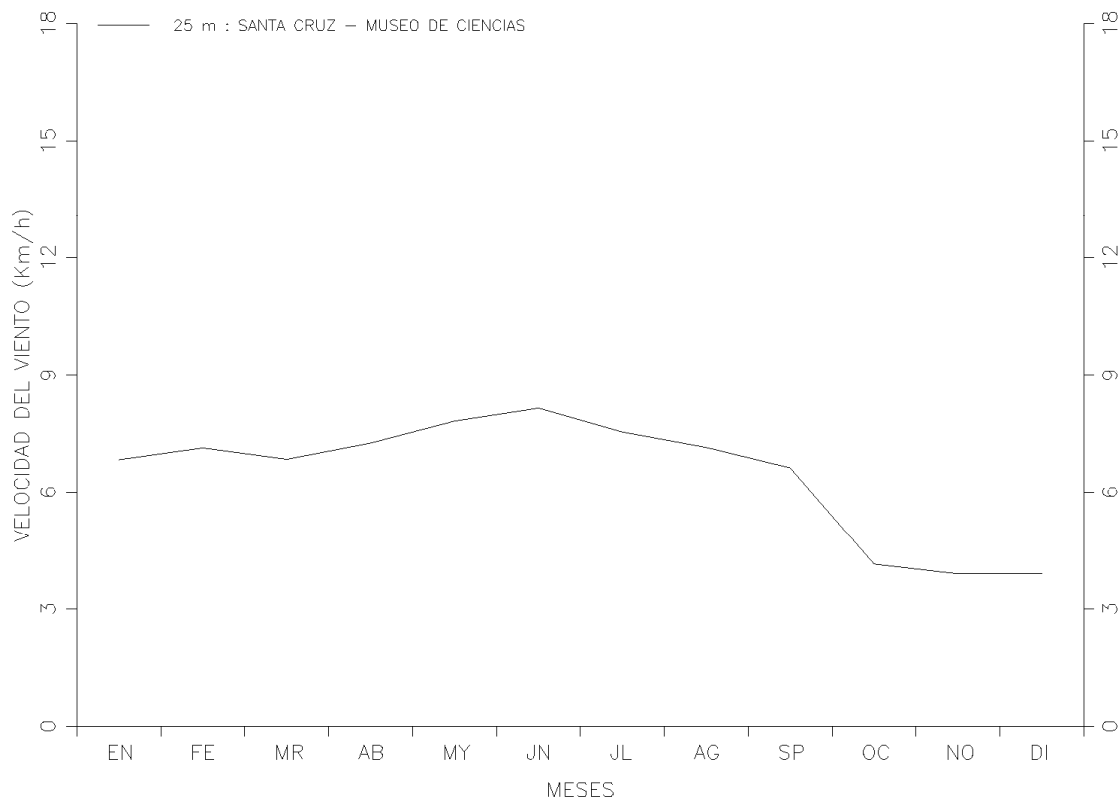
La gráfica indica que las velocidades del viento medias mensuales en la costa del Valle de Güimar no superan los 10 km/h. Las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles a débiles. Las velocidades medias mensuales más elevadas se registran en primavera y las velocidades medias mensuales más bajas se registran en otoño. En general, “las velocidades del viento descienden ligeramente cuando ascendemos por las laderas del Valle”. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en La Planta (6.1 km/h octubre, noviembre / 9.3 km/h mayo y 7.5 km/h anual), Topo Negro (6.2 km/h octubre / 9.5 km/h diciembre y 7.4 km/h anual), Bco. Badajoz (3.5 km/h noviembre / 5.5 km/h febrero y 4.5 km/h anual).



### Perfiles anemométricos en las medianías del Valle de Güimar

Las gráficas indican que las velocidades del viento medias mensuales en las medianías del Valle no superan los 8 km/h. Las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles a débiles. Las velocidades medias mensuales más elevadas se registran en invierno y descienden suavemente a partir de la primavera; las velocidades medias mensuales más bajas se registran en verano. En general, “las velocidades del viento son similares en primavera, verano y otoño y las velocidades del viento descienden ligeramente cuando ascendemos por las laderas del Valle”. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en: Lomo Mena (5.8 km/h septiembre / 7.9 km/h diciembre y 6.3 km/h anual) y Anavingo (3.7 km/h junio / 5.8 km/h enero, diciembre y 4.5 km/h anual).

VELOCIDAD DEL VIENTO EN EL PARQUE RURAL DE ANAGA – 2006

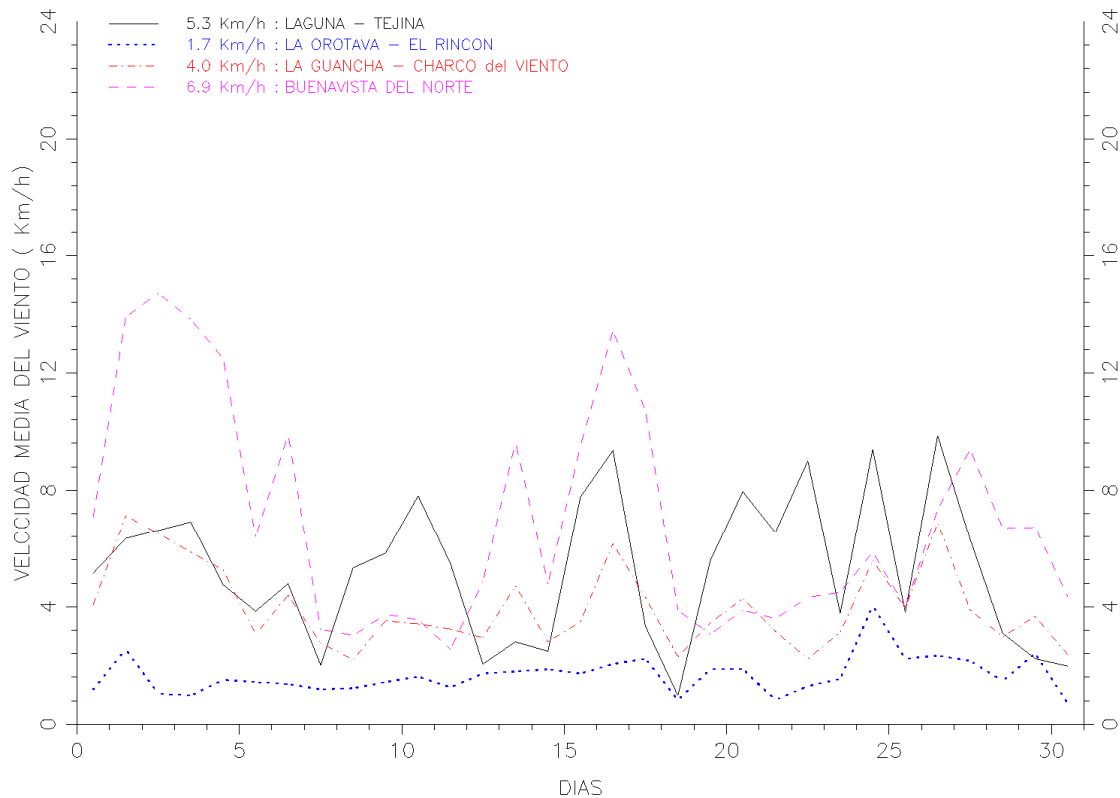


### Perfil anemométrico en la costa sureste en la Comarca de Anaga

La gráfica indica que las velocidades del viento medias mensuales en la costa sureste de Anaga no superan los 9 km/h. Las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles a débiles. Las velocidades medias mensuales más elevadas se registran en primavera y verano, y las velocidades medias mensuales más bajas se registran en otoño. En general, “las velocidades del viento son similares en invierno, primavera y verano”. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en Santa Cruz de Tenerife – Museo de Ciencias Naturales (3.9 km/h noviembre y diciembre / 8.2 km/h junio y 6.4 km/h anual).

## PERFILES ANEMOMÉTRICOS EN LA COSTA EN INVIERNO Y VERANO

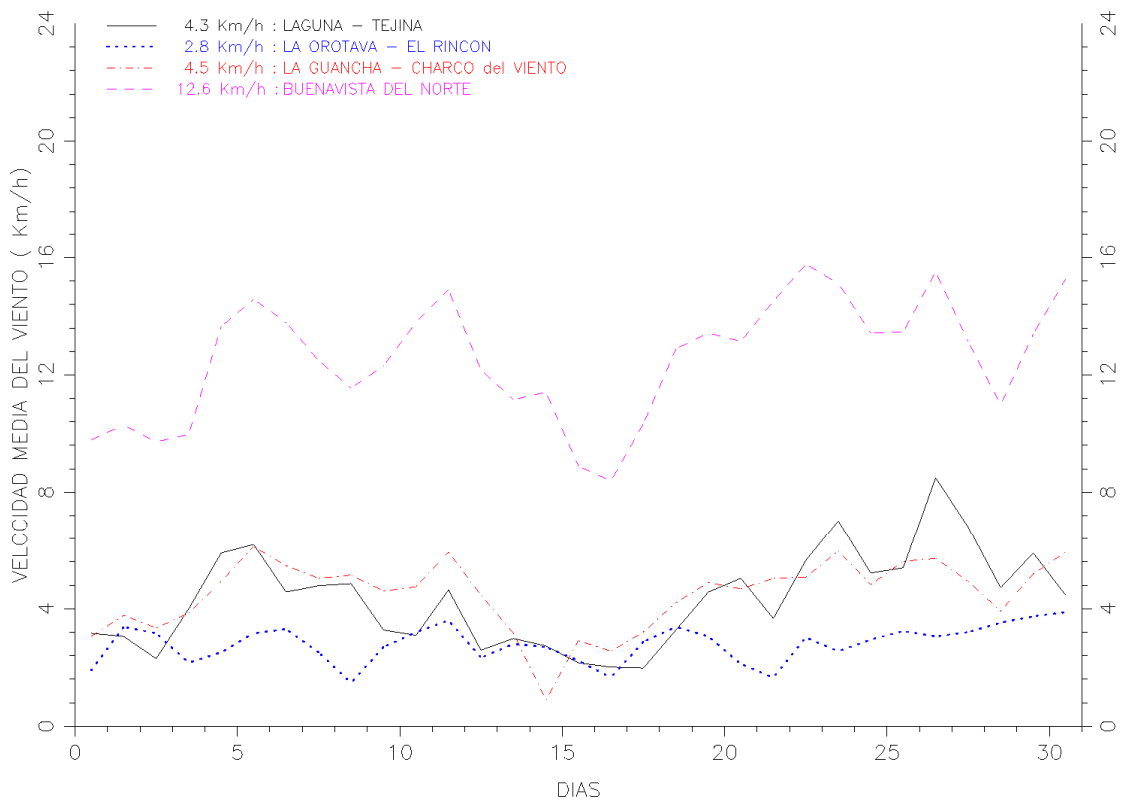
OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / ENERO



### Perfiles anemométricos en la costa noreste a noroeste en ENERO

Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios barométricos y de las características orográficas. Las velocidades del viento son muy débiles a débiles en la costa noreste a norte y las velocidades del viento son muy débiles a moderadas en la costa noroeste. Son notables, las velocidades del viento muy débiles en El Rincón, lugar próximo a los acantilados laterales del Valle. En enero, las velocidades medias diarias extremas: Tejina (1 km/h NW, NE / 9.9 km/h SW a W, 5.3 km/h mensual), El Rincón (0.7 km/h SE a S / 4 km/h S, NW, 1.7 km/h mensual), Charco del Viento (2.2 km/h SE a S / 7.1 km/h NE a E, 4 km/h mensual) y Buenavista del Norte (2.6 km/h E a S / 14.7 km/h E a SE, 6.9 km/h mensual).

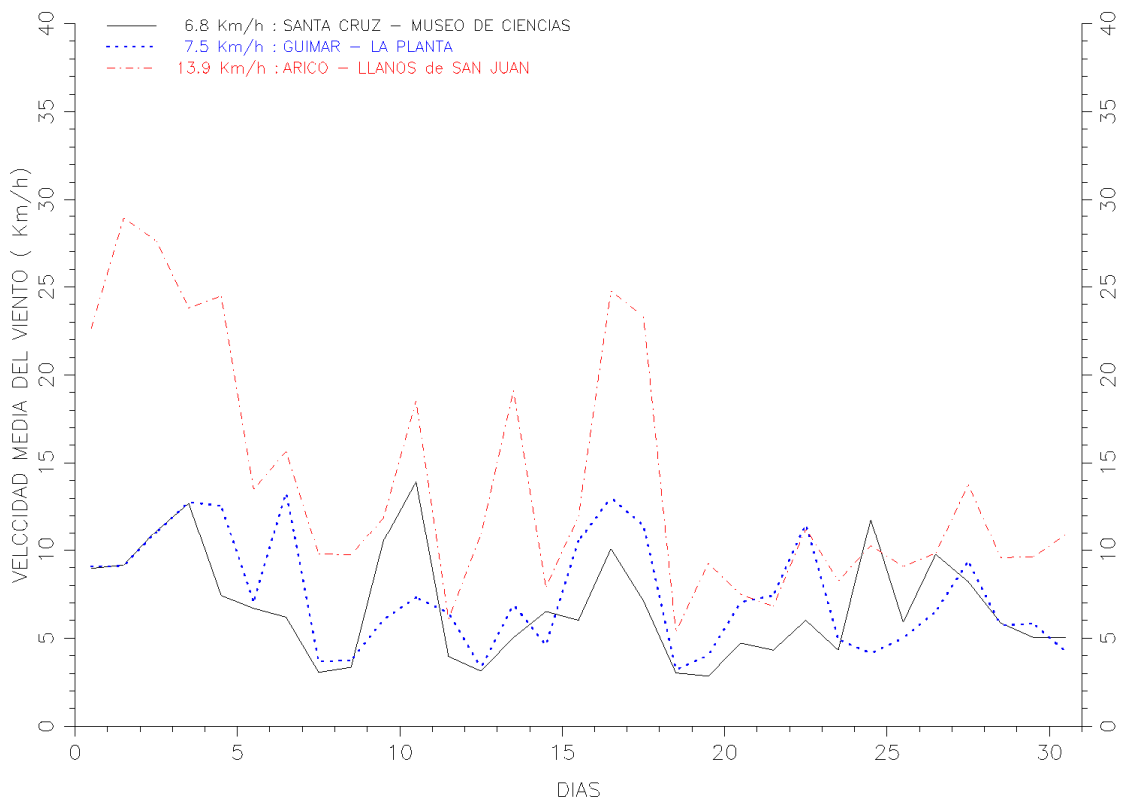
## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / JULIO

**Perfiles anemométricos en la costa noreste a noroeste en JULIO**

Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios barométricos y de las características orográficas. Las velocidades del viento son muy débiles a débiles en la costa noreste a norte y las velocidades del viento son débiles a moderadas en la costa noroeste. Son notables, las velocidades del viento muy débiles en El Rincón. En julio, las velocidades medias diarias extremas: Tejina (2 km/h NW / 8.5 km/h N a NE, 4.3 km/h mensual), El Rincón (1.5 km/h NW a N / 3.9 km/h N, SE, 2.8 km/h mensual), Charco del Viento (0.8 km/h NE a E / 6.1 km/h NE a E, 4.5 km/h mensual) y Buenavista del Norte (8.4 km/h E a SE / 15.8 km/h E a SE, 12.6 km/h mensual).

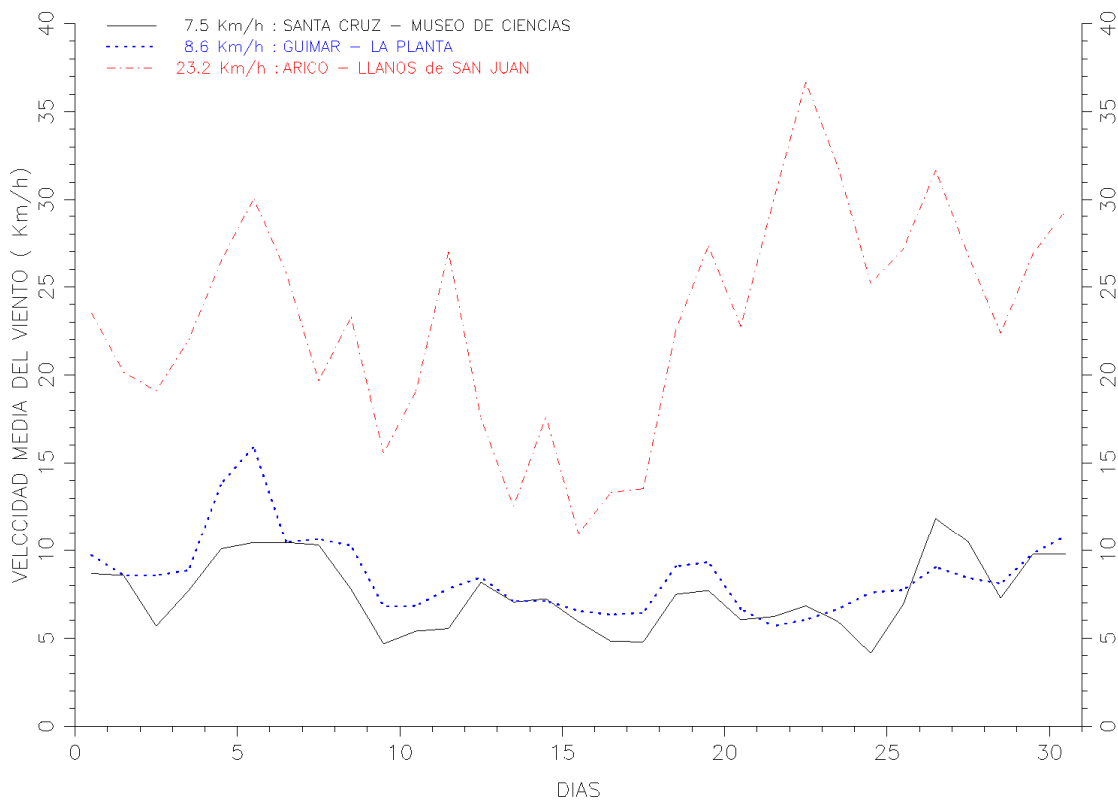


## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / ENERO


**Perfiles anemométricos en la costa sureste a sur en ENERO**

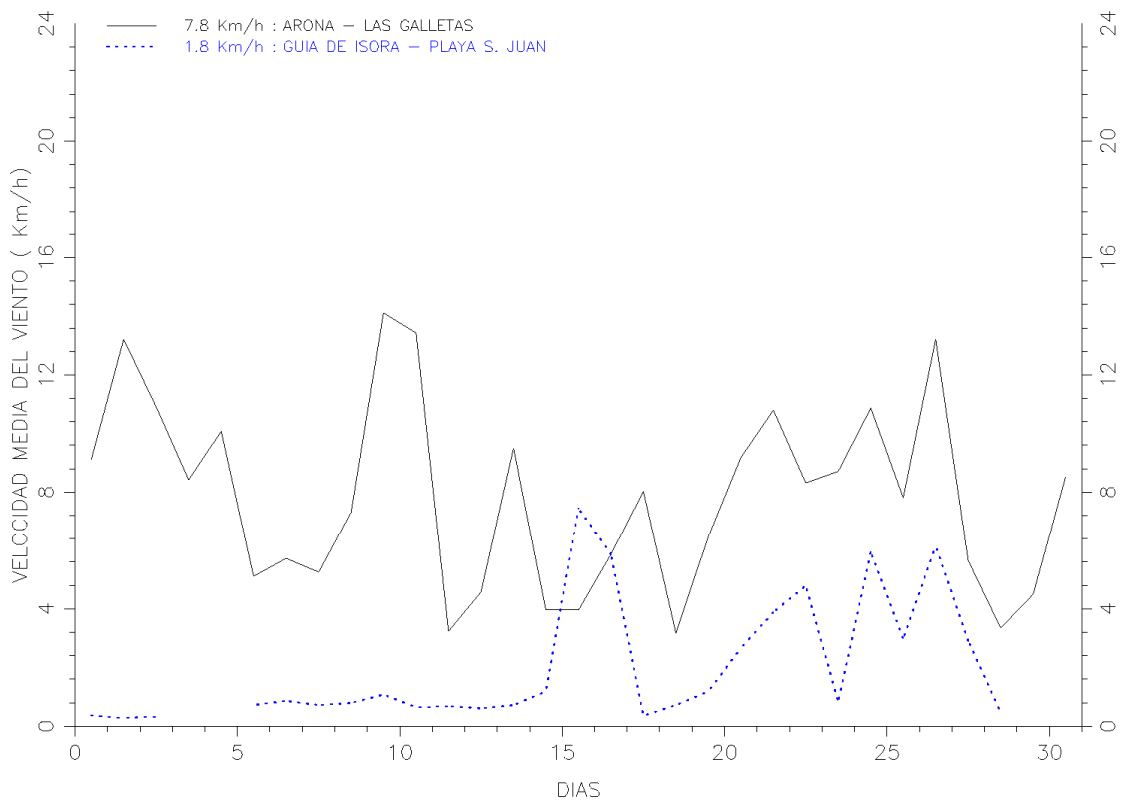
Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios barométricos. Las velocidades del viento son muy débiles a moderados en la costa sureste y las velocidades del viento son débiles a muy fuertes en la costa sur. Son notables, las velocidades del viento muy fuertes en Llanos de San Juan. En enero, las velocidades medias diarias extremas: Santa Cruz (2.8 km/h E a S / 13.9 km/h E a SE, 6.8 km/h mensual), El La Planta (3.2 km/h SW a W / 13.4 km/h NE, 7.5 km/h mensual) y Llanos San Juan (5.4 km/h N a NE / 28.9 km/h NE a E, 13.9 km/h mensual).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / JULIO


**Perfiles anemométricos en la costa sureste a sur en JULIO**

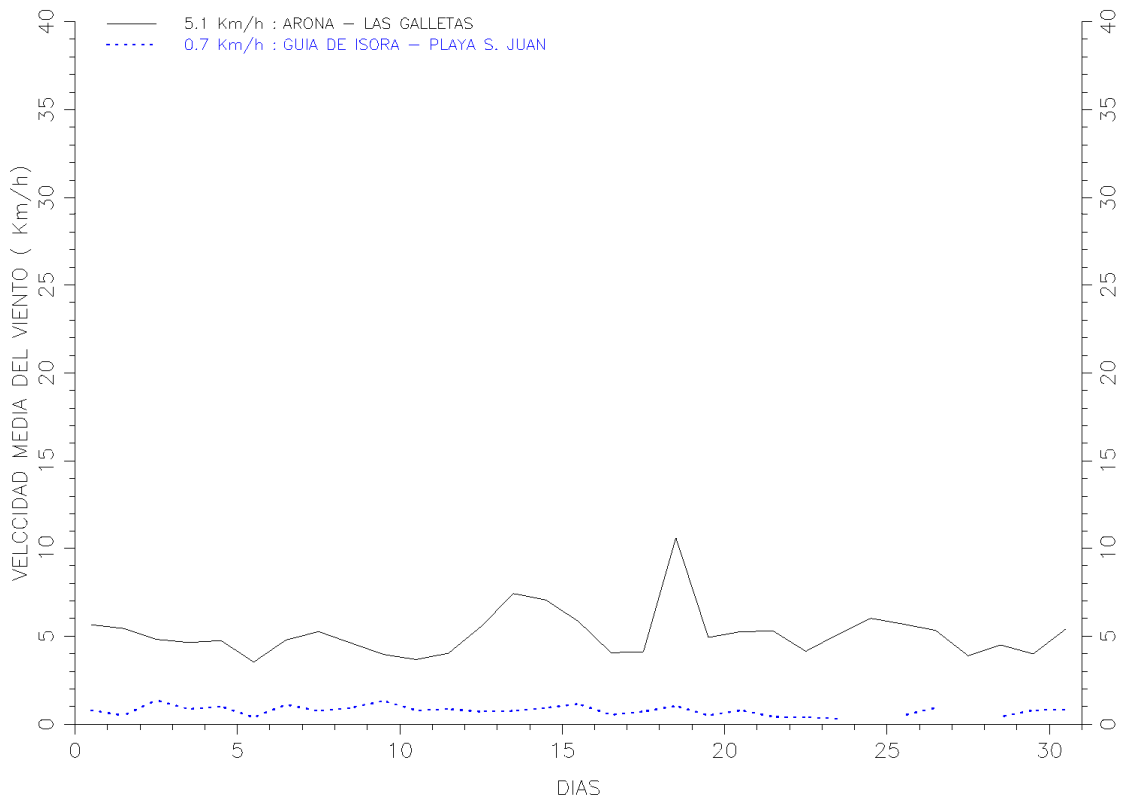
Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios barométricos. Las velocidades del viento son muy débiles a moderados en la costa sureste y las velocidades del viento son moderadas a muy fuertes en la costa sur. Son notables, las velocidades del viento débiles en Santa Cruz de Tenerife y La Planta, y las velocidades del viento muy fuertes en Llanos de San Juan. En enero, las velocidades medias diarias extremas: Santa Cruz de Tenerife (4.1 km/h S a W / 11.8 km/h E a S, 7.5 km/h mensual), La Planta (5.7 km/h NW a NE / 15.9 km/h NE, 8.6 km/h mensual) y Llanos San Juan (11 km/h E, W / 36.7 km/h NE, 23.2 km/h mensual).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / ENERO


**Perfiles anemométricos en la costa sur a oeste en ENERO**

Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios barométricos. Las velocidades del viento son muy débiles a moderadas en la costa. Son notables, las velocidades del viento muy débiles en Playa de San Juan. En enero, las velocidades medias diarias extremas: Las Galletas (3.2 km/h E a SE / 14.1 km/h NE a E, 7.8 km/h mensual) y Playa de San Juan (0 km/h / 7.5 km/h W a NW, 1.8 km/h mensual).

