

VELOCIDAD DEL VIENTO

Análisis Año 2008



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. 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 2001 venimos insertando en AgroCabildo unos análisis de los registros anuales realizados por 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 2008, 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, así como los de algunas estaciones de otras instituciones, especialmente del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA), ITER y la estimada colaboración de personas aficionadas a la meteorología, D. Víctor González (Villa Arriba – La Orotava), 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
VELOCIDAD DEL VIENTO NORMAL Y ANUAL	30
MAPA ESQUEMÁTICO DE ISOTACAS	35
VELOCIDAD DEL VIENTO POR COMARCAS	37
ROSAS DE VIENTO MENSUALES REPRESENTATIVAS DE LA COMARCA	58
PERFILES ANEMOMÉTRICOS EN LA COSTA EN INVIERNO Y VERANO.....	89
PERFILES ANEMOMÉTRICOS EN LAS MEDIANÍAS EN INVIERNO Y VERANO	95

Nota: Existe un documento anexo que continúa con el estudio de la velocidad del viento

RELACIÓN DE ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS

COMARCA DE ACENTEJO			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
LAGUNA	TEJINA	90 m	Noreste
SANTA ÚRSULA	EL MALPAÍS	205 m	Norte
TEGUESTE	LA PADILLA	400 m	Noreste
SANTA ÚRSULA	LAS TIERRAS	530 m	Norte
SANTA ÚRSULA	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	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
LA OROTAVA	EL RINCÓN	216 m	Norte
LA OROTAVA	LA PERDOMA - EL RATIÑO	380 m	Norte
LA OROTAVA	VILLA ARRIBA	400 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	LOCALIDAD	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	LOCALIDAD	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

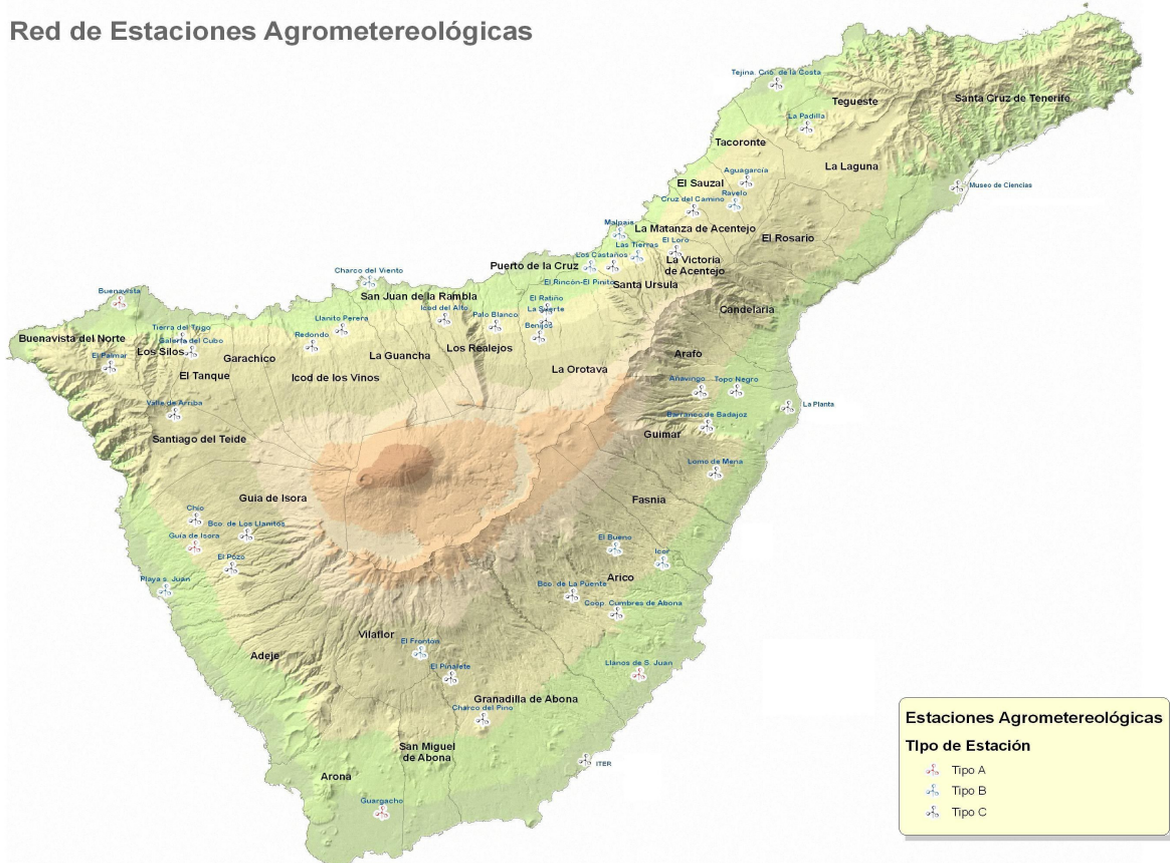
COMARCA DE ISORA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
GUÍA DE ISORA	PLAYA SAN JUAN	50 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	GUÍA DE ISORA	476 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	EL POZO	700 m	Oeste
GUÍA DE ISORA	CHÍO	735 m	Oeste
SANTIAGO DEL TEIDE	VALLE DE ARRIBA	990 m	Noroeste
GUÍA DE ISORA	ARIPE – LOS LLANITOS	1032 m	Oeste

COMARCA DE ABONA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
GRANADILLA	ITER	20 m	Sur
ARONA	LAS GALLETAS	73 m	Sur
ARICO	LLANOS DE SAN JUAN	135 m	Sur
ARICO	ICOR	381 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

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

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 escrutadas 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
----	5.8	4.3	6.5	6.9	5.1	4.8	5.0	6.5	3.2	7.4	8.3	8.7

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	14.6	22.8	8.3	9.1	18.6	16.1	9.2	3.4	29.3	5.1	2.8	2.5
0 < V ≤ 5	36.2	39.9	27.2	22.4	27.3	34.1	42.7	28.4	43.9	26.9	21.2	19.6
5 < V ≤ 10	32.0	28.6	46.3	49.9	47.8	46.8	43.8	54.4	25.4	41.3	44.6	42.3
10 < V ≤ 15	11.5	7.1	16.2	13.7	5.9	2.9	4.2	13.1	1.3	20.5	21.6	25.2
15 < V ≤ 20	4.4	1.4	1.9	3.6	0.3	0.2	0.1	0.8	0.1	5.6	7.8	8.6
20 < V	1.3	0.2	0.1	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.9	1.9

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.0 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)

Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	5.2	5.6	5.3	5.2	5.3	4.4	4.8	3.9	3.7	3.4	4.5	4.9

SANTA ÚRSULA – EL MALPAÍS

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	4.0	4.8	5.3	5.3	3.6	3.5	3.9	3.7	3.1	3.8	4.0	4.0

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	21.0	13.6	16.6	17.5	26.4	27.2	20.5	29.9	28.0	22.5	20.3	18.9
0 < V ≤ 5	42.3	39.8	35.2	35.2	41.2	40.8	41.9	30.3	51.9	45.6	45.9	47.3
5 < V ≤ 10	34.1	42.4	35.3	36.1	32.1	31.9	37.0	38.9	19.8	29.6	30.1	30.8
10 < V ≤ 15	2.3	3.5	10.4	7.9	0.3	0.1	0.6	0.8	0.2	2.3	3.7	2.9
15 < V ≤ 20	0.2	0.5	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20 < V	0.0	0.1	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.1 km/h

TEGUESTE - LA PADILLA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	10.1	8.9	9.1	8.5	7.0	6.2	6.8	5.5	4.0	5.0	4.8	7.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	5.3	5.6	4.6	3.2	4.5	8.2	2.8	10.6	24.9	15.4	16.4	7.7
0 < V ≤ 5	24.6	24.5	24.5	19.5	18.0	21.4	18.9	28.7	33.9	31.3	39.4	29.2
5 < V ≤ 10	28.5	34.2	34.8	44.1	59.7	60.3	68.1	54.0	37.9	48.5	34.7	34.1
10 < V ≤ 15	17.7	18.0	20.5	24.3	17.6	10.1	10.2	6.8	2.8	4.8	8.8	17.8
15 < V ≤ 20	12.4	12.1	7.6	6.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.7	6.0
20 < V	11.4	5.6	8.0	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 7.0 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	8.2	7.8	7.2	7.7	6.9	5.5	5.7	5.6	4.6	4.2	4.8	6.5

SANTA ÚRSULA – LAS TIERRAS

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	2.9	3.2	3.0	3.6	1.6	1.4	2.0	1.4	1.0	1.6	1.7	2.5

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	36.4	33.4	42.9	38.6	57.0	61.1	51.9	61.7	70.4	60.0	59.5	41.4
0 < V ≤ 5	43.7	43.9	31.6	33.5	35.2	30.9	34.2	31.5	26.4	30.2	29.6	42.6
5 < V ≤ 10	18.3	18.9	22.1	19.8	7.7	8.1	13.8	6.8	3.1	9.4	9.4	14.1
10 < V ≤ 15	1.1	2.9	2.0	4.7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	1.4	1.7
15 < V ≤ 20	0.2	0.7	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
20 < V	0.2	0.1	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 2.2 km/h

SANTA URSULA - LA CORUJERA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	5.0	5.1	5.0	5.7	4.3	4.3	4.9	4.2	4.1	4.3	4.5	4.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	3.0	3.1	4.2	5.1	6.6	7.2	1.8	8.3	6.6	4.6	3.9	3.3
0 < V ≤ 5	42.3	39.3	47.7	44.7	55.5	57.1	55.0	56.9	61.8	59.0	54.6	47.7
5 < V ≤ 10	54.2	55.5	45.1	41.9	37.9	35.6	42.6	34.7	31.6	36.3	41.3	47.8
10 < V ≤ 15	0.3	1.7	2.5	4.7	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.1	0.2	1.0
15 < V ≤ 20	0.1	0.1	0.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20 < V	0.1	0.3	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.7 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	5.4	5.6	4.9	4.4	4.3	3.7	4.3	4.0	4.0	3.9	4.3	4.8

MATANZA - CRUZ DEL CAMINO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	5.3	5.6	5.9	6.7	4.4	3.4	4.5	3.9	3.8	4.1	4.4	5.1

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	4.8	3.4	4.0	4.7	9.6	16.5	4.8	13.0	11.4	8.7	8.9	5.4
0 < V ≤ 5	47.4	44.0	46.7	39.1	48.1	58.4	54.8	52.4	58.9	60.6	53.9	52.8
5 < V ≤ 10	40.9	45.2	39.1	41.6	42.2	25.1	40.3	34.4	29.7	29.2	34.3	34.1
10 < V ≤ 15	5.1	5.2	5.1	6.9	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	1.4	2.4	4.8
15 < V ≤ 20	0.8	0.9	1.8	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.6
20 < V	1.0	1.3	3.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.8 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	5.9	5.4	4.7	4.3	4.3	3.5	3.7	3.5	3.7	3.6	4.2	4.7

TACORONTE - AGUA GARCIA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	8.2	6.8	8.0	7.5	5.4	4.0	3.4	3.1	3.3	4.2	5.8	7.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	8.1	21.2	16.5	16.1	19.8	29.6	37.1	40.3	35.3	29.9	20.1	15.7
0 < V ≤ 5	31.9	19.6	21.4	21.2	21.4	28.4	27.0	29.7	35.7	28.0	25.2	22.9
5 < V ≤ 10	34.2	37.6	35.6	42.1	50.8	39.3	34.1	27.9	27.5	35.3	37.1	36.2
10 < V ≤ 15	9.6	12.4	13.6	9.4	8.0	2.6	1.8	1.9	1.5	6.8	14.4	13.3
15 < V ≤ 20	6.5	3.8	4.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	3.0	7.8
20 < V	9.9	5.4	8.1	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.1

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 5.6 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	12.0	8.3	7.7	7.3	6.9	5.6	5.4	5.4	5.6	5.8	7.0	7.8

LA VICTORIA - EL LOMO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	6.7	7.3	6.7	7.6	5.4	4.8	5.0	4.0	4.8		5.4	6.1

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	2.6	2.5	3.6	3.1	5.6	7.1	3.7	10.5	7.0		7.6	6.8
0 < V ≤ 5	26.3	20.3	32.2	27.3	31.2	41.4	45.4	53.6	43.3		34.5	30.3
5 < V ≤ 10	61.1	62.3	51.6	52.9	62.6	51.1	50.5	35.8	49.0		52.6	52.6
10 < V ≤ 15	7.4	11.5	7.4	8.1	0.5	0.4	0.5	0.1	0.6		5.0	8.1
15 < V ≤ 20	1.3	1.7	1.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	1.3
20 < V	1.3	1.7	3.6	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.8

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 5.5 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	7.7	7.8	6.6	6.0	5.6	4.5	5.0	4.7	5.1	5.3	5.7	6.3

EL SAUZAL – RAVELO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	7.3	7.2	6.8	7.5	5.8	4.1	3.2	3.7	3.9	3.4	7.2	7.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	12.4	5.9	10.7	7.0	9.9	17.4	24.4	16.5	15.8		6.8	6.3
0 < V ≤ 5	33.2	27.6	30.9	27.2	28.7	41.1	52.8	55.5	48.9		23.4	23.3
5 < V ≤ 10	29.7	44.0	39.0	40.4	48.3	40.1	21.1	26.2	34.1		47.8	35.9
10 < V ≤ 15	12.2	13.8	10.9	15.4	13.0	1.3	1.7	1.7	1.2		17.1	10.7
15 < V ≤ 20	5.7	6.0	5.1	6.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		3.8	7.3
20 < V	6.8	2.7	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		1.1	3.5

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 5.7 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6
----	6.7	6.4	6.4	5.8	4.4	3.4	3.1	3.0	3.5	4.4	4.8	5.6

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA
LA OROTAVA - EL RINCON

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	3.3	3.3	3.4	4.8	4.2	4.7	5.1	4.4	2.8	3.0	2.9	2.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	21.5	21.7	26.9	20.2	20.6	17.3	17.4	26.3	31.7	30.5	26.6	33.8
0 < V ≤ 5	55.1	54.8	47.7	43.6	37.1	36.5	32.9	32.1	48.6	46.9	54.4	48.9
5 < V ≤ 10	22.9	22.4	20.6	24.7	39.7	40.0	37.4	31.5	19.3	21.6	18.7	17.0
10 < V ≤ 15	0.6	1.1	4.7	7.9	2.6	6.2	12.3	10.2	0.4	1.1	0.4	0.4
15 < V ≤ 20	0.0	0.1	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20 < V	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 3.7 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	1.7	2.2	2.2	2.3	2.6	2.8	2.9	2.5	2.0	1.7	1.9	2.0

LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	4.1	4.2	4.4	5.4	4.5	4.6	5.0	4.7	4.1	4.6	4.6	4.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	6.1	8.0	11.0	7.6	11.3	13.7	13.2	14.3	12.7	6.9	6.2	7.3
0 < V ≤ 5	66.1	65.4	53.3	49.1	48.2	42.6	39.7	42.4	54.1	55.9	54.5	60.5
5 < V ≤ 10	27.3	24.5	31.0	32.6	38.3	40.4	38.9	36.6	31.5	34.2	37.0	31.0
10 < V ≤ 15	0.5	2.0	4.7	7.8	2.2	3.3	8.2	6.7	1.7	3.0	2.2	1.0
15 < V ≤ 20	0.0	0.0	0.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
20 < V	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.5 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	5.6	6.1	5.3	5.1	5.1	4.4	4.7	4.4	4.6	4.4	4.9	5.3

LA OROTAVA – VILLA ARRIBA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	3.9	4.0	3.2	4.9	4.6	4.4	4.4	3.9	3.4	3.6	3.3	3.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	38.6	39.0	41.3	37.1	56.7	45.2	58.8	39.5	43.1	47.8	32.0	36.1
0 < V ≤ 5	9.2	9.8	12.2	10.5	8.1	10.1	7.0	8.8	8.6	7.8	8.8	8.2
5 < V ≤ 10	47.0	46.5	42.0	47.9	30.6	37.9	27.2	38.0	38.9	30.8	45.6	45.2
10 < V ≤ 15	5.1	4.3	3.5	4.4	4.1	6.0	6.4	10.6	8.3	8.2	12.6	10.0
15 < V ≤ 20	0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	0.6	0.5	2.1	1.0	1.6	0.9	0.6
20 < V	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.2	0.1	1.1	0.1	3.7	0.1	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.1 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----	4.9	4.3	4.0	3.4	4.5	3.8	4.0	4.2	4.4	5.0	4.1	4.5

LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	7.2	7.2	6.3	7.3	5.5	5.1	5.1	4.6	5.2	5.8	6.3	6.7

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	2.3	3.1	3.9	3.3	7.8	10.3	9.1	11.0	8.8	4.8	3.5	3.1
0 < V <= 5	20.9	21.1	29.3	24.7	30.3	34.4	40.6	43.8	35.0	30.8	27.2	23.0
5 < V <= 10	58.9	55.5	54.1	54.4	58.6	52.5	46.4	43.4	52.9	58.2	58.8	61.3
10 < V <= 15	16.2	19.2	12.3	12.5	3.3	2.9	3.9	1.7	3.3	6.2	10.5	11.7
15 < V <= 20	1.7	1.1	0.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
20 < V	0.1	0.1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.0km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	7.1	7.4	6.6	6.4	5.8	4.6	5.0	4.9	5.4	5.3	5.9	6.8

LOS REALEJOS - PALO BLANCO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	6.4	6.4	6.3	7.2	5.8	5.5	5.9	4.9	4.9	5.9	5.8	6.5

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	3.8	3.7	4.3	3.8	5.1	5.9	3.8	9.9	9.5	3.8	4.4	3.2
0 < V <= 5	27.2	26.2	31.4	25.3	27.8	32.9	31.9	41.3	38.7	29.3	33.9	22.9
5 < V <= 10	58.4	59.8	50.9	53.6	63.4	58.2	59.4	46.5	49.1	61.2	54.5	65.9
10 < V <= 15	10.2	9.0	12.3	12.5	3.5	3.0	5.0	2.3	2.7	5.6	7.1	7.5
15 < V <= 20	0.5	0.9	1.1	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3
20 < V	0.0	0.3	0.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.0 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
----	6.5	6.9	6.1	6.2	6.1	4.9	5.4	5.2	5.4	5.4	5.7	6.5

LA OROTAVA - BENIJOS

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	8.9	9.4	8.4	10.8	8.3	7.4	6.8	6.2	7.9	8.6	9.1	9.2

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	1.6	1.8	1.7	1.3	2.2	4.2	3.1	3.7	2.7	1.9	2.4	1.5
0 < V ≤ 5	15.6	15.4	19.0	12.6	15.6	21.2	25.9	29.1	20.2	15.5	16.7	13.8
5 < V ≤ 10	44.3	39.4	46.9	44.5	48.7	48.8	55.4	56.8	47.2	46.2	38.1	41.6
10 < V ≤ 15	30.3	35.5	25.7	28.2	30.8	24.4	14.9	10.3	27.2	31.1	32.7	35.8
15 < V ≤ 20	7.3	6.1	5.5	5.8	2.6	1.4	0.8	0.1	2.5	5.0	9.5	6.2
20 < V	0.9	1.7	1.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	1.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 8.4 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	9.6	9.7	8.7	8.4	8.0	7.3	7.4	6.8	8.1	8.4	8.9	9.4

COMARCA DE ICODENLA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	2.5	2.6	4.1	5.0	3.4	3.9	4.6	4.5	2.2	3.4	3.2	3.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	33.5	29.7	20.9	16.5	18.2	11.9	7.5	8.0	34.4	18.3	23.7	17.8
0 < V ≤ 5	54.5	56.8	42.8	41.9	53.7	53.8	46.1	45.0	55.9	56.0	56.7	56.2
5 < V ≤ 10	10.9	11.8	31.2	32.2	27.9	33.8	46.0	46.8	9.7	25.2	15.7	23.0
10 < V ≤ 15	1.2	1.7	4.8	6.0	0.3	0.5	0.4	0.2	0.0	0.5	3.9	3.0
15 < V ≤ 20	0.0	0.0	0.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
20 < V	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 3.6 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7
----	3.8	4.6	4.2	3.8	4.8	4.3	5.1	3.9	3.5	3.0	3.8	3.6

ICOD DE LOS VINOS - S BARBARA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	3.9	4.0	3.6	4.6	3.9	3.9	4.3	3.6	3.9	4.1	4.0	4.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	8.0	7.6	10.3	7.7	9.7	10.2	4.2	10.6	14.6	5.4	6.7	5.9
0 < V ≤ 5	63.1	62.6	66.4	56.4	57.8	58.9	60.9	63.8	50.1	62.1	63.6	59.8
5 < V ≤ 10	29.0	27.8	23.3	29.5	32.4	30.9	34.9	25.6	35.3	32.5	29.7	33.3
10 < V ≤ 15	0.0	2.0	0.1	4.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
15 < V ≤ 20	0.0	0.1	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
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: 4.0 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	4.2	4.4	4.2	3.9	3.8	3.3	3.6	3.4	3.6	3.8	3.8	3.9

ICOD DE LOS VINOS – REDONDO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	3.7	4.0	3.3	4.4	3.5	3.2	3.2	2.7	3.5	3.3	3.2	3.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	9.2	8.8	13.8	11.3	13.2	17.8	15.5	26.8	13.0	9.2	13.2	11.5
0 < V ≤ 5	67.9	63.7	67.0	58.3	62.2	63.4	61.9	57.0	65.2	76.6	72.8	73.0
5 < V ≤ 10	22.9	25.6	19.2	23.6	24.6	18.8	22.6	16.2	21.6	14.2	14.0	14.4
10 < V ≤ 15	0.0	1.9	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0
15 < V ≤ 20	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
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: 3.5 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
----	3.9	3.8	3.8	3.4	3.3	2.7	2.3	3.0	3.3	3.4	3.5	3.6

LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	9.0	9.5	10.8	11.2	8.6	8.9	11.7	11.9	8.2	11.1	8.7	11.1

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	0.8	1.0	0.9	0.9	1.1	0.8	0.4	0.8	2.1	0.8	1.2	0.7
0 < V ≤ 5	11.3	9.9	11.4	10.2	10.1	10.8	5.8	9.1	14.8	4.5	12.9	6.1
5 < V ≤ 10	50.4	50.2	36.0	37.0	54.3	48.8	21.6	23.2	52.2	33.0	49.2	35.7
10 < V ≤ 15	31.9	28.1	29.8	30.9	32.9	36.4	54.3	40.8	27.5	47.0	33.2	38.6
15 < V ≤ 20	4.9	8.4	16.6	14.3	1.6	3.2	17.4	20.9	3.1	13.0	3.2	16.0
20 < V	0.6	2.3	5.2	6.6	0.0	0.0	0.5	5.3	0.2	1.8	0.2	2.8

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 10.1 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	9.2	10.6	9.4	9.6	9.9	7.6	10.6	9.7	9.2	8.5	9.4	10.2

COMARCA DE DAUTEBUENAVISTA DEL NORTE

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	5.3	6.0	10.3	10.5	8.7	10.7	12.7	13.7	6.0	9.6	7.3	8.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	10.6	8.2	1.7	4.3	2.4	0.0	0.0	0.0	12.3	1.8	4.6	7.5
0 < V ≤ 5	43.7	37.5	11.7	14.6	8.6	0.7	0.0	0.0	32.6	9.5	22.5	24.1
5 < V ≤ 10	33.2	37.8	33.8	28.0	50.2	37.4	13.0	11.4	36.1	38.4	47.0	25.3
10 < V ≤ 15	11.2	13.6	37.1	28.7	38.1	58.5	69.6	52.1	17.8	44.1	24.9	31.2
15 < V ≤ 20	1.3	2.5	14.3	19.2	0.6	3.5	17.3	35.4	1.2	6.1	1.0	10.6
20 < V	0.1	0.3	1.4	5.1	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.2	0.0	1.2

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 9.1 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	5.6	6.9	7.1	7.7	9.0	9.4	12.6	9.9	8.1	5.6	6.3	6.4

LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO**ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	4.4	6.4	5.3	8.3	4.7	4.3	4.3	4.2	3.6	4.7	4.1	6.9

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	6.9	4.6	4.7	3.9	5.1	7.1	1.9	6.0	15.3	2.3	4.1	3.1
0 < V ≤ 5	53.7	42.5	41.6	36.1	49.3	54.7	68.8	58.0	59.2	56.1	65.3	37.2
5 < V ≤ 10	39.1	40.0	50.6	45.8	45.2	38.1	29.3	36.0	24.1	40.7	30.2	48.0
10 < V ≤ 15	0.2	6.9	3.2	2.9	0.3	0.1	0.0	0.0	0.7	0.9	0.4	4.2
15 < V ≤ 20	0.1	2.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	1.7
20 < V	0.0	4.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 5.1 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)

Nº Años	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	4.4	6.1	5.4	5.0	4.7	2.8	3.3	3.3	3.2	3.5	4.0	4.6

BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR**ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	5.3	6.7	7.9	9.9	8.2	7.6	7.7	6.7	5.4	9.1	6.3	9.2

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	8.8	8.8	8.6	1.5	2.5	7.1	1.3	6.7	15.8	3.2	5.2	5.1
0 < V ≤ 5	45.5	31.4	27.8	14.1	14.8	17.4	14.8	18.5	31.9	14.2	32.6	21.9
5 < V ≤ 10	33.2	39.8	28.8	41.4	47.9	46.4	62.7	63.4	40.2	40.0	45.4	28.4
10 < V ≤ 15	11.6	14.4	21.2	27.9	34.4	27.1	19.2	10.5	10.9	32.3	16.2	23.6
15 < V ≤ 20	0.9	4.1	11.5	10.1	0.4	2.1	2.0	0.8	1.2	10.1	0.5	20.1
20 < V	0.0	1.6	2.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 7.5 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)

Nº Años	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	5.7	7.8	7.0	7.7	8.3	6.6	7.0	6.6	5.8	5.3	5.8	7.0

EL TANQUE - RUIGOMEZ - G^a CUBO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	3.8	5.3	5.5	8.0	5.5	5.7	6.8	5.8	3.7	5.4	4.3	7.0

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	9.4	9.9	7.6	2.8	3.8	3.9	0.1	4.7	19.2	5.0	7.3	5.0
0 < V ≤ 5	61.6	47.5	39.4	27.5	27.7	27.2	8.7	25.1	50.5	31.9	53.8	30.7
5 < V ≤ 10	28.6	30.9	41.9	52.2	67.8	67.9	89.5	69.1	27.1	60.7	38.0	46.1
10 < V ≤ 15	0.5	7.7	11.2	6.2	0.6	0.9	1.8	1.2	2.9	2.4	0.9	12.3
15 < V ≤ 20	0.0	2.4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.6
20 < V	0.0	1.6	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 5.6 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	4.1	5.8	5.6	5.2	5.6	4.8	6.4	5.4	4.5	4.6	4.7	5.4

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
----	1.1	1.4	1.0	2.4	1.5	1.1	1.0	0.7	1.0	0.9	0.7	0.7

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	74.8	64.0	67.8	53.0	57.2	62.4	63.2	73.5	66.4	70.9	79.2	77.9
0 < V ≤ 5	18.1	27.8	29.7	42.3	36.7	35.5	35.8	25.5	32.0	27.1	16.8	18.8
5 < V ≤ 10	5.4	8.1	2.5	3.2	5.5	2.1	1.0	1.0	1.6	1.9	3.8	3.2
10 < V ≤ 15	1.6	0.1	0.0	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
15 < V ≤ 20	0.1	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

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	1.1	1.5	1.9	1.9	1.7	1.6	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1