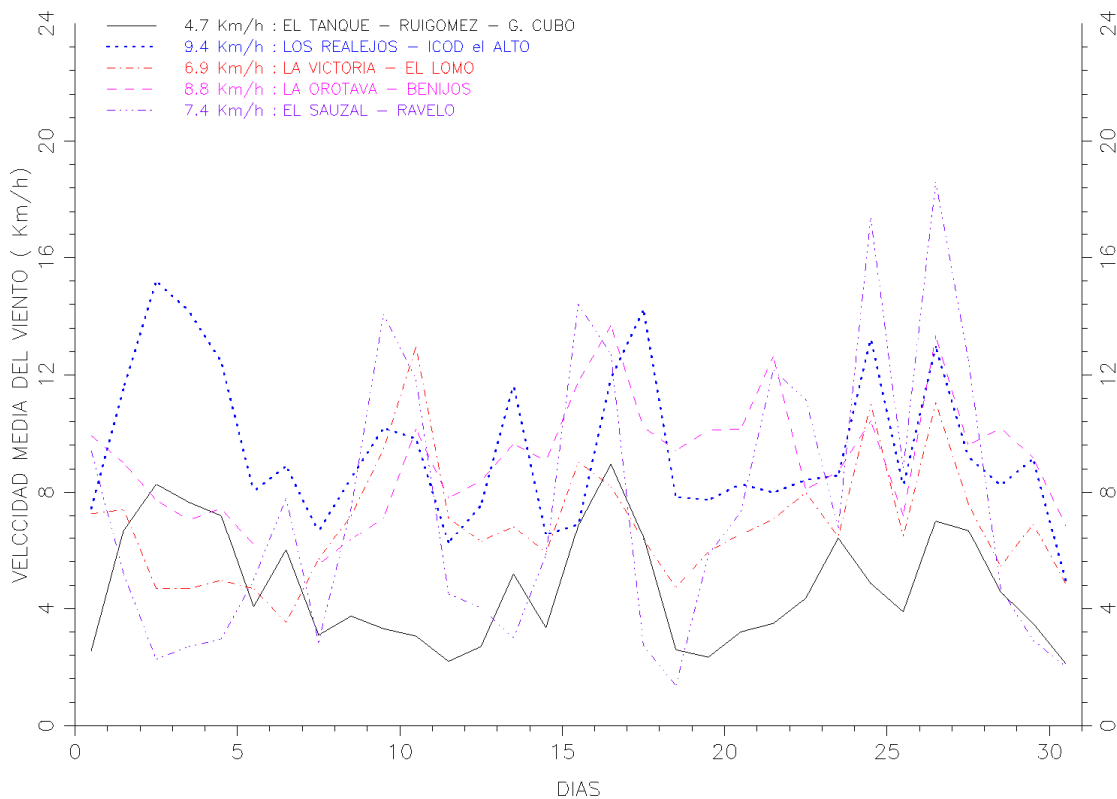
## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / AGOSTO


**Perfiles anemométricos en la costa sur a oeste en AGOSTO**

Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son poco variables. Las velocidades del viento son muy débiles a débiles en la costa. Son notables, las velocidades del viento muy débiles en Playa de San Juan. En agosto, las velocidades medias diarias extremas: Las Galletas (3.5 km/h SE a S / 10.6 km/h NE a E, 5.1 km/h mensual) y Playa de San Juan (0.1 km/h S / 1.4 km/h S a SW, 0.7 km/h mensual).

## PERFILES ANEMOMÉTRICOS EN LAS MEDIANÍAS EN INVIERNO Y VERANO

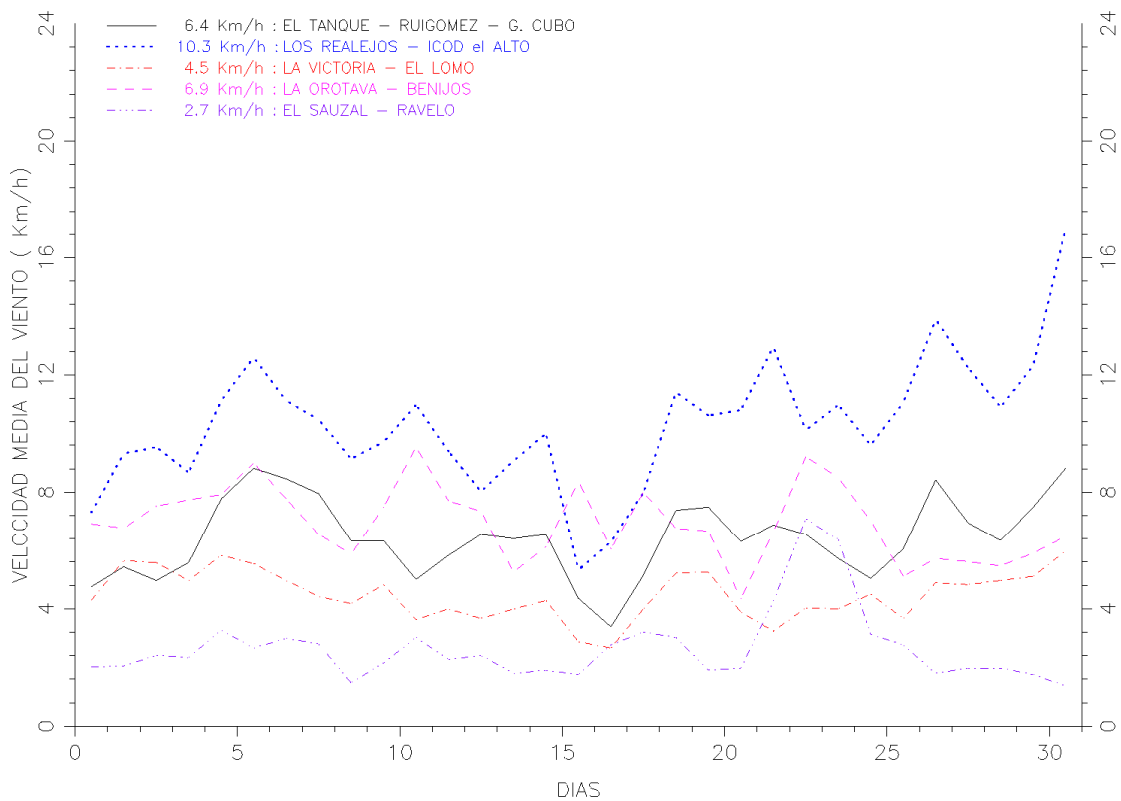
OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / ENERO



### Perfiles anemométricos en las medianías noreste a noroeste en ENERO

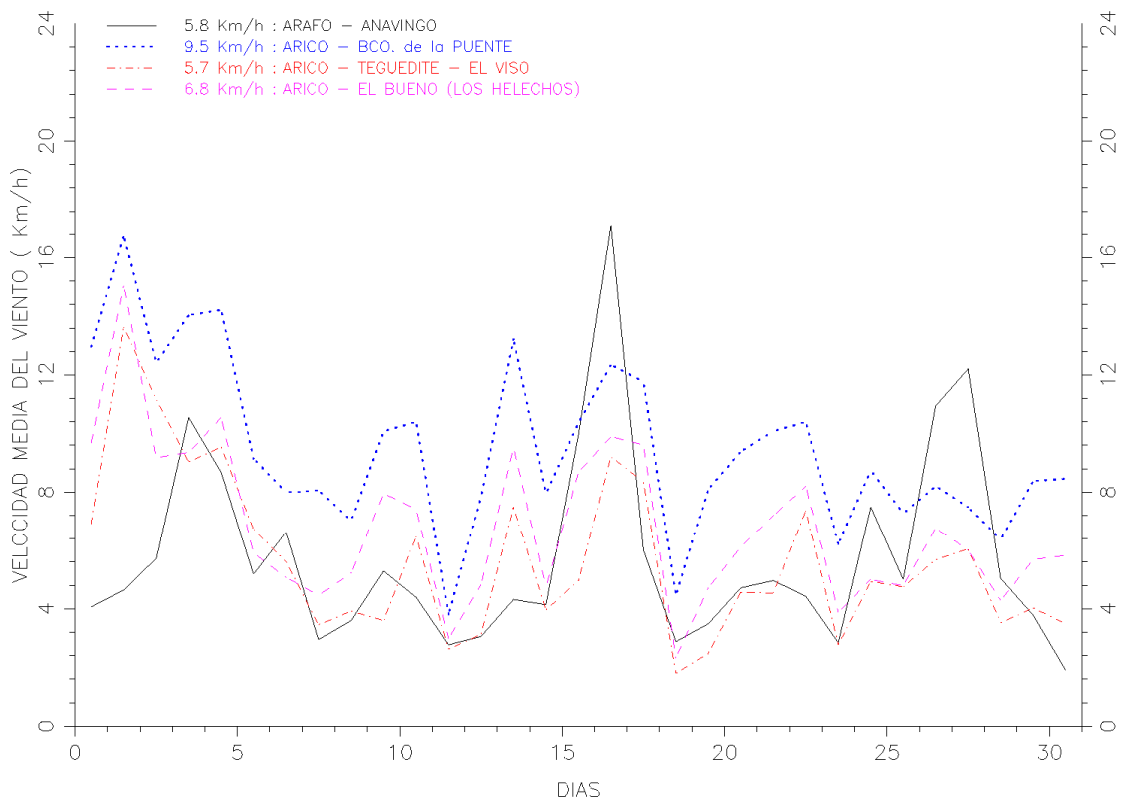
Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios barométricos y de las características orográficas. Las velocidades del viento son muy débiles a fuertes. Son notables, las velocidades del viento fuertes en Ravelo, medianías altas. En enero, las velocidades medias diarias extremas: Ruigómez (2.1 km/h / 9 km/h, 4.7 km/h mensual), Icod el Alto (5 km/h / 15.2 km/h, 9.4 km/h mensual), El Lomo (3.5 km/h / 13 km/h, 6.9 km/h mensual), Benijos (5.5 km/h / 13.7 km/h, 8.8 km/h mensual) y Ravelo (1.4 km/h W a NW / 18.6 km/h SW a W, 7.4 km/h mensual).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / JULIO


**Perfiles anemométricos en las medianías noreste a noroeste en JULIO**

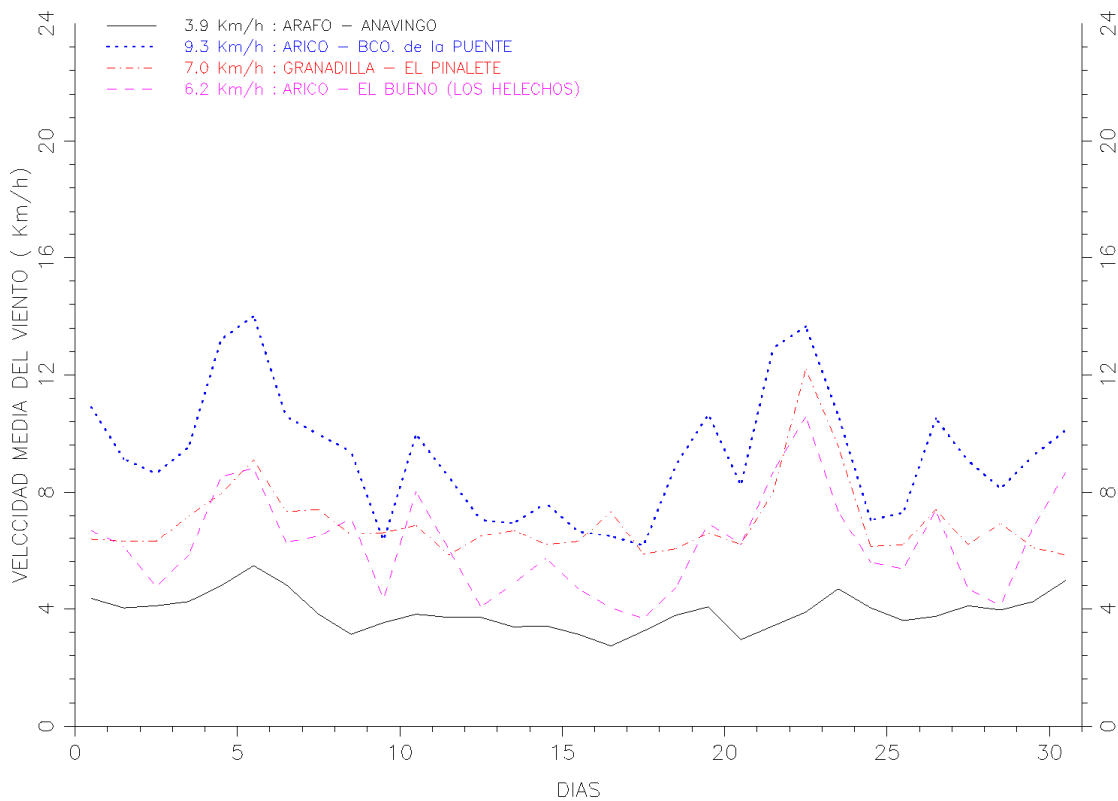
Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios barométricos y de las características orográficas. Las velocidades del viento son muy débiles a moderadas. Son notables, las velocidades del viento muy débiles en Ravelo y el Lomo, y las velocidades del viento moderadas en Icod el Alto. En julio, las velocidades medias diarias extremas: Ruigómez (3.4 km/h / 8.8 km/h, 6.4 km/h mensual), Icod el Alto (5.3 km/h / 17 km/h, 10.3 km/h mensual), El Lomo (2.7 km/h / 6 km/h, 4.5 km/h mensual), Benijos (4.4 km/h / 9.5 km/h, 6.9 km/h mensual) y Ravelo (1.4 km/h NW a N / 7.1 km/h NE a E, 2.7 km/h mensual).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / ENERO


**Perfiles anemométricos en las medianías sureste a sur en ENERO**

Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios barométricos. Las velocidades del viento son muy débiles a fuertes. Son notables, las velocidades del viento moderadas en Añavingo y Bco. Puente. En enero, las velocidades medias diarias extremas: Añavingo (1.9 km/h / 17.1 km/h, 5.8 km/h mensual), Bco. Puente (3.8 km/h / 16.7 km/h, 9.5 km/h mensual), El Pinalete (4.9 km/h / 20.9 km/h, 5.7 km/h mensual) y El Bueno (2.3 km/h NW a N / 15 km/h N a NE, 6.8 km/h mensual).

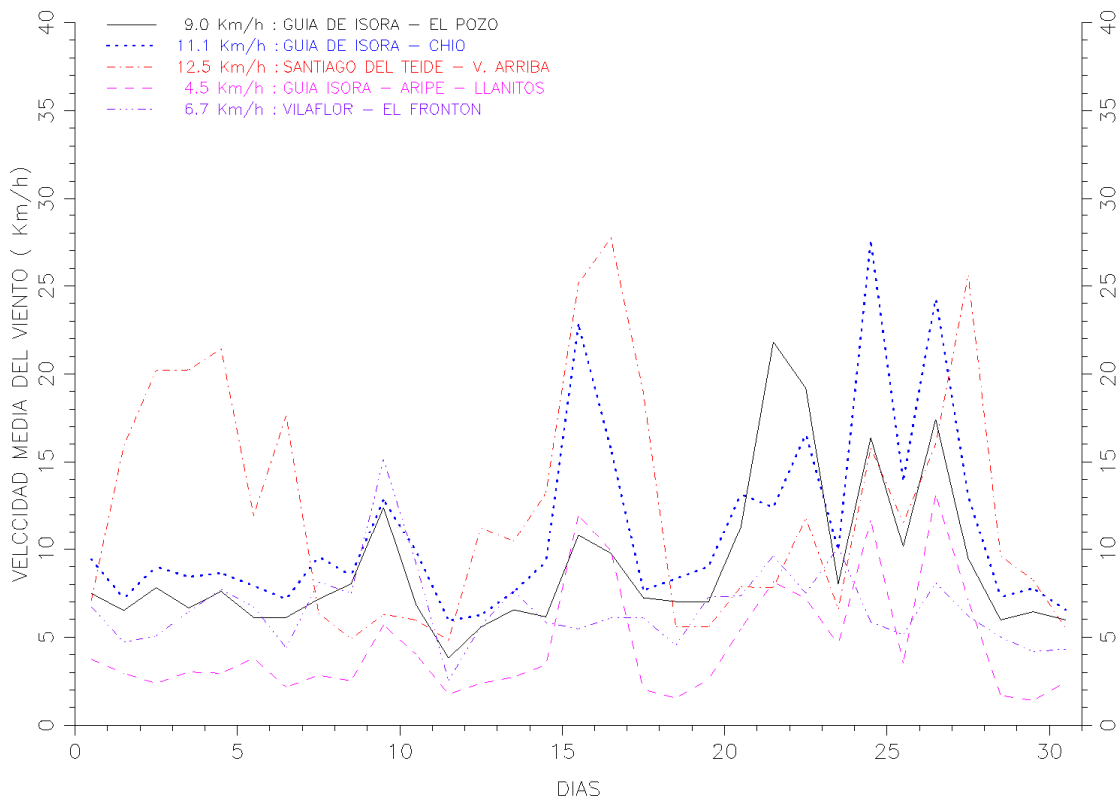
## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / JULIO


**Perfiles anemométricos en las medianías sureste a sur en JULIO**

Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios barométricos. Las velocidades del viento son muy débiles a moderadas. Son notables, las velocidades del viento muy débiles en Añavingo y las velocidades del viento moderadas en Bco. Puente. En julio, las velocidades medias diarias extremas: Añavingo (2.7 km/h / 5.5 km/h, 3.9 km/h mensual), Bco. Puente (6.2 km/h / 14 km/h, 9.3 km/h mensual), El Pinalete (5.8 km/h / 12.2 km/h, 7 km/h mensual) y El Bueno (3.7 km/h W, SE / 10.6 km/h N a NE, 6.2 km/h mensual).

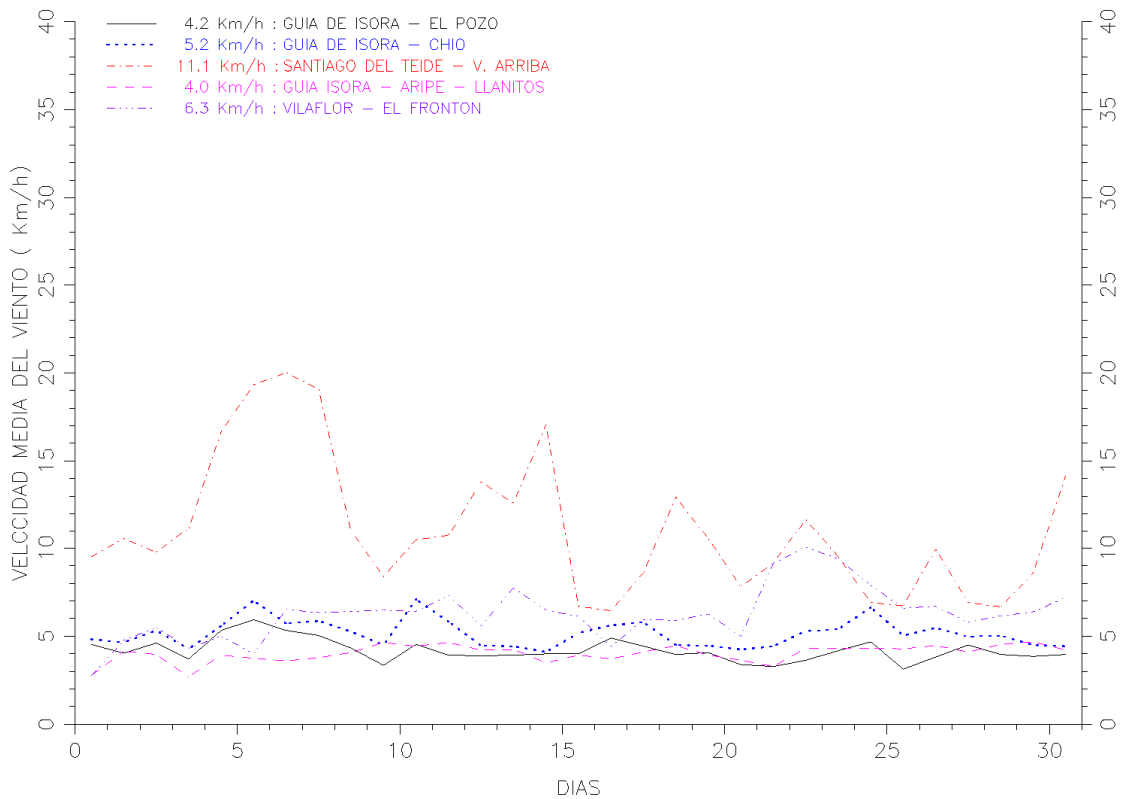


## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / ENERO


**Perfiles anemométricos en las medianías sur a oeste en ENERO**

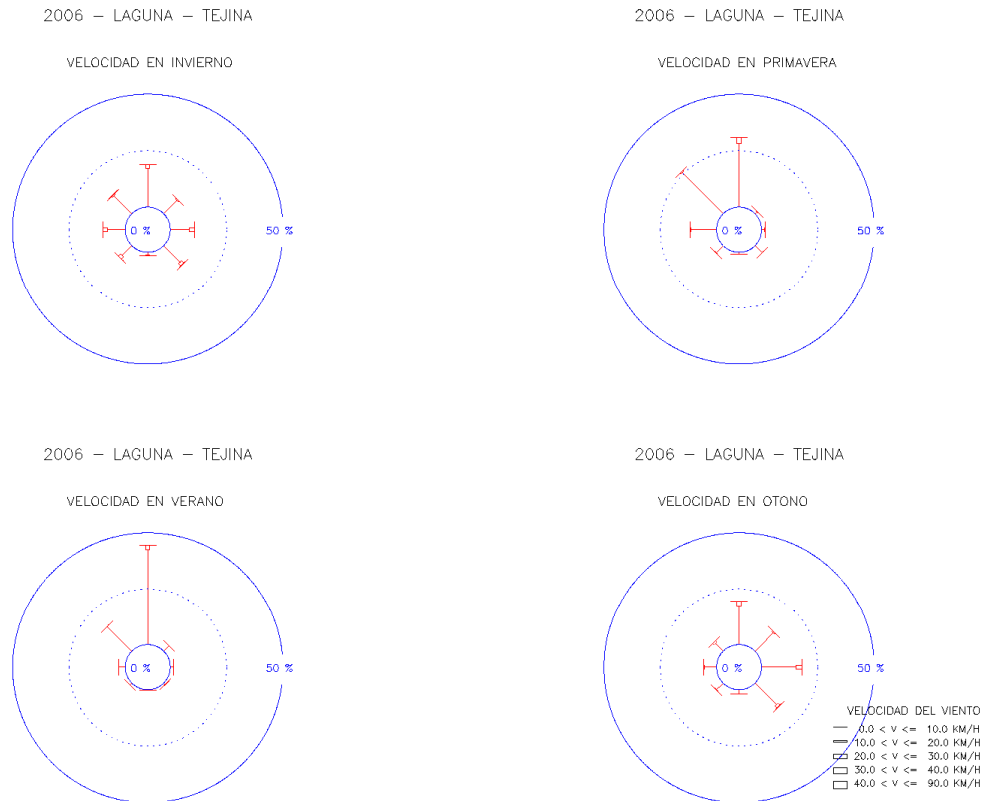
Perfiles anemométricos horizontales realizados en El Pozo 700 m, Chío 735 m, Valle de Arriba 990 m, Aripe 1032 m y El Frontón 1258 m. Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios barométricos y de las características orográficas. Las velocidades del viento son muy débiles a muy fuertes. Son notables, las velocidades del viento fuertes en Valle de Arriba y Chío. En enero, las velocidades medias diarias extremas: El Pozo (3.8 km/h / 21.8 km/h, 9 km/h mensual), Chío (5.9 km/h / 27.5 km/h, 11.1 km/h mensual), Valle de Arriba (4.8 km/h / 27.7 km/h, 12.5 km/h mensual), Aripe (1.4 km/h / 13.1 km/h, 4.5 km/h mensual) y El Frontón (2.5 km/h NE a E / 15.2 km/h NE a E, 6.7 km/h mensual).

## OBSERVACIONES DIARIAS – 2006 / JULIO


**Perfiles anemométricos en las medianías sur a oeste en JULIO**

Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables y están estrechamente relacionadas con los cambios barométricos y de las características orográficas. Las velocidades del viento son muy débiles a fuertes. Son notables, las velocidades del viento muy débiles en El Pozo y Aripe, y las velocidades del viento fuertes en Valle de Arriba. En enero, las velocidades medias diarias extremas: El Pozo (3.1 km/h / 5.9 km/h, 4.2 km/h mensual), Chío (4.1 km/h / 7.1 km/h, 5.2 km/h mensual), Valle de Arriba (6.4 km/h / 20 km/h, 11.1 km/h mensual), Aripe (2.7 km/h / 4.7 km/h, 4 km/h mensual) y El Frontón (2.7 km/h N, S / 10 km/h N a E, 6.3 km/h mensual).

## ROSAS DE VIENTOS ESTACIONALES EN LA COSTA

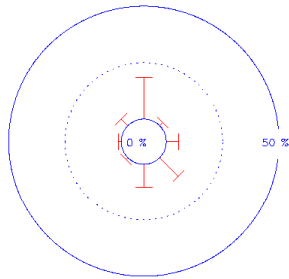


### Rosas de viento estacionales representativas de la costa noreste. La Laguna – Tejina

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

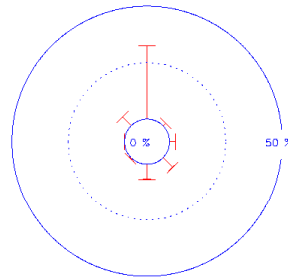
2006 – LA OROTAVA – EL RINCON

VELOCIDAD EN INVIERNO



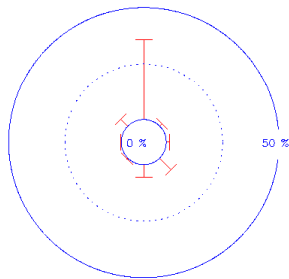
2006 – LA OROTAVA – EL RINCON

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



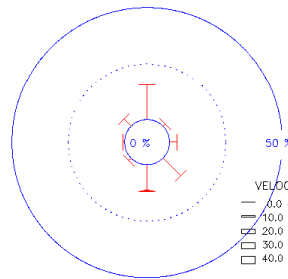
2006 – LA OROTAVA – EL RINCON

VELOCIDAD EN VERANO



2006 – LA OROTAVA – EL RINCON

VELOCIDAD EN OTONO



VELOCIDAD DEL VIENTO

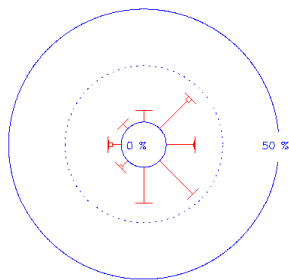
- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- 40.0 < v <= 90.0 KM/H

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

Las rosas nos indican que los vientos soplan en el sector W a S. 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 todas las direcciones y son poco frecuentes. En **primavera** los vientos débiles soplan en el sector W a S, en el sector SE a S y en la dirección N son frecuentes. En **verano** los vientos débiles soplan en el sector NW a S y en la dirección N son frecuentes. En **otoño** los vientos débiles soplan en el sector NW a S, en el sector SE a S y en la dirección N son frecuentes. Los vientos en calma son importantes.

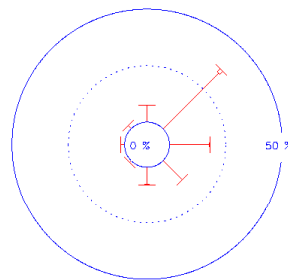
2006 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

VELOCIDAD EN INVIERNO



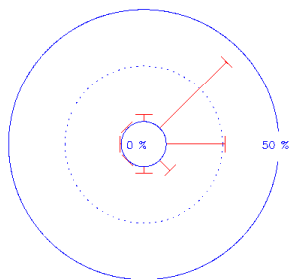
2006 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



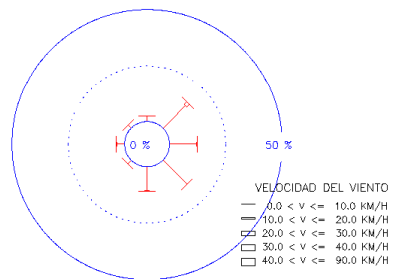
2006 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

VELOCIDAD EN VERANO



2006 – LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

VELOCIDAD EN OTOÑO



VELOCIDAD DEL VIENTO

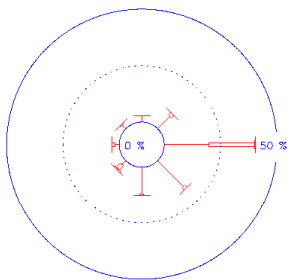
- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- 40.0 < v <= 90.0 KM/H

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

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

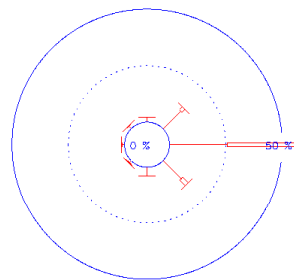
2006 – BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD EN INVIERNO



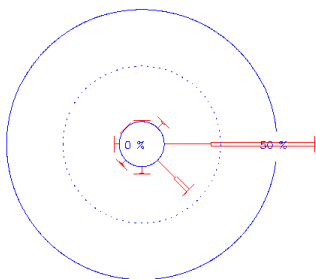
2006 – BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



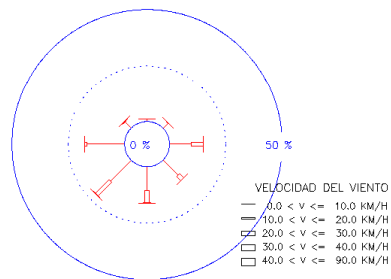
2006 – BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD EN VERANO



2006 – BUENAVISTA DEL NORTE

VELOCIDAD EN OTOÑO



VELOCIDAD DEL VIENTO

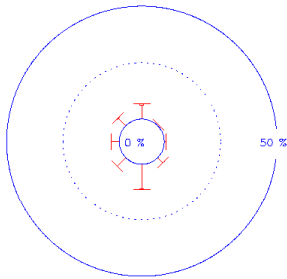
- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- 40.0 < v <= 90.0 KM/H

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

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

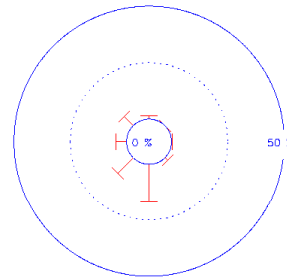
2006 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD EN INVIERNO



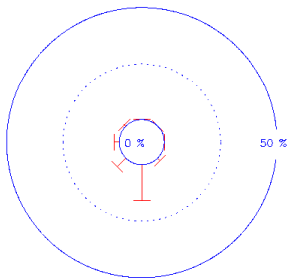
2006 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



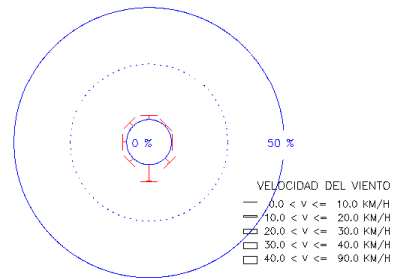
2006 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD EN VERANO



2006 – GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

VELOCIDAD EN OTONO



VELOCIDAD DEL VIENTO

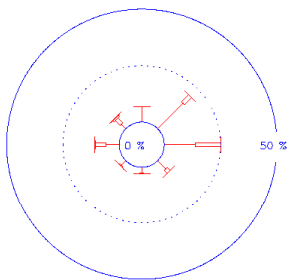
- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- 40.0 < v <= 90.0 KM/H

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

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

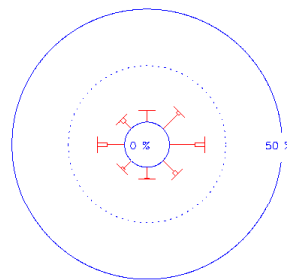
2006 – ARONA – LAS GALLETAS

VELOCIDAD EN INVIERNO



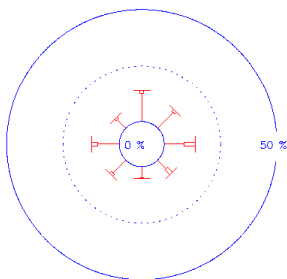
2006 – ARONA – LAS GALLETAS

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



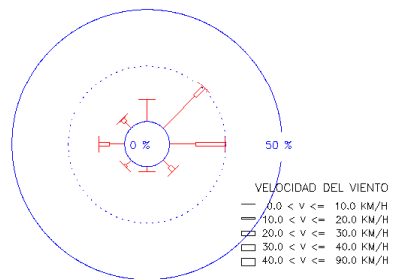
2006 – ARONA – LAS GALLETAS

VELOCIDAD EN VERANO



2006 – ARONA – LAS GALLETAS

VELOCIDAD EN OTONO



VELOCIDAD DEL VIENTO

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

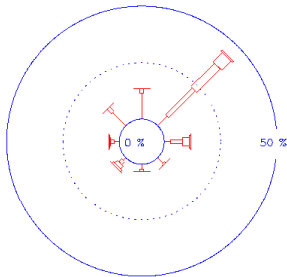
### Rosas de viento estacionales representativas de la costa sur. Las Galletas

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



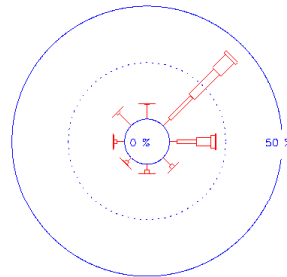
2006 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN

VELOCIDAD EN INVIERNO



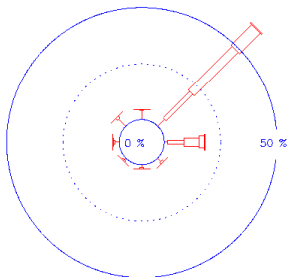
2006 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



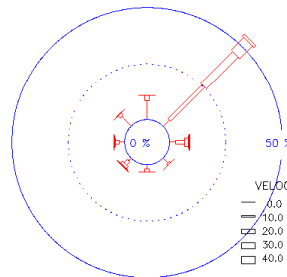
2006 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN

VELOCIDAD EN VERANO



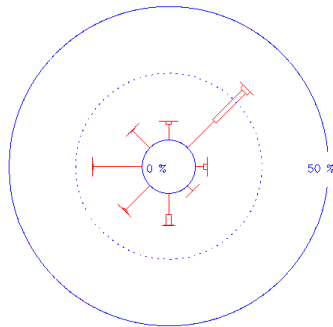
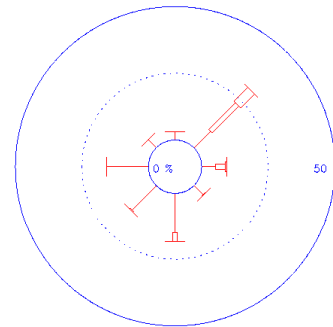
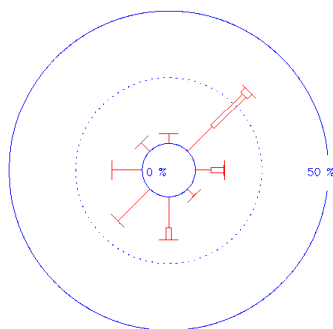
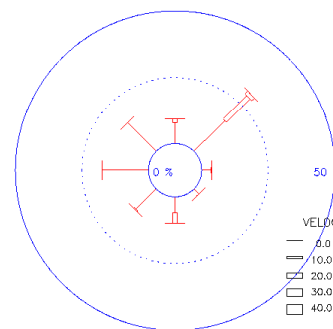
2006 – ARICO – LLANOS de SAN JUAN

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

2006 – GUIMAR – LA PLANTA  
VELOCIDAD EN INVIERNO2006 – GUIMAR – LA PLANTA  
VELOCIDAD EN PRIMAVERA2006 – GUIMAR – LA PLANTA  
VELOCIDAD EN VERANO2006 – GUIMAR – LA PLANTA  
VELOCIDAD EN OTONO

VELOCIDAD DEL VIENTO

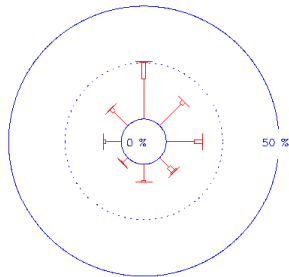
- 0.0 < V ≤ 10.0 KM/H
- 10.0 < V ≤ 20.0 KM/H
- 20.0 < V ≤ 30.0 KM/H
- 30.0 < V ≤ 40.0 KM/H
- 40.0 < V ≤ 80.0 KM/H

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

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

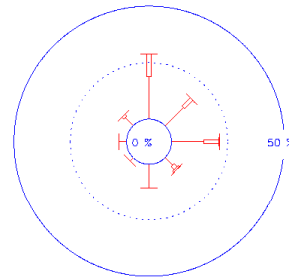
2006 – SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

VELOCIDAD EN INVIERNO



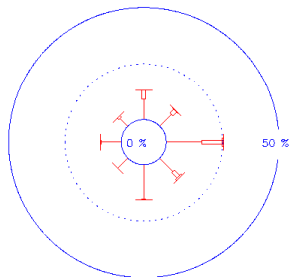
2006 – SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



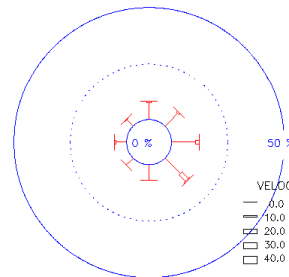
2006 – SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

VELOCIDAD EN VERANO



2006 – SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

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

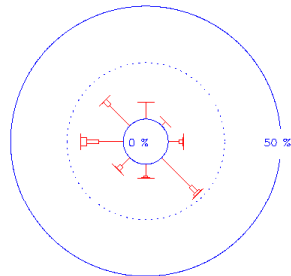
### Rosas de viento estacionales representativas de la costa sureste. Museo de Ciencias Naturales

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

## ROSAS DE VIENTOS ESTACIONALES EN LAS MEDIANÍAS

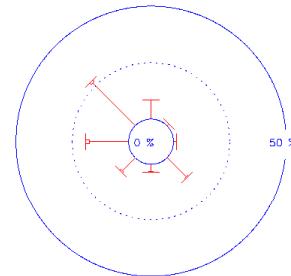
2006 – EL SAUZAL – RAVELO

VELOCIDAD EN INVIERNO



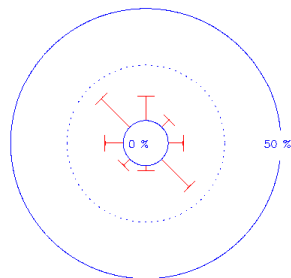
2006 – EL SAUZAL – RAVELO

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



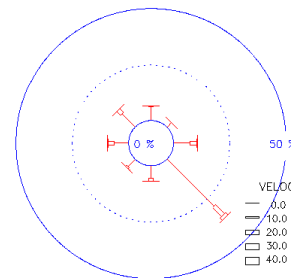
2006 – EL SAUZAL – RAVELO

VELOCIDAD EN VERANO



2006 – EL SAUZAL – RAVELO

VELOCIDAD EN OTONO



VELOCIDAD DEL VIENTO

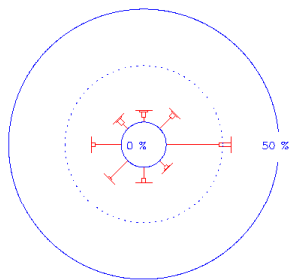
- 0.0 < v ≤ 10.0 KM/H
- ▨ 10.0 < v ≤ 20.0 KM/H
- ▧ 20.0 < v ≤ 30.0 KM/H
- ▩ 30.0 < v ≤ 40.0 KM/H
- 40.0 < v ≤ 90.0 KM/H

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

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

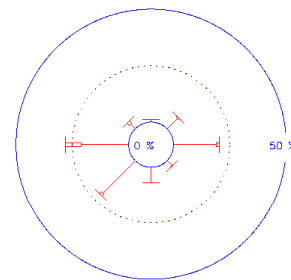
2006 – GUIA DE ISORA

VELOCIDAD EN INVIERNO



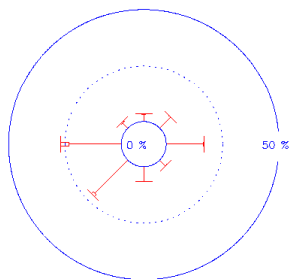
2006 – GUIA DE ISORA

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



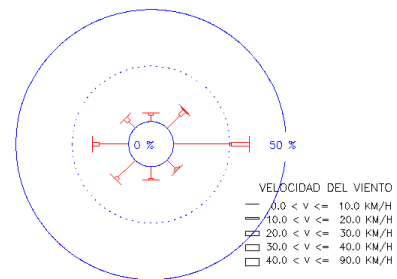
2006 – GUIA DE ISORA

VELOCIDAD EN VERANO



2006 – GUIA DE ISORA

VELOCIDAD EN OTONO



VELOCIDAD DEL VIENTO

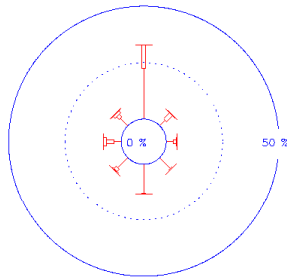
- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- 40.0 < v <= 90.0 KM/H

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

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

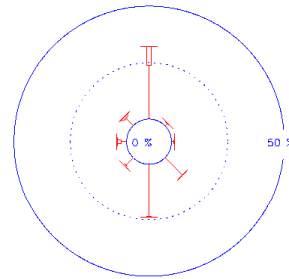
2006 – VILAFLOR – EL FRONTÓN

VELOCIDAD EN INVIERNO



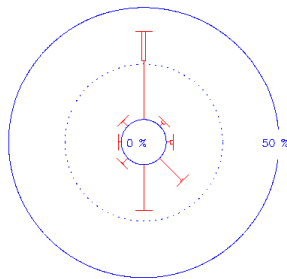
2006 – VILAFLOR – EL FRONTÓN

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



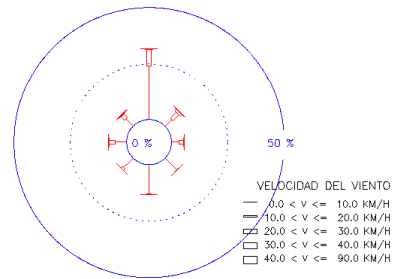
2006 – VILAFLOR – EL FRONTÓN

VELOCIDAD EN VERANO



2006 – VILAFLOR – EL FRONTÓN

VELOCIDAD EN OTOÑO



VELOCIDAD DEL VIENTO

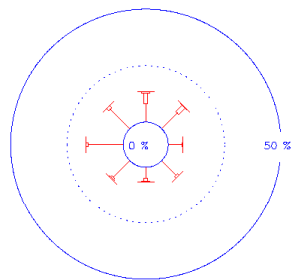
- 0.0 < v <= 10.0 KM/H
- 10.0 < v <= 20.0 KM/H
- 20.0 < v <= 30.0 KM/H
- 30.0 < v <= 40.0 KM/H
- 40.0 < v <= 90.0 KM/H

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

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

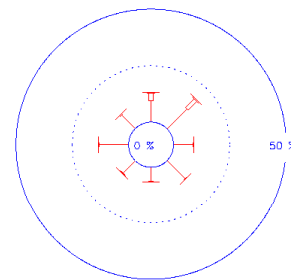
2006 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

VELOCIDAD EN INVIERNO



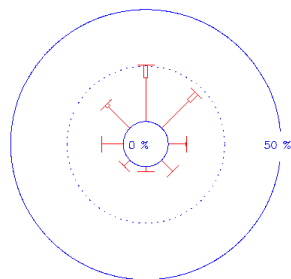
2006 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

VELOCIDAD EN PRIMAVERA



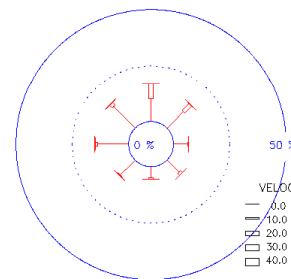
2006 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

VELOCIDAD EN VERANO



2006 – ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

VELOCIDAD EN OTOÑO


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

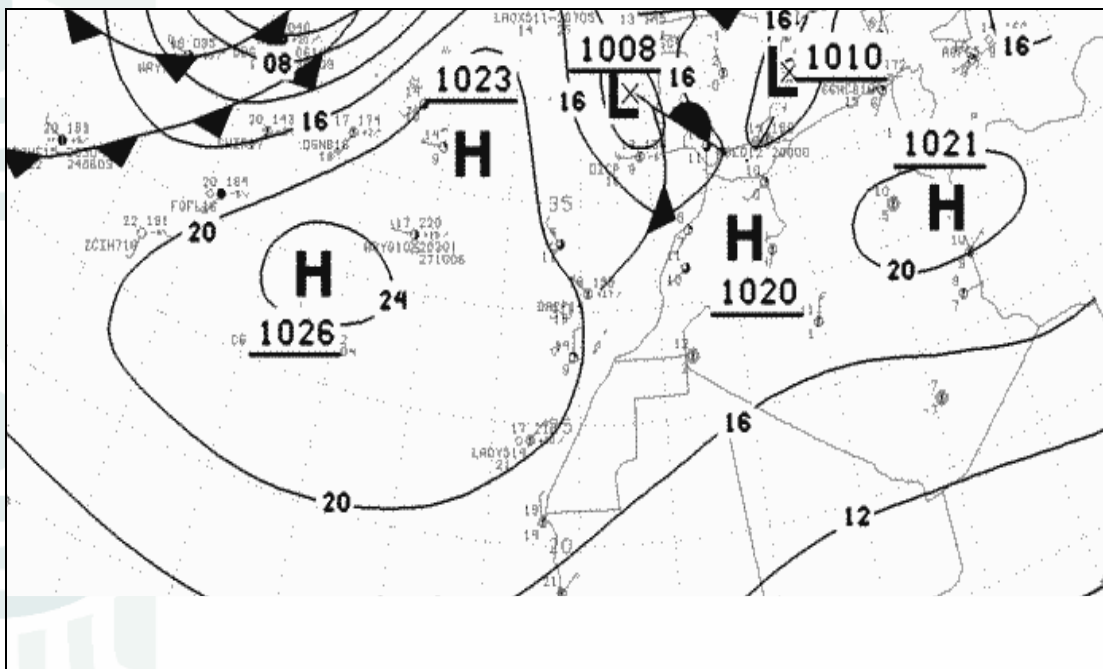
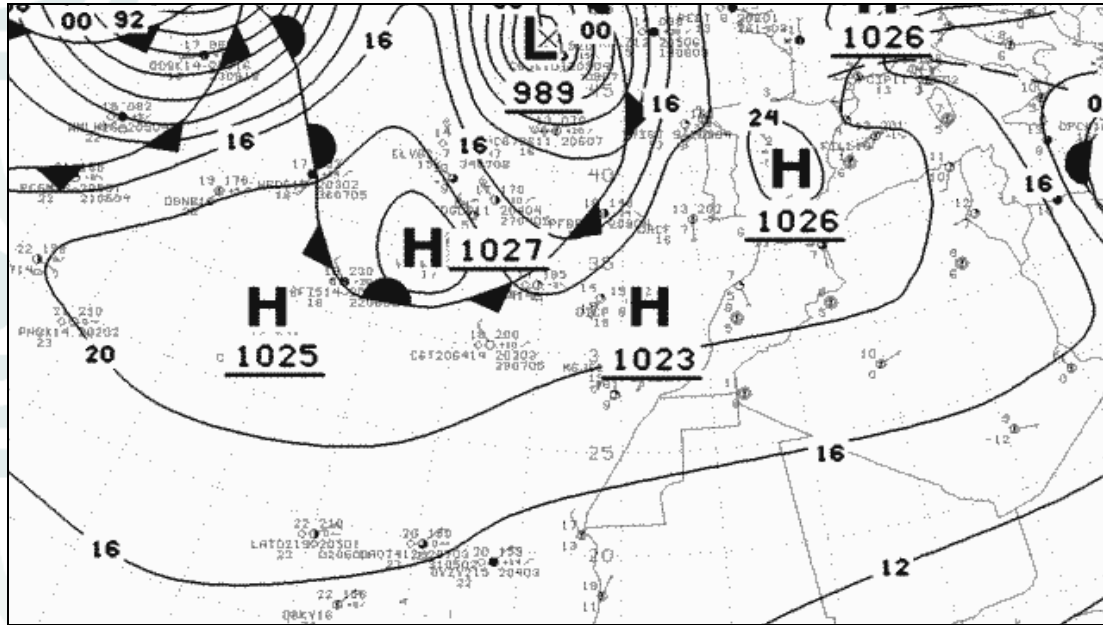
### Rosas de viento estacionales representativas de las medianías sur. Arico – El Bueno

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

## SITUACIONES METEOROLÓGICAS GENERALES

### Las Comarcas de Tenerife en INVIERNO

El día 2 y 3 de febrero son representativos de situaciones climáticas habituales en la estación invernal.