GUIA DE ISORA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	7.9	8.0	6.4	7.6	5.9	5.6	5.1	4.8	6.6	7.7	8.4	7.7

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	3.8	3.9	6.5	5.8	11.9	9.7	15.4	16.7	7.4	4.1	4.3	4.8
0 < V ≤ 5	13.4	13.4	21.9	17.2	24.4	27.7	28.5	33.0	19.8	13.6	11.4	15.6
5 < V ≤ 10	58.9	57.3	62.4	55.0	55.0	58.6	53.3	47.6	59.6	59.5	52.9	52.9
10 < V ≤ 15	21.3	20.6	8.7	17.5	6.8	3.9	2.8	2.7	12.1	20.6	26.5	24.7
15 < V ≤ 20	1.6	4.5	0.3	2.2	1.5	0.0	0.0	0.1	1.1	1.2	3.1	1.9
20 < V	1.0	0.2	0.1	2.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.8	0.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.8 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	6.4	6.6	6.3	5.8	5.1	4.2	4.2	4.1	4.7	5.4	5.9	7.0

GUIA DE ISORA - EL POZO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	7.2	8.9	6.5	8.4	5.5	4.8	4.4	4.2	5.5	6.1	6.8	7.0

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	5.2	3.8	7.8	5.6	11.0	12.1	18.4	16.7	12.6	7.6	6.8	6.5
0 < V ≤ 5	24.8	20.7	28.7	25.9	34.3	39.2	36.6	42.7	33.9	28.0	23.3	26.6
5 < V ≤ 10	52.8	42.6	47.8	41.1	46.1	46.0	43.0	39.2	43.4	55.6	55.9	49.1
10 < V ≤ 15	12.8	20.0	13.2	16.8	7.3	2.7	1.9	1.2	8.1	7.3	10.1	12.2
15 < V ≤ 20	1.9	6.3	1.1	5.0	1.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.7	2.6	2.6
20 < V	2.5	6.6	1.3	5.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	1.3	2.9

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.3 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	8.3	8.2	7.3	6.2	5.6	4.8	4.5	4.5	5.0	5.8	6.6	7.2

GUIA DE ISORA – CHIO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	9.1	10.1	7.4	9.8	6.6	5.9	5.5	5.2	7.0	8.1	9.8	8.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	2.7	2.5	3.8	2.3	5.4	5.9	8.2	7.9	5.5	4.0	2.9	3.8
0 < V <= 5	13.7	12.4	20.6	16.8	26.0	28.7	34.9	37.1	24.3	16.6	13.2	15.3
5 < V <= 10	45.7	42.9	53.4	46.1	57.5	58.1	51.9	51.2	51.7	55.9	43.7	46.1
10 < V <= 15	28.6	26.1	19.2	17.6	7.5	7.0	4.3	3.5	15.5	18.8	28.6	24.9
15 < V <= 20	6.7	10.7	2.6	8.4	1.9	0.2	0.7	0.2	2.2	1.5	6.3	6.7
20 < V	2.6	5.4	0.3	8.8	1.7	0.1	0.0	0.1	0.8	3.1	5.4	3.1

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 7.8 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	10.3	9.8	8.8	7.1	6.6	5.7	5.9	5.4	6.3	7.6	8.5	9.2

SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	.8	10.7	13.3	15.2	13.3	11.7	13.4	12.1	8.6	15.9	10.7	13.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	2.8	2.0	3.1	0.4	1.2	2.7	0.7	1.2	5.1	0.3	1.6	2.6
0 < V <= 5	23.6	15.7	14.9	5.3	5.6	11.6	7.8	8.9	19.7	7.1	14.9	13.8
5 < V <= 10	40.5	36.9	26.3	17.5	15.7	25.5	22.0	33.2	44.5	16.3	30.7	28.2
10 < V <= 15	20.2	21.4	17.6	24.0	43.1	33.6	36.7	27.2	17.4	24.2	30.5	17.7
15 < V <= 20	6.6	13.4	14.9	30.3	23.5	15.6	17.6	17.2	8.3	21.7	16.3	14.1
20 < V	6.2	10.5	23.1	22.5	10.8	11.0	15.2	12.3	5.0	30.3	6.1	23.6

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 12.3 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	9.6	12.5	12.4	13.6	13.6	11.0	12.0	10.6	9.8	9.5	10.0	9.6

GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	4.5	5.0	3.9	5.3	3.8	4.0	4.3	4.0	4.1	4.1	4.5	4.3

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	7.2	20.7	24.4	23.1	13.3	11.8	11.2	11.7	13.4	9.4	8.6	10.1
0 < V ≤ 5	54.5	33.9	38.9	27.0	58.5	55.8	51.4	57.0	53.2	61.3	56.4	58.6
5 < V ≤ 10	35.6	34.1	34.5	37.0	26.9	32.1	35.0	31.0	31.3	26.9	31.0	28.1
10 < V ≤ 15	2.4	8.2	1.9	9.8	1.0	0.2	2.0	0.3	2.0	1.2	2.4	2.7
15 < V ≤ 20	0.1	2.8	0.1	1.6	0.2	0.0	0.4	0.0	0.1	0.8	1.3	0.5
20 < V	0.2	0.3	0.1	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.3 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
----	4.3	4.2	4.5	4.0	4.2	3.8	4.4	3.9	4.0	4.2	4.3	4.6

COMARCA DE ABONAGRANADILLA - ITER

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	14.6	14.7	23.1	21.4	14.9	17.1	21.5	24.5	13.6	17.4	15.9	16.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0
0 < V ≤ 5	4.3	5.4	4.6	6.1	13.0	6.8	1.7	1.0	10.1	3.6	4.9	2.7
5 < V ≤ 10	22.8	28.8	15.9	17.3	25.3	18.4	7.0	3.6	27.1	20.2	22.2	18.8
10 < V ≤ 15	37.5	33.2	11.8	18.5	19.6	20.1	10.5	6.5	25.6	19.0	18.6	23.2
15 < V ≤ 20	15.4	10.0	13.9	10.1	10.8	19.5	26.6	17.3	16.5	19.2	21.7	22.8
20 < V	19.8	22.4	53.8	48.0	31.2	35.1	54.2	71.6	20.4	38.1	32.4	32.5

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 17.9 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4
----	16.6	18.0	18.9	16.4	19.4	18.3	26.5	20.2	19.7	15.4	18.0	19.9

ARONA - LAS GALLETAS

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	3.7	1.5	1.8	3.8	5.1	4.9	5.2	4.4	4.6	6.0	6.6	7.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	61.3	82.4	80.0	73.0	32.4	28.8	30.1	37.0	35.3	18.5	11.6	13.1
0 < V ≤ 5	8.6	5.2	6.9	5.0	18.0	19.6	18.9	17.9	21.9	26.6	32.4	20.3
5 < V ≤ 10	13.7	6.0	5.8	7.3	32.9	40.5	35.1	33.2	27.6	35.6	31.3	34.0
10 < V ≤ 15	11.2	5.5	5.1	7.3	15.0	10.5	13.6	10.7	13.5	14.8	19.0	23.5
15 < V ≤ 20	4.4	0.9	2.1	4.8	1.7	0.6	2.2	1.2	1.8	4.1	4.7	8.4
20 < V	0.7	0.0	0.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	0.7

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.5 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	7.1	7.4	6.3	6.0	5.8	5.1	5.2	5.2	5.5	5.4	6.5	7.2

ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	14.0	14.7	23.8	21.1	15.6	18.6	24.6	29.1	14.7	20.1	18.6	18.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	0.8	1.2	0.3	1.2	1.0	1.1	0.1	0.0	1.9	0.8	1.2	0.2
0 < V ≤ 5	7.1	5.7	1.7	4.3	5.2	4.2	1.5	0.1	5.9	3.2	2.6	1.7
5 < V ≤ 10	30.5	31.0	8.8	19.1	24.6	13.6	4.8	1.5	29.0	16.1	17.9	15.3
10 < V ≤ 15	23.7	24.0	9.8	15.4	22.9	18.5	7.1	4.0	20.2	16.7	17.7	17.2
15 < V ≤ 20	15.6	12.9	12.1	9.0	15.0	18.8	14.9	7.9	15.5	11.3	12.6	22.3
20 < V	22.4	25.2	67.2	51.1	31.2	43.9	71.6	86.5	27.5	51.8	48.1	43.2

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 19.5 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7
----	15.7	16.5	16.0	16.2	18.1	17.2	23.9	19.1	16.9	13.5	15.3	15.7

ARICO – ICOR**ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	6.9	7.3	7.3	8.5	6.3	6.0	6.5	6.6	5.1	6.6	6.5	7.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	12.6	16.5	17.6	13.4	16.4	19.5	23.8	22.6	32.1	13.1	12.5	8.8
0 < V ≤ 5	22.7	20.7	20.5	21.0	23.3	26.5	22.3	18.5	26.6	27.3	22.9	22.4
5 < V ≤ 10	42.0	39.6	33.7	35.7	39.2	31.1	21.3	29.0	24.7	37.2	44.4	42.4
10 < V ≤ 15	17.7	14.7	17.1	17.6	18.6	20.0	27.6	25.6	11.0	16.8	17.8	19.1
15 < V ≤ 20	4.6	4.5	8.0	7.1	2.4	2.8	4.7	4.2	3.4	4.8	2.4	5.7
20 < V	0.5	4.1	3.1	5.2	0.1	0.1	0.1	0.0	2.3	0.8	0.0	1.6

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.8 km/h

ARICO – TEGUEDITE - EL VISO**ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	7.9	8.3	12.9	11.7	8.0	9.3	12.2	13.5	7.3	11.0	10.0	10.5

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	4.4	3.8	3.4	3.4	5.5	5.7	1.9	1.1	7.7	2.3	2.4	2.0
0 < V ≤ 5	28.6	28.8	16.1	22.3	34.4	29.7	20.1	10.6	37.2	25.2	31.2	22.7
5 < V ≤ 10	43.7	39.9	26.3	31.3	30.5	26.6	24.5	23.7	28.3	27.7	24.9	32.8
10 < V ≤ 15	10.0	13.9	18.5	11.7	13.2	14.9	15.8	24.8	15.8	16.9	14.9	18.2
15 < V ≤ 20	7.5	7.0	13.8	10.6	11.5	13.8	18.5	19.9	7.2	12.4	13.8	10.5
20 < V	5.7	6.6	21.8	20.7	5.1	9.3	19.2	19.9	3.8	15.6	12.8	13.8

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 10.2 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)

N° Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	6.2	6.8	7.8	6.5	6.8	5.2	7.0	5.4	5.2	5.1	5.7	8.2

GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	15.3	11.7	16.6	16.5	10.4	11.8	12.5	13.3	10.0	13.7	15.1	16.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	0.6	1.8	2.0	2.4	5.8	3.3	4.8	3.7	3.8	1.7	1.1	1.1
0 < V ≤ 5	4.2	11.5	10.9	8.8	15.6	15.6	18.1	16.9	15.2	8.4	7.1	4.4
5 < V ≤ 10	21.6	39.0	22.6	27.4	36.2	31.5	22.7	25.0	40.2	31.4	27.1	18.4
10 < V ≤ 15	27.8	20.2	15.2	15.0	18.3	19.8	18.4	16.9	20.1	21.7	19.9	22.6
15 < V ≤ 20	19.5	12.5	14.7	10.4	11.5	12.1	15.0	13.7	12.1	14.1	15.7	22.7
20 < V	26.3	15.1	34.5	36.0	12.7	17.7	21.1	23.8	8.6	22.6	29.1	30.8

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 13.6 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	15.6	14.4	12.8	11.5	12.2	10.5	13.1	10.7	12.4	10.6	13.2	15.5

ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTIZ

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	9.3	8.7	11.1	12.2	8.1	9.2	10.4	10.8	8.1	10.5	10.5	10.8

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	1.8	2.0	1.7	1.7	4.1	3.0	1.4	1.7	3.7	1.0	1.3	0.8
0 < V ≤ 5	11.0	15.3	14.0	15.1	22.1	18.6	15.6	10.3	21.6	10.7	8.6	8.8
5 < V ≤ 10	47.9	53.3	40.3	32.8	44.3	41.5	37.1	32.9	46.7	46.0	43.2	42.7
10 < V ≤ 15	31.5	21.4	21.5	23.8	20.3	21.4	25.1	34.5	18.0	20.9	28.9	27.0
15 < V ≤ 20	5.4	4.7	10.3	12.1	6.5	9.9	13.4	17.3	8.1	13.6	11.5	13.6
20 < V	2.4	3.3	12.3	14.6	2.7	5.6	7.5	3.3	1.9	7.8	6.5	7.1

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 10.0 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	9.5	9.0	8.9	7.6	7.3	7.6	9.8	7.2	7.9	8.3	8.8	10.0

GRANADILLA - EL PINALETE

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	11.2	10.1	10.0	13.6	6.9	7.3	7.0	6.5	7.0	7.8	9.2	10.7

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	1.9	1.7	2.7	1.8	5.6	3.4	3.9	3.2	3.6	3.5	2.4	1.9
0 < V ≤ 5	15.3	18.5	20.5	18.1	29.1	30.0	32.7	36.3	32.7	26.3	19.7	17.6
5 < V ≤ 10	30.2	41.1	39.8	28.6	42.7	42.2	39.5	42.3	42.6	42.2	39.4	33.4
10 < V ≤ 15	24.3	19.1	16.5	17.4	19.1	17.7	19.3	14.8	15.0	18.8	22.7	22.7
15 < V ≤ 20	17.2	10.9	9.9	10.4	3.2	6.1	4.0	2.7	4.6	6.8	11.1	15.5
20 < V	11.1	8.8	10.7	23.7	0.2	0.6	0.7	0.6	1.5	2.5	4.7	9.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 9.0 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	11.7	11.0	9.3	8.2	7.7	6.9	7.9	6.8	7.6	8.4	9.5	10.3

ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	6.3	5.9	7.1	7.8	5.3	6.4	6.5	7.4	5.0	7.5	7.4	6.1

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	6.0	9.0	37.0	8.4	9.1	6.5	24.6	3.7	15.4	4.6	3.3	21.0
0 < V ≤ 5	25.6	32.1	15.4	23.1	35.9	27.0	17.9	20.5	37.1	23.3	21.7	21.6
5 < V ≤ 10	56.2	48.1	25.2	40.5	48.1	52.0	44.0	53.8	39.5	48.4	52.3	39.1
10 < V ≤ 15	10.7	8.0	12.2	17.6	6.5	13.2	12.5	19.8	5.9	17.5	17.9	11.5
15 < V ≤ 20	1.4	1.4	4.4	6.4	0.4	1.2	1.0	2.0	1.6	4.2	4.4	5.4
20 < V	0.1	1.3	5.7	3.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	2.0	0.3	1.5

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 6.4 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	6.5	6.4	6.4	5.3	5.8	5.5	6.9	5.8	5.4	5.2	6.0	7.0

VILAFLOR - EL FRONTON

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	10.1	9.8	8.7	12.9	7.1	7.3	8.2	8.6	7.2	7.5	8.3	8.5

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	4.6	5.7	8.4	4.4	5.6	8.1	5.7	4.6	8.9	7.2	8.7	6.5
0 < V ≤ 5	12.6	14.1	16.5	11.8	18.0	17.9	13.1	12.6	20.1	18.4	15.7	16.9
5 < V ≤ 10	33.0	32.8	37.6	28.9	52.8	48.7	48.1	46.2	48.1	44.3	37.1	41.8
10 < V ≤ 15	32.2	31.8	26.4	25.0	21.0	23.9	30.6	33.3	18.9	29.2	32.2	25.9
15 < V ≤ 20	13.7	10.8	7.1	9.1	0.7	1.3	1.5	3.2	2.7	1.0	5.4	5.9
20 < V	4.0	4.9	4.0	20.8	0.0	0.0	1.0	0.1	1.3	0.0	0.9	3.0

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 8.7 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----		7.4	8.2	8.1	6.2	5.5	5.2	6.5	5.7	5.7	6.8	6.7

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR
GÜÍMAR - LA PLANTA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	6.7	6.6	8.0	7.8	8.3	8.7	9.9	8.6	7.4	9.9	7.5	9.0

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
0 < V ≤ 5	38.3	49.6	33.8	40.6	38.6	39.2	26.2	32.3	46.5	27.4	34.1	30.2
5 < V ≤ 10	42.9	31.0	36.0	29.4	25.5	23.5	28.6	26.4	26.5	26.3	39.4	34.5
10 < V ≤ 15	13.6	11.9	19.5	17.6	22.6	19.7	22.6	28.5	16.5	24.6	18.8	16.3
15 < V ≤ 20	4.6	4.2	7.9	9.5	9.2	11.5	16.8	11.9	5.8	16.4	6.7	12.9
20 < V	0.6	3.2	2.8	2.8	3.9	6.1	5.8	0.9	4.7	5.4	1.1	5.9

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 8.2 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	6.9	7.3	7.1	8.5	8.9	7.8	8.6	8.0	7.4	6.5	6.8	7.1

GÜÍMAR - TOPO NEGRO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	7.3	7.0	8.6	8.4	7.2	7.0	8.2	7.5	6.1	9.9	8.4	9.6

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	4.1	5.9	4.0	4.2	5.1	5.4	1.7	3.7	9.9	1.5	1.6	1.6
0 < V ≤ 5	17.7	25.7	20.7	21.1	31.6	32.6	26.4	32.0	38.0	21.2	17.8	16.7
5 < V ≤ 10	59.2	51.6	43.6	44.3	38.6	38.9	43.3	36.7	35.6	38.3	52.4	45.1
10 < V ≤ 15	15.8	9.7	19.8	17.8	18.0	17.1	18.4	18.7	10.6	16.6	19.0	19.5
15 < V ≤ 20	3.0	4.3	7.4	9.4	4.7	4.6	7.2	8.8	3.7	14.0	7.1	7.9
20 < V	0.2	2.7	4.4	3.1	2.0	1.4	3.0	0.1	2.2	8.4	2.1	9.1

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 7.9 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	7.7	7.2	7.4	7.1	7.3	6.2	6.8	6.3	6.6	5.7	6.1	8.1

GÜÍMAR - BARRANCO BADAJOZ

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	5.4	5.1	5.0	5.3	4.8	4.8	5.0	3.9	3.8	5.6	5.5	5.5

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	4.2	7.9	6.7	7.0	9.6	9.4	7.6	14.2	16.2	3.2	3.4	4.2
0 < V ≤ 5	41.1	43.2	47.1	43.3	50.3	48.7	46.1	52.2	58.4	44.1	41.8	42.2
5 < V ≤ 10	49.6	43.3	40.1	41.9	34.2	34.5	40.0	32.3	21.3	43.5	48.0	45.4
10 < V ≤ 15	3.7	4.2	4.8	6.1	5.1	7.2	6.0	1.3	3.2	7.6	6.3	7.7
15 < V ≤ 20	1.0	1.3	1.3	1.4	0.8	0.1	0.4	0.0	0.7	1.4	0.5	0.4
20 < V	0.4	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 5.0 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	5.2	5.4	5.0	5.2	4.9	3.9	4.3	4.0	3.9	3.5	3.9	4.7

GÜÍMAR - LOMO MENA

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	7.2	6.9	7.7	7.8	6.1	6.3	6.5	7.8	6.3	7.3	7.8	7.4

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	2.6	3.0	2.2	3.0	4.7	4.9	2.4	2.3	5.5	0.5	0.9	0.6
0 < V ≤ 5	19.7	27.1	19.9	18.9	29.9	29.4	30.8	18.9	31.0	16.2	12.5	16.7
5 < V ≤ 10	60.6	52.7	52.3	52.7	53.9	52.0	54.6	52.7	49.4	66.6	68.0	67.0
10 < V ≤ 15	15.1	14.2	22.6	21.2	11.3	13.6	12.0	23.8	11.4	16.5	17.1	14.3
15 < V ≤ 20	2.0	2.0	3.0	3.4	0.1	0.2	0.2	2.4	2.3	0.2	1.4	1.1
20 < V	0.0	1.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.2

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 7.1 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	7.3	6.8	6.5	6.1	6.3	5.6	6.6	6.0	6.0	5.7	6.3	7.0

ARAFO - AÑAVINGO

ESTADÍSTICAS DE VELOCIDAD (km/h)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	4.4	4.6	4.6	5.1	4.5	4.7	5.1	4.2	3.6	5.9	4.8	5.0

FRECUENCIAS RELATIVAS EN INTERVALOS DE VELOCIDAD (%)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
CALMAS	6.6	8.2	8.5	5.3	7.4	6.0	5.1	6.8	17.1	4.1	5.7	6.0
0 < V ≤ 5	54.4	55.1	51.7	49.0	55.7	50.1	46.7	58.6	59.1	42.4	50.5	48.5
5 < V ≤ 10	37.4	31.1	35.4	39.0	33.8	41.6	42.4	33.3	21.6	41.5	40.1	39.6
10 < V ≤ 15	1.5	3.6	3.7	6.1	2.7	2.4	5.1	1.3	2.0	9.6	2.9	4.7
15 < V ≤ 20	0.1	1.2	0.6	0.5	0.4	0.0	0.7	0.0	0.2	2.2	0.5	1.0
20 < V	0.0	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA ANUAL: 4.7 km/h

VELOCIDAD DEL VIENTO MEDIA MENSUAL NORMAL (km/h)												
Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	4.9	5.0	4.8	4.7	4.6	3.7	3.7	4.1	4.2	3.9	4.3	5.0

VELOCIDAD DEL VIENTO NORMAL Y ANUAL

COMARCA DE ACENTEJO						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
LAGUNA	TEJINA	90 m	2001-2007	6.0	4.7	1.3
			INVIERNO	5.5	5.4	0.1
			PRIMAVERA	5.6	5.0	0.6
			VERANO	4.9	4.1	0.8
			OTOÑO	8.1	4.3	3.9
SANTA ÚRSULA	EL MALPAÍS	205 m		4.1		
			INVIERNO	4.7		
			PRIMAVERA	4.1		
			VERANO	3.6		
			OTOÑO	3.9		
TEGUESTE	LA PADILLA	400 m	2005-2007	7.0	6.2	0.7
			INVIERNO	9.4	7.8	1.6
			PRIMAVERA	7.2	6.7	0.5
			VERANO	5.4	5.3	0.1
			OTOÑO	5.9	5.1	0.7
SANTA ÚRSULA	LAS TIERRAS	530 m		2.2		
			INVIERNO	3.0		
			PRIMAVERA	2.2		
			VERANO	1.5		
			OTOÑO	1.9		
SANTA ÚRSULA	LA CORUJERA	550 m	2005-2007	4.7	4.5	0.2
			INVIERNO	5.0	5.3	-0.3
			PRIMAVERA	4.8	4.1	0.6
			VERANO	4.4	4.1	0.3
			OTOÑO	4.5	4.3	0.2
LA MATANZA	C. DEL CAMINO	650 m	2005-2007	4.8	4.3	0.5
			INVIERNO	5.6	5.3	0.3
			PRIMAVERA	4.8	4.0	0.8
			VERANO	4.1	3.6	0.5
			OTOÑO	4.5	4.2	0.4
TACORONTE	AGUA GARCIA	694 m	2005-2007	5.6	7.1	-1.5
			INVIERNO	7.7	9.3	-1.6
			PRIMAVERA	5.6	6.6	-1.0
			VERANO	3.3	5.5	-2.2
			OTOÑO	5.8	6.9	-1.1
LA VICTORIA	EL LOMO	825 m	2005-2007	5.5	5.8	-0.3
			INVIERNO	6.9	7.4	-0.5
			PRIMAVERA	5.9	5.3	0.6
			VERANO	4.6	4.9	-0.3
			OTOÑO	4.7	5.8	-1.0
EL SAUZAL	RAVELO	922 m	2001-2007	5.7	4.8	0.9
			INVIERNO	7.1	6.5	0.6
			PRIMAVERA	5.8	4.5	1.3
			VERANO	3.6	3.2	0.4
			OTOÑO	5.7	4.9	0.8

VALLE DE LA OROTAVA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
LA OROTAVA	EL RINCÓN	216 m	2001-2007	3.7	2.2	1.5
			INVIERNO	3.3	2.0	1.3
			PRIMAVERA	4.6	2.6	2.0
			VERANO	4.1	2.4	1.7
			OTOÑO	2.8	1.9	1.0
LA OROTAVA	LA PERDOMA - RATIÑO	380 m	2004-2007	4.5	5.0	-0.4
			INVIERNO	4.2	5.7	-1.4
			PRIMAVERA	4.8	4.8	0.0
			VERANO	4.6	4.5	0.1
			OTOÑO	4.5	4.9	-0.4
LA OROTAVA	VILLA ARRIBA	440 m	2007-2007	4.1	4.3	-0.1
			INVIERNO	4.0	4.4	-0.4
			PRIMAVERA	3.6	3.9	-0.3
			VERANO	4.0	4.2	-0.2
			OTOÑO	4.9	4.5	0.3
LA OROTAVA	LA PERDOMA - SUERTE	550 m	2005-2007	6.0	5.9	0.1
			INVIERNO	6.9	7.0	-0.1
			PRIMAVERA	6.0	5.6	0.4
			VERANO	5.0	5.1	-0.1
			OTOÑO	6.3	6.0	0.3
LOS REALEJOS	PALO BLANCO	595 m	2005-2007	6.0	5.9	0.1
			INVIERNO	6.4	6.5	-0.1
			PRIMAVERA	6.2	5.7	0.4
			VERANO	5.2	5.4	-0.1
			OTOÑO	6.1	5.9	0.2
LA OROTAVA	BENIJOS	906 m	2005-2007	8.4	8.4	0.0
			INVIERNO	8.9	9.4	-0.5
			PRIMAVERA	8.8	7.9	0.9
			VERANO	7.0	7.5	-0.5
			OTOÑO	9.0	8.9	0.1

COMARCA DE ICODEN						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
LA GUANCHA	CHARCO DEL VIENTO	60 m	2001-2007	3.6	4.0	-0.5
			INVIERNO	3.1	4.2	-1.1
			PRIMAVERA	4.1	4.3	-0.2
			VERANO	3.7	4.2	-0.4
			OTOÑO	3.4	3.5	-0.1
ICOD VINOS	SANTA BARBARA	475 m	2005-2007	4.0	3.8	0.2
			INVIERNO	3.9	4.2	-0.4
			PRIMAVERA	4.1	3.7	0.5
			VERANO	3.9	3.6	0.4
			OTOÑO	4.1	3.9	0.3
ICOD VINOS	REDONDO	525 m	2005-2007	3.5	3.3	0.1
			INVIERNO	3.7	3.8	-0.1
			PRIMAVERA	3.7	3.1	0.6
			VERANO	3.1	2.9	0.3
			OTOÑO	3.3	3.5	-0.2
LOS REALEJOS	ICOD EL ALTO	770 m	2005-2007	10.1	9.5	0.6
			INVIERNO	9.8	9.8	0.0
			PRIMAVERA	9.6	9.0	0.5
			VERANO	10.6	9.9	0.7
			OTOÑO	10.3	9.4	0.9

COMARCA DE DAUTE						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
BVISTA. NORTE	BVISTA. NORTE	66 m	2001-2007	9.1	7.9	1.2
			INVIERNO	7.2	6.6	0.6
			PRIMAVERA	10.0	8.7	1.3
			VERANO	10.8	10.2	0.6
			OTOÑO	8.5	6.1	2.4
LOS SILOS	TIERRA DEL TRIGO	450 m	2005-2007	5.1	4.2	0.9
			INVIERNO	5.4	5.3	0.1
			PRIMAVERA	5.8	4.2	1.6
			VERANO	4.0	3.3	0.8
			OTOÑO	5.2	4.0	1.2
BVISTA. NORTE	EL PALMAR	555 m	2005-2007	7.5	6.7	0.8
			INVIERNO	6.6	6.8	-0.2
			PRIMAVERA	8.5	7.5	1.0
			VERANO	6.6	6.4	0.2
			OTOÑO	8.2	6.0	2.2
EL TANQUE	RUIGOMEZ – G ^a CUBO	750 m	2004-2007	5.6	5.2	0.4
			INVIERNO	4.9	5.2	-0.3
			PRIMAVERA	6.4	5.2	1.2
			VERANO	5.4	5.4	0.0
			OTOÑO	5.6	4.9	0.7