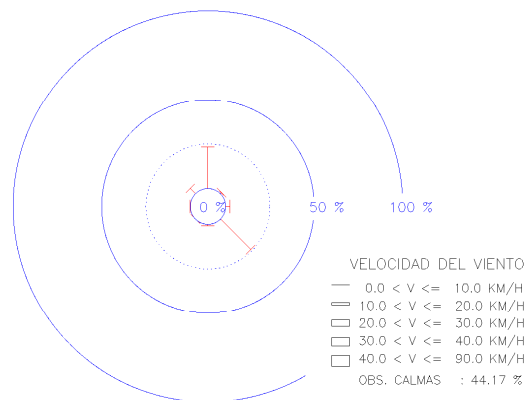
**Situaciones sinópticas: 2 y 3 de febrero a las 0 h UTC**

Situación meteorológica: **Anticiclón peninsular** y **Anticiclón Atlántico**. El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental y ausencia de depresiones sobre el Sahara Occidental.



LAGUNA – TEJINA

2 / FEBRERO / 2006

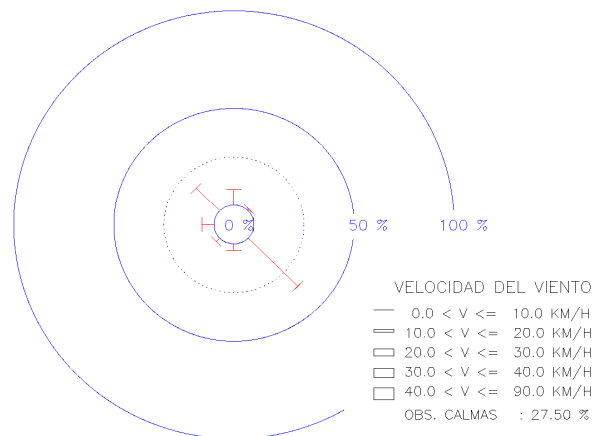


### Rosa de viento el 2 de febrero. Costa noreste. La Laguna -Tejina

Los vientos débiles soplan en el sector NW a S, en la dirección N son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es cálido (15.1 °C), húmedo (73 %), poco ventoso (1.9 km/h, N y SE), soleado (17 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.9 mm). Las observaciones en calmas son 44.2 %.

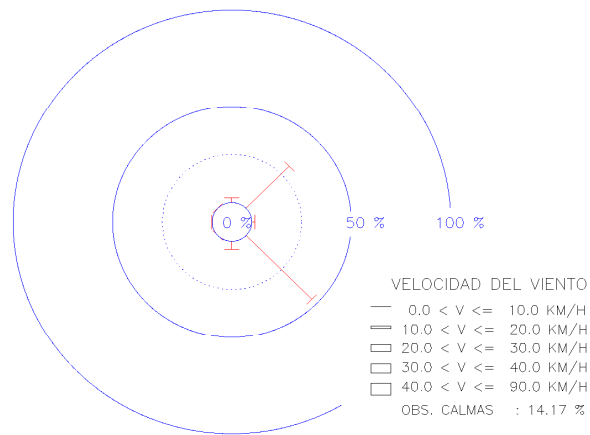
EL SAUZAL – RAVELO

2 / FEBRERO / 2006



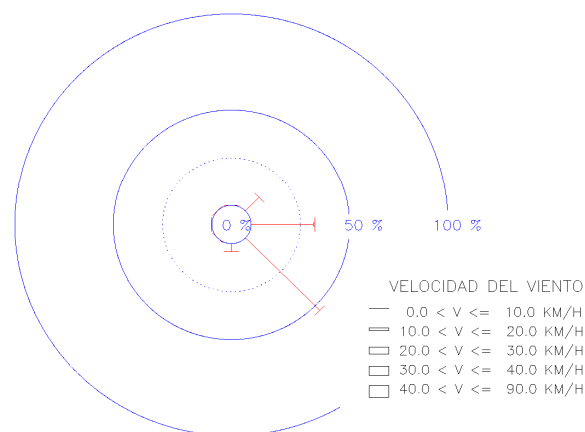
### Rosa de viento el 2 de febrero. Medianía noreste. El Sauzal – Ravelo.

Los vientos débiles soplan en el sector SE a NE, en el sector W a N son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es frío (8.1 °C), húmedo (84 %), poco ventoso (2.9 km/h, SE y NW), soleado (17.8 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.7 mm). Las observaciones en calmas son 27.5 %.



### Rosa de viento el 2 de febrero. Costa norte. La Guancha – Charco del Viento.

Los vientos débiles soplan en el sector N a S, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es templado (14.9 °C), húmedo (75 %), poco ventoso (3.3 km/h, SE y SE), soleado (15.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2 mm). Las observaciones en calmas son 14.2 %.

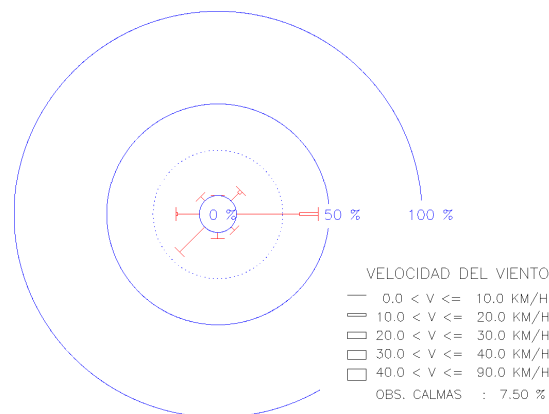


### Rosa de viento el 2 de febrero. Costa noroeste. Buenavista del Norte.

Los vientos débiles soplan en el sector NE a S, en el sector NE a E son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. No se verifica el efecto anabático – catabático. El día es cálido (15.5 °C), húmedo (75 %), ligeramente ventoso (6.4 km/h, E a SE), soleado (16.1 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2.2 mm).

GUIA DE ISORA

2 / FEBRERO / 2006

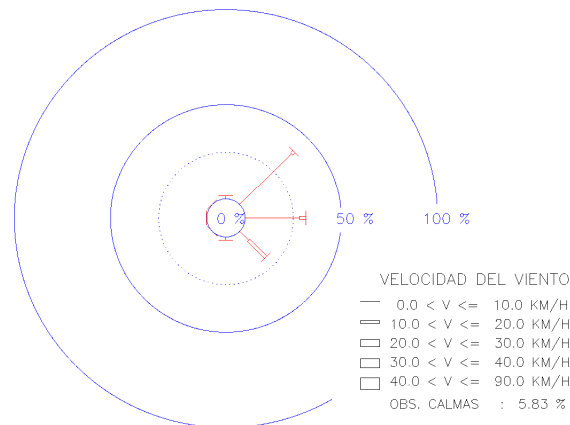


### Rosa de viento el 2 de febrero. Medianía oeste. Guía de Isora.

Los vientos débiles soplan en el sector NE a NW, en el sector SW a W son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos moderados en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son poco frecuentes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es templado (12.7 °C), húmedo (77 %), ligeramente ventoso (6.5 km/h, SE y SW a W), nubes y claros (14.4 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.9 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

2 / FEBRERO / 2006

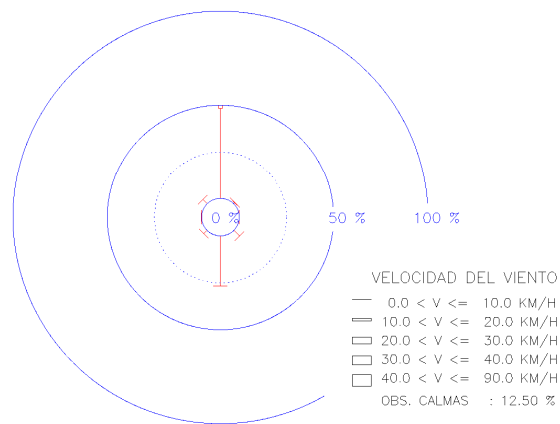


### Rosa de viento el 2 de febrero. Costa sur. Arona – Las Galletas.

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 soplan en el sector NE a SE y en la dirección SE son frecuentes. No se verifica el efecto anabático – catabático. El día es templado (14.9 °C), húmedo (72 %), ligeramente ventoso (6.5 km/h, NE a SW), nubes y claros (15.8 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2.2 mm).

VILAFLORES – EL FRONTÓN

2 / FEBRERO / 2006

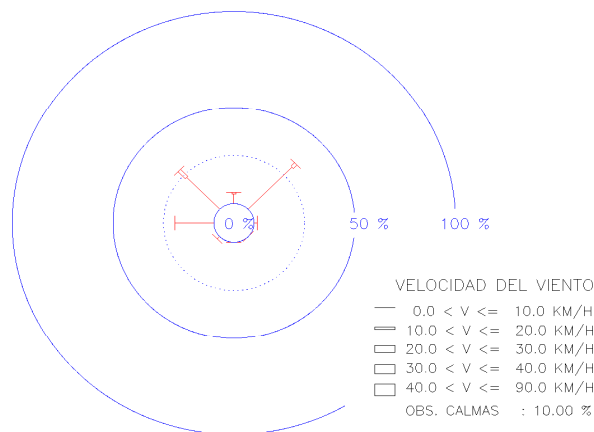


### Rosa de viento el 2 de febrero. Mediana sur. Vilaflores – El Frontón.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección S son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es frío (7.6 °C), húmedo (79 %), poco ventoso (4.6 km/h, N y S), soleado (18.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.7 mm). Las observaciones en calmas son 12.5 %.

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

2 / FEBRERO / 2006

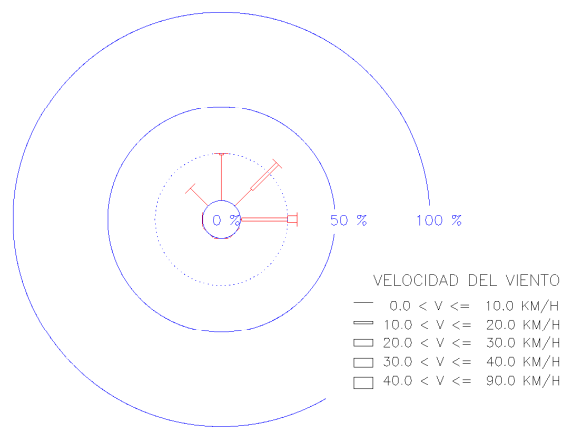


### Rosa de viento el 2 de febrero. Mediana sur. Arico – El Bueno.

Los vientos débiles soplan en el sector SW a E, en el sector W a NW son frecuentes y en la dirección NE son dominantes; los vientos moderados soplan el sector NW a NE y son poco frecuentes. No se verifica el efecto anabático – catabático. El día es frío (9.2 °C), muy húmedo (88 %), ligeramente ventoso (5.5 km/h, NE y W a NW), nubes y claros (12.7 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.4 mm). Las observaciones en calmas son 10 %.

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

2 / FEBRERO / 2006

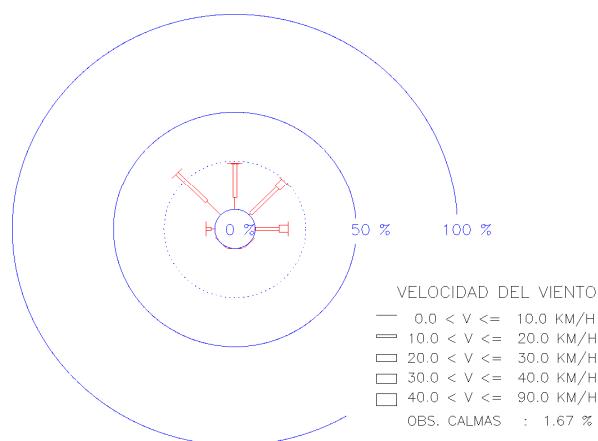


### Rosa de viento el 2 de febrero. Costa sur. Arico - Llanos de San Juan.

Los vientos débiles soplan en el sector NW a NE y son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector N a E y en el sector NE a E son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección E y son poco frecuentes. No se verifica el efecto anabático – catabático. El día es cálido (15.5 °C), húmedo (81 %), ventoso (11.8 km/h, N a E), soleado (16.6 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2.1 mm).

GRANADILLA (ITER)

2 / FEBRERO / 2006

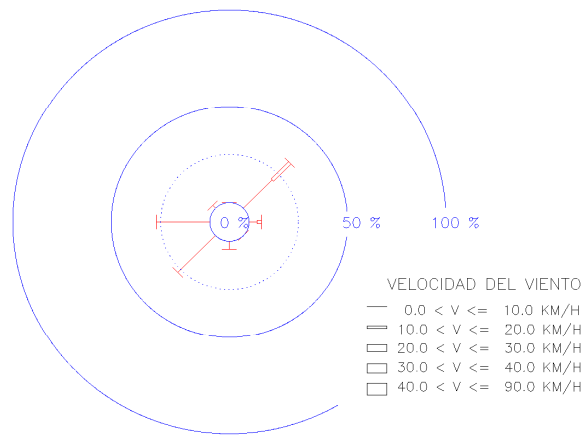


### Rosa de viento el 2 de febrero. Costa sur. Arico - ITER.

Los vientos débiles soplan en el sector W a NE y en el sector NW a N son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector W a E y en el sector NW a E son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector N a E y son poco frecuentes. No se verifica el efecto anabático – catabático. El día es templado (13.2 °C) y moderadamente ventoso (13.4 km/h, NW a E).

GUIMAR – LA PLANTA

2 / FEBRERO / 2006

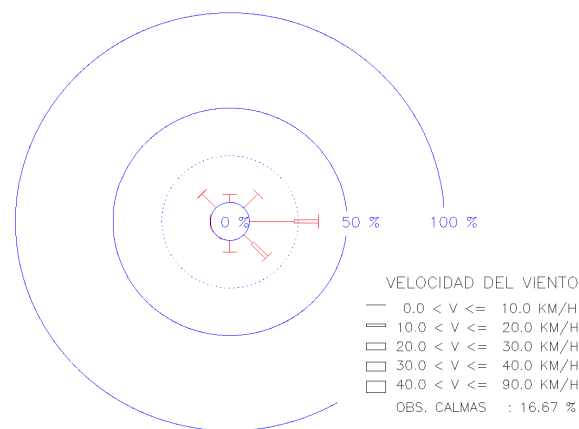


### Rosa de viento el 2 de febrero. Costa sureste. Güímar - La Planta.

Los vientos débiles soplan en el sector NE a NW, en el sector SW a W y en la dirección NE son frecuentes; los vientos moderados en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son poco frecuentes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es templado (14.2 °C), húmedo (71 %), ligeramente (5.5 km/h, NE y SW a W), soleado (16.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2.1 mm).

SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

2 / FEBRERO / 2006

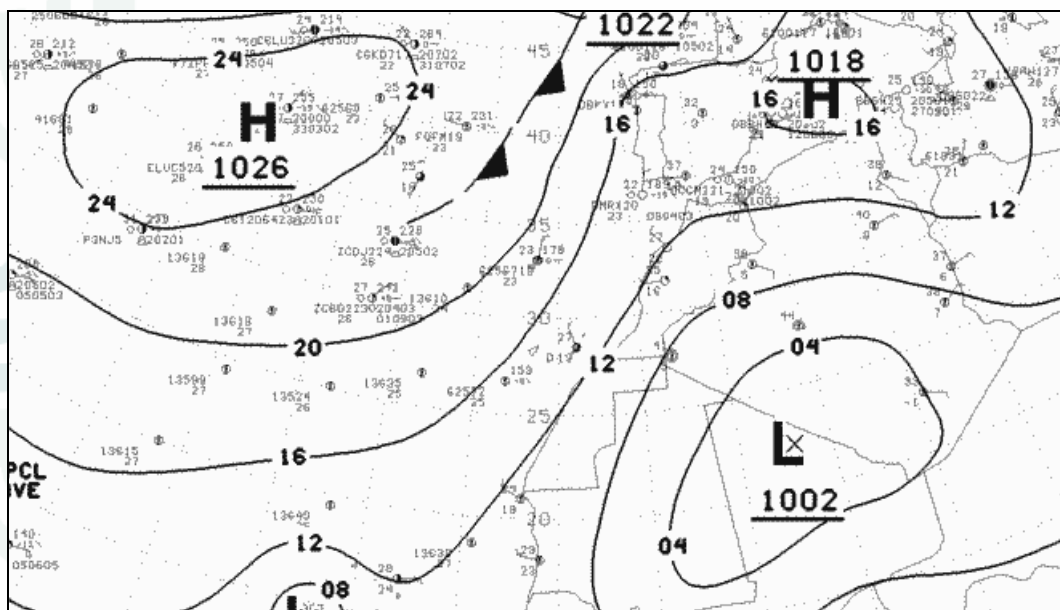
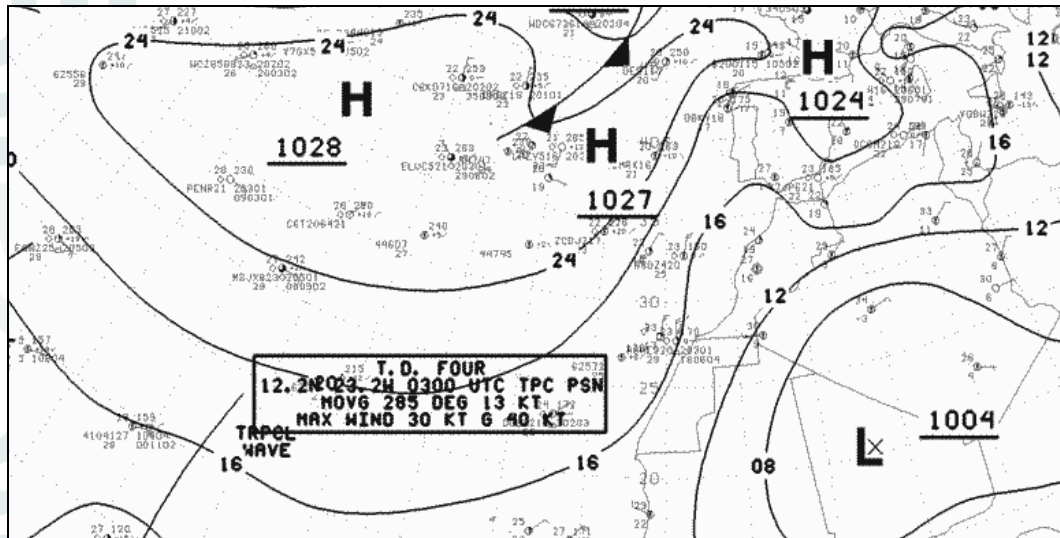


### Rosa de viento el 2 de febrero. Costa sureste. Santa Cruz de Tenerife - Museo

Los vientos débiles soplan en el sector NW a S, en las direcciones NW y NE son frecuentes; los vientos moderado en el sector E a SE son frecuentes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es cálido (17 °C), semihúmedo (62 %), ligeramente (5.5 km/h, E a SE), soleado (19 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2.6 mm).

## Las Comarcas de Tenerife en VERANO

Los días 22 y 23 de agosto son representativos de situaciones climáticas habituales en la estación veraniega.

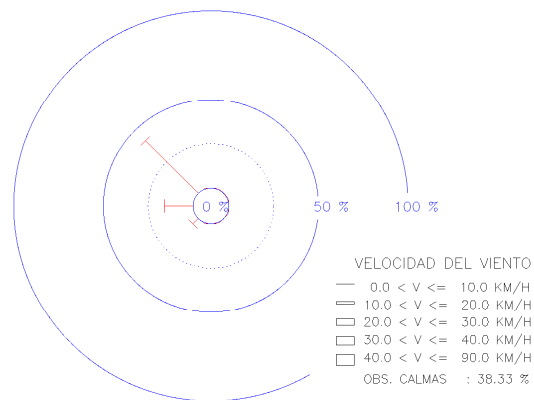


Situaciones sinópticas: 22 y 23 de agosto a las 0 h UTC

Situación meteorológica: **Anticiclón Atlántico** y **Borrasca sahariana**. El mapa sinóptico indica un anticiclón Atlántico situado en las Azores y una depresión sobre el Sahara Occidental. La situación barométrica produce vientos débiles, húmedos y frescos; las temperaturas de la superficie del agua del mar en la región de Canarias están comprendidas entre 23.5 °C y 24.5 °C. La presencia de calima es notable

LAGUNA – TEJINA

22 / AGOSTO / 2006

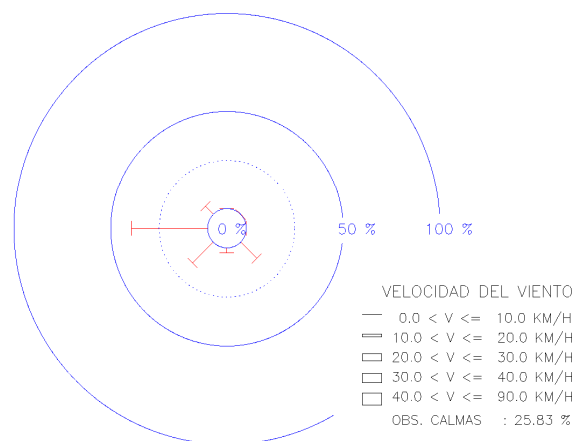


### Rosa de viento el 22 de agosto. Costa noreste. La Laguna – Tejina.

Los vientos débiles soplan en el sector SW a NW, en la dirección W son frecuentes y en la dirección NW son dominantes. No se verifica el efecto anabático – catabático. El día es caliente (23.2 °C), húmedo (76 %), poco ventoso (2.4 km/h, W a NW), soleado (21.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (3.7 mm). Las observaciones en calmas son 38.3 %.

EL SAUZAL – RAVELO

22 / AGOSTO / 2006



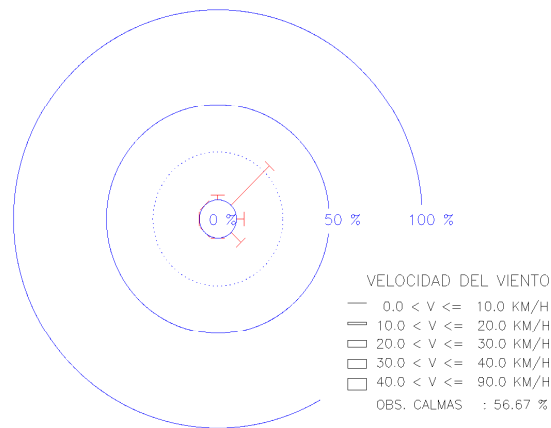
### Rosa de viento el 22 de agosto. Medianía noreste. El Sauzal – Ravelo.

Los vientos débiles soplan en el sector SE a NW, en las direcciones SE y SW son frecuentes, y en la dirección W son dominantes. No se verifica el efecto anabático – catabático. El día es cálido (15.6 °C), muy húmedo (88 %), poco ventoso (2.9 km/h, SW a W), nubes y claros (15.4 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2.4 mm). Las observaciones en calmas son 25.8 %.



LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

22 / AGOSTO / 2006

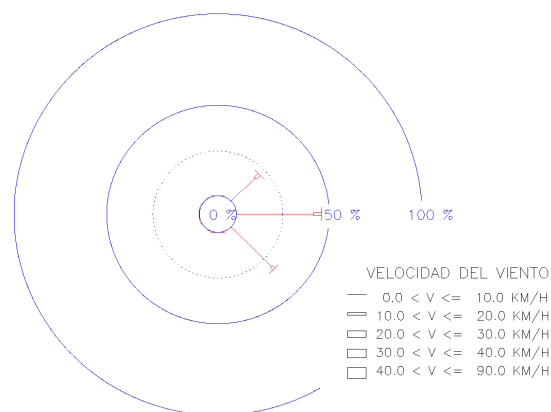


### Rosa de viento el 22 de agosto. Costa norte. La Guancha – Charco del Viento.

Los vientos débiles soplan en el sector N a SE y en la dirección NE son frecuentes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es caliente (22.7 °C), húmedo (78 %), poco ventoso (1.4 km/h, E), soleado (19.8 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (3.3 mm). Las observaciones en calmas son 56.7 %.

BUENAVISTA DEL NORTE

22 / AGOSTO / 2006

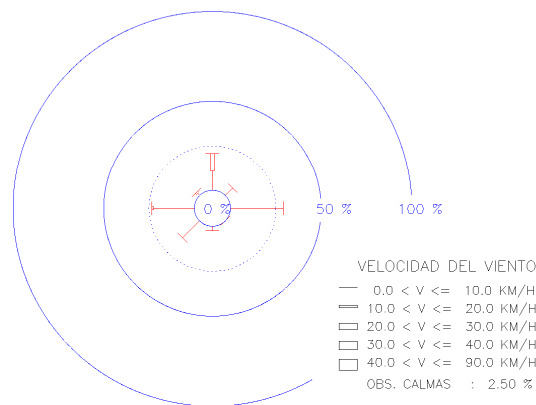


### Rosa de viento el 22 de agosto. Costa noroeste. Buenavista del Norte.

Los vientos débiles soplan en el sector NE a SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector NE a SE y son poco frecuentes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es caliente (23 °C), húmedo (78 %), ligeramente ventoso (8.2 km/h, NE a SE), soleado (22.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (3.8 mm).

GUIA DE ISORA

22 / AGOSTO / 2006

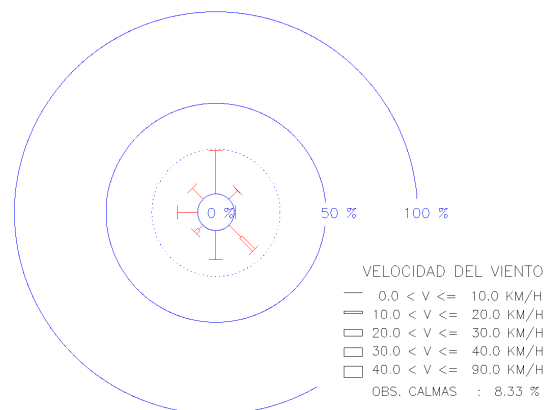


### Rosa de viento el 22 de agosto. Medianía oeste. Guía de Isora.

Los vientos débiles soplan en el sector S a E, en el sector SW a W y en la dirección N son frecuentes, y en la dirección E son dominantes; los vientos moderados soplan en la dirección N son frecuentes y en la dirección NW son poco frecuentes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es caliente (20.9 °C), húmedo (70 %), ligeramente ventoso (6.8 km/h, E, W y N), soleado (26.2 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (4.4 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

22 / AGOSTO / 2006

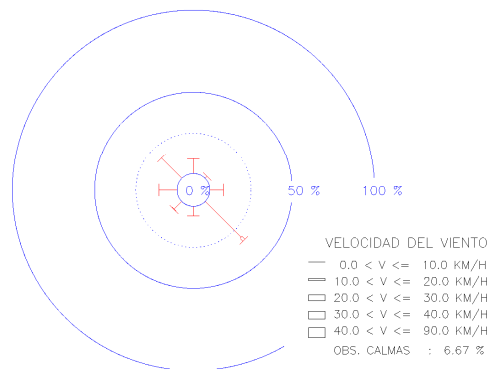


### Rosa de viento el 22 de agosto. Costa sur. Arona – Las Galletas.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en los sectores SE a S y W a NW son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en la dirección SE son frecuentes y en la dirección SW son poco frecuentes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es caliente (22 °C), húmedo (80 %), ligeramente ventoso (5.3 km/h, N y SE a S), soleado (29.5 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (4.5 mm). Las observaciones en calmas son 8.3 %.

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

22 / AGOSTO / 2006

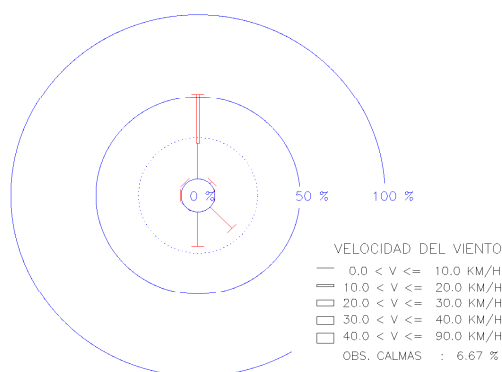


### Rosa de viento el 22 de agosto. Medianía sur. Arico – El Bueno.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NW a NE son frecuentes y en la dirección SE son dominantes; los vientos moderados soplan en la dirección SE y son poco frecuentes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es cálido (18.6 °C), húmedo (72 %), ligeramente ventoso (7.2 km/h, SE y W a N), soleado (22 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (3.5 mm). Las observaciones en calmas son 6.7 %.

VILAFLOR – EL FRONTON

22 / AGOSTO / 2006

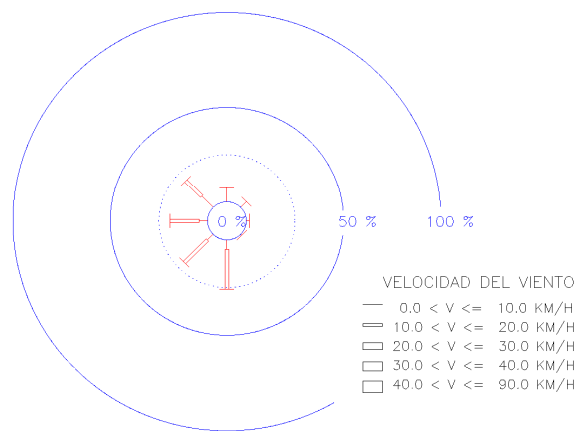


### Rosa de viento el 22 de agosto. Medianía sur. Vilaflor – El Frontón.

Los vientos débiles soplan en los sectores NW a NE y SE S, en la dirección N y en el sector SE a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en la dirección N y son dominantes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es cálido (18.5 °C), semiseco (43 %), ligeramente ventoso (7 km/h, N y SE a S), soleado (28.7 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (4.8 mm). Las observaciones en calmas son 6.7 %.

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

22 / AGOSTO / 2006

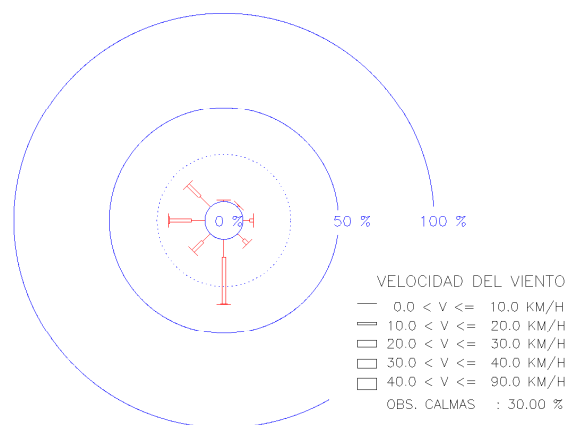


### Rosa de viento el 22 de agosto. Costa sur. Arico - Llanos de San Juan.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NW a N son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector S a NW y son frecuentes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es caliente (23.2 °C), muy húmedo (88 %), moderadamente ventoso (10.9 km/h, S a NW), soleado (27 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (3.5 mm).

GRANADILLA (ITER)

22 / AGOSTO / 2006

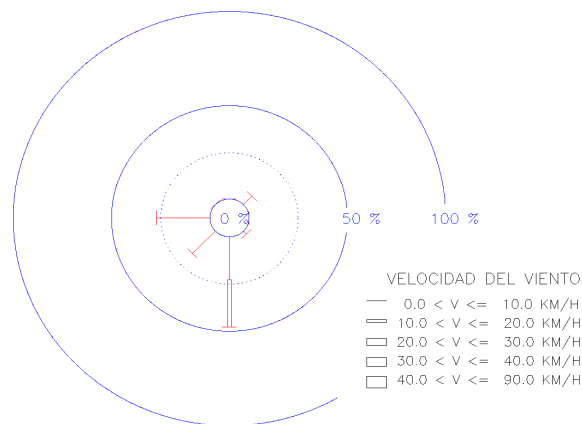


### Rosa de viento el 22 de agosto. Costa sur. Arico - ITER.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector S a NW son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector E a NW y en el sector SW a NW son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección W y son poco frecuentes. Se verifica el efecto anabático – catabático. El día es caliente (20.5 °C) y moderadamente ventoso (10.3 km/h, S a NW).

GUIMAR – LA PLANTA

22 / AGOSTO / 2006

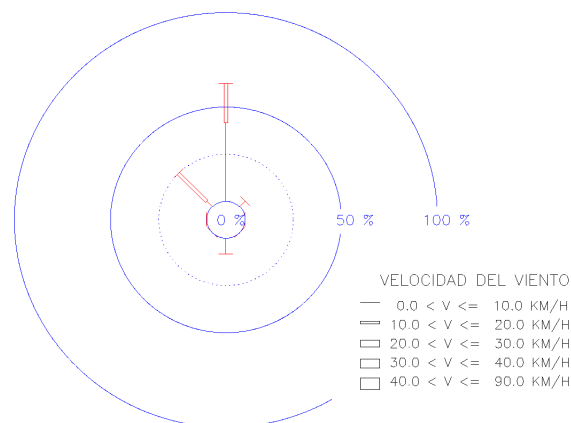


### Rosa de viento el 22 de agosto. Costa sureste. Güímar – La Planta.

Los vientos débiles soplan en el sector NW a NE y en la dirección S, en la dirección S es frecuente y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan frecuentemente en el sector NW a N. No se verifica el efecto anabático – catabático. El día es caliente (22.7 °C), semihúmedo (65 %), ligeramente ventoso (6.3 km/h, S a E), soleado (26.7 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (4.6 mm).

SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

22 / AGOSTO / 2006

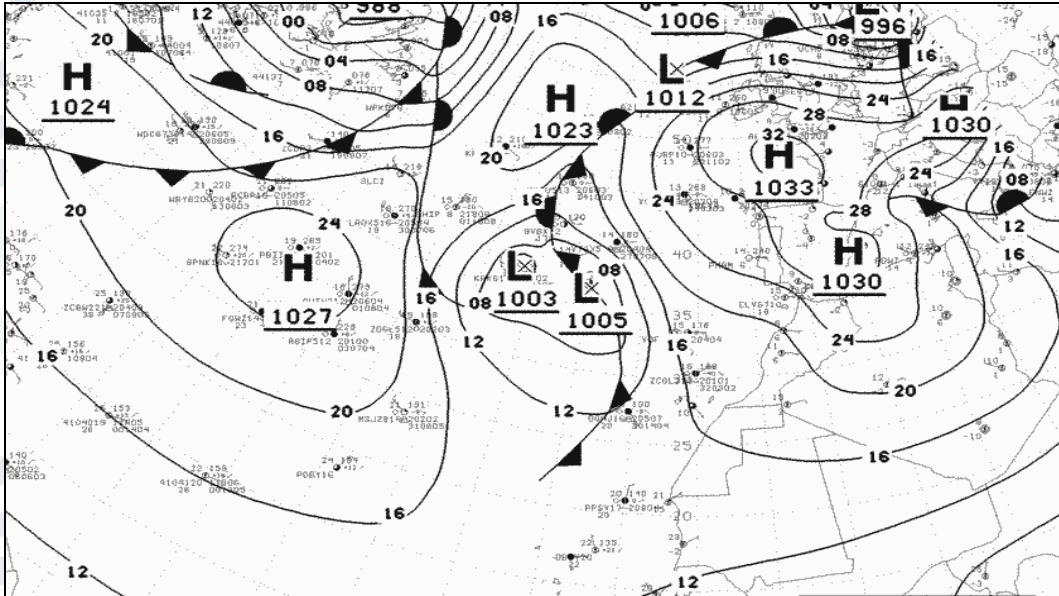


### Rosa de viento el 22 de agosto. Costa sureste. Santa Cruz de Tenerife - Museo

Los vientos débiles soplan en el sector NW a S, en las direcciones NW y NE son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector E a SE son frecuentes. No se verifica el efecto anabático – catabático. El día es caliente (25 °C), semihúmedo (60 %), ligeramente (9.1 km/h, NW a N), soleado (29.6 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (5.7 mm).

## Situaciones Meteorológicas en días muy ventosos

### COMARCA DE ACENTEJO

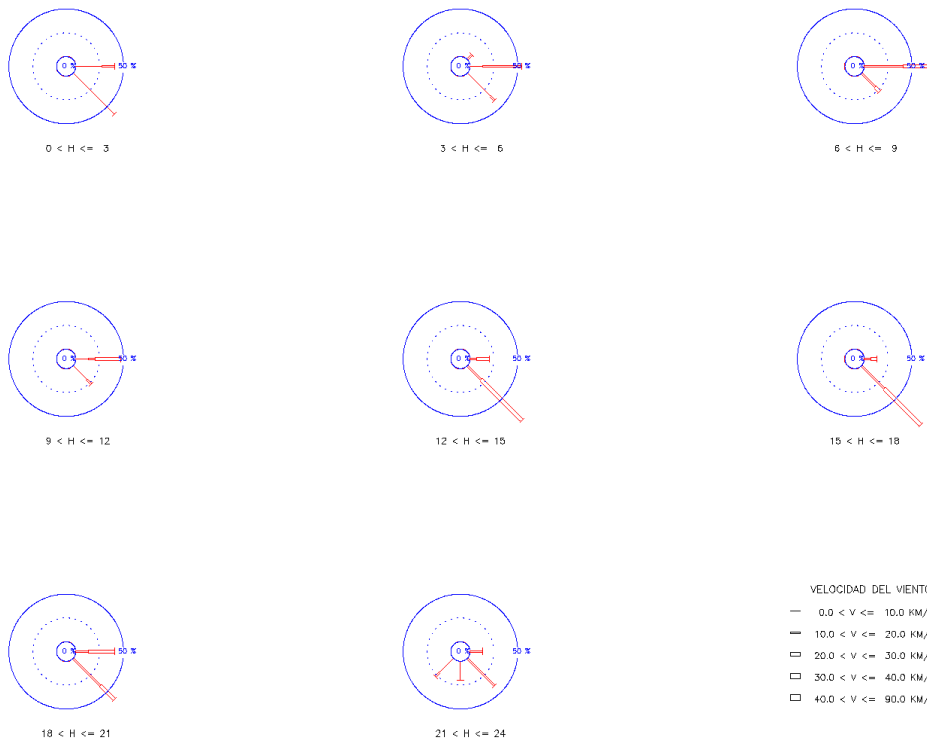


Situación meteorológica 7 de febrero a 0 h UTC: **Anticiclón peninsular, anticiclón Atlántico y frente frío**. El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental, bajas presiones en las islas Azores, un frente frío cruza las islas y ausencia de depresiones sobre el Sahara Occidental. Las precipitaciones copiosas sobre las islas Canarias.



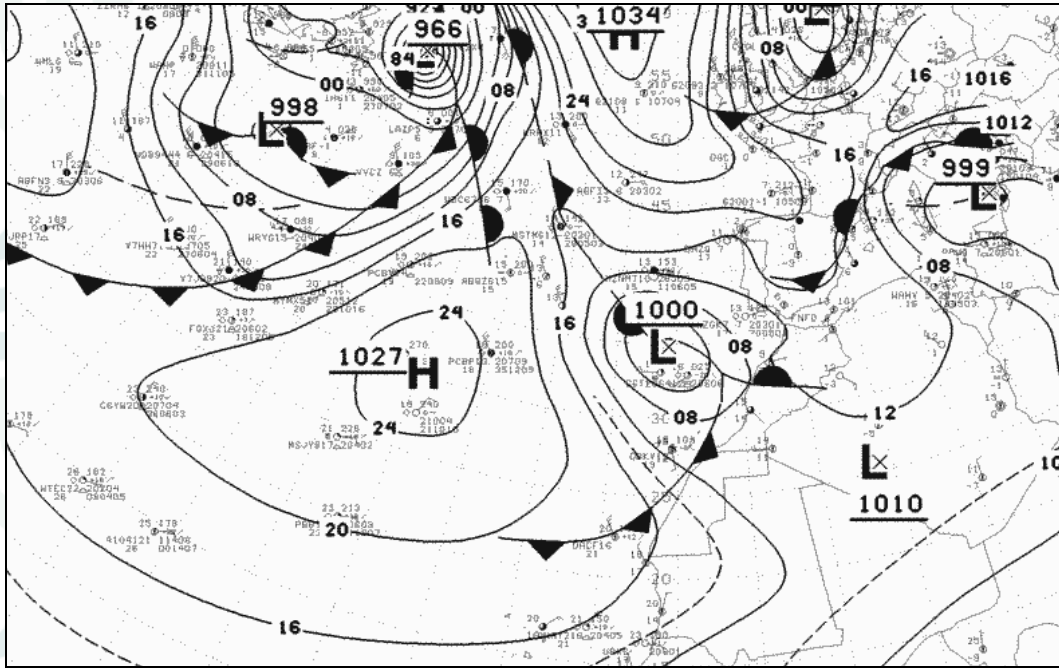
**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 7 de febrero a las 12 h UTC**

La imagen nos indica nubes y claros en la región de Canarias a causa de la depresión situada sobre las Azores y del **frente frío** que cruza Canarias. Presencia de calima.

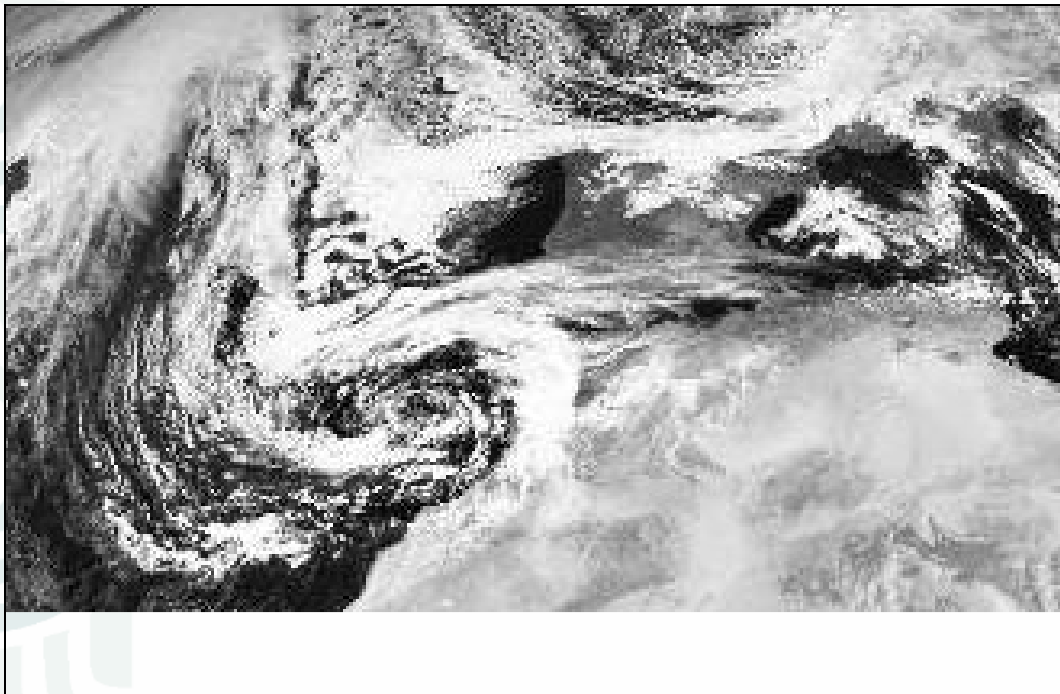


### Rosas de viento el 7 de febrero en periodos trihorarios. LA LAGUNA - TEJINA

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 21 h a 9 h, los vientos débiles soplan en el sector NE a SW y son poco frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector E a SE y en la dirección E son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector E a SE y son poco frecuentes. A la salida del sol, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y conservan las direcciones; los vientos débiles en el sector E a SE y no son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector E a SE y son frecuentes; los vientos fuertes soplan frecuentemente en la dirección E y en la dirección SE son dominantes. No se verifica el efecto anabático catabático. El día es cálido (17.4 °C), semihúmedo (69 %), moderadamente ventoso (14.4 km/h, E a SE), nubes y claros (15.2 MJ/m<sup>2</sup>), ETP (2.8 mm), chubasco (3.7 mm) y calima.



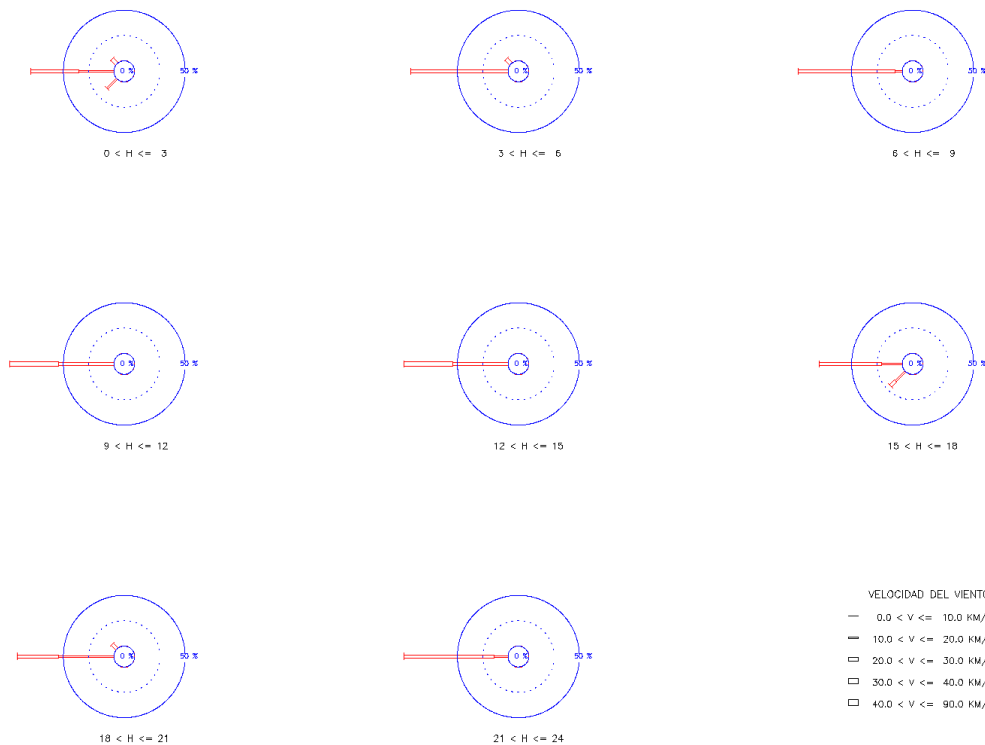
Situación meteorológica 28 de febrero a 0 h UTC: **Anticiclón Atlántico, depresión Atlántica y frente frío**. El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental, bajas presiones en Madeira oeste de las Azores, una depresión situada sobre Madeira, un frente frío cruza las islas y presencia de depresiones sobre el Sahara Occidental. Las precipitaciones son abundantes sobre las islas Canarias.



**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 28 de febrero a las 12 h UTC**

La imagen nos indica nubes y claros en la región de Canarias a causa de la depresión situada sobre Madeira y del **frente frío** que cruza Canarias.

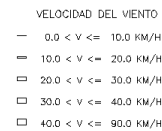
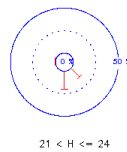
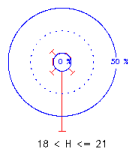
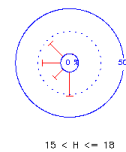
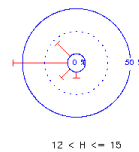
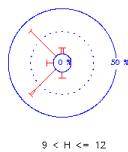
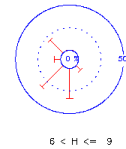
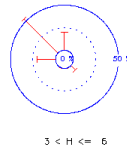
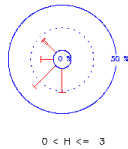




### Rosas de viento el 28 de febrero en periodos trihorarios. EL SAUZAL - RAVELO

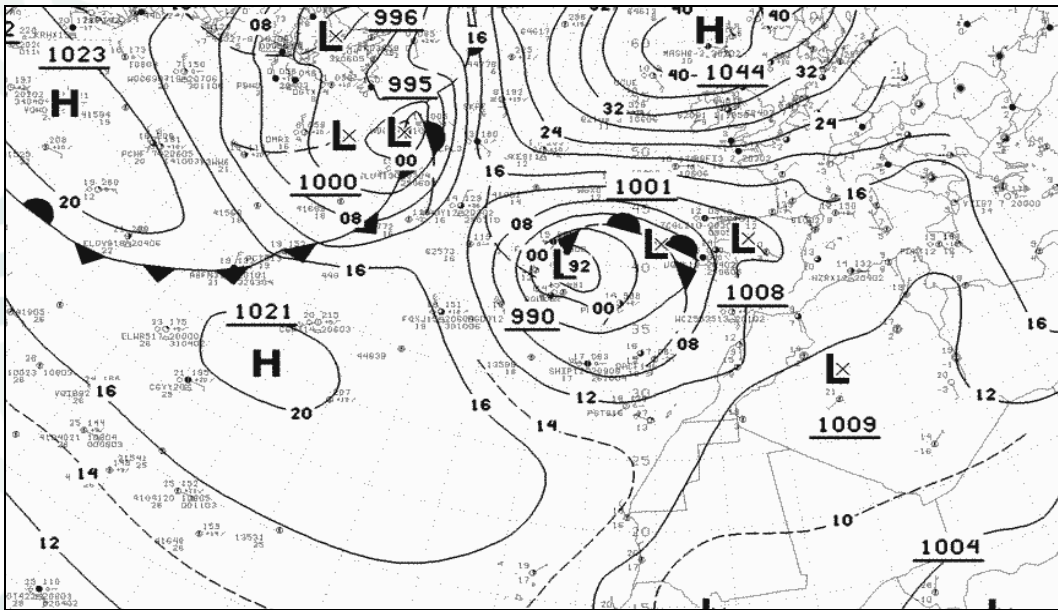
El periodo nocturno 21 h a 9 h, los vientos débiles son; los vientos moderados soplan en el sector SW a W y en la dirección W son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección NW y son poco frecuentes, y en la dirección W son dominantes. A la salida del sol, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y conservan las direcciones; los vientos moderados soplan en la dirección SW y son poco frecuentes, y en la dirección W son dominantes; los vientos fuertes soplan frecuentemente en la dirección W. No se verifica el efecto anabático catabático. El día es frío (7.6 °C), muy húmedo (96 %), muy ventoso (24.4 km/h, SW a W), cubierto (4.9 MJ/m<sup>2</sup>), ETP (0.7 mm) y lluvia torrencial (45.3 mm).