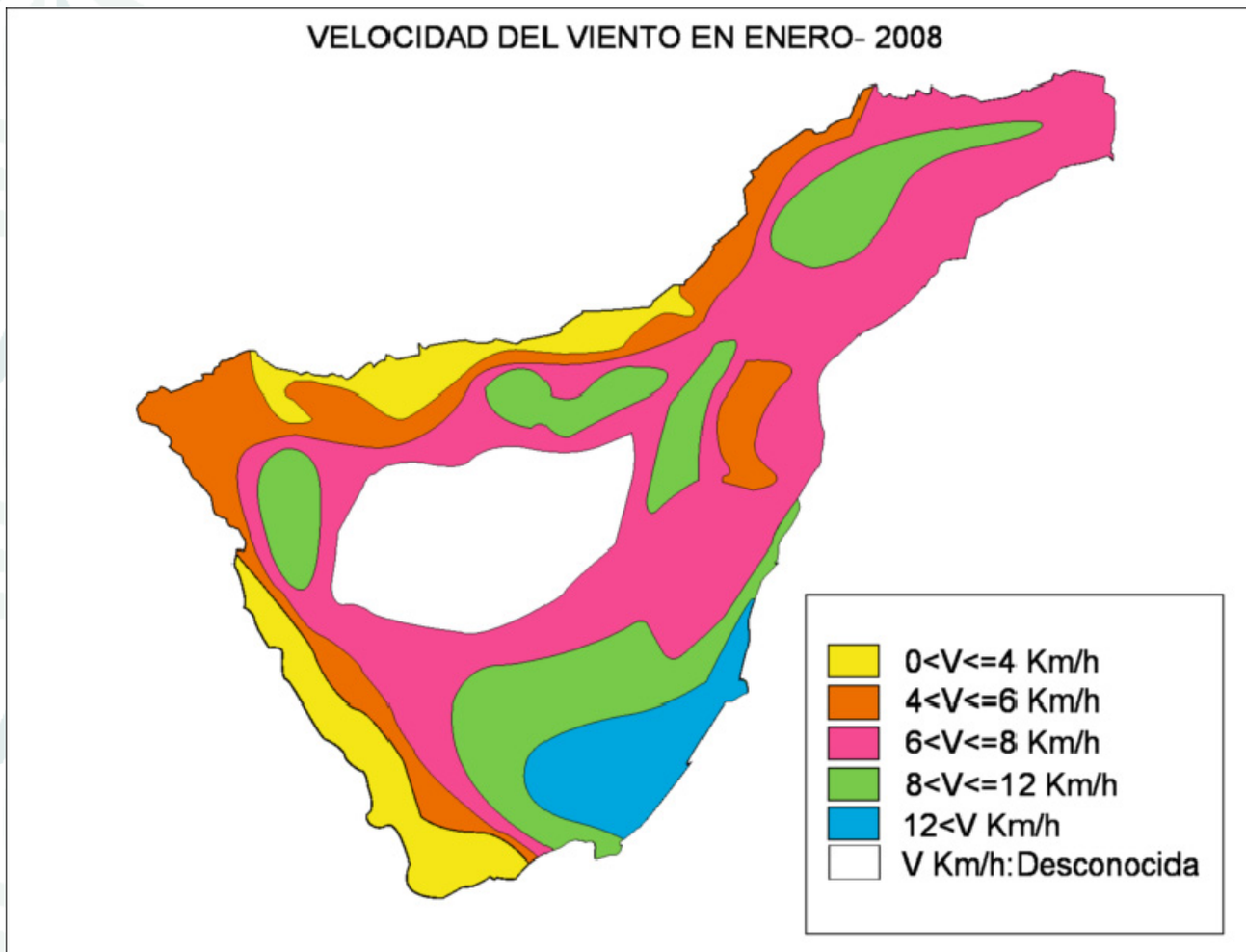
COMARCA DE ISORA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
GUÍA DE ISORA	PLAYA SAN JUAN	50 m	2001-2007	1.1	1.4	-0.3
			INVIERNO	1.2	1.5	-0.3
			PRIMAVERA	1.5	1.8	-0.2
			VERANO	0.9	1.2	-0.3
			OTOÑO	0.8	1.1	-0.4
GUÍA DE ISORA	GUÍA DE ISORA	476 m	2001-2007	6.8	5.5	1.3
			INVIERNO	7.4	6.4	1.0
			PRIMAVERA	6.3	5.0	1.3
			VERANO	5.5	4.3	1.2
			OTOÑO	7.9	6.1	1.8
GUÍA DE ISORA	EL POZO	700 m	2005-2007	6.3	6.2	0.1
			INVIERNO	7.5	7.9	-0.4
			PRIMAVERA	6.2	5.5	0.7
			VERANO	4.7	4.7	0.0
			OTOÑO	6.6	6.6	0.1
GUÍA DE ISORA	CHÍO	735 m	2005-2007	7.8	7.6	0.2
			INVIERNO	8.9	9.6	-0.8
			PRIMAVERA	7.5	6.4	1.0
			VERANO	5.9	5.9	0.0
			OTOÑO	8.9	8.4	0.5
SANT. DEL TEIDE	VALLE DE ARRIBA	990 m	2005-2007	12.3	11.2	1.1
			INVIERNO	10.9	11.5	-0.6
			PRIMAVERA	13.4	12.7	0.7
			VERANO	11.3	10.8	0.5
			OTOÑO	13.4	9.7	3.7
GUÍA DE ISORA	ARIPE – LOS LLANITOS	1032 m	2005-2007	4.3	4.2	0.1
			INVIERNO	4.5	4.4	0.1
			PRIMAVERA	4.4	4.0	0.4
			VERANO	4.1	4.1	0.1
			OTOÑO	4.3	4.3	0.0

COMARCA DE ABONA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
GRANADILLA	ITER	20 m	2005-2007	17.9	18.9	-1.0
			INVIERNO	17.5	17.8	-0.4
			PRIMAVERA	17.8	18.0	-0.2
			VERANO	19.9	22.1	-2.3
			OTOÑO	16.6	17.8	-1.1
ARONA	LAS GALLETAS	73 m	2001-2007	4.5	6.1	-1.6
			INVIERNO	2.2	6.9	-4.8
			PRIMAVERA	4.3	5.6	-1.3
			VERANO	4.7	5.3	-0.6
			OTOÑO	6.7	6.4	0.4
ARICO	LLANOS DE SAN JUAN	135 m	2001-2007	19.5	17.0	2.5
			INVIERNO	17.5	16.1	1.4
			PRIMAVERA	18.4	17.2	1.3
			VERANO	22.8	20.0	2.8
			OTOÑO	19.2	14.8	4.4
ARICO	ICOR	381 m		6.8		
			INVIERNO	7.2		
			PRIMAVERA	6.9		
			VERANO	6.1		
			OTOÑO	6.9		
ARICO	TEGUEDITE - EL VISO	410 m	2005-2007	10.2	6.3	3.9
			INVIERNO	9.7	6.9	2.8
			PRIMAVERA	9.7	6.1	3.5
			VERANO	11.0	5.9	5.1
			OTOÑO	10.5	6.3	4.2
GRANADILLA	CHARCO DEL PINO	505 m	2005-2007	13.6	12.7	0.9
			INVIERNO	14.5	14.3	0.3
			PRIMAVERA	12.9	11.4	1.5
			VERANO	11.9	12.1	-0.1
			OTOÑO	15.1	13.1	2.0
ARICO	ORTIZ - BCO. LA PUENTE	725 m	2005-2007	10.0	8.5	1.5
			INVIERNO	9.7	9.1	0.6
			PRIMAVERA	9.8	7.5	2.3
			VERANO	9.8	8.3	1.5
			OTOÑO	10.6	9.0	1.6
GRANADILLA	EL PINALETE	850 m	2005-2007	9.0	8.8	0.2
			INVIERNO	10.4	10.7	-0.2
			PRIMAVERA	9.3	7.6	1.7
			VERANO	6.9	7.4	-0.5
			OTOÑO	9.2	9.4	-0.2
ARICO	EL BUENO - HELECHOS	930 m	2001-2007	6.4	6.0	0.4
			INVIERNO	6.0	6.4	-0.4
			PRIMAVERA	6.5	5.5	1.0
			VERANO	5.9	6.0	-0.1
			OTOÑO	7.0	6.1	1.0
VILAFLOR	EL FRONTÓN	1258 m	2001-2007	8.7	6.7	2.0
			INVIERNO	9.5	7.9	1.6
			PRIMAVERA	9.1	5.7	3.4
			VERANO	8.0	6.0	2.0
			OTOÑO	8.1	7.1	1.0

VALLE DE GÜÍMAR						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
GÜÍMAR	LA PLANTA	50 m	2005-2007	8.2	7.6	0.6
			INVIERNO	7.1	7.1	0.0
			PRIMAVERA	8.3	8.4	-0.1
			VERANO	8.6	8.0	0.7
			OTOÑO	8.8	6.8	2.0
GÜÍMAR	TOPO NEGRO	290 m	2004-2007	7.9	6.9	1.0
			INVIERNO	7.6	7.5	0.2
			PRIMAVERA	7.5	6.9	0.7
			VERANO	7.2	6.6	0.6
			OTOÑO	9.3	6.6	2.7
GÜÍMAR	BARRANCO BADAJOZ	340 m	2005-2007	5.0	4.5	0.5
			INVIERNO	5.2	5.2	0.0
			PRIMAVERA	5.0	4.7	0.3
			VERANO	4.2	4.1	0.1
			OTOÑO	5.5	4.0	1.5
GÜÍMAR	LOMO MENA	500 m	2005-2007	7.1	6.4	0.7
			INVIERNO	7.3	6.9	0.4
			PRIMAVERA	6.7	6.0	0.7
			VERANO	6.9	6.2	0.7
			OTOÑO	7.5	6.4	1.1
ARAFO	AÑAVINGO	700 m	2004-2007	4.7	4.4	0.3
			INVIERNO	4.5	4.9	-0.4
			PRIMAVERA	4.8	4.3	0.4
			VERANO	4.3	4.0	0.3
			OTOÑO	5.2	4.4	0.8

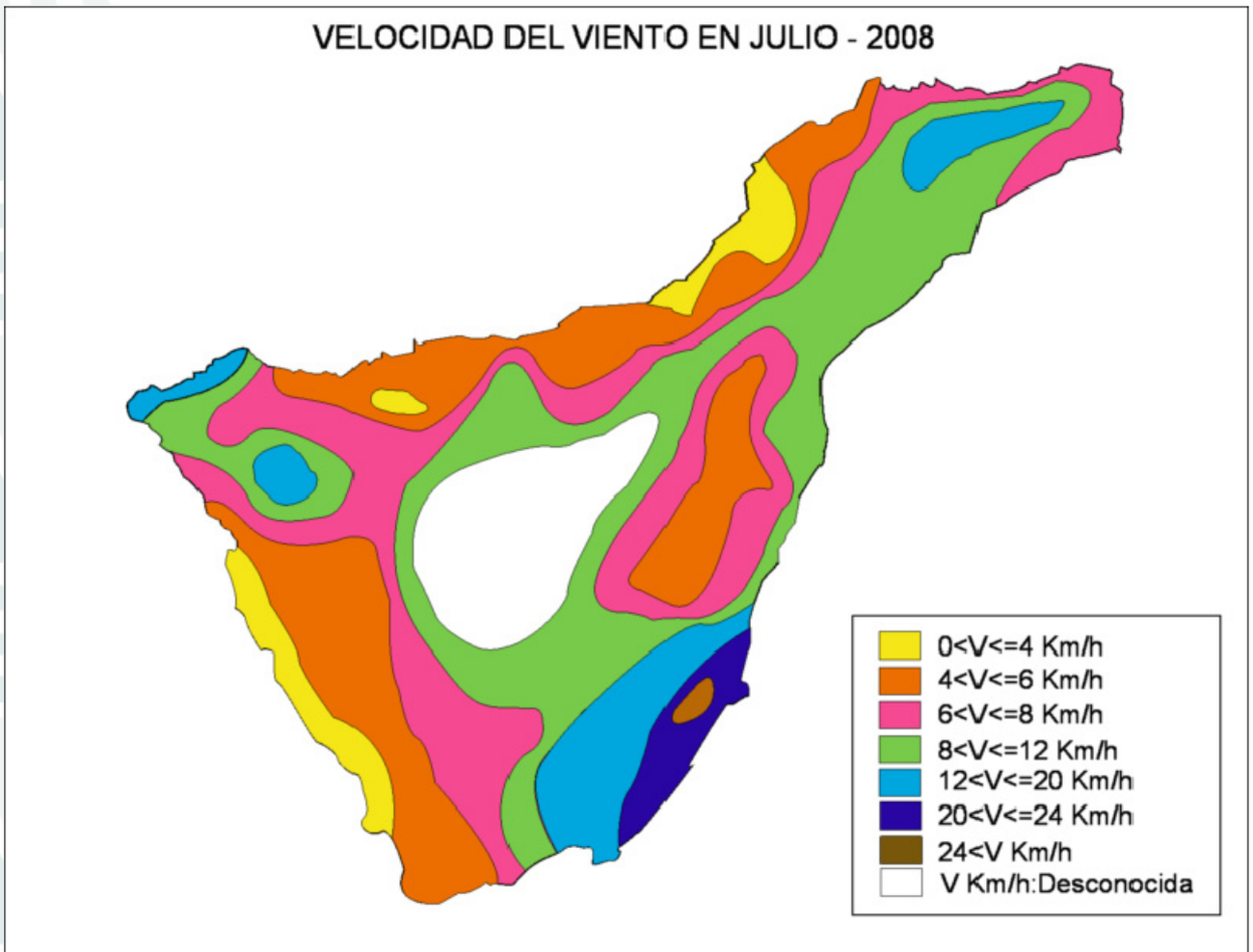
Las velocidades medias anuales en el año 2008 han sido superiores a los valores medios normales. Son notables, las velocidades medias anuales en las medianías occidentales y en la costa de la Comarca de Abona. En general, las velocidades medias trimestrales en invierno han sido inferiores a las velocidades medias normales; las velocidades medias trimestrales en primavera han sido superiores a las velocidades medias, en particular, las velocidades medias en la Comarca de Daute; las velocidades medias trimestrales en verano han sido superiores a las velocidades normales, excepto en las medianías del Valle de la Orotava; las velocidades medias trimestrales en otoño han sido moderadamente superiores a las velocidades normales, en particular, las velocidades en algunos lugares de la Comarca de Abona. En Tenerife, primavera, verano y otoño 2008 ha tenido mayores velocidades del viento que anteriores periodos estacionales.

MAPA ESQUEMÁTICO DE ISOTACAS



Mapa esquemático de las isotacas medias en ENERO

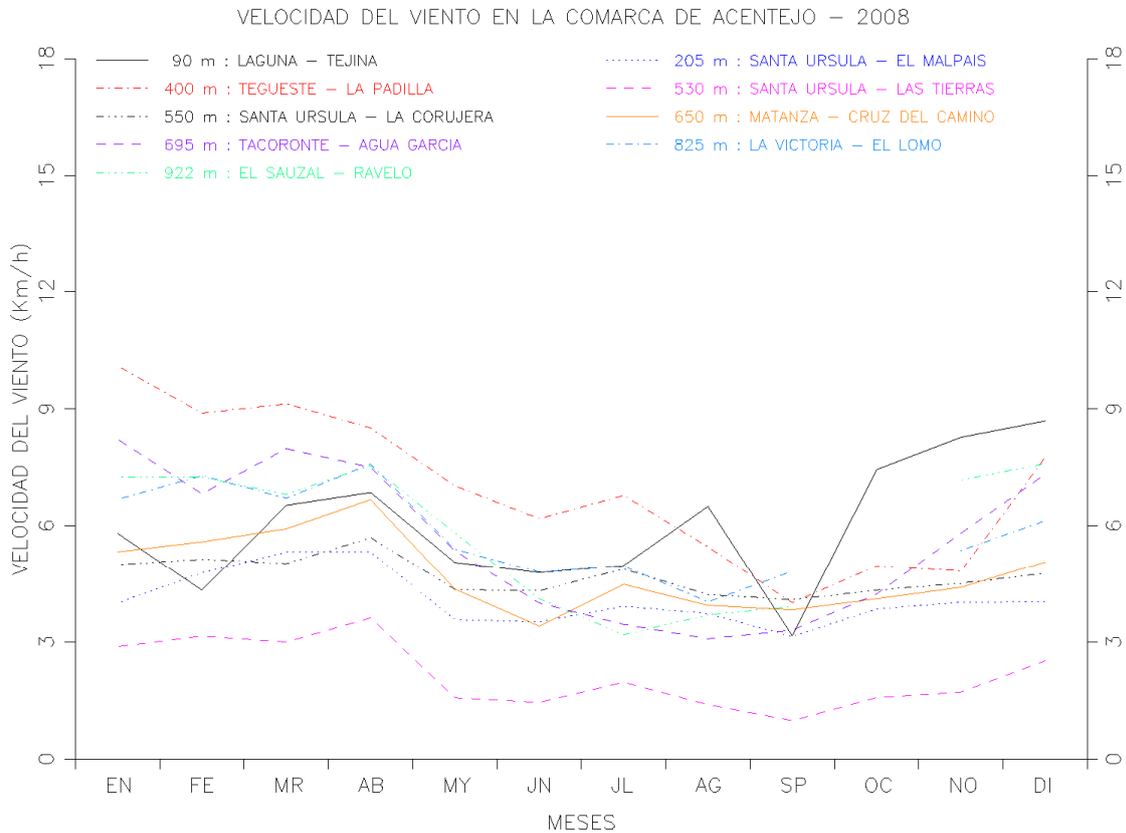
La distribución de las velocidades del viento en la isla está estrechamente relacionada con las variaciones de las presiones atmosféricas, orientaciones de las costas y laderas, y características orográficas del relieve. Las franjas costeras del norte y oeste son poco ventosas. Las velocidades del viento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



Mapa esquemático de las isotacas medias en JULIO

Las franjas costeras del norte y oeste son poco ventosas. Las velocidades del viento más acusadas se registran en zonas de crestería de montaña y en las costas orientadas hacia el sureste y noroeste a causa de sus exposiciones a los vientos fuertes marinos dominantes en la región de Canarias. 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.

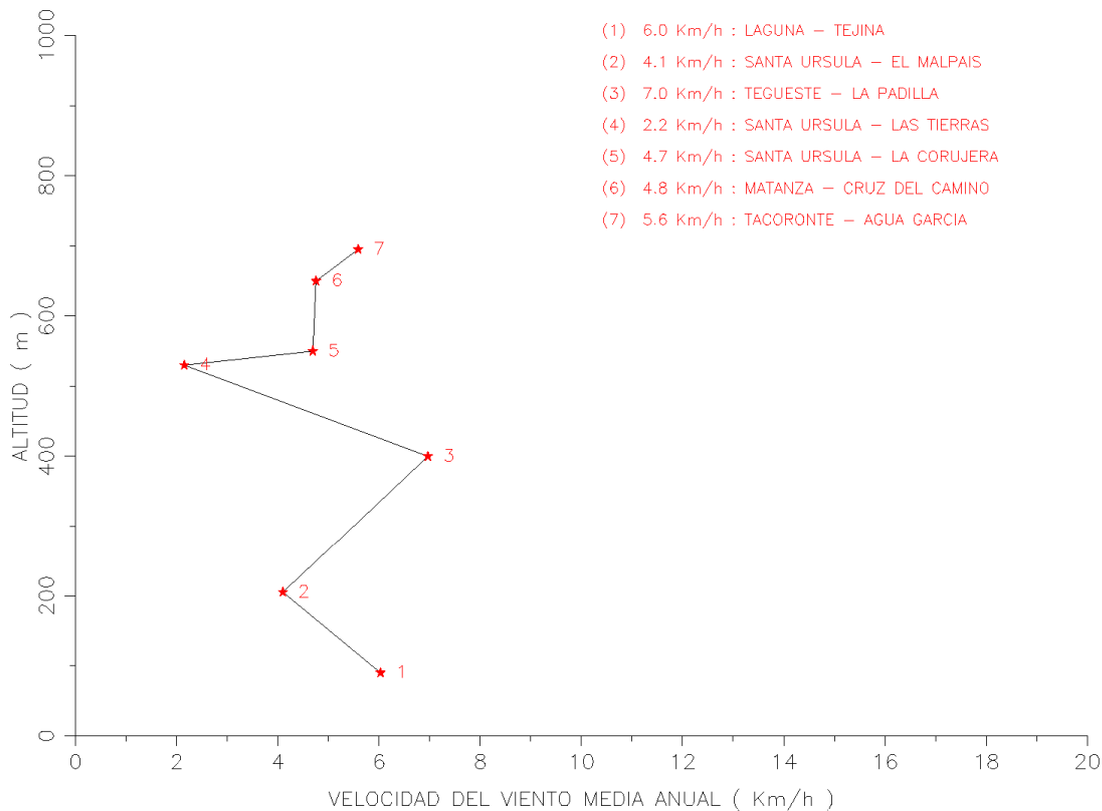
VELOCIDAD DEL VIENTO POR COMARCAS



Perfiles anemométricos medios mensuales de la Comarca de Acentejo

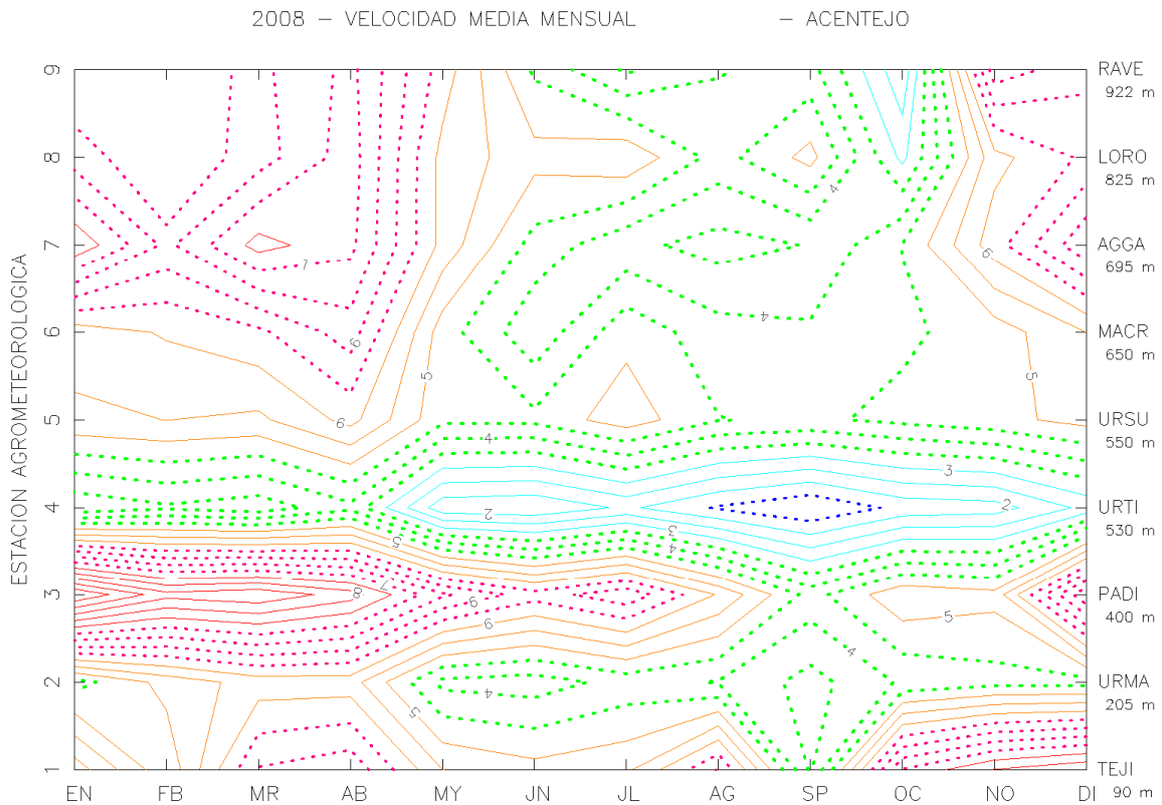
Las gráficas indican que las velocidades del viento medias mensuales en la Comarca de Acentejo no superan los 10.1 km/h. En cotas próximas a la costa, las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles o débiles; las velocidades medias mensuales mayores se registran en invierno y otoño y las menores en verano. En las medianías, las velocidades del viento medias mensuales son débiles o moderadas; las velocidades medias mensuales mayores se registran en invierno otoño y las menores en verano. Las velocidades medias mensuales extremas se registran: Las Tierras (1.4 km/h septiembre) y La Padilla (10.1 km/h enero).

2008 – COMARCA DE ACENTEJO



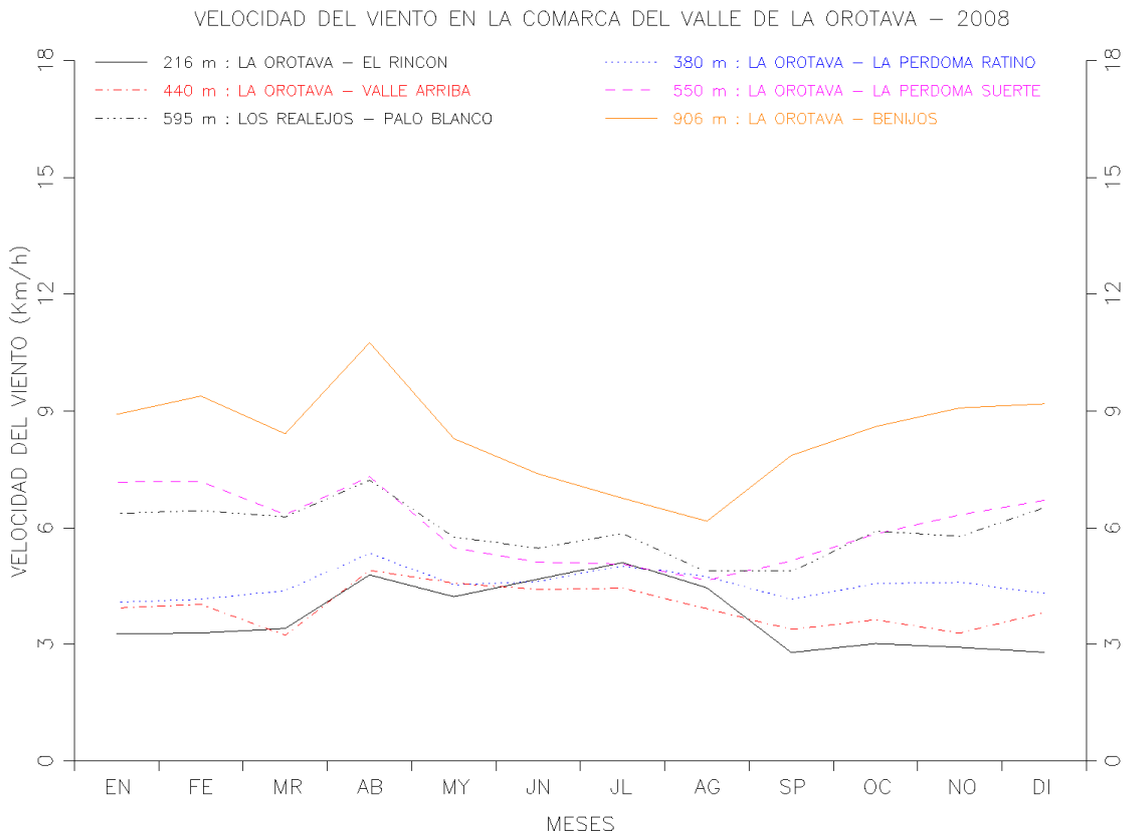
Perfil anemométrico anual de la Comarca de Acentejo

La gráfica indica las velocidades del viento medias anuales. En cotas próximas a la costa, las velocidades no superan 6 km/h y las velocidades en las medianías están comprendidas entre 2 km/h y 7 km/h. Las velocidades superiores se recogen en cotas próximas a los 400 m; las velocidades medias mensuales mayores se registran en invierno, y descienden ligeramente en primavera y las velocidades menores se registran en verano. Las velocidades del viento descienden ligeramente en cotas superiores a los 500 m.