## COMARCA DEL VALLE DE LA OROTAVA

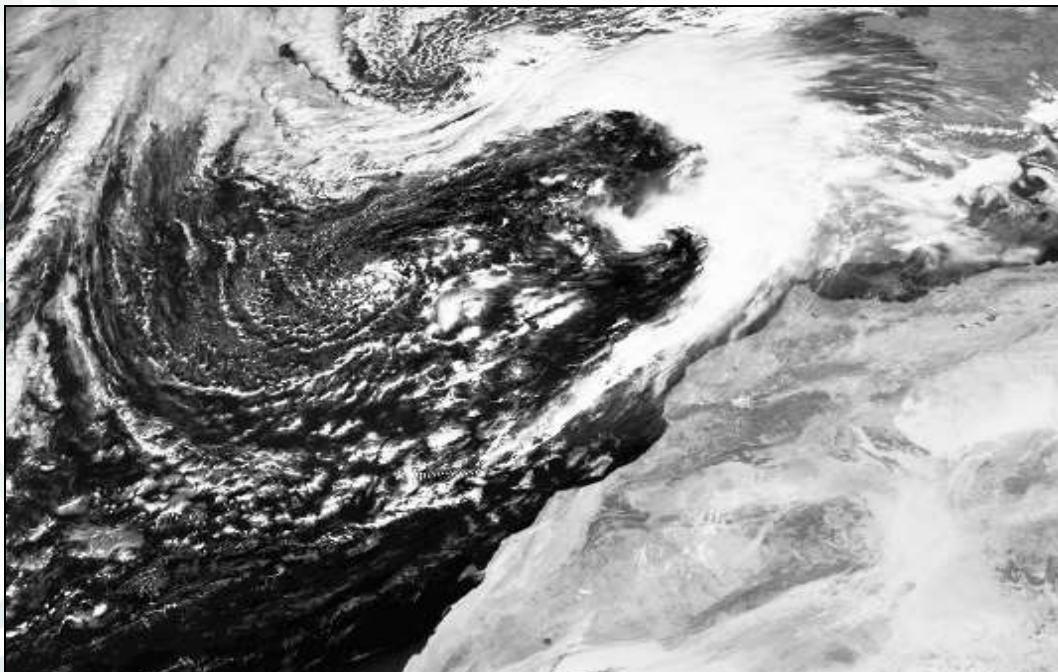
**Rosas de viento el 28 de febrero en periodos trihorarios. LA OROTAVA – EL RINCÓN**

El periodo nocturno 21 h a 9 h, los vientos débiles soplan en el sector SE a N, en las direcciones NW y S son frecuentes; los vientos moderados soplan en la dirección NW y son poco frecuentes. A la salida del sol, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y conservan las direcciones; los vientos débiles en el sector S a NW y en el sector SW a NW son frecuentes; los vientos moderados soplan en la dirección N y son poco frecuentes. No se verifica el efecto anabático catabático. El día es templado (13.8 °C), húmedo (79 %), poco ventoso (4.8 km/h, S y NW), nuboso (7.8 MJ/m<sup>2</sup>), ETP (1.7 mm) y lluvia copiosa (24.7 mm).

**COMARCA DE ICODEN**



Situación meteorológica 17 de marzo a 0 h UTC: **Anticiclón Atlántico, depresión Atlántica y depresión sahariana**. El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental, bajas presiones en las islas Azores y una depresión situada sobre Mauritania.



**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 17 de marzo a las 12 h UTC**

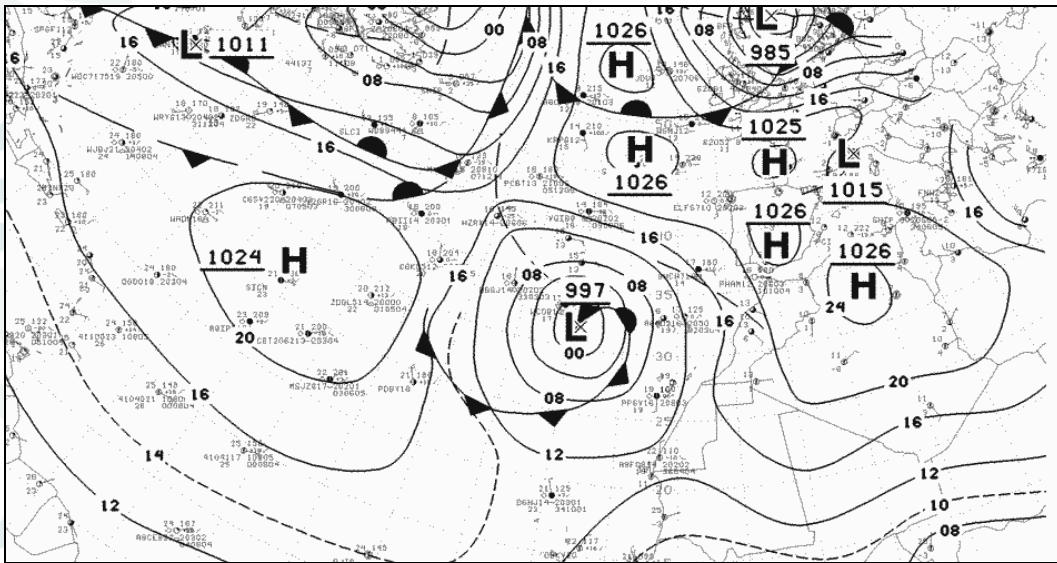
La imagen nos indica nubes y claros en la región de Canarias a causa de la depresión situada sobre las islas Azores.



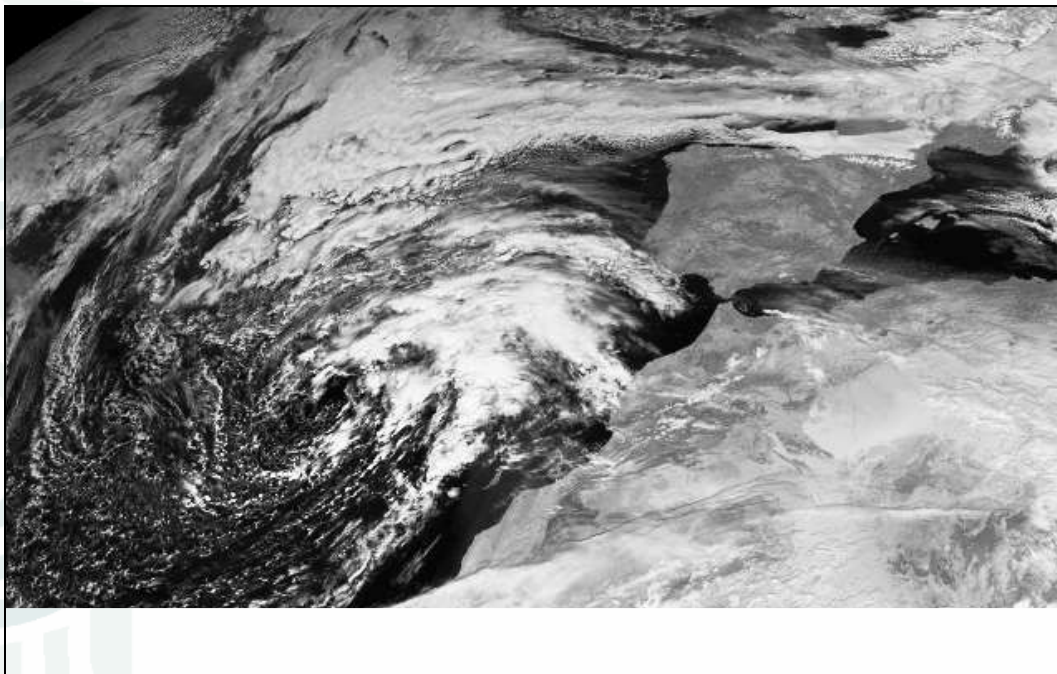
### Rosas de viento el 17 de MARZO en periodos trihorarios. CHARCO DEL VIENTO

El periodo nocturno 21 h a 9 h, los vientos débiles soplan en el sector SE a NW y en el sector SW a W son frecuentes; los vientos moderados soplan en el sector SW a NW y en la dirección W son frecuentes. A la salida del sol, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y conservan las direcciones; los vientos débiles son inexistentes; los vientos moderados soplan en la dirección SW y son poco frecuentes, y en la dirección W son dominantes; los vientos fuertes soplan en la dirección SW y son poco frecuentes, y en la dirección W son frecuentes. No se verifica el efecto anabático catabático. El día es caliente (20.3 °C), semihúmedo (60 %), moderadamente ventoso (13 km/h, SW a W), soleado (20.5 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (4.1 mm).

## COMARCA DE DAUTE

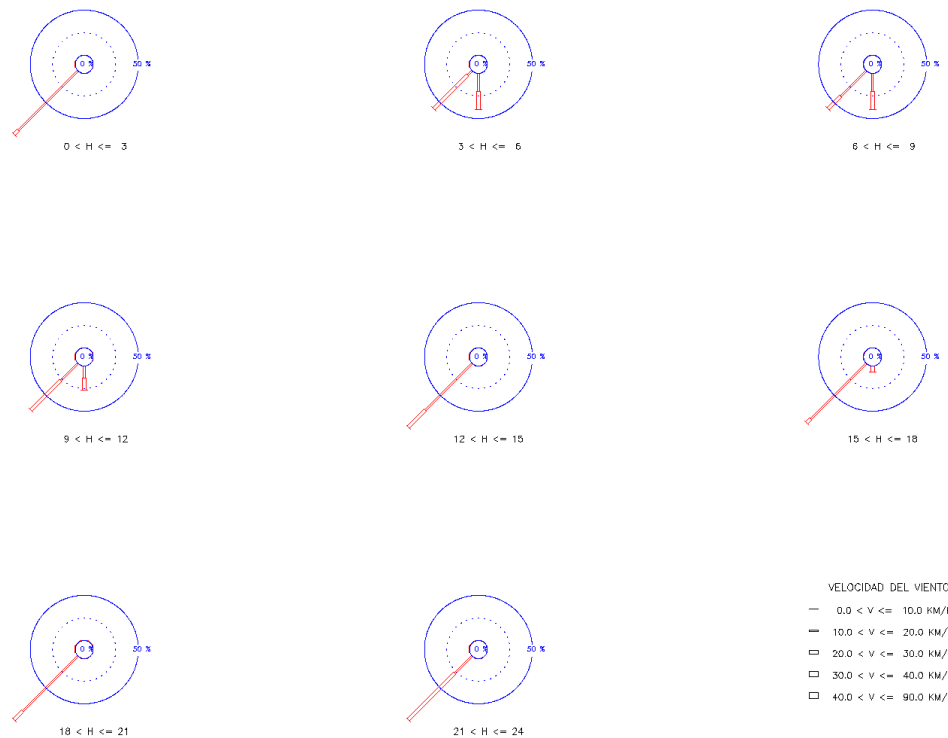


Situación meteorológica 8 de febrero a 0 h UTC: **Anticiclón peninsular, anticiclón Atlántico, depresión Atlántica y frente frío**. El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental y norte de Argelia, bajas presiones al oeste de Madeira, un frente frío cruza las islas y ausencia de depresiones sobre el Sahara Occidental. Precipitaciones copiosas en las islas Canarias.



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

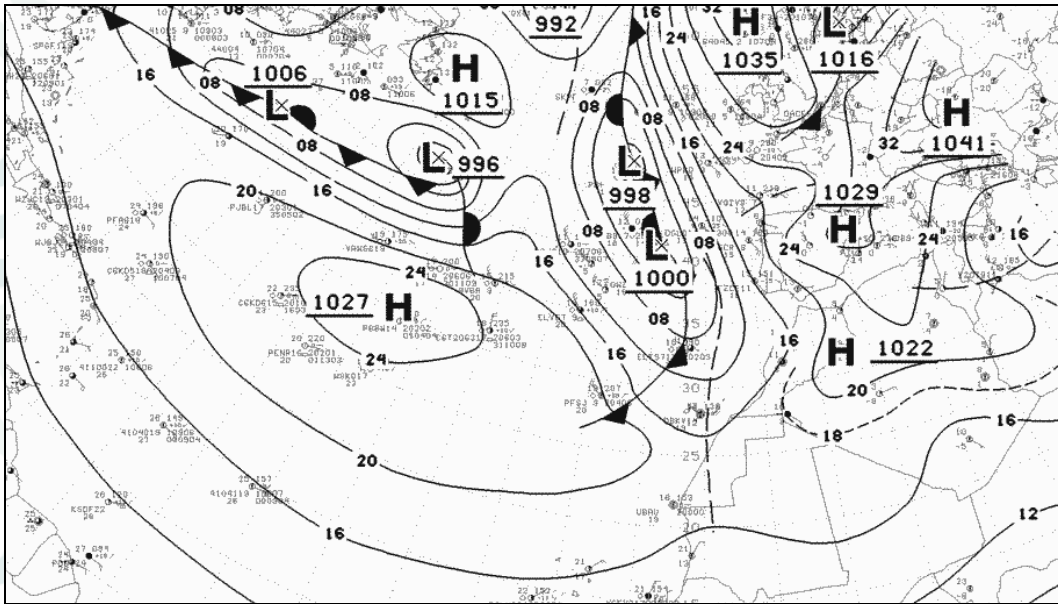
La imagen nos indica cielos nublados en la región de Canarias a causa de la depresión situada al oeste de Madeira y del **frente frío** que cruza Canarias. Presencia de calima.



### Rosas de viento el 8 de FEBRERO en periodos trihorarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

El periodo nocturno 21 h a 9 h, los vientos débiles son inexistentes; los vientos moderados y los vientos fuertes soplan en el sector S a SW y en la dirección SW son frecuentes. A la salida del sol, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y conservan las direcciones; los vientos moderados soplan en la dirección S y son poco frecuentes, y en la dirección SW son dominantes; los vientos fuertes soplan en el sector S a SW y en la dirección SW son frecuentes. No se verifica el efecto anabático catabático. El día es cálido (18.9 °C), semihúmedo (69 %), ventoso (19.4 km/h, SW a W), cubierto (6.3 MJ/m<sup>2</sup>), ETP (2.8 mm), lluvia copiosa (21.9 mm) y calima.

## COMARCA DE ISORA

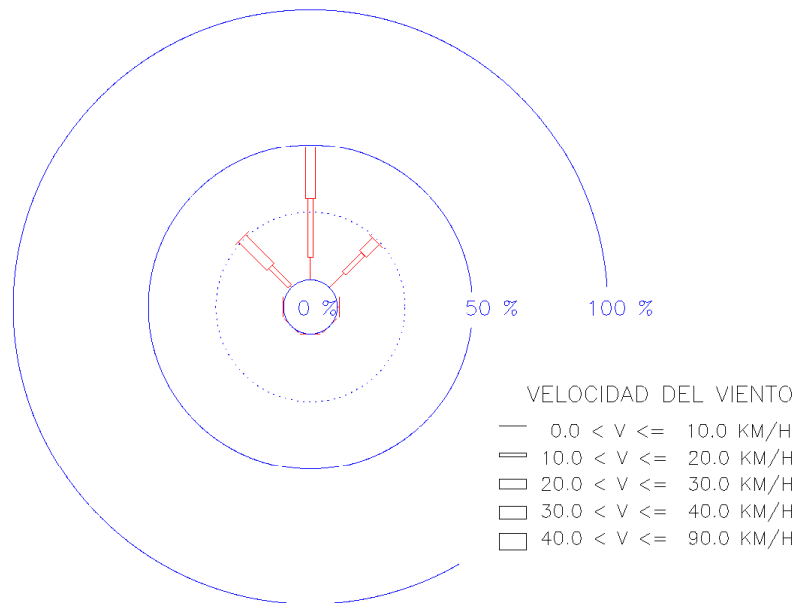


Situación meteorológica 25 de enero a 0 h UTC: **Anticiclón peninsular, anticiclón Atlántico, depresión Atlántica y frente frío**. El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental, península Ibérica, bajas presiones sobre las islas Azores, un frente frío cruza las islas y ausencia de depresiones sobre el Sahara Occidental. Precipitaciones abundantes en las islas Canarias.



**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 25 de enero a las 12 h UTC**

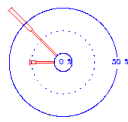
La imagen nos indica cielos nubosos en la región de Canarias a causa de la depresión situada en las islas Azores y del **frente frío** que cruza Canarias.



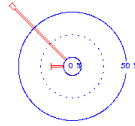
### Rosa de viento el 25 de ENERO en periodos horarios. GUÍA DE ISORA.

La rosa nos indica que los vientos tienen velocidades minutarias inferiores a 28 km/h. Los vientos débiles soplan en el sector N a E y en el sector N a NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan frecuentemente en el sector NW a NE y en la dirección N son dominantes. Los vientos fuertes soplan frecuentemente en el sector NW a NE y en el sector NW a N son frecuentes. No se verifica el efecto anabático – catabático. El día es cálido (15.3 °C), semihúmedo (59 %), ventoso (17 km/h, NW a N), soleado (17.8 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (3.2 mm).

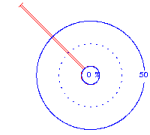


**COMARCA DE ABONA**


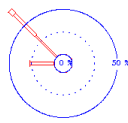
0 &lt; H &lt;= 3



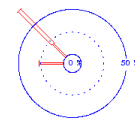
3 &lt; H &lt;= 6



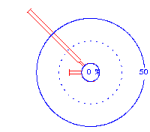
6 &lt; H &lt;= 9



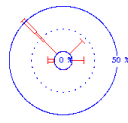
9 &lt; H &lt;= 12



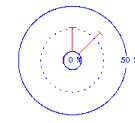
12 &lt; H &lt;= 15



15 &lt; H &lt;= 18



18 &lt; H &lt;= 21



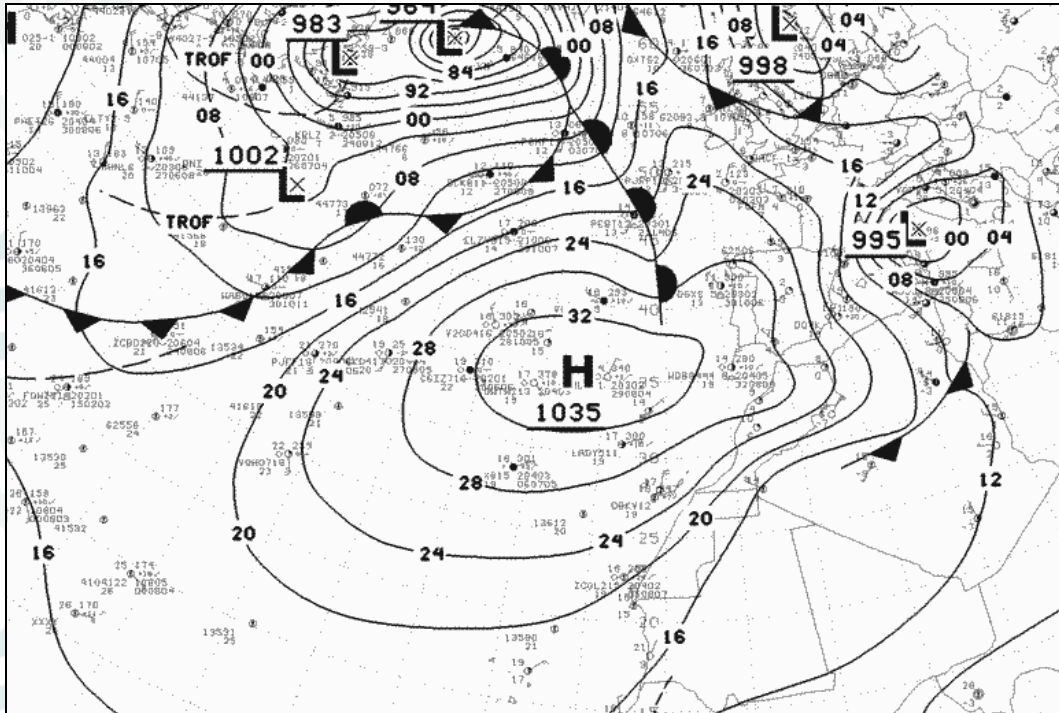
21 &lt; H &lt;= 24

## VELOCIDAD DEL VIENTO

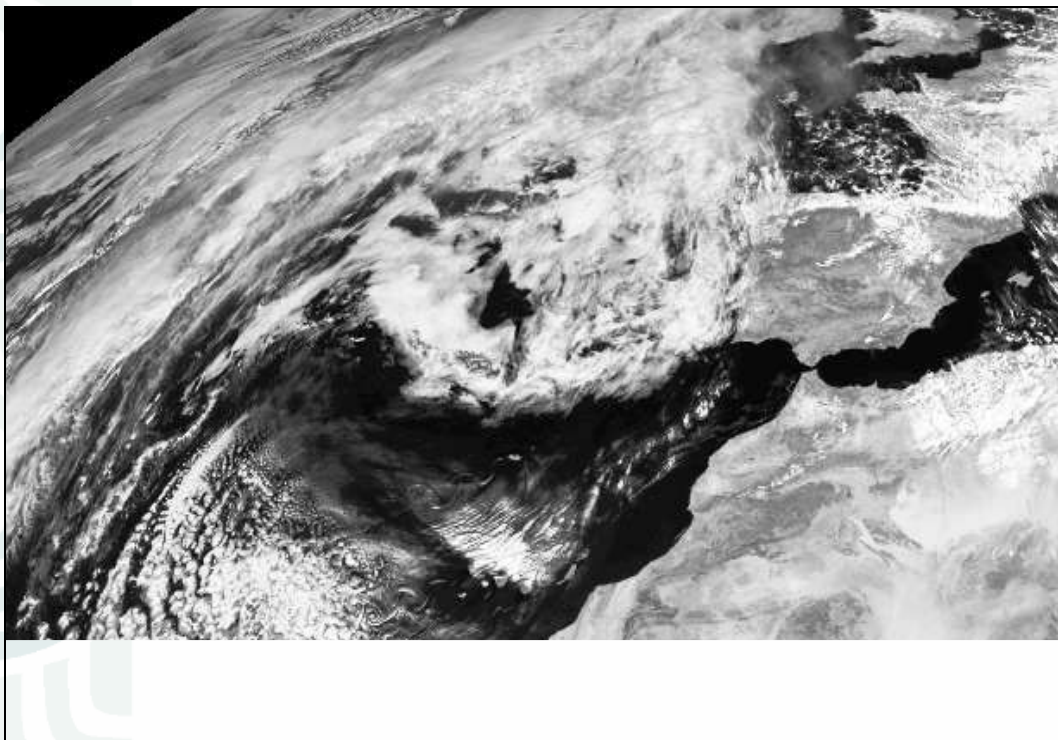
- 0.0 < V <= 10.0 KM/H
- 10.0 < V <= 20.0 KM/H
- 20.0 < V <= 30.0 KM/H
- 30.0 < V <= 40.0 KM/H
- 40.0 < V <= 90.0 KM/H

**Rosas de viento el 28 de febrero en periodos trihorarios. ARONA - LAS GALLETAS**

El periodo nocturno 21 h a 9 h, los vientos débiles soplan en el sector NW a NE y son poco frecuentes; los vientos moderados soplan en la dirección W y son poco frecuentes, y en la dirección NW son dominantes; los vientos fuertes soplan en el sector W a NW y son poco frecuentes. A la salida del sol, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y conservan las direcciones; los vientos moderados soplan en el sector W a NW y en la dirección NW son frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección W y son poco frecuentes, y en la dirección NW son dominantes; los vientos muy fuertes soplan en la dirección NW y son poco frecuentes. No se verifica el efecto anabático catabático. El día es cálido (15.4 °C), húmedo (74 %), ventoso (15.9 km/h, NW a N), soleado (21.7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP (3 mm) y lluvia copiosa (13.4 mm).

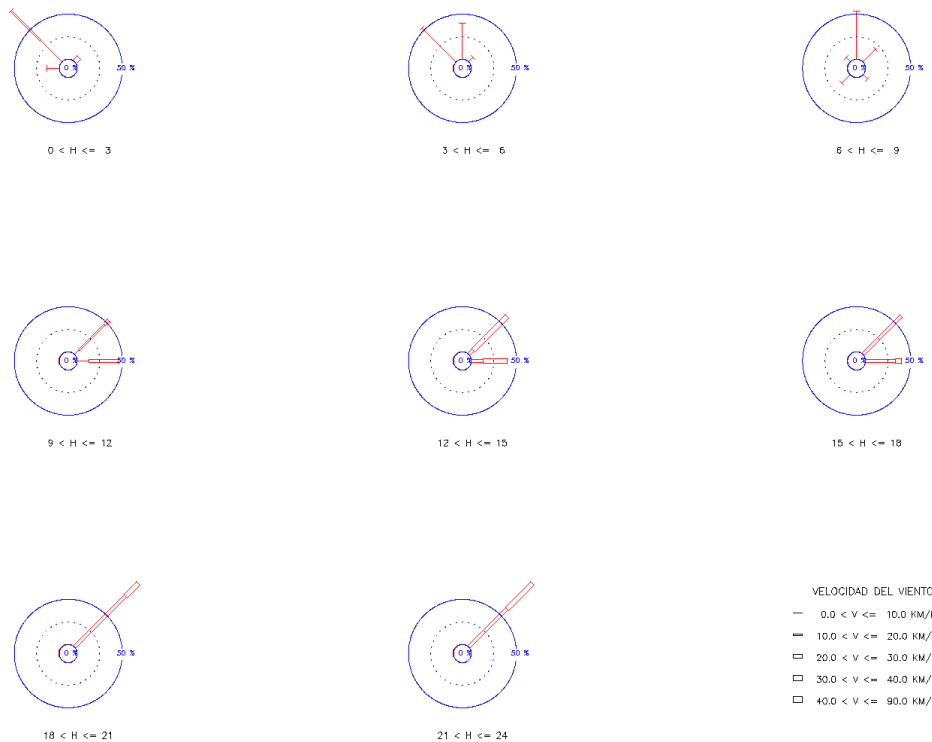


Situación meteorológica 6 de marzo a 0 h UTC: **Anticiclón Atlántico oriental**. El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental situadas en las islas Azores y ausencia de depresiones sobre el Sahara Occidental. Presencia de calima.