Contorno anemométrico mensual en la Comarca de Acentejo

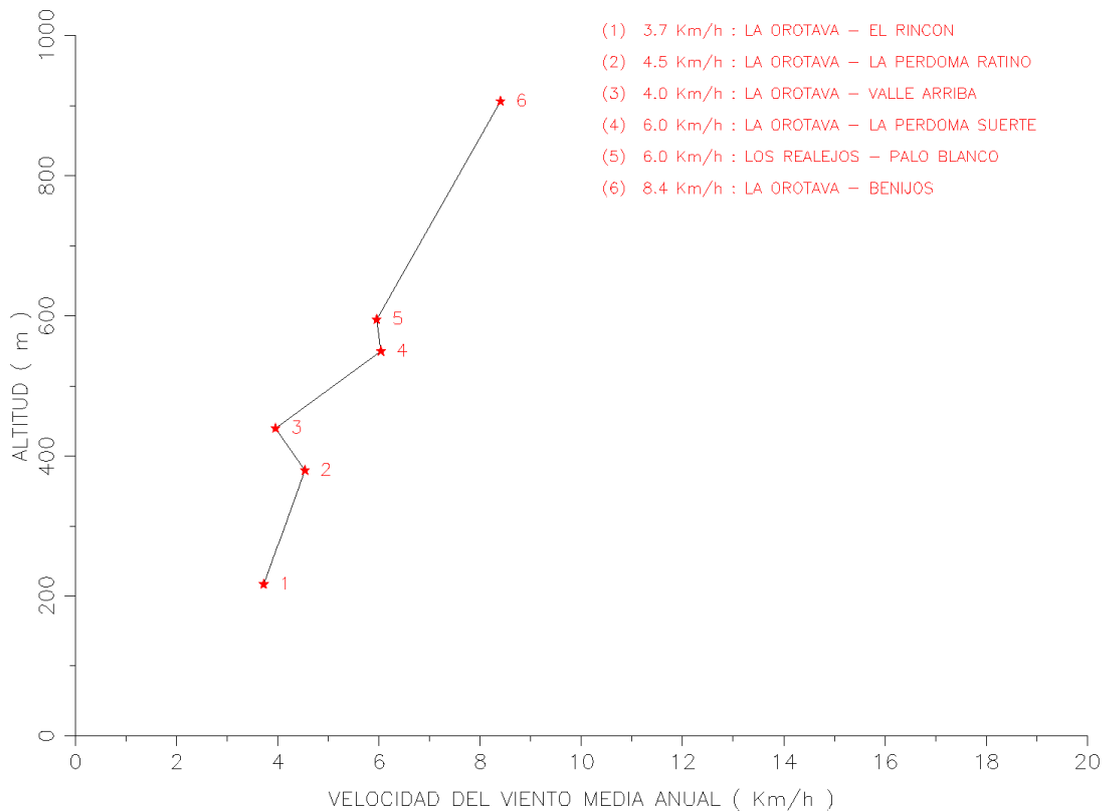
Los contornos indican la distribución altitudinal de las velocidades del viento medias mensuales en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la costa oriental, las velocidades medias superan 8 km/h a partir de noviembre, y las velocidades medias son inferiores a 5 km/h en febrero, junio y septiembre; en cotas próximas a la costa occidental, las velocidades medias no superan 6 km/h durante el año. En las medianías occidentales, cotas próximas a los 400 m, las velocidades medias superan 8 km/h entre enero y abril, son notables en enero; las velocidades medias son inferiores a 5 km/h en septiembre y noviembre. En las medianías orientales, las velocidades medias no superan los 6 km/h durante el año. Nota: en los contornos, las velocidades del viento medias mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



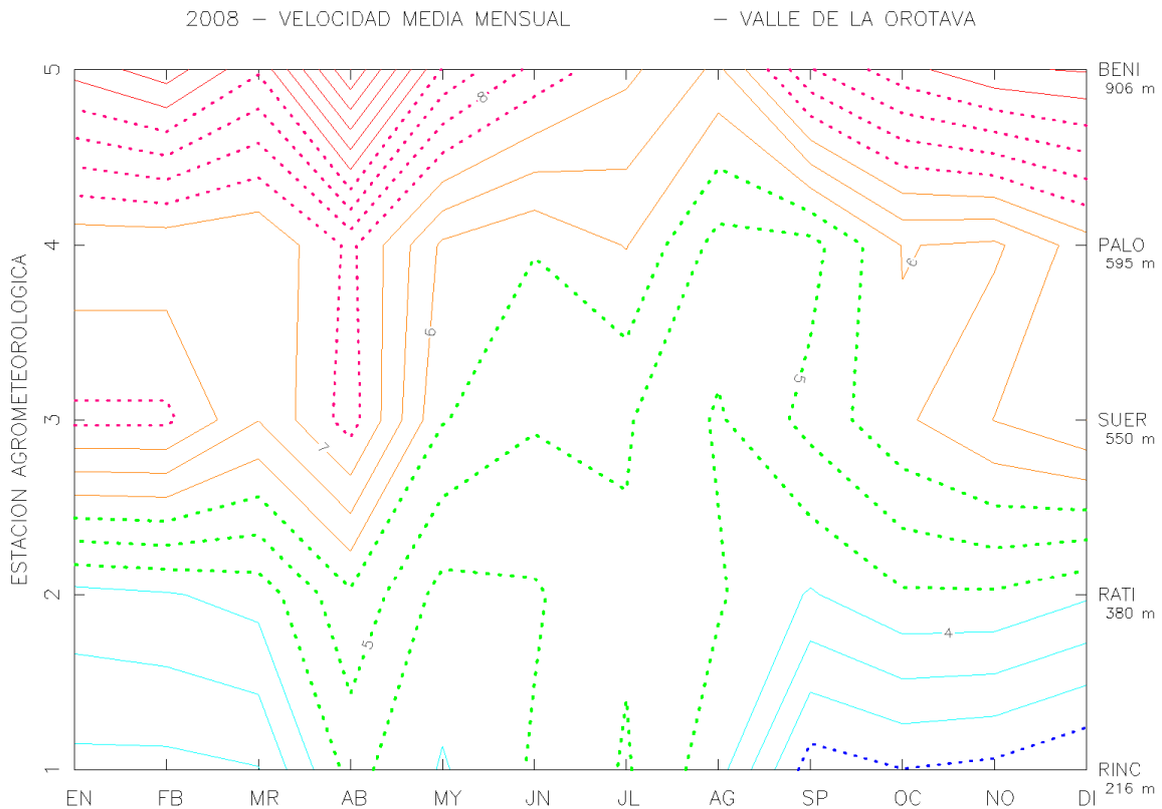
Perfiles anemométricos medios mensuales en el Valle de la Orotava

Las gráficas indican que las velocidades del viento medias mensuales en el Valle de La Orotava no superan los 11 km/h. En cotas próximas a la costa, las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles; las velocidades medias mensuales mayores se registran en verano y las menores en otoño. En las medianías, las velocidades del viento medias mensuales son débiles o moderadas; las velocidades medias mensuales mayores se registran en primavera y las menores en verano. Las velocidades medias mensuales extremas se registran: El Rincón (2.8 km/h septiembre) y en Benijos (10.8 km/h abril).

2008 – COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

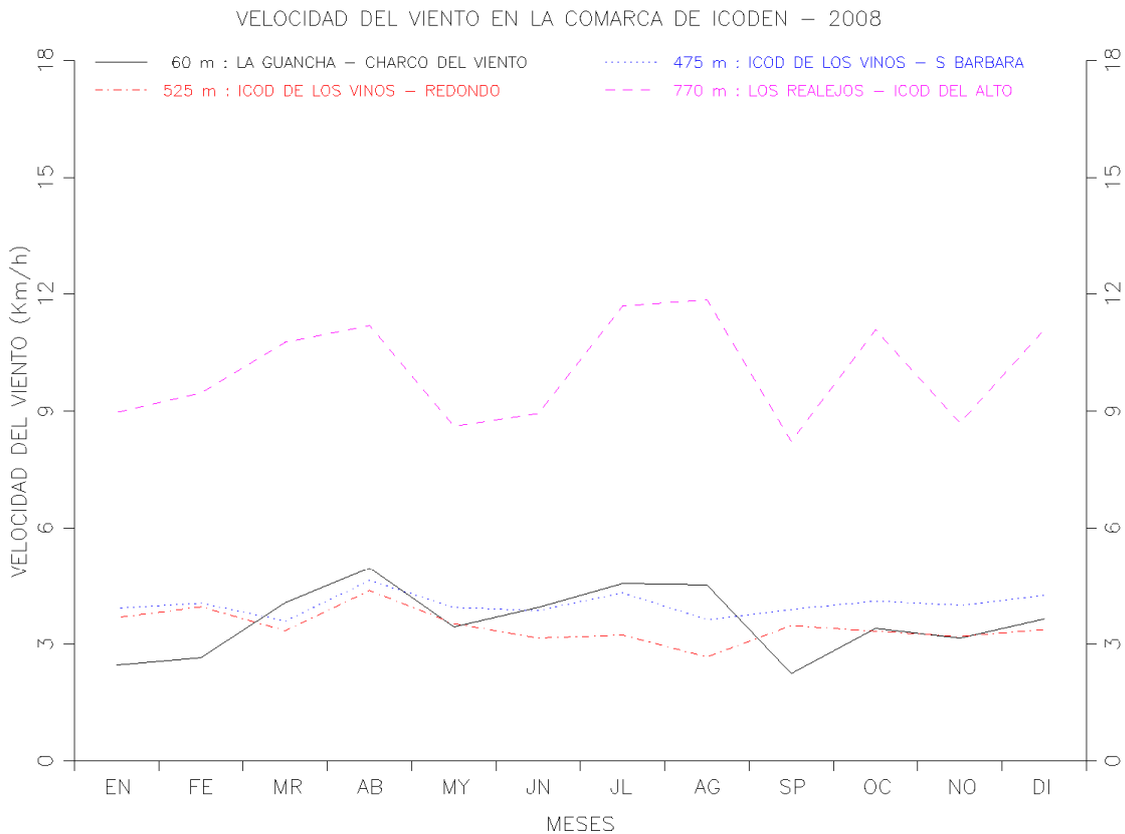

Perfil anemométrico anual en el Valle de La Orotava

La gráfica indica las velocidades del viento medias anuales. En cotas próximas a la costa, las velocidades no superan 4 km/h y las velocidades en las medianías están comprendidas entre 4 km/h y 9 km/h. Las velocidades mayores se recogen en cotas superiores a los 800 m; las velocidades medias mensuales mayores se registran en invierno y primavera, y descienden ligeramente en verano. Las velocidades del viento ascienden proporcionalmente con el aumento de altitud entre la costa y la cumbre.



Contorno anemométrico mensual en el Valle de la Orotava

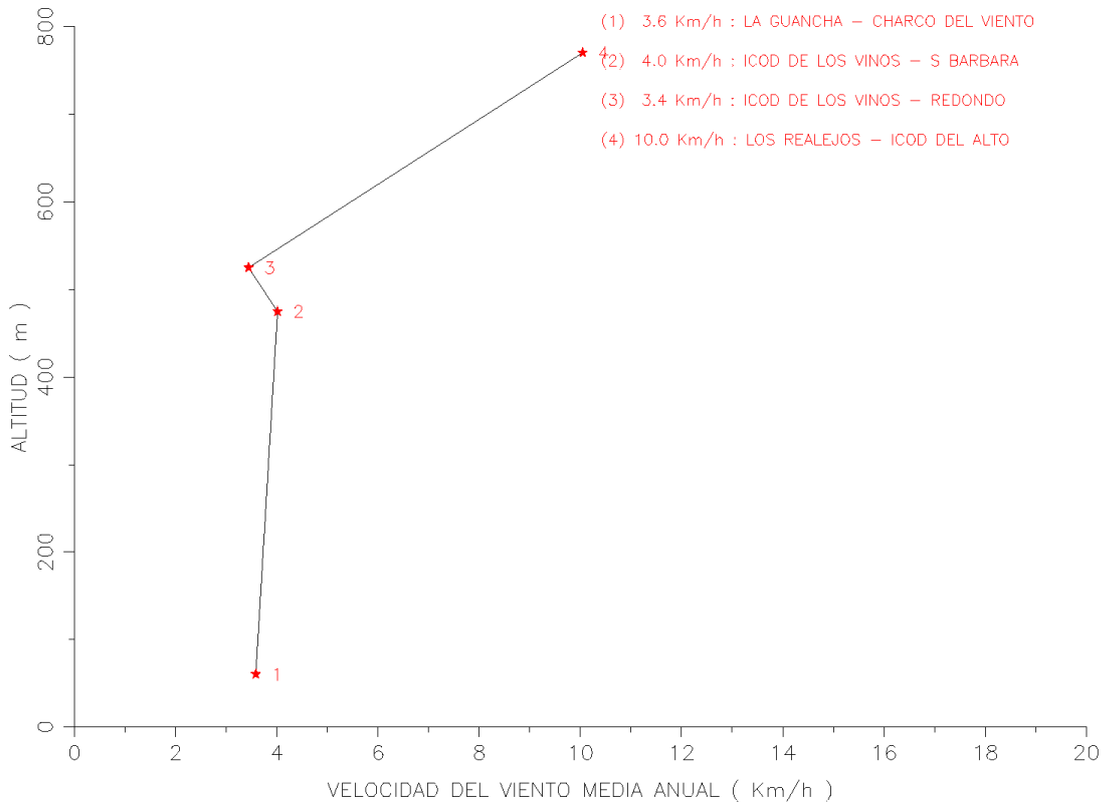
Los contornos indican la distribución altitudinal de las velocidades del viento medias mensuales en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la costa, las velocidades medias superan 5 km/h en julio, y las velocidades medias son inferiores a 3 km/h a partir de septiembre. En las medianías, cotas superiores a 500 m, las velocidades medias superan 6 km/h entre enero y abril, son notables en cotas superiores a 900 m; las velocidades medias son inferiores a 5.5 km/h en agosto y septiembre. Nota: en los contornos, las velocidades del viento medias mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



Perfiles anemométricos medios mensuales en la Comarca de Icoden

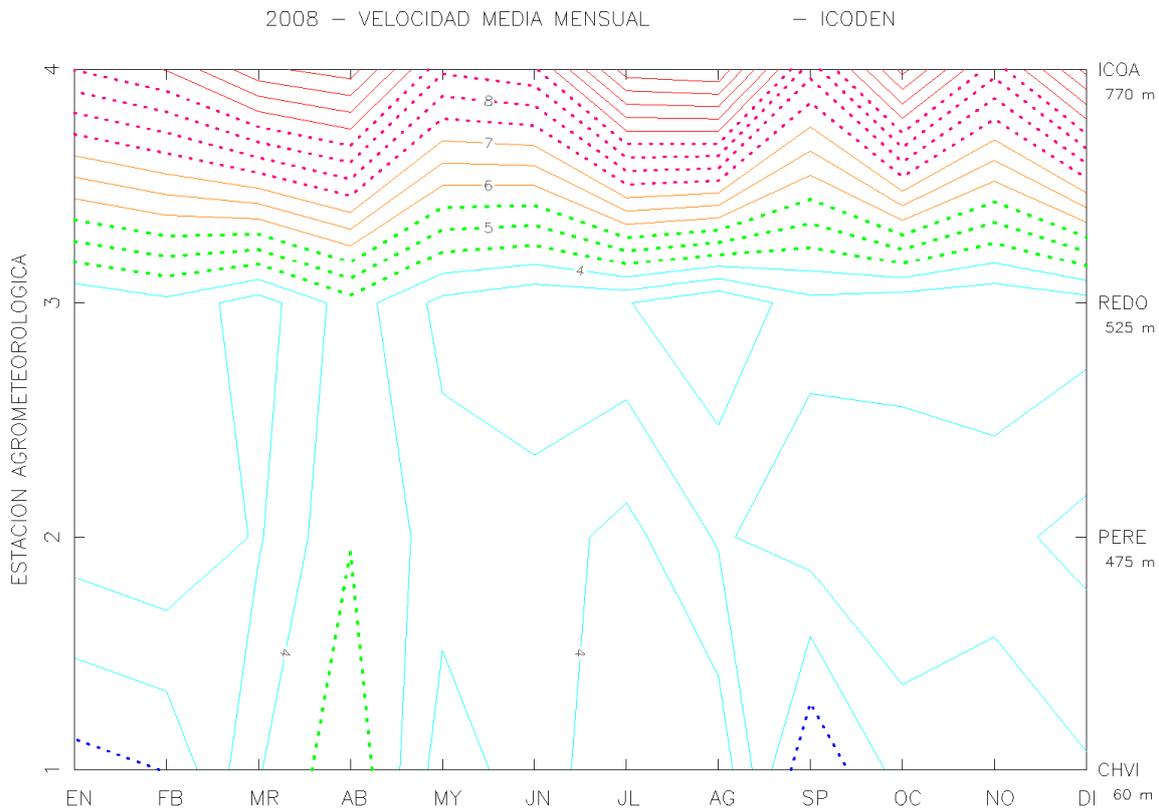
La gráfica indica que las velocidades del viento medias mensuales en la Comarca de Icoden no superan los 12 km/h. En cotas próximas a la costa y medianías bajas, las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles; las velocidades medias mensuales son similares durante el año. En las medianías altas, las velocidades del viento medias mensuales son débiles a moderadas; las velocidades medias mensuales mayores se registran en verano y las menores en invierno y otoño. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en Charco del Viento (2.2 km/h septiembre) y en Icod el Alto (11.9 km/h agosto).

2008 – COMARCA DE ICODEN



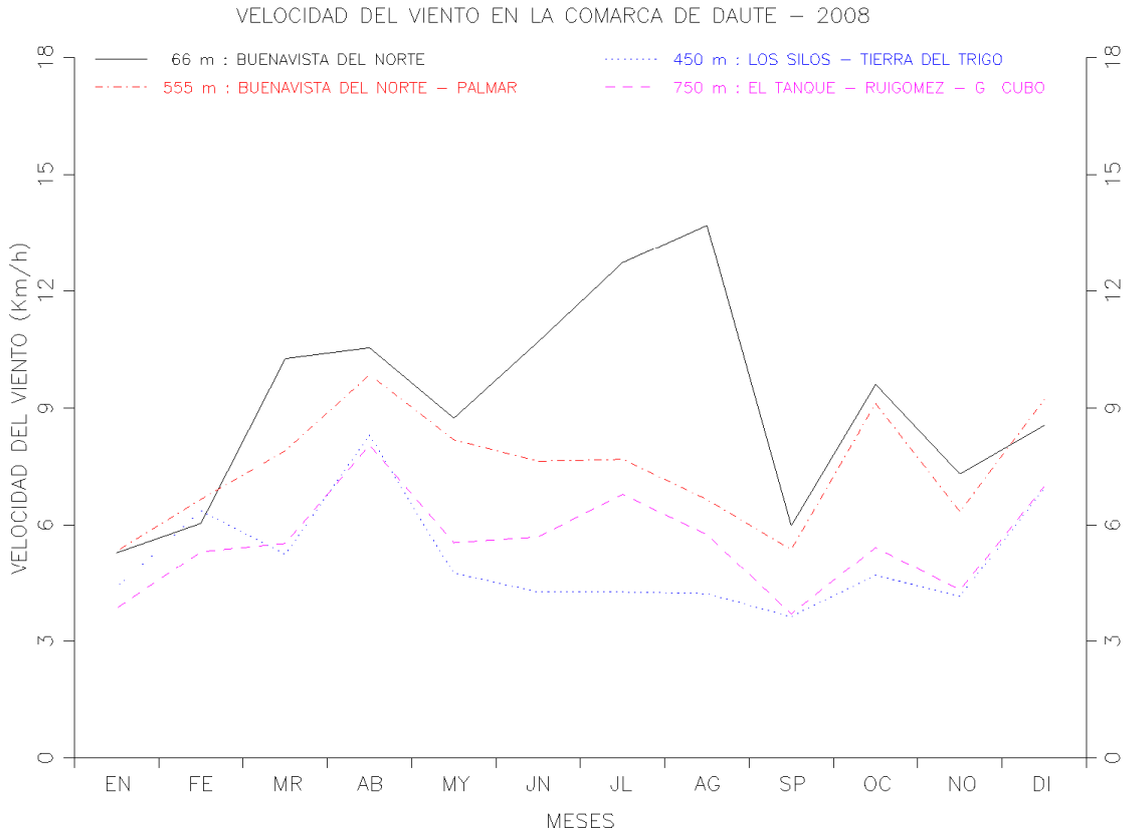
Perfil anemométrico anual en la Comarca de Icoden

La gráfica indica las velocidades del viento medias anuales. En cotas próximas a la costa, las velocidades no superan 4 km/h y las velocidades en las medianías están comprendidas entre 3 km/h y 10 km/h. Las velocidades mayores se recogen en cotas superiores a los 800 m; las velocidades medias mensuales mayores se registran en verano, y descienden ligeramente en invierno y otoño. Las velocidades menores se recogen en cotas inferiores a los 500 m



Contorno anemométrico mensual en la Comarca de Icoden

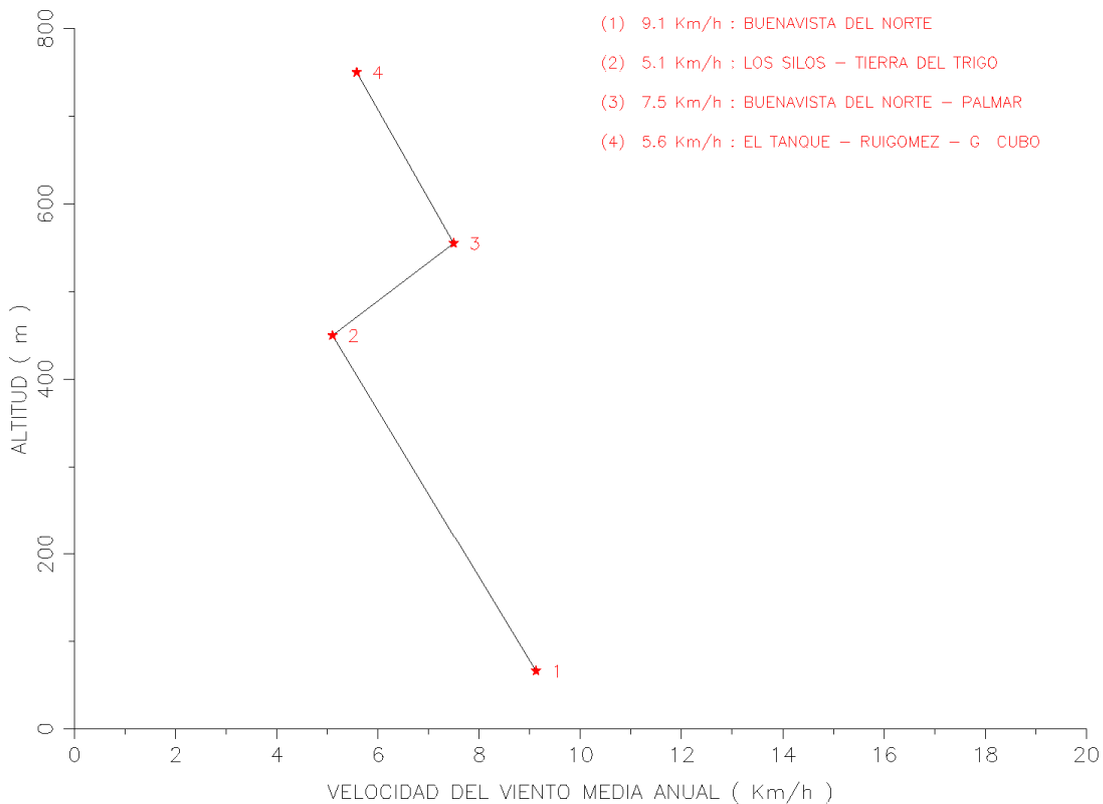
Los contornos indican la distribución altitudinal de las velocidades del viento medias mensuales en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la costa, las velocidades medias superan 4 km/h en abril, julio y agosto, y las velocidades medias son inferiores a 3 km/h en enero, febrero y septiembre. En las medianías, cotas inferiores a 600 m, las velocidades medias no superan 5 km/h durante el año; en las medianías, cotas superiores a 750 m, las velocidades medias superan 11 km/h en abril, julio, agosto, octubre y diciembre; las velocidades medias son inferiores a 9 km/h en mayo, junio y septiembre. Nota: en los contornos, las velocidades del viento medias mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



Perfiles anemométricos medios mensuales de la Comarca de Daute

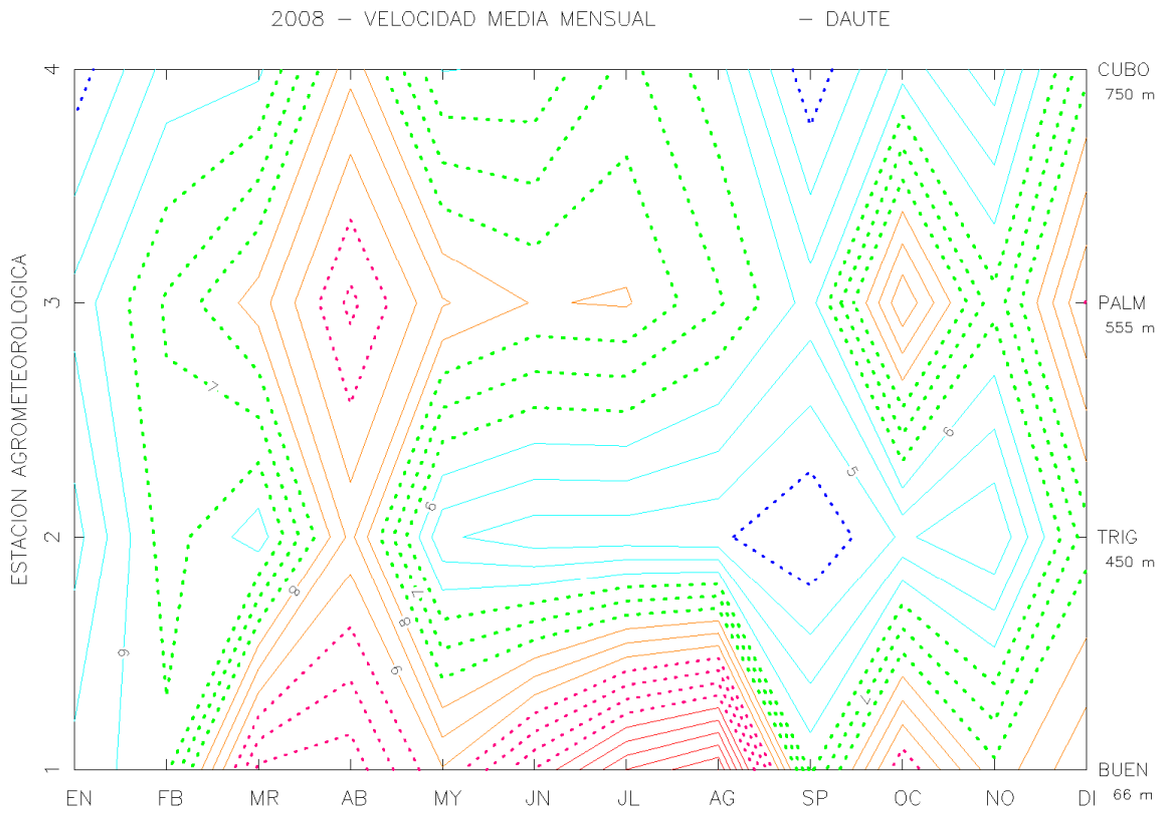
La gráfica indica que las velocidades del viento medias mensuales en la Comarca de Daute no superan los 14 km/h. En cotas próximas a la costa, las velocidades del viento medias mensuales son débiles a moderadas; las velocidades medias mensuales mayores se registran en verano y las menores en invierno. En las medianías, las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles o débiles; las velocidades medias mensuales mayores se registran en primavera y las menores en invierno o verano. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en La Tierra del Trigo (3.6 km/h septiembre) y Buenavista del Norte (13.7 km/h agosto).