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

La imagen nos indica nubes y claros en la región de Canarias a causa del anticiclón intenso situado en las islas Azores. Vientos muy fuertes.

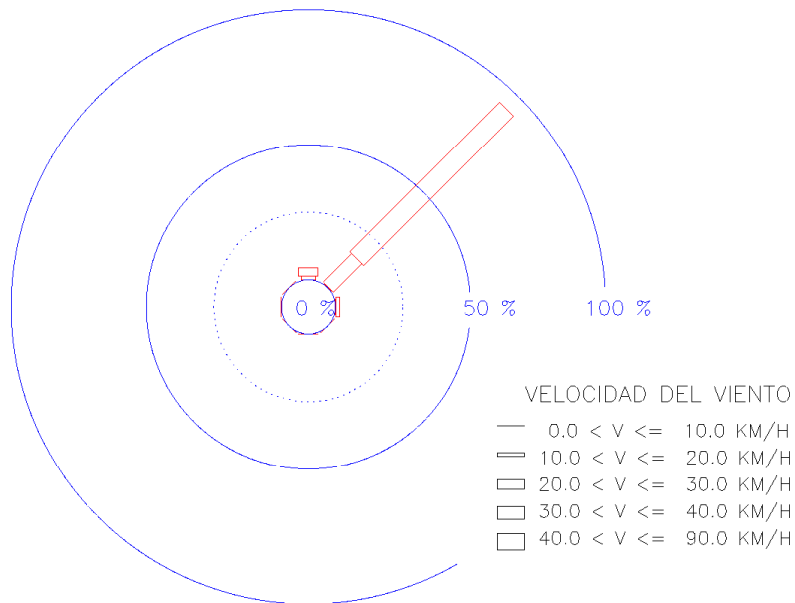


**Rosas de viento el 6 de marzo en periodos trihorarios. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN**

El periodo nocturno 21 h a 9 h, los vientos débiles soplan en el sector SW a E y en la dirección SE, y en la dirección NW son frecuentes; los vientos moderados soplan frecuentemente en el sector NW a N y son poco frecuentes; los vientos fuertes y los vientos muy fuertes soplan frecuentemente en la dirección NE. A la salida del sol, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y conservan las direcciones; los vientos débiles soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes; los vientos moderados soplan frecuentemente en el sector NE a E; los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes. No se verifica el efecto anabático catabático. El día es cálido (16 °C), muy húmedo (87 %), muy ventoso (39.9 km/h, NE a E), soleado (21.8 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (2.4 mm).

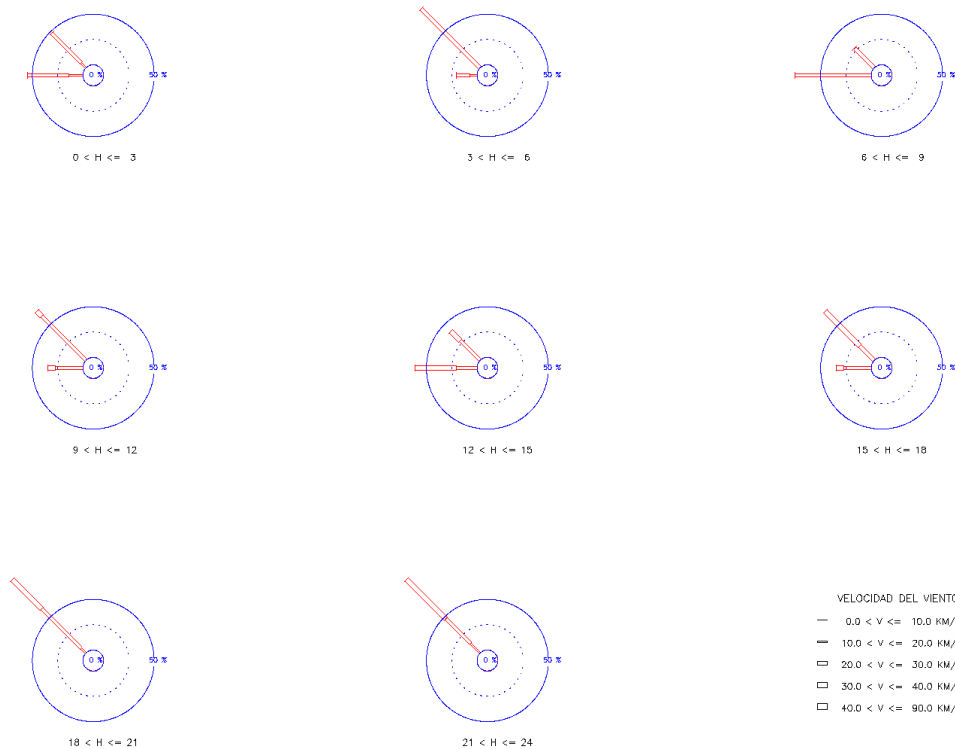
GRANADILLA (ITER)

6 / MARZO / 2006



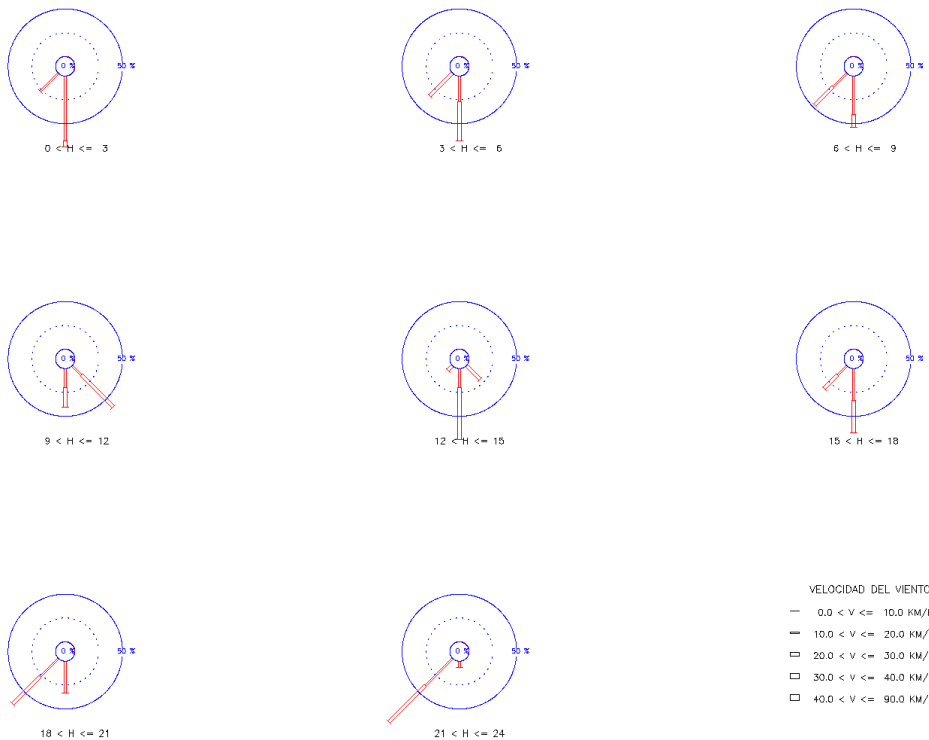
### Rosas de viento el 6 de marzo en periodos horarios. ARICO - ITER

Los vientos fuertes soplan en el sector N a NE y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos muy fuertes soplan en el sector N a E, en las direcciones N y E son poco frecuentes y en la dirección NE son dominantes. No se verifica el efecto anabático – catabático. El día es templado (14.1 °C), muy ventoso (46 km/h, NE) y soleado. Los vientos débiles y vientos moderados son inexistentes.



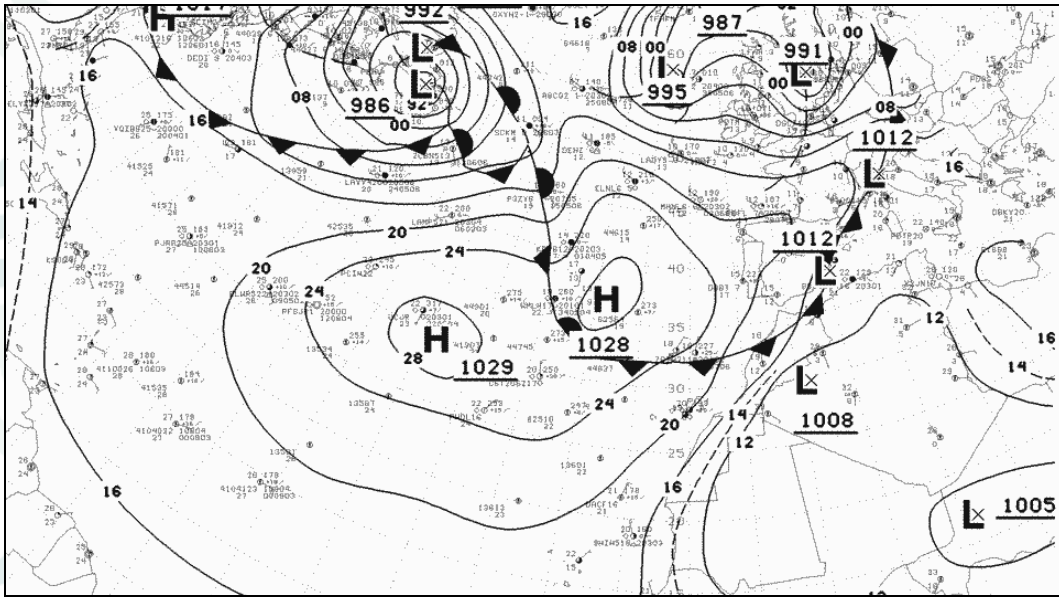
### Rosas de viento el 17 de marzo en periodos trihorarios. VILAFLORES – EL FRONTÓN

El periodo nocturno 21 h a 9 h, los vientos débiles son inexistentes; los vientos moderados soplan frecuentemente en el sector NW a N; los vientos fuertes soplan frecuentemente en la dirección W y en la dirección NW son dominantes; los vientos muy fuertes soplan frecuentemente en la dirección NW. A la salida del sol, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y conservan las direcciones; los vientos fuertes y vientos muy fuertes soplan frecuentemente en el sector W a NW. No se verifica el efecto anabático catabático. El día es templado (11.4 °C), húmedo (72 %), muy ventoso (16.9 km/h, W a NW), nubes y claros (16.9 MJ/m<sup>2</sup>), ETP (2.7 mm) y lluvia torrencial (115.4 mm).

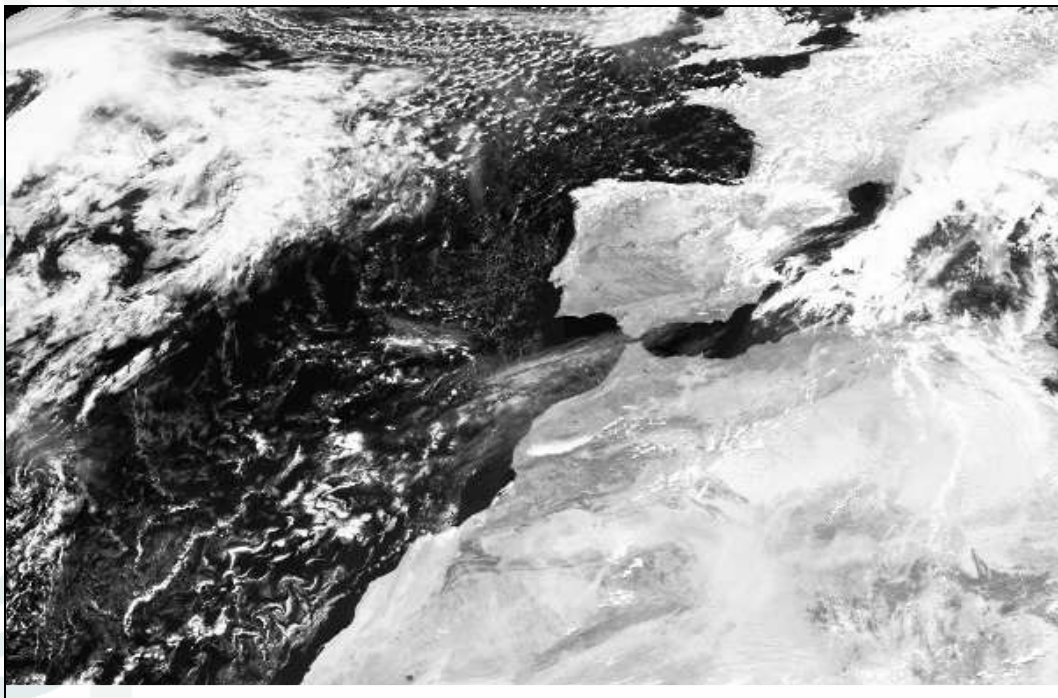


**Rosas de viento el 8 de febrero en periodos trihorarios. ARICO – EL BUENO**

El periodo nocturno 21 h a 9 h, los vientos débiles son inexistentes; los vientos moderados soplan frecuentemente en el sector S a SW; los vientos fuertes soplan frecuentemente en el sector S a SW y en la dirección SW son frecuentes. A la salida del sol, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y conservan las direcciones; los vientos moderados soplan en el sector S a SW y en la dirección S son frecuentes; los vientos fuertes soplan en el sector SE a SW y en la dirección S son frecuentes. No se verifica el efecto anabático catabático. El día es templado (12.2 °C), húmedo (78 %), ventoso (19.9 km/h, S a SW), cubierto (4.6 MJ/m<sup>2</sup>), ETP (1.6 mm), lluvia torrencial (85.6 mm) y calma.

**COMARCA VALLE DE GÜIMAR**


Situación meteorológica 23 de mayo a 0 h UTC: **Anticiclón Atlántico oriental, frente frío y depresión sahariana.** El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental, un frente frío cruza las islas Canarias y bajas presiones al este de Marruecos.



**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 23 de mayo a las 12 h UTC**

La imagen nos indica cielos despejados de nubosidad en la región de Canarias a causa del anticiclón situado en las islas Azores y de la depresión situada al este de Marruecos. Presencia de calma



**Rosas de viento el 23 de mayo en periodos trihorarios. GÜIMAR – ICIA – LA PLANTA**

El periodo nocturno 21 h a 9 h, los vientos débiles soplan en el sector N a NE y son poco frecuentes; los vientos moderados soplan en la dirección NE y son poco frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección NE y son dominantes. A la salida del sol, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y conservan las direcciones; los vientos moderados soplan en la dirección NE y son poco frecuentes; los vientos fuertes soplan en la dirección NE y son dominantes. No se verifica el efecto anabático catabático. El día en cálido (19.8 °C), semiseco (54 %), ventoso (22.6 km/h, E), soleado (28.8 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (6 mm).



**SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 28 / FEBRERO / 2006**
**FRENTE FRÍO, VIENTOS FUERTES Y LLUVIAS COPIOSAS**
**COMARCA DE ACENTEJO**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	15.0	77.5	13.1	12.2	14.4	2.4	W	SW	SW
TEGUESTE - LA PADILLA	13.3	75.8	15.7	12.2	44.1	2.2			
SANTA URSULA - LA CORJERA	11.3	88.1	11.5	5.7	28.2	1.2			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	10.2	89.8	12.3	5.0	37.3	1.1			
TACORONTE - AGUA GARCIA	10.8	90.8	18.7	8.5	30.8	1.2			
LA VICTORIA - EL LOMO	10.4	89.2	19.1	5.1	36.5	1.1			
EL SAUZAL - RAVELO	7.6	95.0	24.4	4.9	45.3	0.7	W	SW	NW

**COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	13.8	78.6	4.8	7.8	24.7	1.7	S	NW	NE
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	12.8	77.0	10.7	9.1	27.1	1.8			
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	11.7	81.7	16.6	9.4	27.4	1.7			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	11.1	78.7	16.1	9.1	31.0	1.8			
LA OROTAVA - BENIJOS	8.2	87.8	24.6	9.2	29.5	1.2			

**COMARCA DE ICODEN**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	15.8	74.6	10.9	9.0	9.3	2.2	W	SW	NE
ICOD VINOS - S. BARBARA	12.6	78.2	5.2	7.8	15.8	1.6			
ICOD VINOS - REDONDO	11.0	88.6	5.1	7.4	21.4	1.3			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	9.7	88.0	23.5	8.1	25.6	1.2			

**COMARCA DE DAUTE**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	16.1	73.1	10.4	12.0	9.7	2.5	NW	W	E
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	13.1	83.2	7.8	10.1	10.0	1.8			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	11.7	85.3	9.5	7.2	12.7	1.4			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	10.4	81.1	10.0	9.3	15.1	1.7			

**COMARCA DE ISORA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	16.5	60.2	5.5	11.4	8.2	2.4	N	NW	SW
GUIA DE ISORA	12.9	70.2	15.6	12.8	11.5	2.6	N	NW	NE
GUIA DE ISORA - EL POZO	11.2	72.8	22.0	12.6	16.4	2.3			
GUIA DE ISORA - CHIO	10.6	74.8	27.2	13.4	14.3	2.3			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	8.2	89.0	15.3	7.0	25.8	1.2			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	8.2	78.6	13.4	10.8	25.2	1.7			

**COMARCA DE ABONA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	15.4	74.2	15.9	21.7	13.4	3.0	NW	W	E
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	16.7	73.8	15.0	19.6	1.6	3.3	NE	W	SW
ARICO - TEGUEDITE - VISO	14.2	58.0	7.8	17.5	1.8	3.0			
GRANADILLA - CHARCO PINO	12.6	67.8	24.3	19.4	8.9	3.4			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	11.1	70.0	11.3	16.9	3.3	2.4			
GRANADILLA - EL PINALETE	9.9	70.4	23.6	20.8	18.0	2.9			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	9.9	74.8	8.8	14.6	5.1	2.2	E	SW	W
VILAFLOR - EL FRONTON	6.8	75.3	20.6	19.0	168.9	2.3	NW	W	S

**COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUÍMAR - LA PLANTA	16.4	52.3	12.2	7.8	19.6	3.1	W	NW	E
GUÍMAR - TOPO NEGRO	15.1	56.7	15.8	10.9	35.8	3.4			
GUÍMAR - B. BADAJOZ	14.4	65.1	14.2	9.4	50.5	2.6			
GUÍMAR - LOMO MENA	12.9	69.1	15.7	9.4	18.0	2.4			
ARAFO - AÑAVINGO	11.1	70.9	16.1	12.3	93.6	2.3			

**COMARCA DE ANAGA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUÍMAR - LA PLANTA	16.5	65.5	16.5	13.4	27.2	3.1	W	N	NW

**NOTA***DM1: Dirección dominante primera**DM<sup>2</sup>: Dirección dominante segunda**MIN: Dirección menos frecuente*

El día 28 de febrero en la costa es cálido, húmedo en las vertientes S a E, semihúmedo en la vertiente SE, nubes y claros, chubascos o lluvias y vientos débiles o moderados en el sector SW a N dominantes; en las medianías es templado o frío, húmedo o muy húmedo en las vertientes NW a NE, semihúmedo a húmedo en las vertientes SE a NW, cubierto en las vertientes NW a NE, nuboso en las vertientes S a NW, soleado en las vertientes SE a S, nuboso en las vertientes E a SE, lluvias copiosas en las vertientes NW a NE, lluvias en las vertientes S a NW, chubascos en las vertientes SE a S, lluvias copiosas en las vertientes E a SE, vientos moderados a fuertes en el sector SW a N dominantes en las vertientes NW a NE, vientos moderados a fuertes en el sector W a N dominantes en las vertientes S a NW y vientos moderados a fuertes en el sector E a SW dominantes en las vertientes E a S.

**SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 8 / FEBRERO / 2006**
**FRENTE FRÍO, VIENTOS FUERTES, LLUVIAS Y CALIMA**
**COMARCA DE ACENTEJO**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	19.0	66.6	10.8	10.3	1.7	2.8	SE	E	W
TEGUESTE - LA PADILLA	16.4	76.1	14.0	9.1	20.7	2.2			
SANTA URSULA - LA CORJERA	16.6	62.8	7.6	8.1	2.9	2.2			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	15.5	61.2	6.6	10.2	0.2	2.1			
TACORONTE - AGUA GARCIA	14.9	76.9	11.9	9.3	4.0	1.9			
LA VICTORIA - EL LOMO	16.0	58.3	10.0	7.9	5.7	2.4			
EL SAUZAL - RAVELO	12.5	71.1	9.8	9.4	5.0	1.8	S	SE	W

**COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	18.5	59.7	4.8	8.4	1.1	2.0	S	NE	W
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	16.8	65.0	6.8	8.9	2.3	2.0			
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	15.8	67.7	9.2	8.8	3.4	2.2			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	14.8	69.8	7.1	7.7	2.8	1.8			
LA OROTAVA - BENIJOS	12.7	70.6	14.4	8.3	6.7	2.1			

**COMARCA DE ICODEN**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	19.1	62.9	8.7	10.1	3.8	2.5	SE	SW	NW
ICOD VINOS - S. BARBARA	16.4	63.9	8.9	7.5	30.9	2.2			
ICOD VINOS - REDONDO	15.5	67.7	9.5	5.8	47.2	2.2			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	14.3	66.1	16.0	10.4	3.5	2.5			

**COMARCA DE DAUTE**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	18.9	68.5	19.4	6.3	21.9	2.8	SW	S	S
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	16.2	74.1	23.7	3.3	54.6	2.2			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	14.4	86.6	22.2	1.4	26.3	1.2			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	13.5	71.1	21.8	2.7	61.7	2.2			

**COMARCA DE ISORA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	18.2	70.9	4.4	4.2	7.0	1.4	SE	E	S
GUIA DE ISORA	15.3	80.3	14.0	2.4	15.5	1.5	S	SE	SW
GUIA DE ISORA - EL POZO	13.9	83.1	23.8	1.9	23.3	1.7			
GUIA DE ISORA - CHIO	13.1	85.5	25.6	1.6	21.1	1.3			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	11.1	90.8	26.6	1.0	37.3	0.8			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	11.2	85.1	15.0	1.2	38.2	1.2			

**COMARCA DE ABONA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	17.5	90.9	8.5	5.3	13.4	1.0	W	SW	SE
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	17.1	95.6	25.3	4.2	25.0	0.7	SW	W	W
ARICO - TEGUEDITE - VISO	15.5	76.1	18.3	3.3	75.6	1.8			
GRANADILLA - CHARCO PINO	14.3	91.5	18.6	1.9	45.2	0.8			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	13.3	78.2	20.8	3.7	103.2	1.7			
GRANADILLA - EL PINALETE	12.0	86.7	21.2	1.8	89.6	1.1			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	12.2	77.8	19.9	4.6	85.6	1.6	S	SW	SE
VILAFLOR - EL FRONTON	9.2	90.0	16.3	1.6	101.0	0.9	SW	W	NW

**COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	17.3	76.2	21.9	8.5	22.2	2.1	S	SW	W
GUIMAR - TOPO NEGRO	16.3	72.7	14.4	9.1	32.4	2.3			
GUIMAR - B. BADAJOZ	15.2	86.1	5.5	4.8	54.5	1.2			
GUIMAR - LOMO MENA	14.9	79.7	18.8	5.9	33.9	1.8			
ARAFO - AÑAVINGO	13.8	81.1	7.3	7.4	40.7	1.4			