2008 – COMARCA DE DAUTE



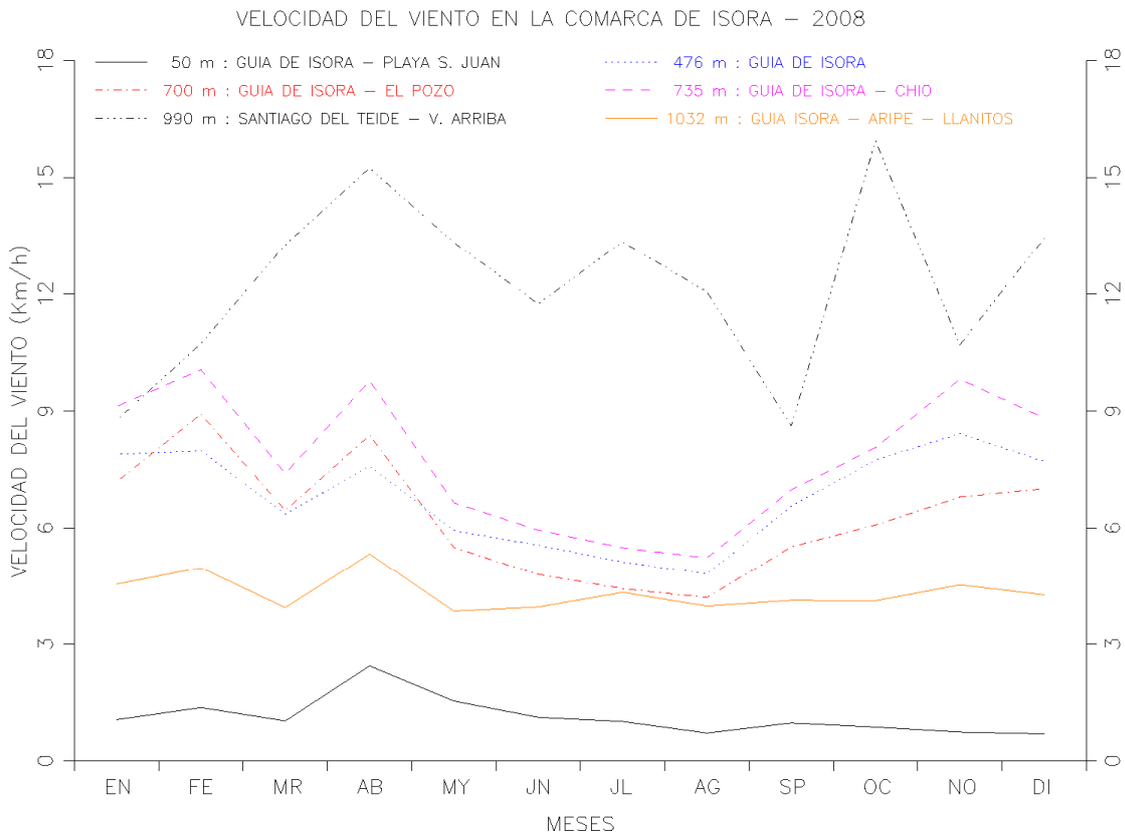
Perfil anemométrico anual en la Comarca de Daute

La gráfica indica las velocidades del viento medias anuales. En cotas próximas a la costa, las velocidades superan 8 km/h y las velocidades en las medianías están comprendidas entre 5 km/h y 8 km/h. Las velocidades mayores se recogen en cotas próximas a la costa occidental de la Comarca; las velocidades medias mensuales mayores se registran en verano y primavera, y descienden ligeramente en otoño. Las velocidades menores se recogen en cotas superiores a los 400 m



Contorno anemométrico mensual en la Comarca de Daute

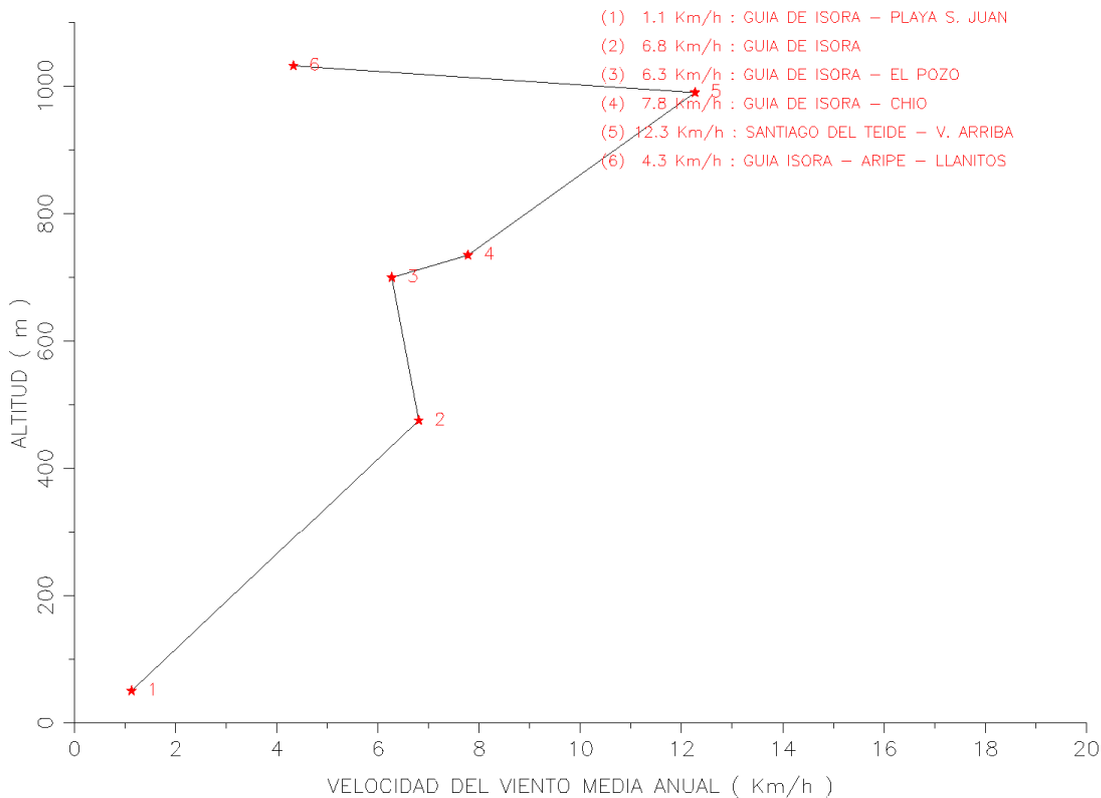
Los contornos indican la distribución altitudinal de las velocidades del viento medias mensuales en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la costa occidental, las velocidades medias superan 12 km/h en julio y agosto, y las velocidades medias son inferiores a 7 km/h en enero, febrero y septiembre. En las medianías las velocidades medias superan 8 km/h en abril; las velocidades medias son inferiores a 5 km/h en enero y septiembre. Nota: en los contornos, las velocidades del viento medias mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



Perfiles anemométricos medios mensuales de la Comarca de Isora

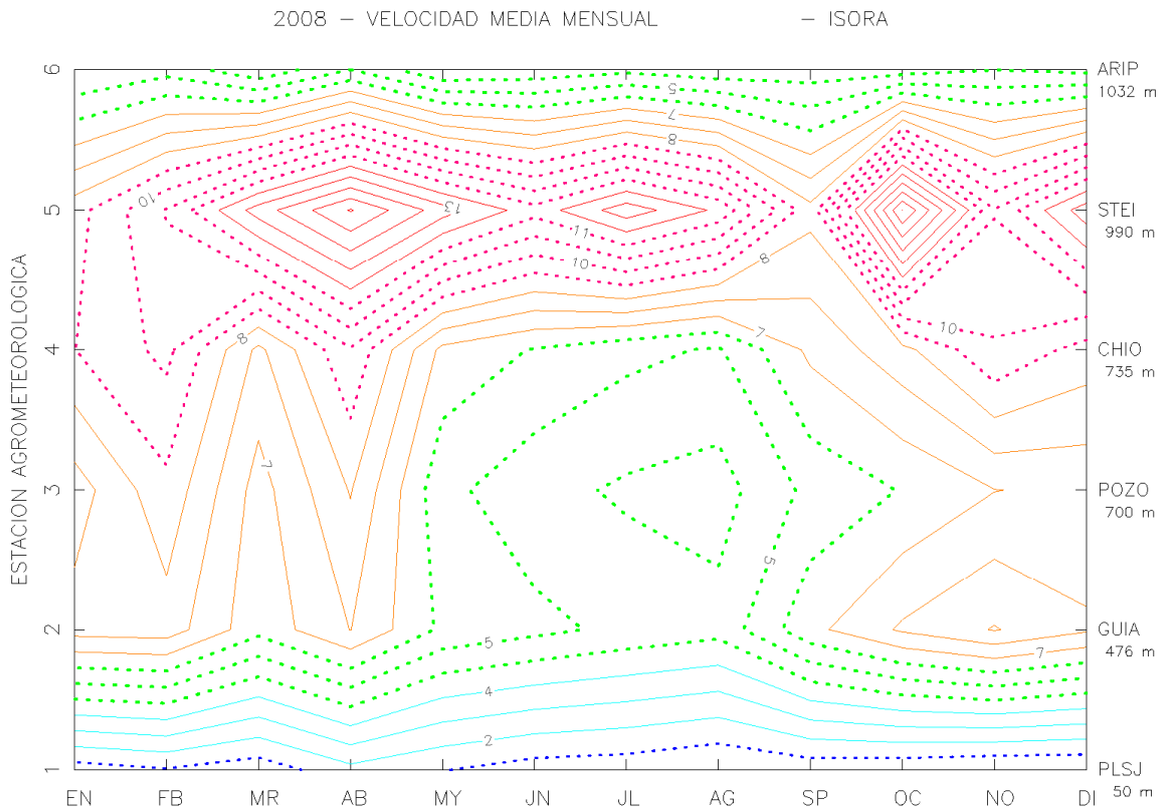
La gráfica indica que las velocidades del viento medias mensuales en la Comarca de Isora no superan los 16.5 km/h. En cotas próximas a la costa, las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles; las velocidades medias mensuales son similares durante el año. En las medianías altas occidentales, las velocidades del viento medias mensuales son débiles a fuertes; las velocidades medias mensuales mayores se registran en otoño y las menores en invierno. En las medianías orientales, las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles a moderadas; las velocidades medias mensuales mayores se registran en invierno y otoño, y las menores en verano. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en Playa de San Juan (0.7 km/h agosto, noviembre y diciembre) y Valle de Arriba (16 km/h octubre).

2008 – COMARCA DE ISORA



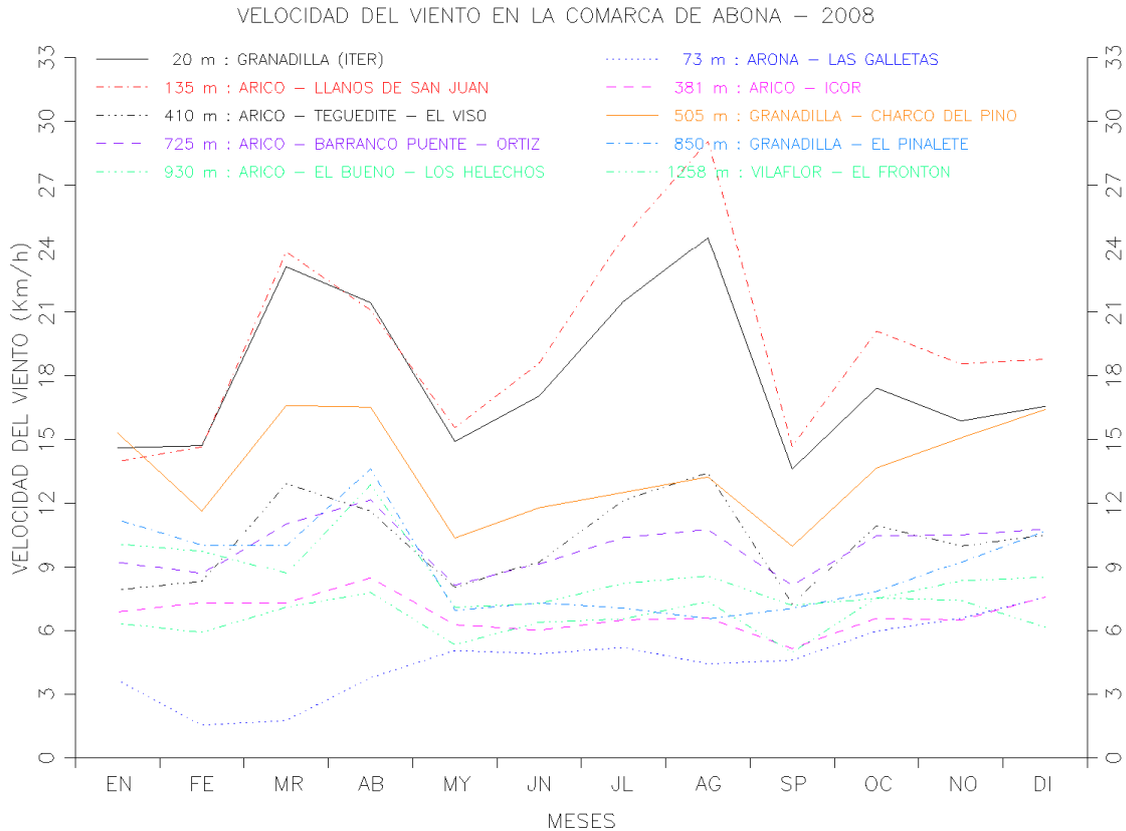
Perfil anemométrico anual en la Comarca de Isora

La gráfica indica las velocidades del viento medias anuales. En cotas próximas a la costa, las velocidades no superan 2 km/h y las velocidades en las medianías están comprendidas entre 4 km/h y 12 km/h. Las velocidades mayores se recogen en cotas próximas a los 1000 m en las medianías occidentales de la Comarca; las velocidades medias mensuales mayores se registran en primavera y otoño, y descienden ligeramente en invierno y verano. Las velocidades menores se recogen en las medianías orientales de la Comarca.



Contorno anemométrico mensual en la Comarca de Isora

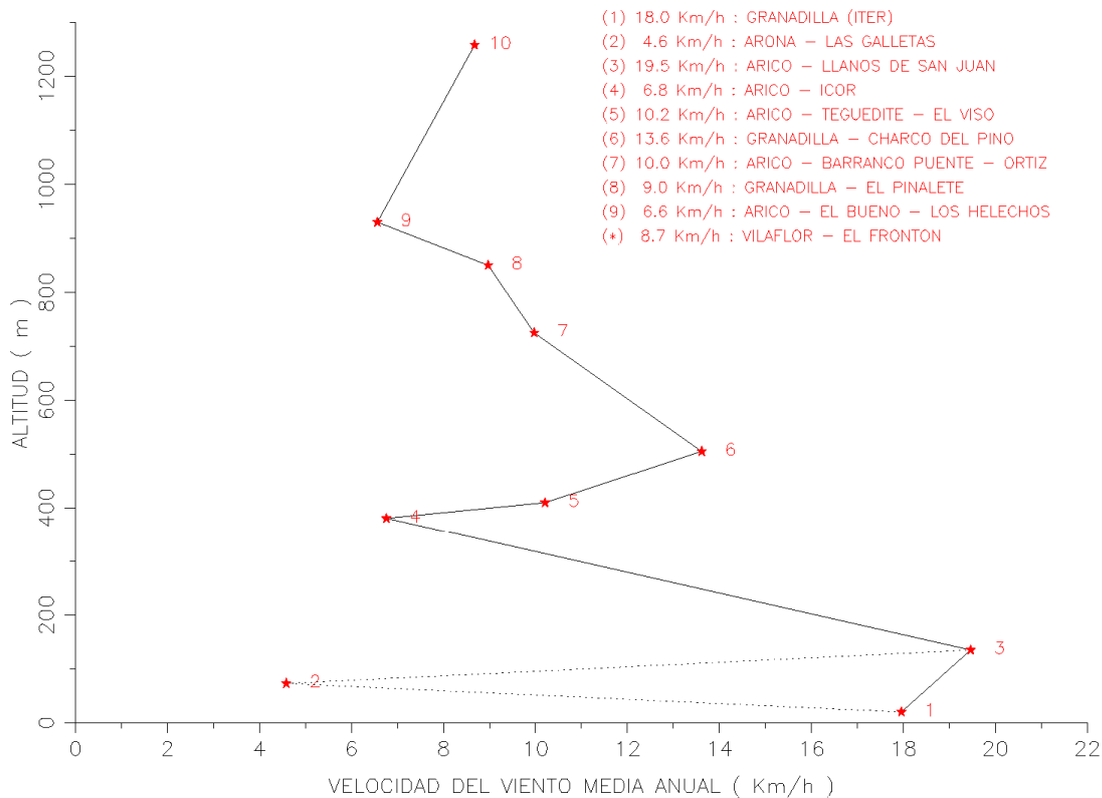
Los contornos indican la distribución altitudinal de las velocidades del viento medias mensuales en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la costa, las velocidades medias no superan 2 km/h durante el año. En las medianías, cotas comprendidas entre 400 m y 800 m, las velocidades medias superan 8 km/h en febrero y abril, y las velocidades medias no superan 6 km/h entre junio y agosto; en las medianías occidentales, cotas superiores a 900 m, las velocidades medias superan 13 km/h en marzo, abril, mayo, julio y octubre (16 km/h), y las velocidades medias son inferiores a 9 km/h en enero y septiembre. Nota: en los contornos, las velocidades del viento medias mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



Perfiles anemométricos medios mensuales de la Comarca de Abona

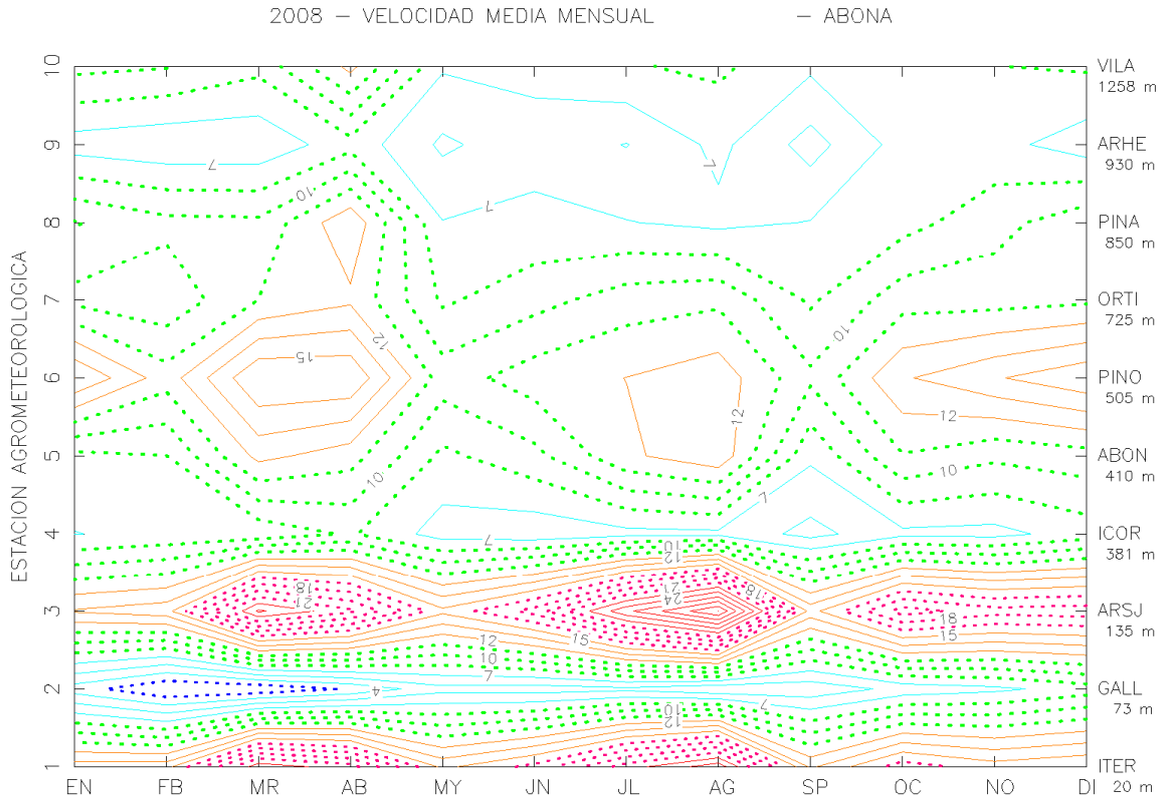
La gráfica indica que las velocidades del viento medias mensuales en la Comarca de Abona no superan los 30 km/h. En la costa occidental, las velocidades del viento medias mensuales son fuertes o muy fuertes; las velocidades medias mensuales mayores se registran en verano y las velocidades medias mensuales menores en invierno. En la costa oriental, las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles o débiles; las velocidades medias mensuales mayores se registran en otoño y las velocidades medias mensuales menores en invierno. En las medianías, las velocidades del viento medias mensuales son débiles o moderadas; las velocidades medias mensuales mayores se registran en invierno y otoño y las menores en verano. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en Icor (5.1 km/h septiembre) y Charco del Pino (16.6 km/h marzo y 16.5 km/h abril).

2008 – COMARCA DE ABONA



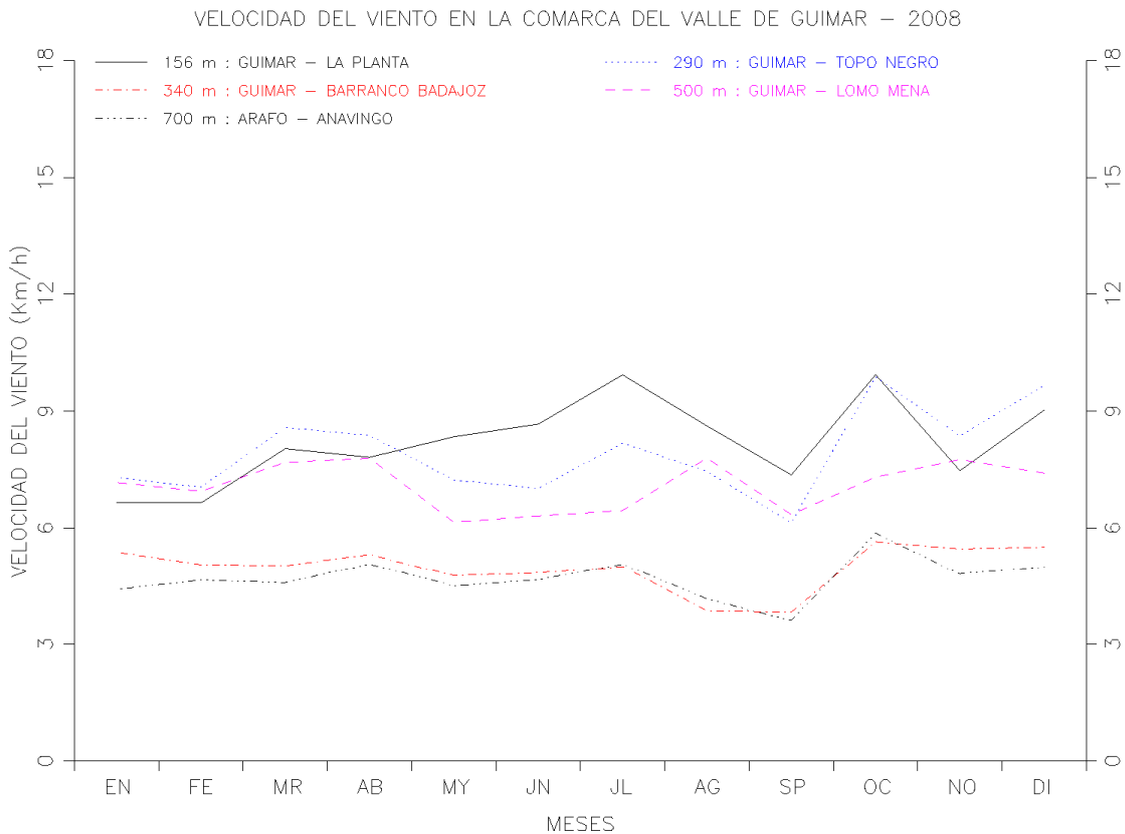
Perfil anemométrico anual en la Comarca de Abona

La gráfica indica las velocidades del viento medias anuales. En cotas próximas a la costa occidental, las velocidades no superan 5 km/h y en cotas próximas a la costa oriental, las velocidades superan 18 km/h; las velocidades medias mensuales mayores se registran en verano. En las medianías están comprendidas entre 6 km/h y 14 km/h; las velocidades mayores se recogen en cotas próximas a los 500 m; las velocidades medias mensuales mayores se registran en invierno y otoño, y descienden ligeramente en invierno y verano.