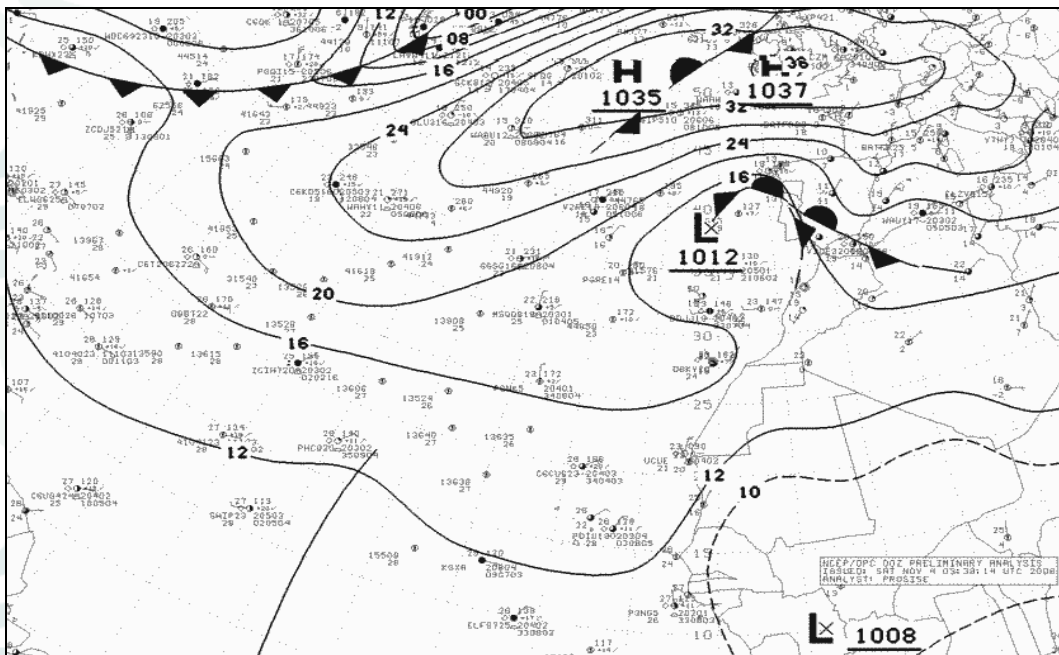
**COMARCA DE ANAGA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	18.8	82.0	13.1	6.4	5.0	1.6	SW	S	W

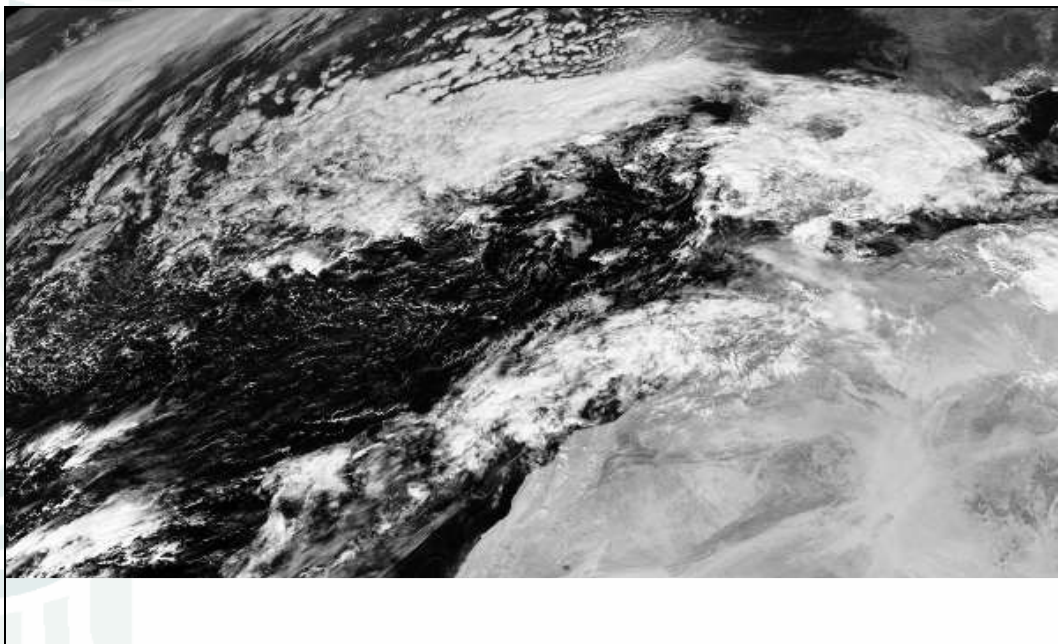
**NOTA***DM1: Dirección dominante primera**DM<sup>2</sup>: Dirección dominante segunda**MIN: Dirección menos frecuente*

El día 8 de febrero en la costa es cálido, semihúmedo en la vertiente N, húmedo en la vertiente W, muy húmedo en la vertiente S, nuboso, lloviznas en las vertientes NW a NE, lluvias en las vertientes SE a NW, vientos débiles en el sector SE a SW dominantes en las vertientes NW a NE, vientos débiles o moderados en el sector W a SW dominantes en las vertientes S a NW y vientos fuertes en el sector W a S dominantes en las vertientes SE a S; en las medianías es templado, semihúmedo en la vertiente N, húmedo en la vertiente W, húmedo o muy húmedo en las vertientes SE a S, cubierto, chubascos o lluvias en las vertientes NW a NE, lluvias copiosas en las vertientes SE a NW, vientos débiles o moderados en el sector SE a SW dominantes en las vertientes NW a NE, vientos fuertes en el sector SE a S dominantes en las vertientes S a NW y vientos débiles a moderados en el sector SW a S dominantes en las vertientes SE a S.

## Situaciones Meteorológicas en días poco ventosos



Situación meteorológica 4 de noviembre a 0 h UTC: **Anticiclón Atlántico oriental y depresión Atlántica.** El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico oriental centradas al oeste Inglaterra, bajas presiones sobre las islas Azores y ausencia de la depresión sahariana. Ausencia de calima



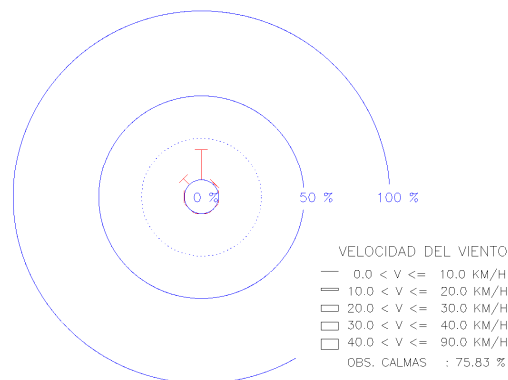
**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 4 de noviembre a las 12 h UTC**

El satélite nos indica nubes estratiformes sobre Canarias a causa de la depresión poco intensa situada al norte de las islas. Precipitaciones débiles en las medianías.

## COMARCA DE ACENTEJO

LAGUNA – TEJINA

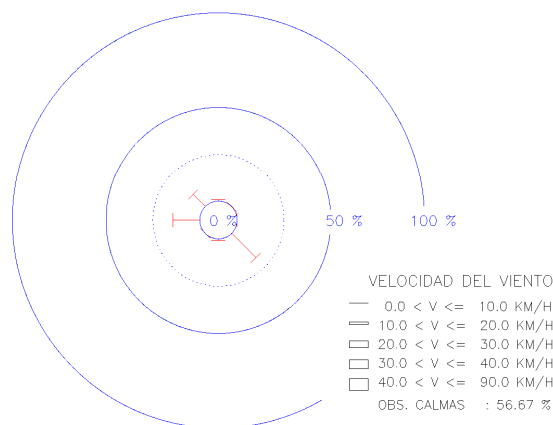
4 / NOVIEMBRE / 2006

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

La rosa de viento es la presentación de las frecuencias relativas de las velocidades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). La rosa nos indica que los vientos tienen velocidades minutarias inferiores a 8 km/h. Los vientos débiles soplan en el sector NW a NE y en la dirección N son frecuentes. Los vientos en calmas son el 75.8 % de las observaciones. El día es caliente (21.6 °C), muy húmedo (88 %), poco ventoso (0.9 km/h, NW a N), cubierto (6.6 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.2 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

4 / NOVIEMBRE / 2006

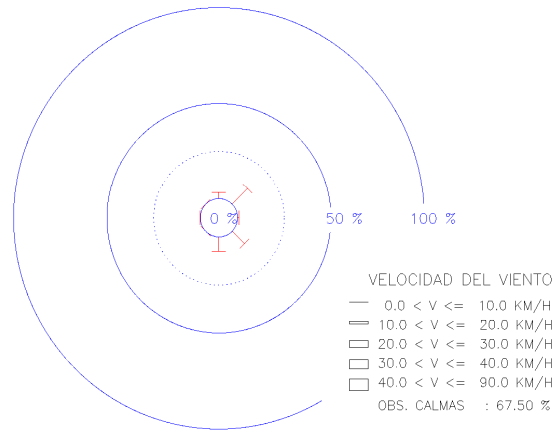
**Rosa de viento en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.**

La rosa nos indica que los vientos tienen velocidades minutarias inferiores a 7 km/h. Los vientos débiles soplan en los sectores W a NE y SE a S, en el sector W a NW y en la dirección SE son frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 56.7 % de las observaciones. El día es cálido (15.6 °C), muy húmedo (94 %), poco ventoso (1.4 km/h, SE y W), cubierto (5.6 MJ/m<sup>2</sup>), ETP (1 mm) y llovizna (2.5 mm).

**COMARCAS ICODEN y DAUTE**

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

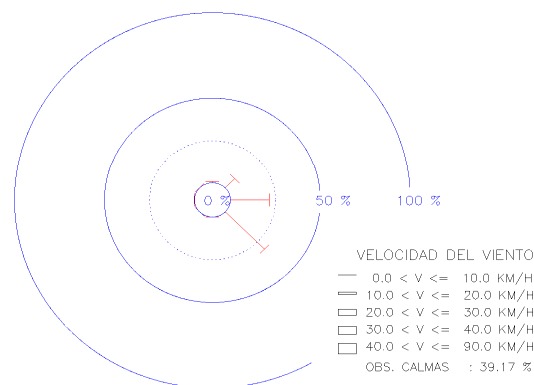
4 / NOVIEMBRE / 2006


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

La rosa nos indica que los vientos tienen velocidades minutarias inferiores a 12 km/h. Los vientos débiles soplan en el sector N a S, en el sector SE a S y en la dirección NE son frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 67.5 % de las observaciones. El día es caliente (22.1 °C), muy húmedo (89 %), poco ventoso (0.8 km/h, SE a S), nuboso (7.7 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.4 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

4 / NOVIEMBRE / 2006

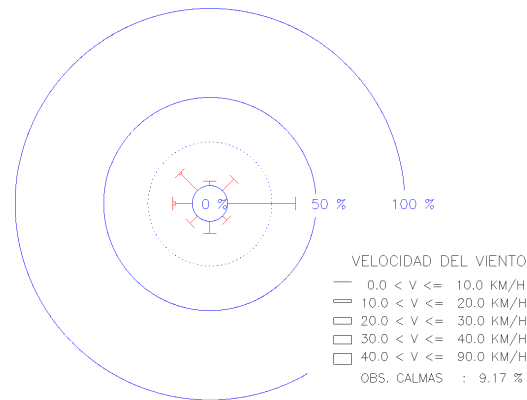

**Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.**

La rosa nos indica que los vientos tienen velocidades minutarias inferiores a 7 km/h. Los vientos débiles soplan en el sector N a SE, en el sector NE a SE son frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 39.2 % de las observaciones. El día es caliente (21.4 °C), muy húmedo (94 %), poco ventoso (2.4 km/h, E a SE), cubierto (6.5 MJ/m<sup>2</sup>), ETP (1.2 mm) y llovizna (0.2 mm).

**COMARCA DE ISORA**

GUIA DE ISORA

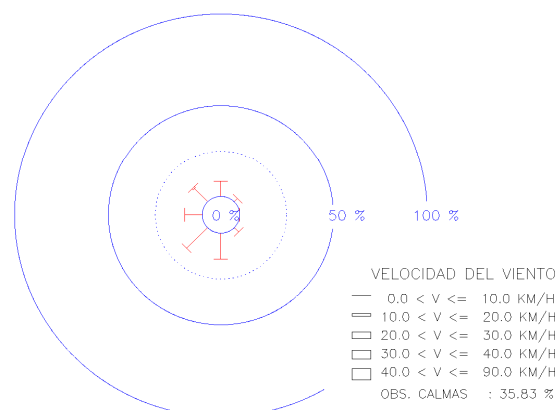
4 / NOVIEMBRE / 2006

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

La rosa nos indica que los vientos tienen velocidades minutarias inferiores a 9 km/h. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector W a NW, en las direcciones NE y S son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector W a NW y son poco frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 9.2 % de las observaciones. El día es cálido (19.5 °C), muy húmedo (87 %), ligeramente ventoso (5.4 km/h, E y NW), cubierto (5.4 MJ/m<sup>2</sup>) y, ETP (1.3 mm).

VILAFLORE – EL FRONTÓN

4 / NOVIEMBRE / 2006

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

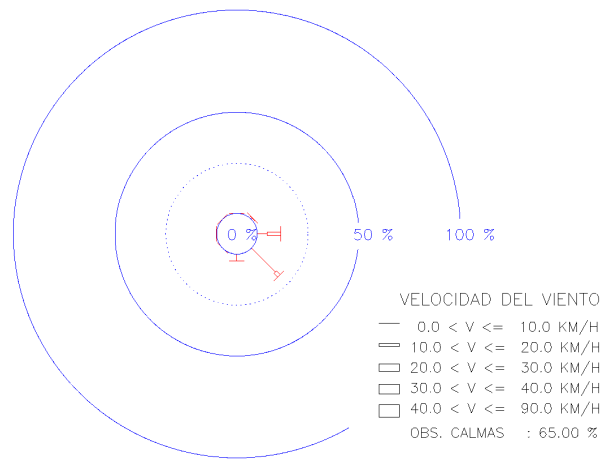
La rosa nos indica que los vientos tienen velocidades minutarias inferiores a 12 km/h. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector S a N son frecuentes. Tiene lugar el efecto anabático – catabático. Los vientos en calmas son el 35.8 % de las observaciones. El día es cálido (16 °C), húmedo (79 %), poco ventoso (3.1 km/h, S a SW), nubosos (8.8 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP 1.6 mm).



## COMARCA DE ABONA

ARONA – LAS GALLETAS

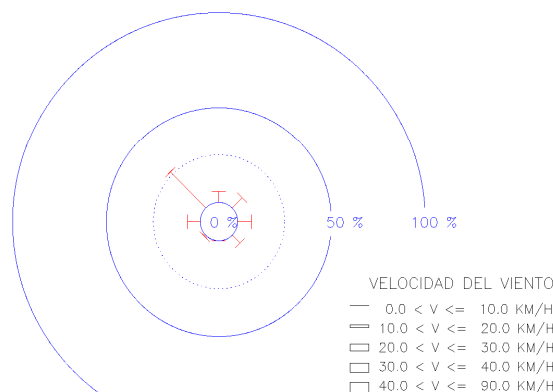
4 / NOVIEMBRE / 2006

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

La rosa nos indica que los vientos tienen velocidades minutarias inferiores a 17 km/h. Los vientos débiles soplan en el sector NE a S y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector E a SE y son poco frecuentes. Los vientos en calmas son el 65 % de las observaciones. El día es caliente (21.4 °C), muy húmedo (89 %), poco ventoso (2.7 km/h, E a SE), nuboso (8.9 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.5 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

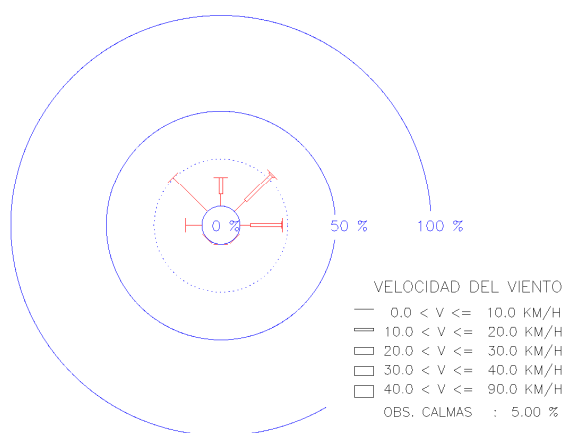
4 / NOVIEMBRE / 2006

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

La rosa nos indica que los vientos tienen velocidades minutarias inferiores a 7 km/h. Los vientos débiles soplan en el sector SW a SE y en la dirección NW son frecuentes. Los vientos en calmas son el 39.2 % de las observaciones. El día es cálido (16.5 °C), muy húmedo (97 %), poco ventoso (2.2 km/h, E y NW), cubierto (4.6 MJ/m<sup>2</sup>), ETP (0.9 mm) y llovizna (0.9 mm).

GRANADILLA (ITER)

4 / NOVIEMBRE / 2006

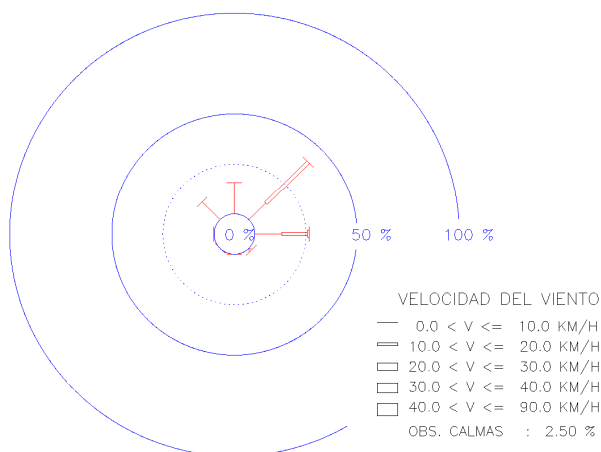


### Rosa de viento en periodos horarios. ARICO – ITER

Los vientos débiles soplan en el sector W a E y en la dirección NW son frecuentes. Los vientos moderados soplan frecuentemente en el sector N a E. Los vientos en calmas son el 5 % de las observaciones. El día es cálido (19.6 °C) y ligeramente ventoso (9.5 km/h, NE a E y W).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

4 / NOVIEMBRE / 2006



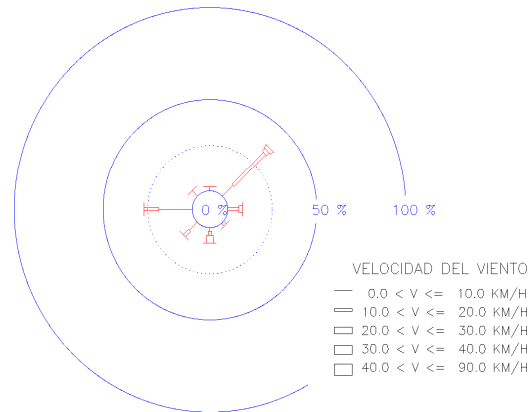
### Rosa de viento en periodos horarios. LLANOS DE SAN JUAN

La rosa nos indica que los vientos tienen velocidades minutarias inferiores a 21 km/h. Los vientos débiles soplan en el sector W a SE y en el sector NW a E son frecuentes. Los vientos moderados soplan frecuentemente en la dirección E y en la dirección NE son dominantes. Los vientos en calmas son el 2.5 % de las observaciones. El día es caliente (22 °C), muy húmedo (96 %), ligeramente ventoso (8.9 km/h, N y E), nuboso (8.9 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.5 mm).

**COMARCA DEL VALLE DE GÜIMAR y SANTA CRUZ DE TENERIFE**

GÜIMAR – LA PLANTA

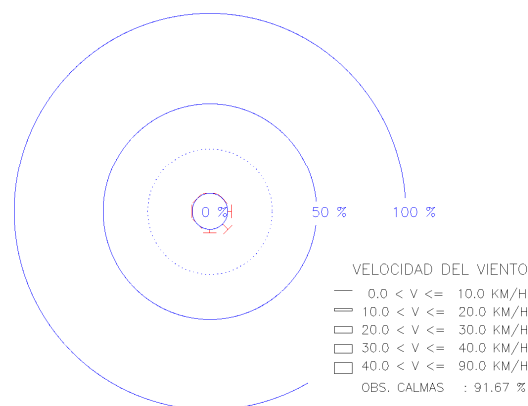
4 / NOVIEMBRE / 2006


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

La rosa nos indica que los vientos tienen velocidades minutarias inferiores a 8 km/h. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en las direcciones W y NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan frecuentemente en las direcciones W y E y en la dirección NE son dominantes. Los vientos fuertes soplan en las direcciones NE y S, y son poco frecuentes. El día es caliente (21.8 °C), húmedo (82 %), poco ventoso (3.4 km/h, NE y W), cubierto (5.7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP (1.4 mm) y llovizna (0.4 mm).

SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

4 / NOVIEMBRE / 2006


**Rosa de viento en periodos horarios. SANTA CRUZ DE TENERIFE – MUSEO**

La rosa nos indica que los vientos tienen velocidades minutarias inferiores a 4 km/h. Los vientos débiles soplan en el sector E y S. Los vientos en calmas son el 92.8 % de las observaciones. El día es caliente (23.3 °C), húmedo (80 %), poco ventoso (0.4 km/h), nuboso (7.7 MJ/m<sup>2</sup>) y ETP (1.4 mm).

**SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 4 / NOVIEMBRE / 2006****DEPRESIÓN ATLÁNTICA y VIENTOS DÉBILES****COMARCA DE ACENTEJO**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	21.6	88.1	0.9	6.6	0.0	1.2	SE	N	SW
TEGUESTE - LA PADILLA	0.0	86.2	1.6	4.9	1.0	1.1			
SANTA URSULA - LA CORJERA	18.3	97.7	1.6	3.3	1.8	0.8			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	17.6	94.7	1.1	3.8	2.9	0.9			
TACORONTE - AGUA GARCIA	18.2	94.3	1.7	4.4	2.9	1.0			
LA VICTORIA - EL LOMO	17.6	94.4	2.3	3.3	3.2	0.9			
EL SAUZAL - RAVELO	15.6	93.8	1.4	5.6	2.5	1.0	SE	NW	N

**COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	20.8	90.2	0.4	5.2	0.8	1.1	N	SE	SW
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	19.4	91.6	2.3	3.7	3.9	1.0			
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	18.2	96.3	2.3	3.0	3.4	0.8			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	17.7	92.8	2.8	3.8	5.1	0.9			
LA OROTAVA - BENIJOS	15.9	92.4	4.5	3.9	2.5	0.9			

**COMARCA DE ICODEN**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	22.1	88.8	0.8	7.7	0.0	1.4	SE	S	NW
ICOD VINOS - S. BARBARA	19.1	88.3	2.1	6.1	5.4	1.2			
ICOD VINOS - REDONDO	17.9	97.3	1.5	4.5	6.0	0.9			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	17.2	92.6	5.1	5.7	0.8	1.1			

**COMARCA DE DAUTE**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	21.4	94.4	2.4	6.5	0.2	1.2	SE	S	N
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	19.3	95.8	1.2	5.2	0.5	1.0			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	18.0	95.0	1.5	6.1	0.0	1.1			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	17.3	88.6	1.4	5.3	0.0	1.1			

**COMARCA DE ISORA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	21.4	80.6	0.0	10.3	0.0	1.5	SE	S	NW
GUIA DE ISORA	19.5	86.7	5.4	5.7	0.0	1.3	E	NW	SE
GUIA DE ISORA - EL POZO	18.3	88.3	4.0	5.3	0.0	1.3			
GUIA DE ISORA - CHIO	17.8	84.8	5.6	5.9	0.0	1.4			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	16.3	85.3	3.7	7.8	0.0	1.5			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	16.2	83.8	2.9	6.4	0.0	1.4			

**COMARCA DE ABONA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	21.4	88.5	2.7	8.9	0.0	1.5	N	NE	SW
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	22.0	96.8	8.9	9.9	0.0	1.5	NE	E	SE
ARICO - TEGUEDITE - VISO	20.1	84.3	2.8	6.7	0.0	1.4			
GRANADILLA - CHARCO PINO	19.1	90.4	6.9	7.0	0.0	1.3			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	17.4	93.2	5.1	5.7	0.0	1.1			
GRANADILLA - EL PINALETE	17.0	90.6	4.8	6.2	0.0	1.2			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	16.5	97.1	2.2	4.6	0.0	0.9	NW	N	S
VILAFLOR - EL FRONTON	16.0	78.5	3.1	8.8	0.0	1.6	S	SW	E

**COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUÍMAR - LA PLANTA	21.8	81.9	3.4	5.7	0.0	1.4	NE	W	NW
GUÍMAR - TOPO NEGRO	20.9	83.1	3.2	3.9	0.0	1.2			
GUÍMAR - B. BADAJOZ	20.2	93.6	1.3	2.8	1.6	0.8			
GUÍMAR - LOMO MENA	19.5	92.7	2.8	4.6	0.0	1.0			
ARAFO - AÑAVINGO	18.1	93.3	1.6	3.7	1.1	0.9			

**COMARCA DE ANAGA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUÍMAR - LA PLANTA	23.3	79.8	0.4	7.7	0.0	1.4	E	S	S

**NOTA***DM1: Dirección dominante primera**DM<sup>2</sup>: Dirección dominante segunda**MIN: Dirección menos frecuente*

El día 4 de noviembre en la costa es caliente, húmedo, nuboso, vientos muy débiles en el sector SE a S dominantes en la vertiente N y vientos muy débiles en el sector N a E dominantes en la vertiente S; en las medianías es cálido, muy húmedo, cubierto, lloviznoso, vientos muy débiles en el sector E a NW dominantes en las vertientes S a NE y vientos muy débiles en el sector NW a N dominantes en las vertientes E a S.