Contorno anemométrico mensual en la Comarca de Abona

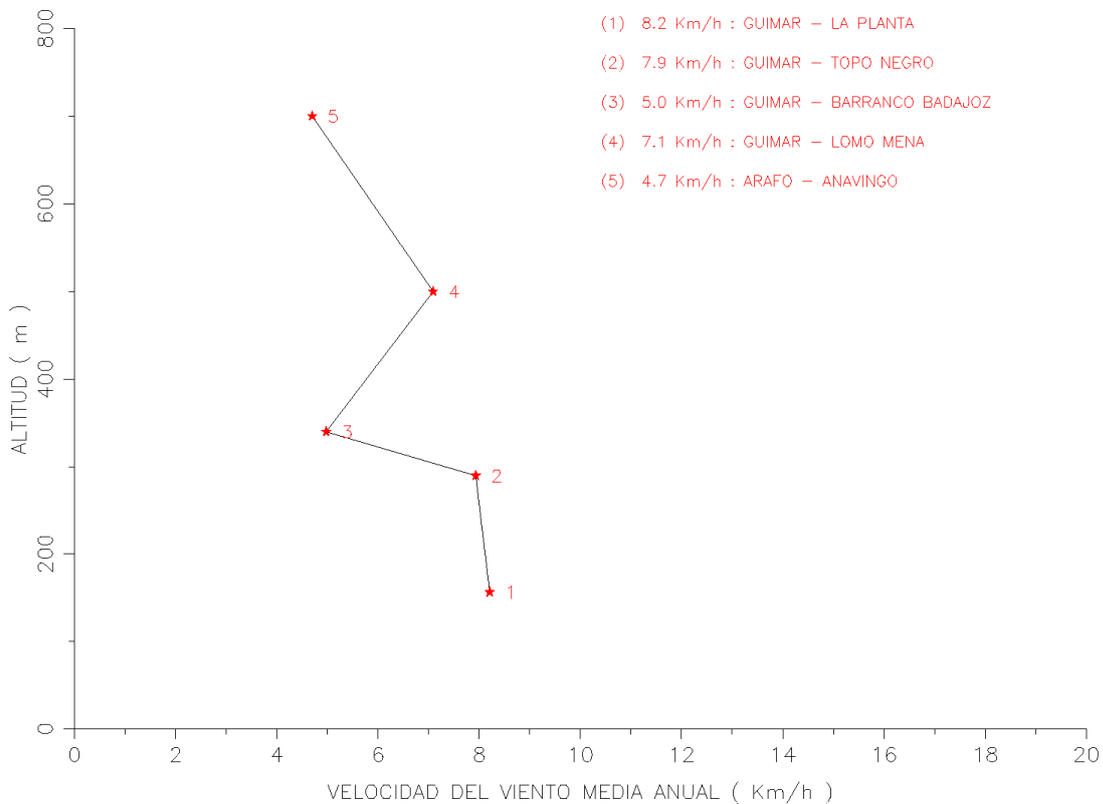
Los contornos indican la distribución altitudinal de las velocidades del viento medias mensuales en la Comarca de Abona. En cotas próximas a la costa occidental, las velocidades medias superan 6 km/h a partir de octubre, y las velocidades medias son inferiores a 4 km/h entre enero y abril; en cotas próximas a la costa oriental, las velocidades medias superan 21 km/h en marzo, abril, julio y agosto, y las velocidades medias son inferiores a 15 km/h en enero, febrero y septiembre. En las medianías, cotas comprendidas entre 400 m y 800 m, las velocidades medias superan 10 km/h en marzo, abril, julio, agosto, octubre, noviembre y diciembre; en las medianías, cotas superiores a 900 m, las velocidades medias superan 7 km/h en abril, agosto, octubre y noviembre; Nota: en los contornos, las velocidades del viento medias mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



Perfiles anemométricos medios mensuales en el Valle de Güimar

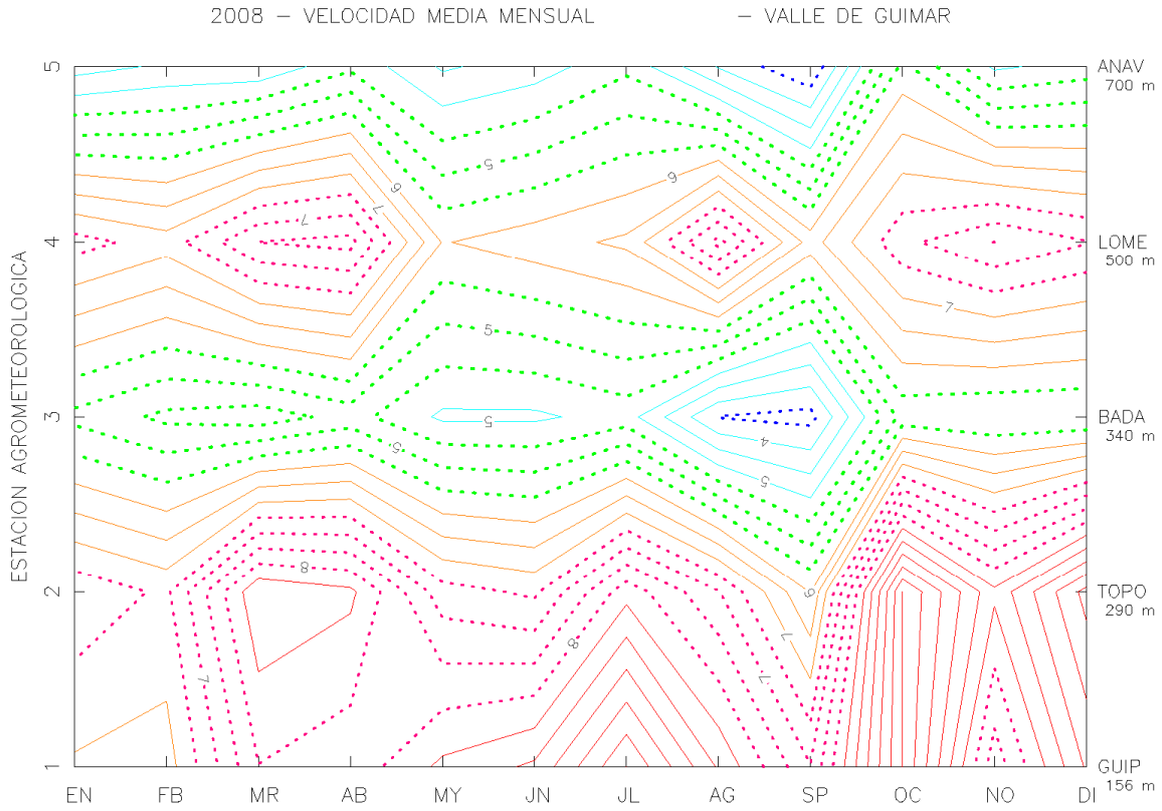
La gráfica indica que las velocidades del viento medias mensuales en el Valle de Güimar no superan los 10 km/h. En la costa, las velocidades del viento medias mensuales son débiles; las velocidades medias mensuales mayores se registran en otoño y las velocidades medias mensuales menores en invierno. En las medianías, las velocidades del viento medias mensuales son muy débiles o débiles; las velocidades medias mensuales mayores se registran en otoño y las menores en verano. Las velocidades medias mensuales extremas se registran en Añavingo (3.6 km/h septiembre) y Topo Negro (9.9 km/h octubre y 9.7 km/h diciembre).

2008 – COMARCA DE VALLE DE GUIMAR



Perfil anemométrico anual en el Valle de Güimar

La gráfica indica las velocidades del viento medias anuales. En cotas próximas a la costa, las velocidades superan 8 km/h y las velocidades en las medianías están comprendidas entre 5 km/h y 8 km/h. Las velocidades mayores se recogen en cotas próximas a la costa. Las velocidades menores se recogen en las medianías en las medianías occidentales de la Comarca.

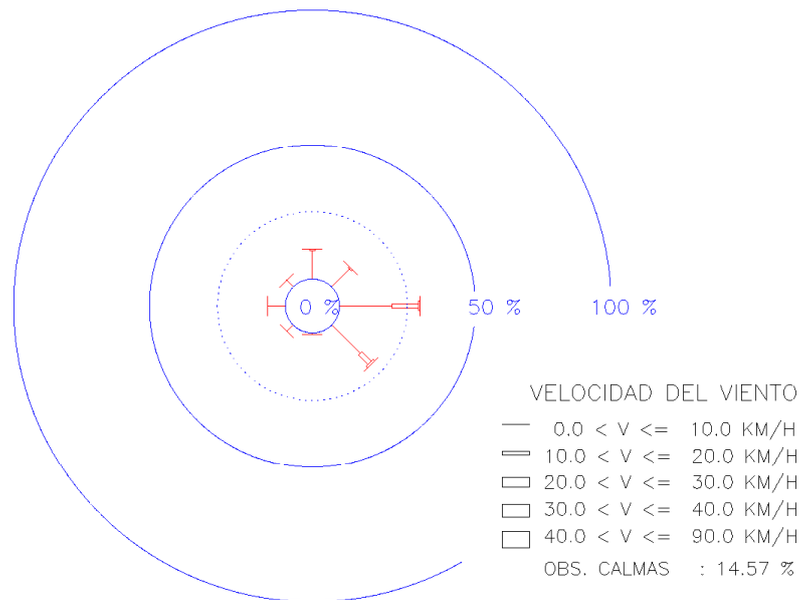


Contorno anemométrico mensual en el Valle de Güímar

Los contornos indican la distribución altitudinal de las velocidades del viento medias mensuales en el Valle de Güímar. En cotas próximas a la costa, las velocidades medias superan 9 km/h en julio, octubre y diciembre, y las velocidades medias no superan 7 km/h en enero y febrero. En las medianías interiores del Valle, cotas superiores 300 m, las velocidades medias no superan 6 km/h; las medianías occidentales registran velocidades inferiores a las medianías orientales a causa de las condiciones orográficas, acantilado occidental que bordea al Valle. En las medianías occidentales exteriores de la Comarca, las velocidades medias no superan 8 km/h. Nota: en los contornos, las velocidades del viento medias mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.

ROSAS DE VIENTO MENSUALES REPRESENTATIVAS DE LA COMARCA

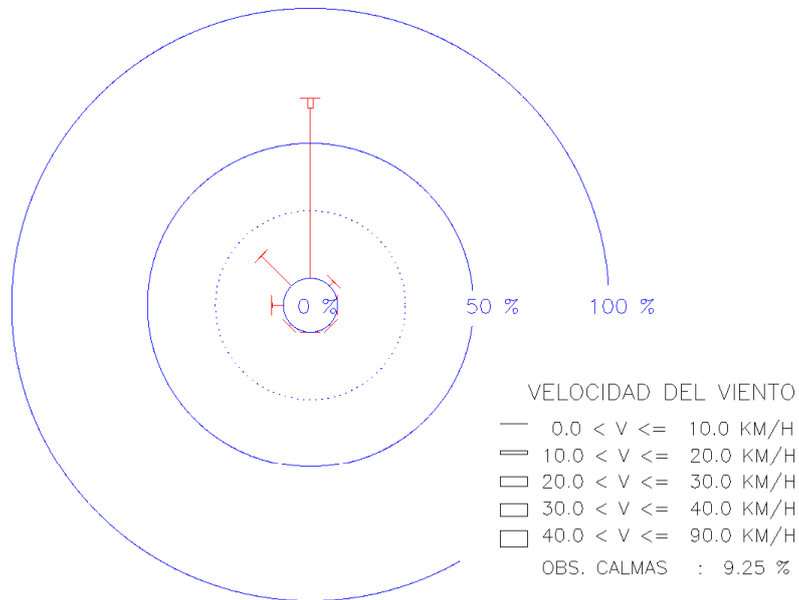
LAGUNA – TEJINA – 2008 – ENERO



Rosa de viento en ENERO representativa en 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). La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector E a SE y son frecuentes. Los vientos débiles (vientos inferiores o iguales a 10 km/h) soplan en el sector SW a SE y en el sector E a SE son frecuentes. Los vientos moderados (vientos superiores a 10 km/h e inferiores o iguales a 20 km/h) soplan en el sector E a SE y son poco frecuentes. La velocidad media mensual es 5.8 km/h y los vientos en calmas son el 14.6 % de las observaciones.

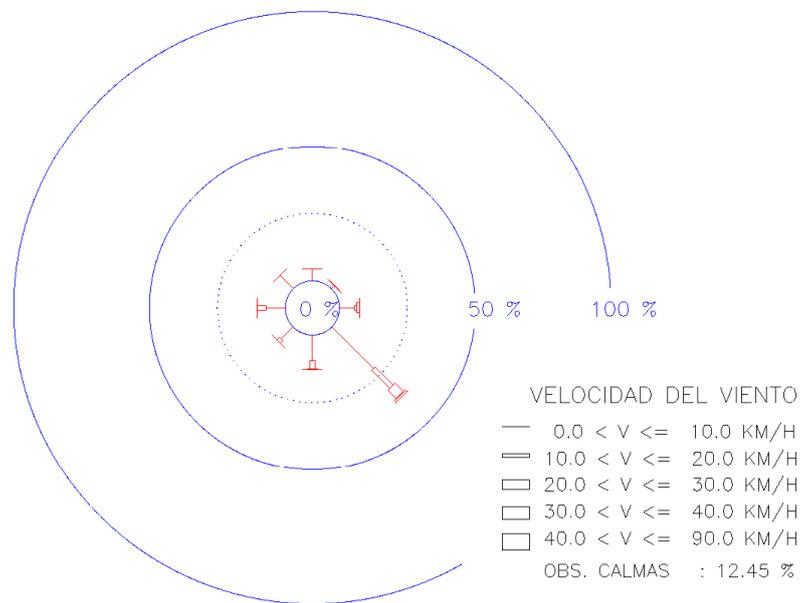
LAGUNA – TEJINA – 2008 – JULIO



Rosa de viento en JULIO representativa de la costa noreste. La Laguna – Tejina

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector NW a N y son frecuentes, y en la dirección N son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector W a NE, en el sector NW a N son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección N y son poco frecuentes. La velocidad media mensual es 5 km/h y los vientos en calmas son el 9.3 % de las observaciones.

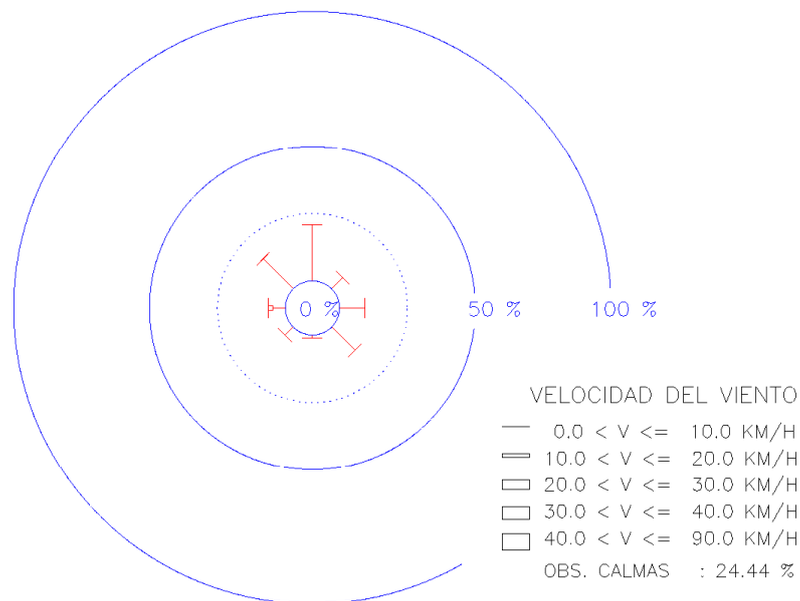
EL SAUZAL — RAVELO — 2008 — ENERO



Rosa de viento en ENERO representativa en las medianías noreste. El Sauzal – Ravelo

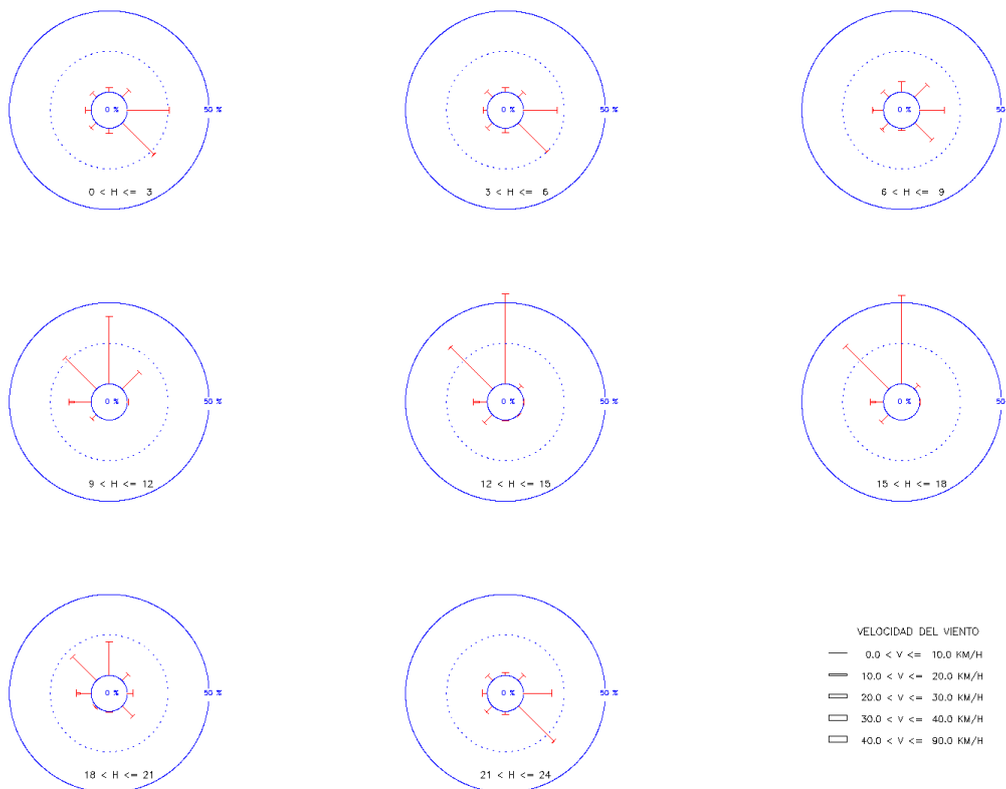
La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector E a W y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos fuertes (vientos superiores a 20 km/h e inferiores o iguales a 30 km/h) y vientos muy fuertes (vientos superiores a 30 km/h) soplan en la dirección SE y son poco frecuentes. La velocidad media mensual es 7.3 km/h y los vientos en calmas son el 12.5 % de las observaciones.

EL SAUZAL – RAVELO – 2008 – JULIO



Rosa de viento en JULIO representativa en las medianías noreste. El Sauzal - Ravelo

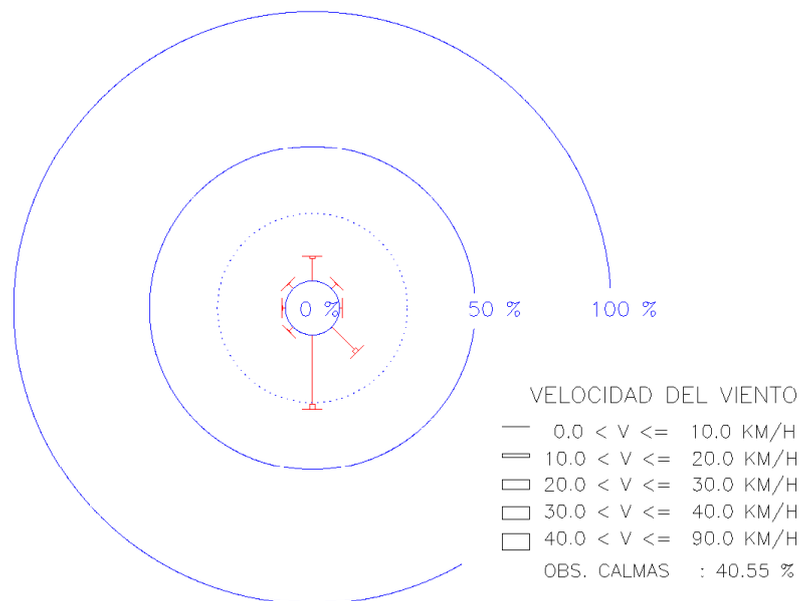
La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SW a SE, en el sector NW a SE son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Efecto anabático – catabático. Los vientos débiles soplan en el sector SW a SE, en el sector NW a SE son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección W y son poco frecuentes. La velocidad media mensual es 3.2 km/h y los vientos en calmas son el 24.4 % de las observaciones.



Rosas de viento en periodos trihorarios. Ravelo. JULIO

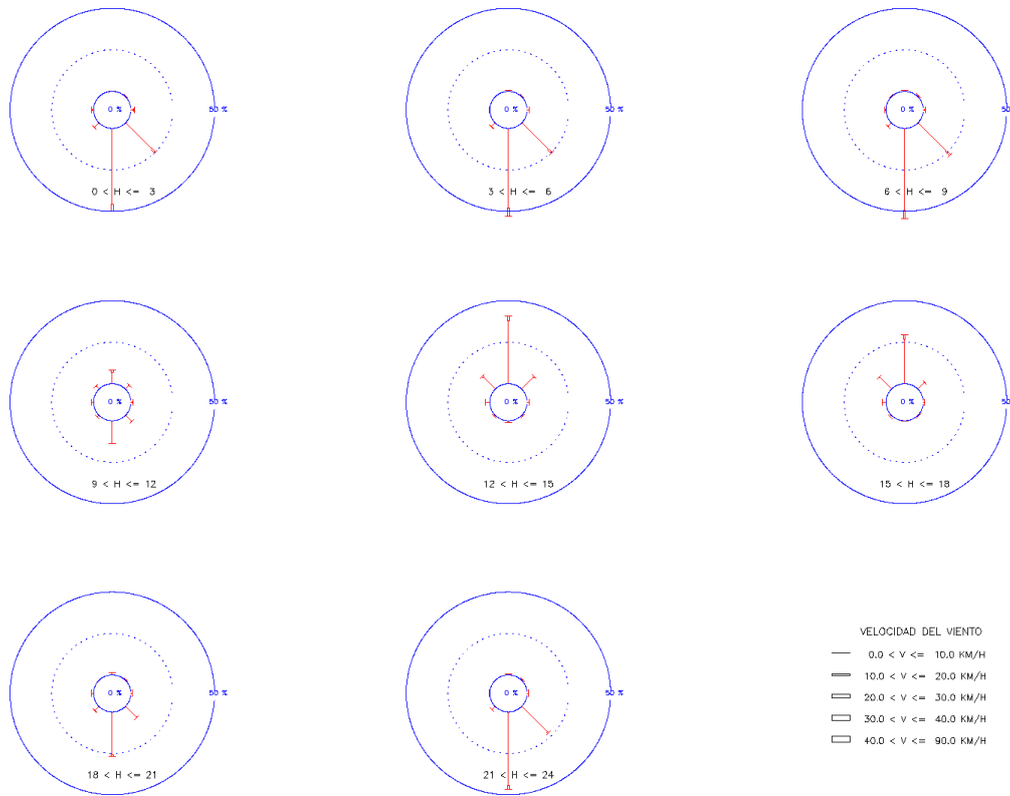
El periodo nocturno 0 h a 9 h, los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector E a SE son frecuentes: el movimiento descendente del aire sobre las laderas se denomina: efecto catabático. A la salida del sol, periodo diurno 9 h a 18 h, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y cambian las direcciones; los vientos débiles soplan en el sector SW a NE, en el sector NW a N son frecuentes y en la dirección N son dominantes; el movimiento ascendente del aire sobre las laderas se denomina: efecto anabático. A la puesta de sol, periodo vespertino, 18 h a 21 h, los vientos disminuyen sus velocidades y cambian sus direcciones, los vientos débiles soplan en el sector W a SE y en el sector NW a N son frecuentes. El periodo nocturno 21 h a 24 h, los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección E son frecuentes y en la dirección SE son dominantes.

LA OROTAVA – VALLE ARRIBA – 2008 – ENERO



Rosa de viento en ENERO representativa en las medianías norte. La Orotava – Villa Arriba

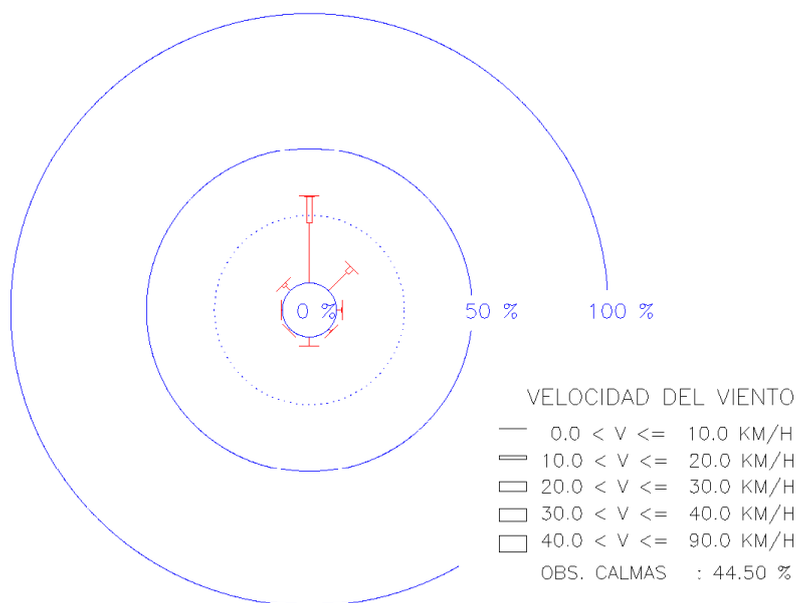
La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S y en la dirección N son frecuentes, y en la dirección S son dominantes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S y en la dirección N son frecuentes, y en la dirección S son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector SE a S y son poco frecuentes. Efecto anabático - catabático. La velocidad media mensual es 3.9 km/h y los vientos en calmas son el 40.1 % de las observaciones.



Rosas de viento en periodos trihorarios. Villa Arriba. ENERO

El periodo nocturno 0 h a 9 h, los vientos débiles soplan en el sector E a W, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección S son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector SE a S y son poco frecuentes: efecto catabático. A la salida del sol, periodo diurno 9 h a 18 h, los vientos cambian sus direcciones; los vientos débiles soplan en el sector W a S, en el sector NW a NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en la dirección N y son poco frecuentes: efecto anabático. A la puesta de sol, periodos vespertino y nocturno, 18 h a 24 h, los vientos disminuyen sus velocidades y cambian sus direcciones; los vientos débiles soplan en el sector E a W, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección S son dominantes: efecto catabático. En enero, el efecto anabático – catabático es relevante.

LA OROTAVA — VALLE ARRIBA — 2008 — JULIO



Rosa de viento en JULIO representativa en las medianías norte. La Orotava – Villa Arriba

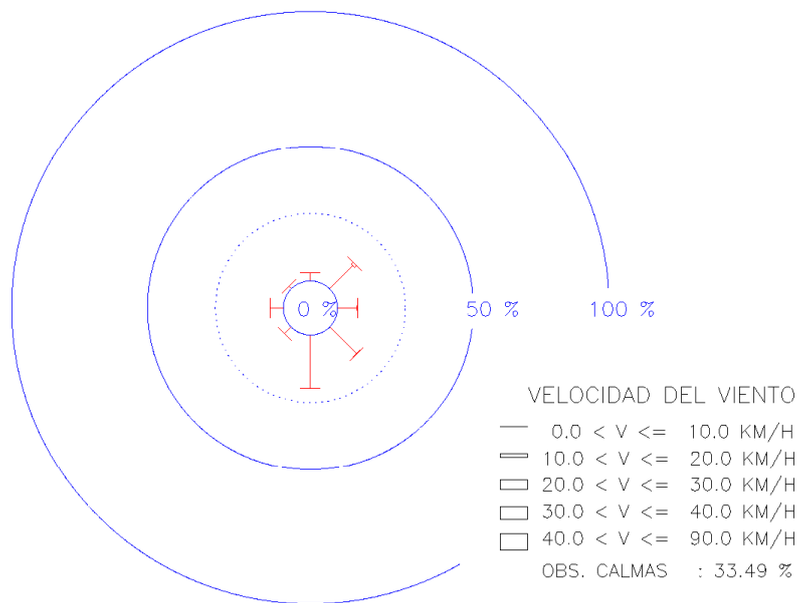
La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector NW a S, en el sector N a NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector NW a S, en el sector N a NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector N a NE y en la dirección N son frecuentes. La velocidad media mensual es 4.4 km/h y los vientos en calmas son el 44.5 % de las observaciones.



Rosas de viento en periodos trihorarios. Villa Arriba. JULIO

El periodo nocturno 0 h a 9 h, los vientos en calmas son muy frecuentes; los vientos débiles soplan en el sector SE a SW y en la dirección S son notables: efecto catabático. A la salida del sol, periodo diurno 9 h a 18 h, los vientos aumentan sus velocidades y cambian sus direcciones; los vientos débiles soplan en el sector NW a E, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector N a NE y en la dirección N son frecuentes: efecto anabático. A la puesta de sol, periodos vespertino y nocturno, 18 h a 24 h, los vientos disminuyen sus velocidades y conservan sus direcciones; los vientos débiles soplan en el sector NW a E, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en la dirección N y son poco frecuentes. En julio, el efecto anabático – catabático no es relevante.

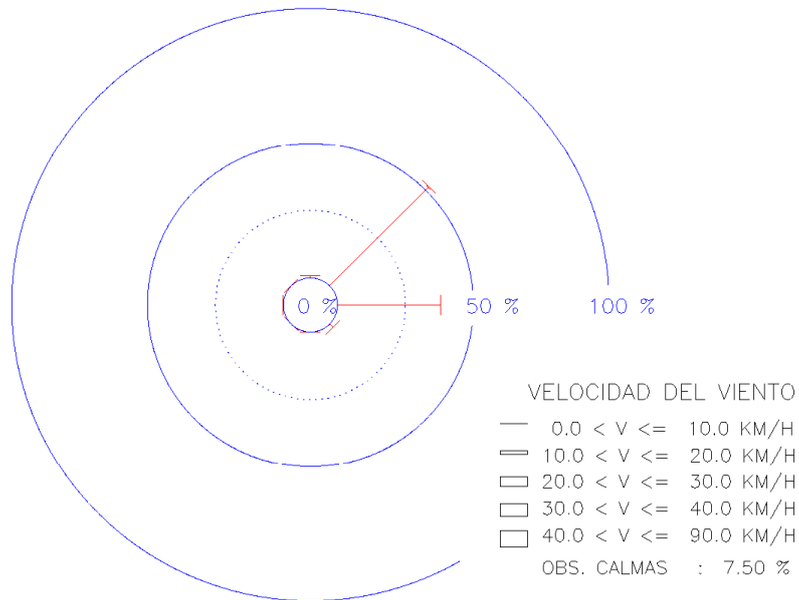
LA GUANCHA — CHARCO del VIENTO — 2008 — ENERO



Rosa de viento en ENERO representativa de la costa norte. Charco del Viento

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a S son frecuentes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NE a S son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. La velocidad media mensual es 2.5 km/h y los vientos en calmas son el 33.5 % de las observaciones.

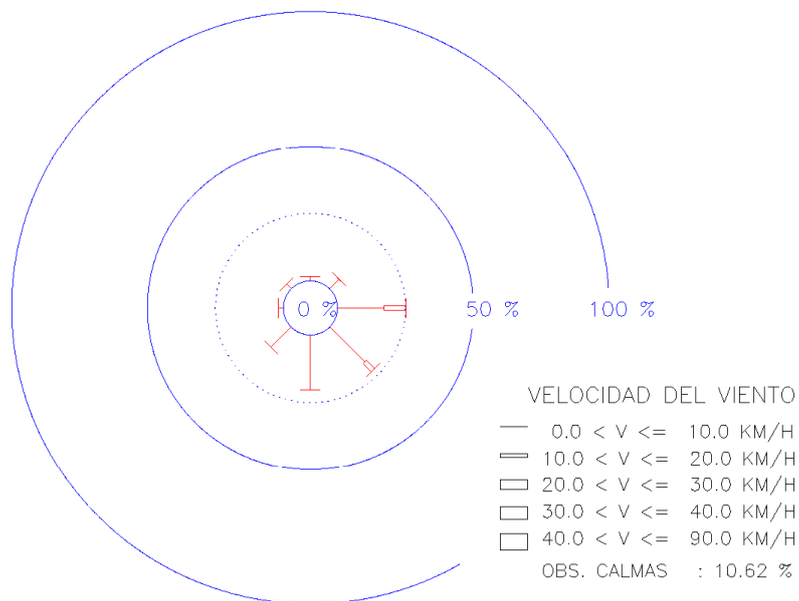
LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO – 2008 – JULIO



Rosa de viento en JULIO representativa de la costa norte. Charco del Viento

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector N a SE, 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. La velocidad media mensual es 4.5 km/h y los vientos en calmas son el 7.5 % de las observaciones.

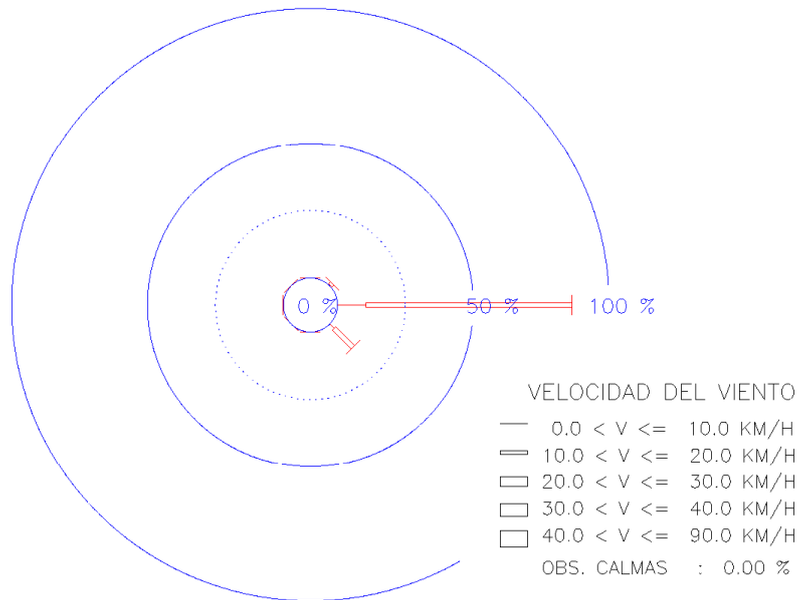
BUENAVISTA DEL NORTE — 2008 — ENERO



Rosa de viento en ENERO representativa de la costa noroeste. Buenavista del Norte

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones y en el sector E a S son frecuentes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector E a S son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector E a S y en la dirección E son frecuentes. La velocidad media mensual es 5.3 km/h y los vientos en calmas son el 10.6 % de las observaciones.

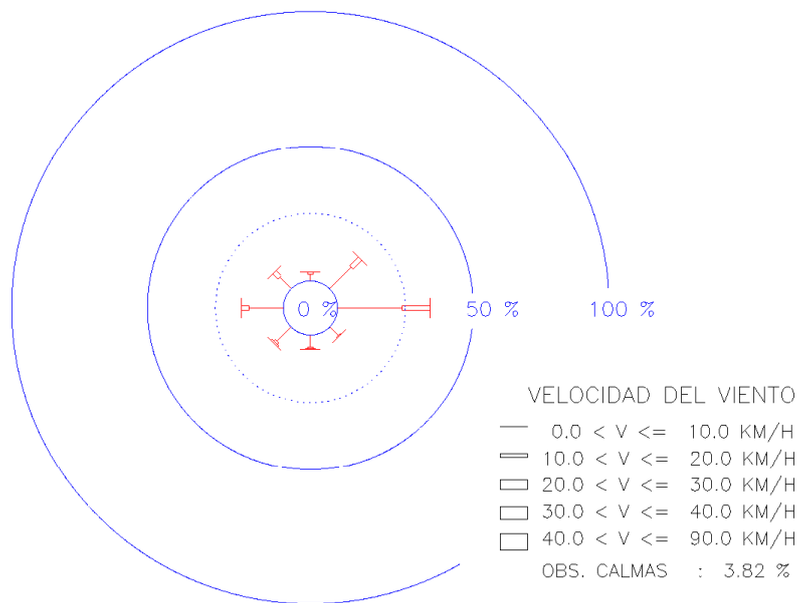
BUENAVISTA DEL NORTE — 2008 — JULIO



Rosa de viento en JULIO representativa de la costa noroeste. Buenavista del Norte

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector NE a SE, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector NE a SE y en la dirección E son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector E a SE, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. La velocidad media mensual es 12.7 km/h y los vientos en calmas son inexistentes

GUIA DE ISORA – 2008 – ENERO


Rosa de viento en ENERO representativa en las medianías Oeste. Guía de Isora

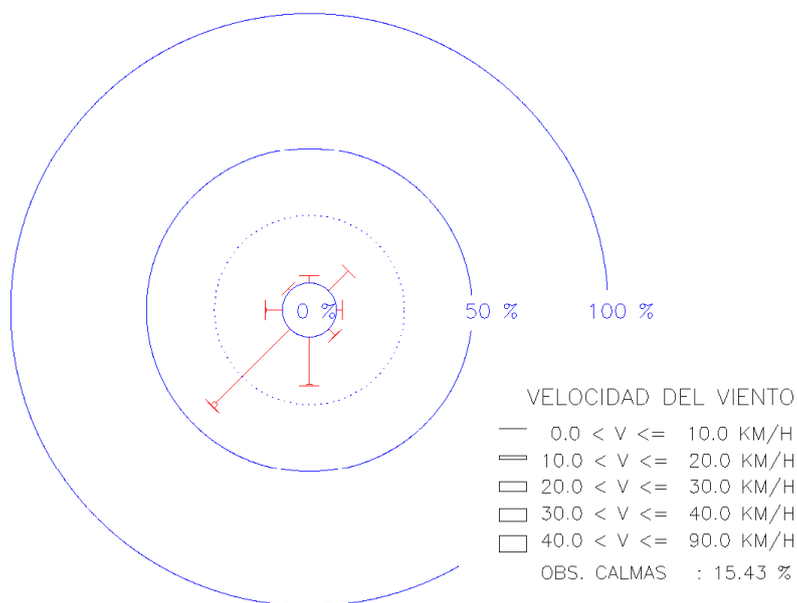
La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en los sectores SW a NW y NE a E son frecuentes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en los sectores SW a NW y NE a E son frecuentes, y en la dirección E son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector S a E y en la dirección E son frecuentes. La velocidad media mensual es 7.0 km/h y los vientos en calmas son el 3.8 % de las observaciones. En enero, el efecto anabático – catabático es relevante.



Rosas de viento en periodos trihorarios. Guía de Isora. ENERO

El periodo nocturno 0 h a 9 h, los vientos débiles soplan en el sector N a SE, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector NE a E y son frecuentes: efecto catabático. A la salida del sol, periodo matinal, 9 h a 12 h, los vientos cambian sus direcciones, los vientos soplan en todas las direcciones. El periodo diurno 12 h a 18 h, los vientos débiles soplan en el sector S a NW, en el sector SW a NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector S a W y en la dirección W son poco frecuentes: efecto anabático. A la puesta de sol, periodo vespertino, 18 h a 21 h, los vientos disminuyen sus velocidades y cambian sus direcciones. El periodo nocturno, 21 h a 24 h, los vientos débiles soplan en el sector W a SW, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes: efecto catabático. En enero, el efecto anabático – catabático es relevante.

GUIA DE ISORA – 2008 – JULIO



Rosa de viento en JULIO representativa en las medianías Oeste. Guía de Isora

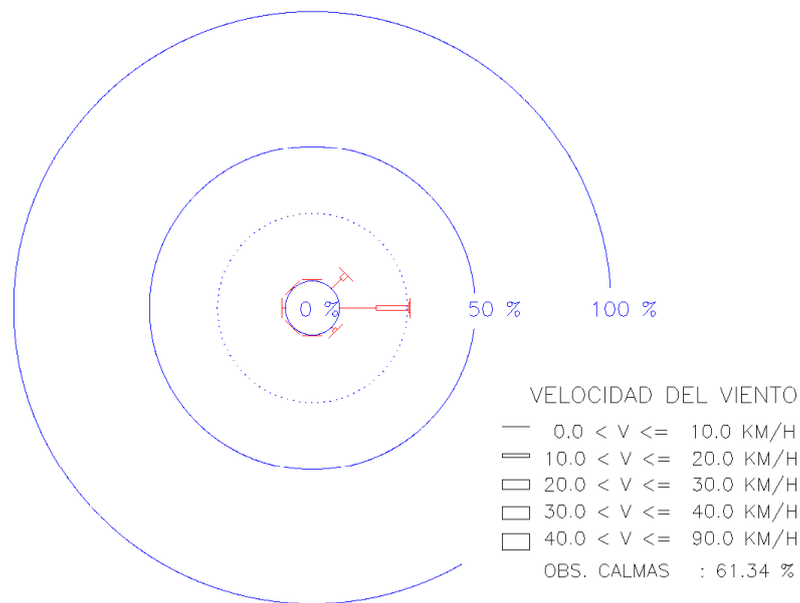
La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector S a SW y en la dirección NE son frecuentes, y en la dirección SW son dominantes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector S a SW y en la dirección NE son frecuentes, y en la dirección SW son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección SW y son poco frecuentes. Efecto anabático – catabático. La velocidad media mensual es 5.1 km/h y los vientos en calmas son el 15.4 % de las observaciones.



Rosas de viento en periodos trihorarios. Guía de Isora. JULIO

El periodo nocturno 0 h a 9 h, los vientos en calma son notables; los vientos débiles soplan en el sector N a W, en la dirección NE son frecuentes; los vientos moderados son inexistentes: efecto catabático. A la salida del sol, periodo diurno, 9 h a 18 h, los vientos débiles soplan en el sector S a W, en la dirección S son frecuentes y en la dirección SW son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector SW a W y son poco frecuentes: efecto anabático. A la puesta de sol, periodos vespertino y nocturno, 18 h a 24 h, los vientos disminuyen sus velocidades y conservan sus direcciones; los vientos débiles soplan en el sector SE a W, en el sector S a SW son frecuentes. En julio, el efecto anabático – catabático no es relevante.

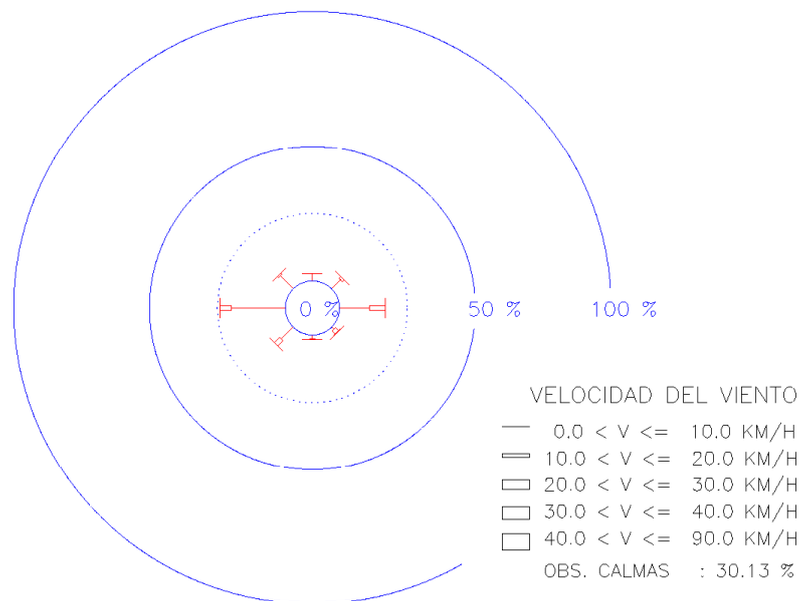
ARONA — LAS GALLETAS — 2008 — ENERO



Rosa de viento en ENERO representativa en la costa Sur. Arona – Las Galletas

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector NE a SE y en la dirección W, y en el sector NE a E son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector NE a SE y en la dirección W, y en el sector NE a E son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a E y en la dirección E son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en la dirección E y no son frecuentes. La velocidad media mensual es 3.7 km/h y los vientos en calmas son el 61.3 % de las observaciones.

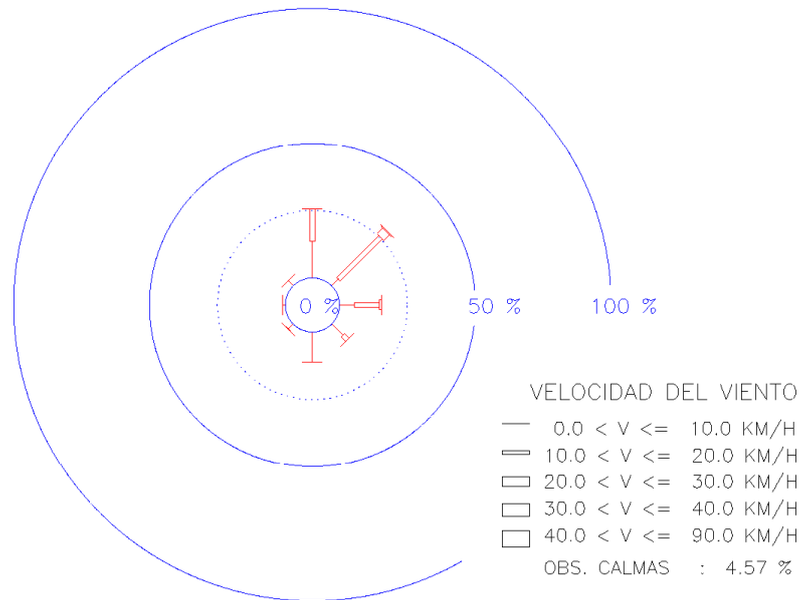
ARONA — LAS GALLETAS — 2008 — JULIO



Rosa de viento en JULIO representativa en la costa Sur. Arona – Las Galletas

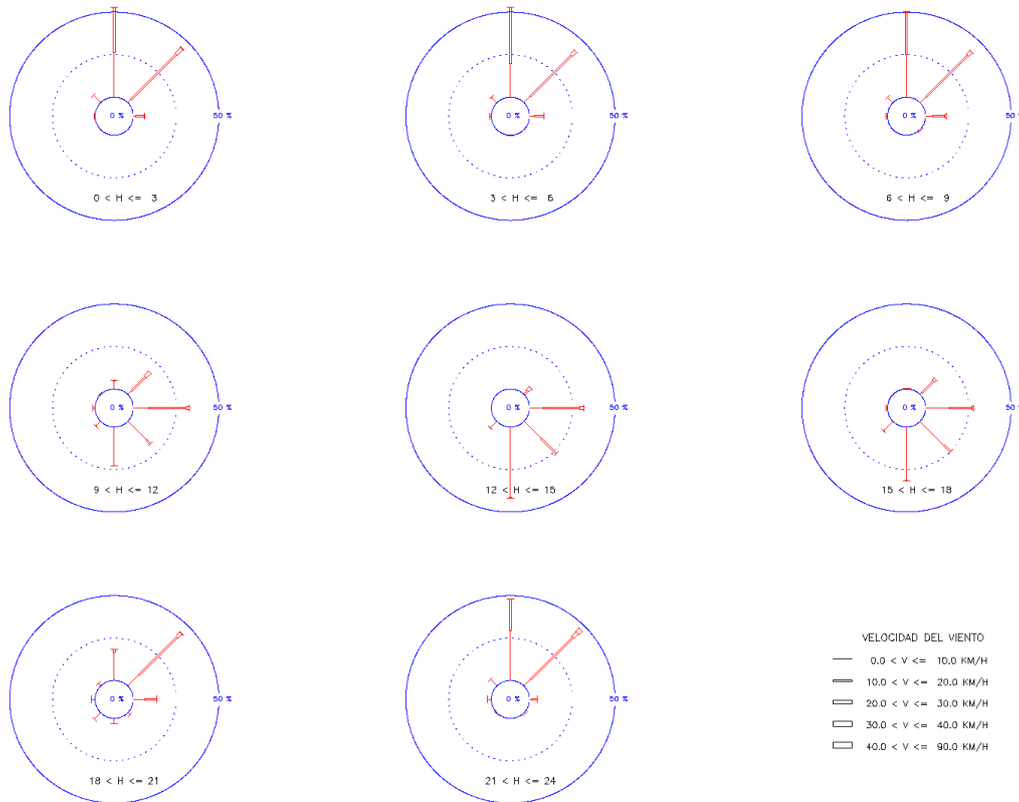
La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a NW y en la dirección NE son frecuentes, y en la dirección W son dominantes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SW a NW y en la dirección NE son frecuentes, y en la dirección SW son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección E y en el sector SW a NW, y en las direcciones E y W son frecuentes. La velocidad media mensual es 5.2 km/h y los vientos en calmas son el 30.1 % de las observaciones. En julio, el efecto anabático – catabático es relevante.

VILAFLORES – EL FRONTÓN – 2008 – ENERO



Rosa de viento en ENERO representativa en las medianías Sur. Vilaflor – El Frontón

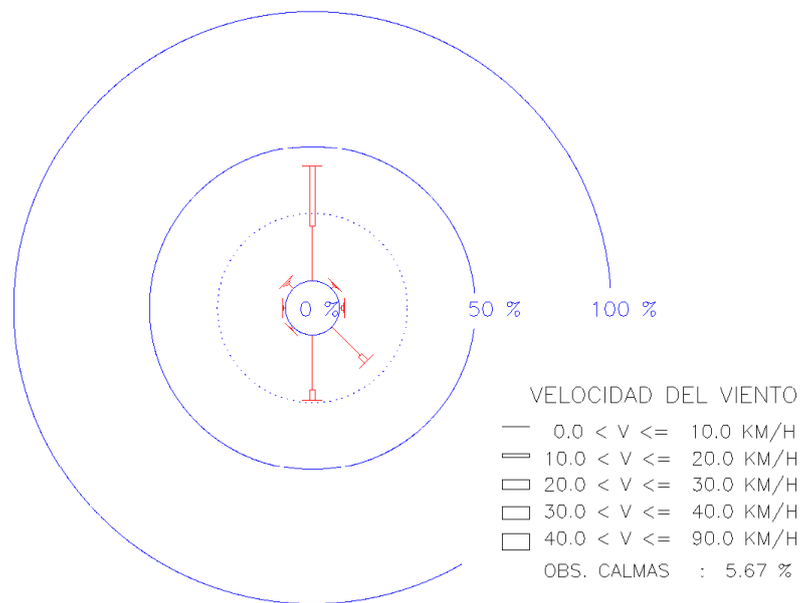
La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S y en la dirección N son frecuentes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S y en la dirección N son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector N a SE, en el sector N a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. Efecto anabático – catabático. La velocidad media mensual es 10.1 km/h y los vientos en calmas son el 4.6 % de las observaciones.



Rosas de viento en periodos trihorarios. Vilafior – El Frontón. ENERO

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

VILAFLORES — EL FRONTÓN — 2008 — JULIO



Rosa de viento en JULIO representativa en las medianías Sur. Vilaflores – El Frontón

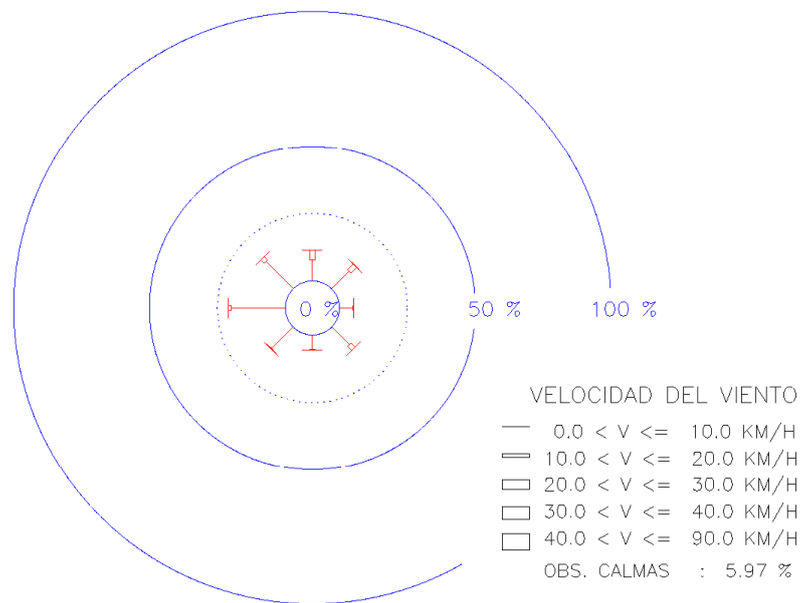
La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector E a S y en la dirección N son frecuentes. Los vientos moderados soplan en los sectores E a S y NW a N, y en la dirección N son frecuentes. Efecto anabático – catabático. La velocidad media mensual es 8.2 km/h y los vientos en calmas son el 5.7 % de las observaciones.



Rosas de viento en periodos trihorarios. Vilaflores – El Frontón. JULIO

El periodo nocturno 0 h a 9 h, los vientos débiles soplan en el sector NW a NE y en la dirección N son frecuentes; los vientos moderados soplan en la dirección N y son frecuentes: efecto catabático. A la salida del sol, periodo diurno, 9 h a 18 h, los vientos disminuyen notablemente sus velocidades y cambian sus direcciones; los vientos débiles soplan en el sector E a S, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección S son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector SE a S y son poco frecuentes: efecto anabático. A la puesta de sol, periodo vespertino, 18 h a 21 h, los vientos disminuyen sus velocidades y cambian sus direcciones; los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección N y en el sector SE a S son frecuentes. El periodo nocturno, 21 h a 24 h, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades; los vientos débiles soplan en el sector NW a NE y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en la dirección NE y son frecuentes: efecto catabático.. En julio, el efecto anabático – catabático es relevante. —

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS) – 2008 – ENERO



Rosa de viento en ENERO representativa en las medianías Sur. Arico – Los Helechos

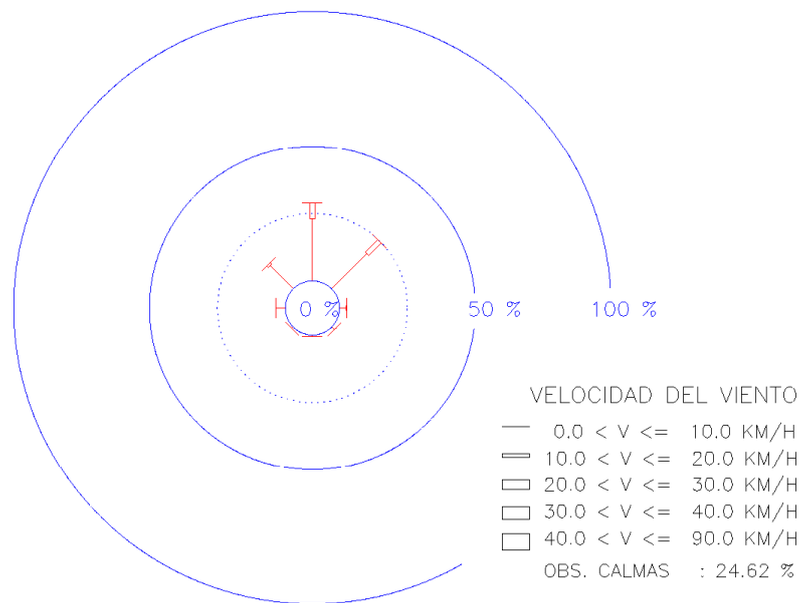
La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a NE y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SW a NE y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a NE y en la dirección SE, y son poco frecuentes. Efecto anabático – catabático. La velocidad media mensual es 6.3 km/h y los vientos en calmas son el 6 % de las observaciones.



Rosas de viento en periodos trihorarios. Arico – El Bueno. ENERO

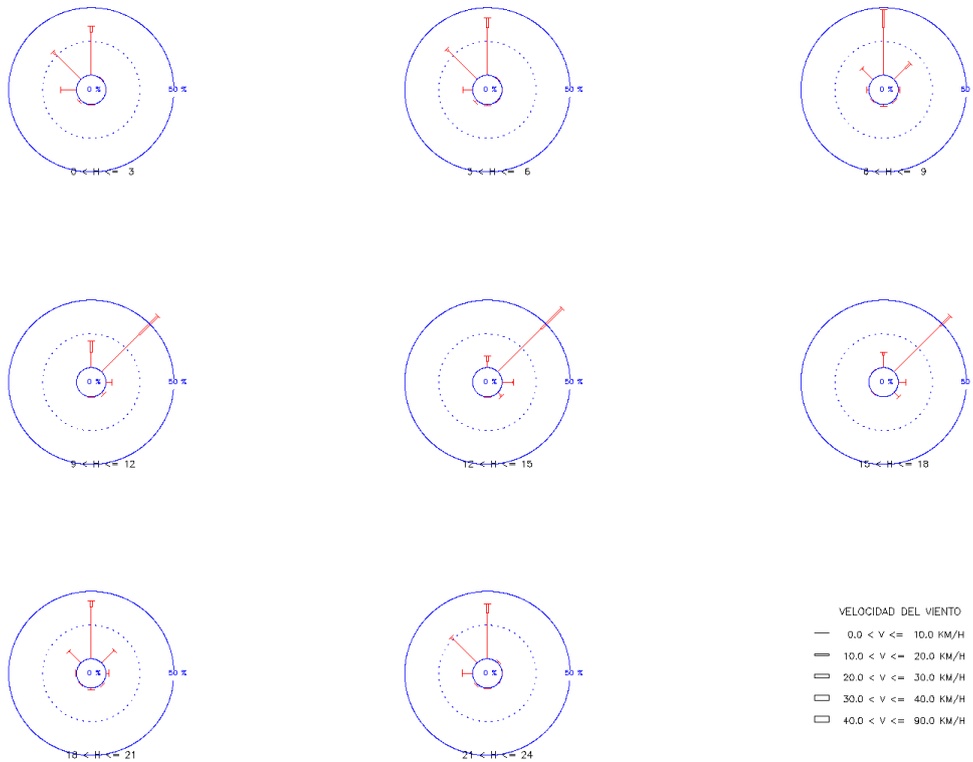
El periodo nocturno 0 h a 9 h, los vientos débiles soplan en el sector S a N, en el sector SW a N son frecuentes y en la dirección W son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector W a N y son poco frecuentes: efecto catabático. A la salida del sol, periodo diurno, 9 h a 18 h, los vientos aumentan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

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS) – 2008 – JULIO



Rosa de viento en JULIO representativa en las medianías Sur. Arico – Los Helechos

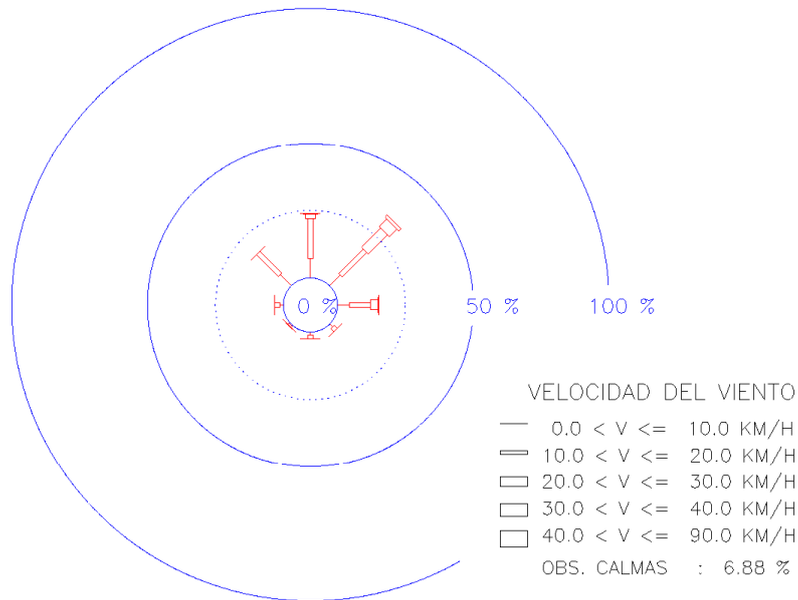
La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector W a SE y en el sector NW a NE son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector W a SE, en el sector NW a NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector NW a NE y en el sector N a NE son frecuentes. La velocidad media mensual es 6.5 km/h y los vientos en calmas son el 24.6 % de las observaciones.



Rosas de viento en periodos trihorarios. Arico – El Bueno. JULIO

El periodo nocturno 0 h a 9 h, los vientos débiles soplan en el sector W a NE, en el sector NW a N son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector NW a N y son poco frecuentes: efecto catabático. A la salida del sol, periodo diurno, 9 h a 18 h, los vientos aumentan ligeramente sus velocidades y cambian ligeramente sus direcciones; los vientos débiles soplan en el sector N a SE y son poco frecuentes, excepto en la dirección NE donde son dominantes; los vientos moderados soplan en el sector N a NE y en la dirección NE son frecuentes. A la puesta de sol, periodos vespertino y nocturno, 18 h a 24 h, los vientos disminuyen sus velocidades y cambian ligeramente sus direcciones; los vientos débiles soplan en el sector W a NE, en el sector NW a N son frecuentes y en la dirección N son dominantes; los vientos moderados soplan en la dirección N y son poco frecuentes: efecto catabático. En julio, el efecto anabático – catabático no es relevante.

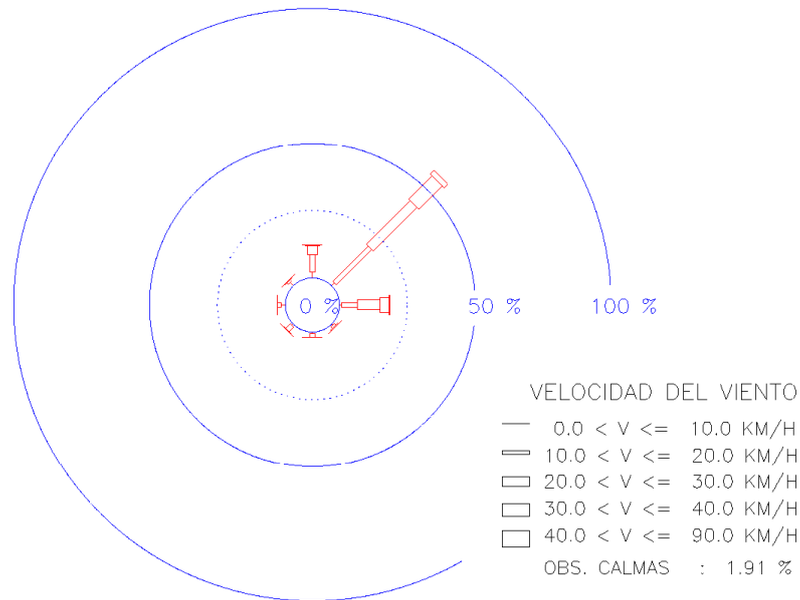
GRANADILLA (ITER) – 2008 – ENERO



Rosa de viento en ENERO representativa en la costa Sur. Arico – ITER

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector W a SE y en el sector NW a NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en el sector NW a E son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector N a E y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos muy fuertes soplan en la dirección NE y son poco frecuentes. La velocidad media mensual es 14.6 km/h y los vientos en calmas son el 6.9 % de las observaciones.

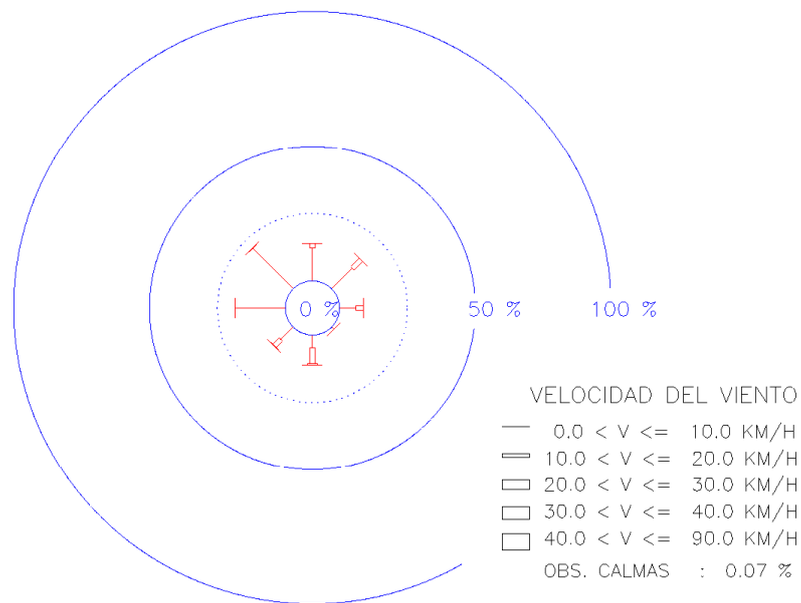
GRANADILLA (ITER) – 2008 – JULIO



Rosa de viento en JULIO representativa en la costa Sur. Arico – ITER

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector N a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector W a SE y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en todas las direcciones y en el sector NE a E son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector N a E, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos muy fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes. La velocidad media mensual es 21.5 km/h y los vientos en calmas son el 1.9 % de las observaciones.

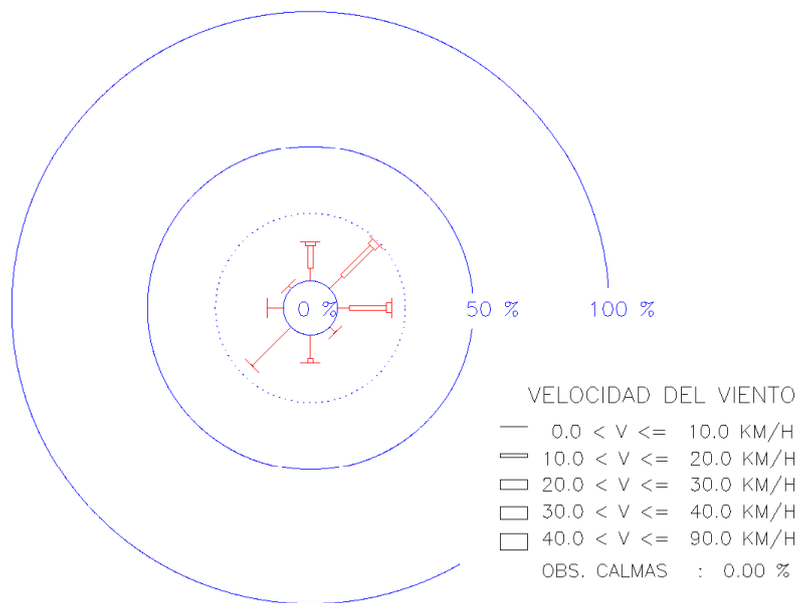
GUIMAR – LA PLANTA – 2008 – ENERO



Rosa de viento en ENERO representativa en la costa Sureste. Güímar – La Planta

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector S a E son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector W a NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en los sectores N a E y S a SW, y en la dirección S son frecuentes. La velocidad media mensual es 6.7 km/h.

GUIMAR – LA PLANTA – 2008 – JULIO

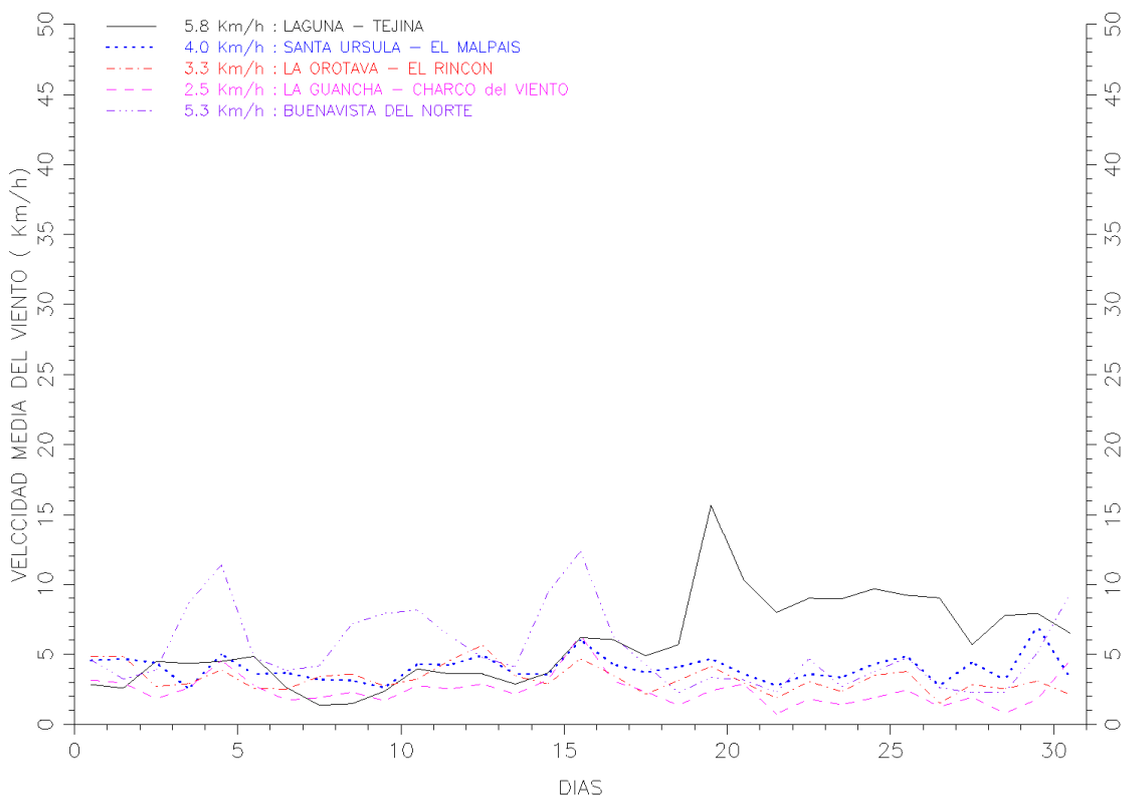


Rosa de viento en JULIO representativa en la costa Sureste. Guimaro – La Planta

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en los sectores N a E y S a SW son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección S son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector N a E y en la dirección S, y en el sector N a E son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector N a E y son poco frecuentes. La velocidad media mensual es 9.9 km/h. En julio, el efecto anabático – catabático es notable.

PERFILES ANEMOMÉTRICOS EN LA COSTA EN INVIERNO Y VERANO

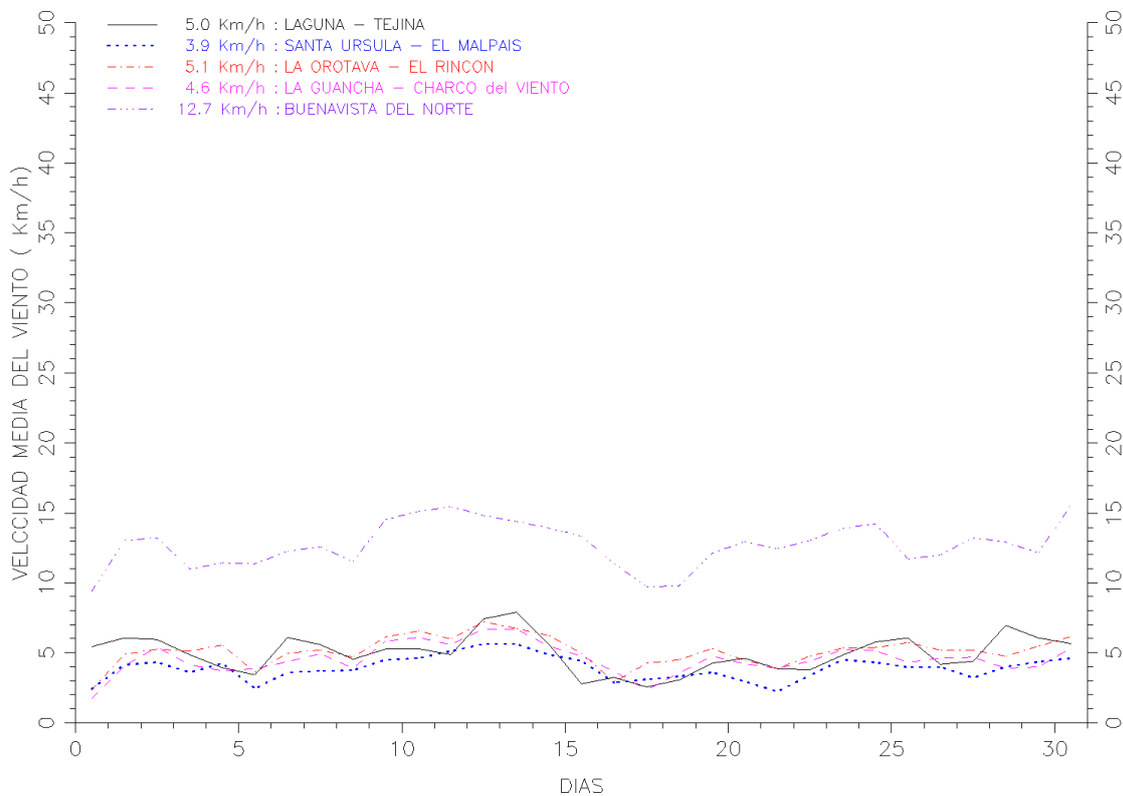
OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO



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 que bordean el Valle de la Orotava. En enero, las velocidades medias diarias extremas: Tejina (1.4 km/h / 15.7 km/h E a SE, 5.8 km/h mensual), Malpaís (2.6 km/h / 7 km/h, 4 km/h mensual), El Rincón (1.5 km/h / 5.7 km/h NE, 3.3 km/h mensual), Charco del Viento (0.8 km/h / 6.4 km/h NE a E, 2.5 km/h mensual) y Buenavista del Norte (2.3 km/h / 12.3 km/h E a SE, 5.3 km/h mensual).

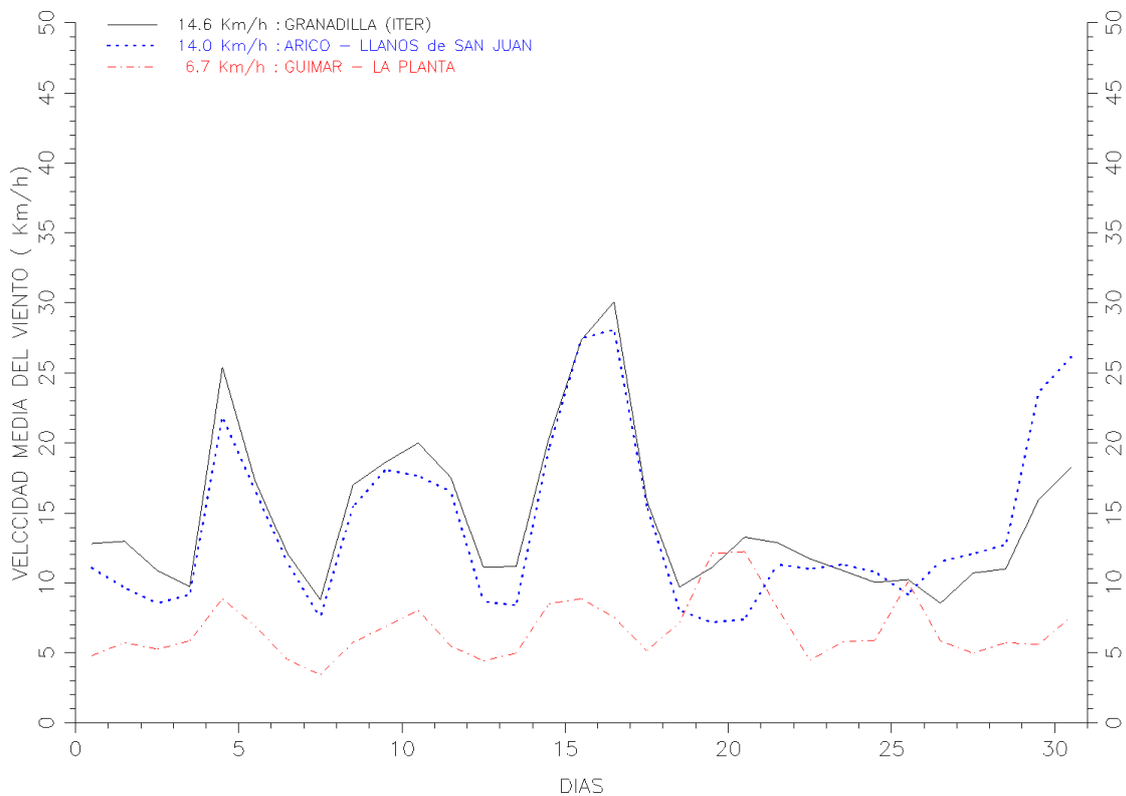
OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / JULIO



Perfiles anemométricos en la costa noreste a noroeste en JULIO

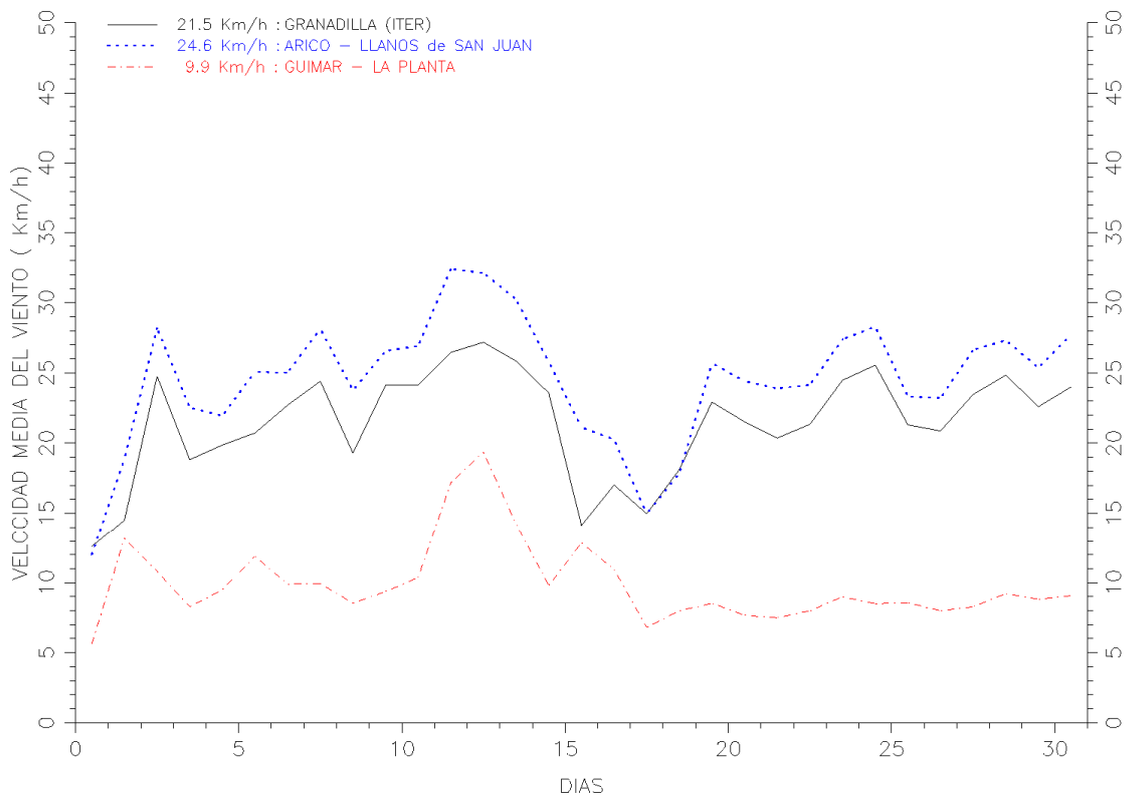
Las velocidades del viento son muy débiles a débiles en la costa noreste a norte y las velocidades del viento son moderadas en la costa noroeste. Son notables, las velocidades del viento muy débiles en El Rincón y en Charco del Viento. En julio, las velocidades medias diarias extremas: Tejina (2.6 km/h / 7.9 km/h N a NE, 4.8 km/h mensual), Malpaís (2.2 km/h / 5.6 km/h, 3.9 km/h mensual), El Rincón (2.3 km/h / 7.2 km/h NE, 5.1 km/h mensual), Charco del Viento (1.7 km/h / 6.7 km/h NE a E, 4.6 km/h mensual) y Buenavista del Norte (9.4 km/h / 15.6 km/h E a SE, 12.7 km/h mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO


Perfiles anemométricos en la costa sureste a sur en ENERO

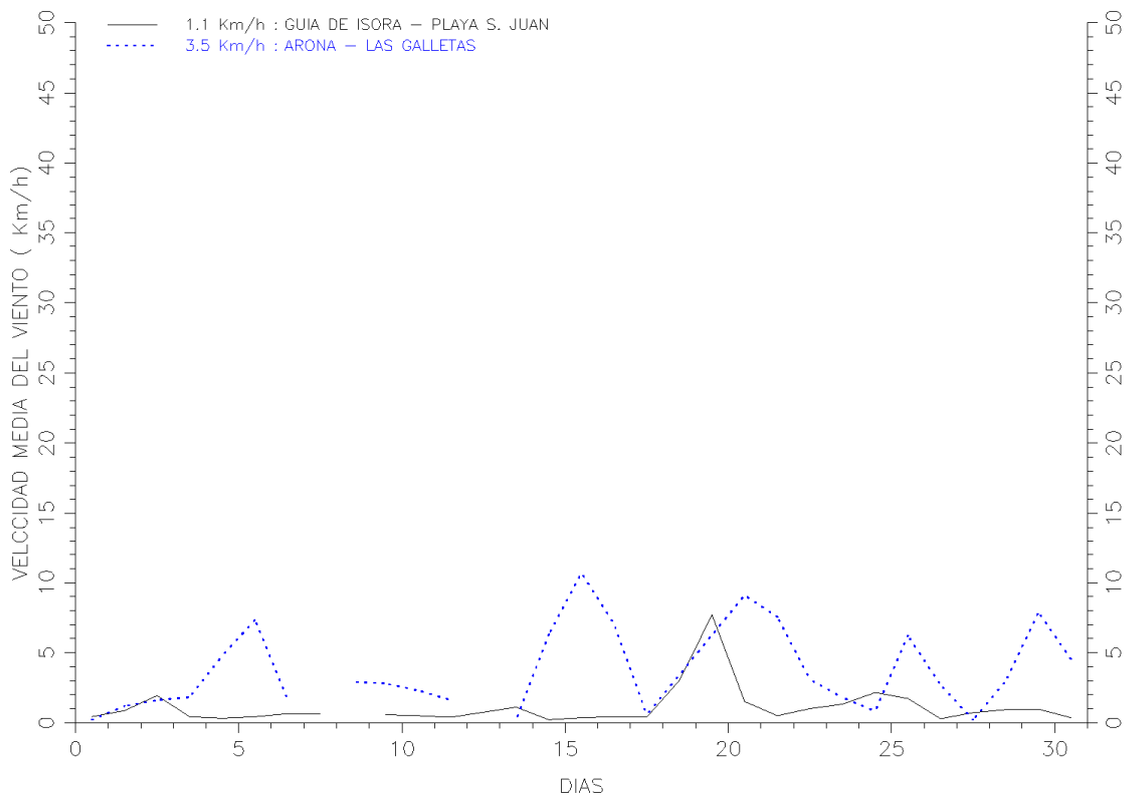
Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son muy variables. Las velocidades del viento son muy débiles a moderados en la costa sureste y las velocidades del viento son débiles a muy fuertes en la costa sur. Son notables, las velocidades del viento muy fuertes en Llanos de San Juan e ITER. En enero, las velocidades medias diarias extremas: El La Planta (3.4 km/h / 12.2 km/h, 6.7 km/h mensual), ITER (8.6 km/h / 30.2 km/h NE, 14.6 km/h mensual). Llanos San Juan (7.2 km/h / 28.1 km/h NE a E, 14 km/h mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / JULIO


Perfiles anemométricos en la costa sureste a sur en JULIO

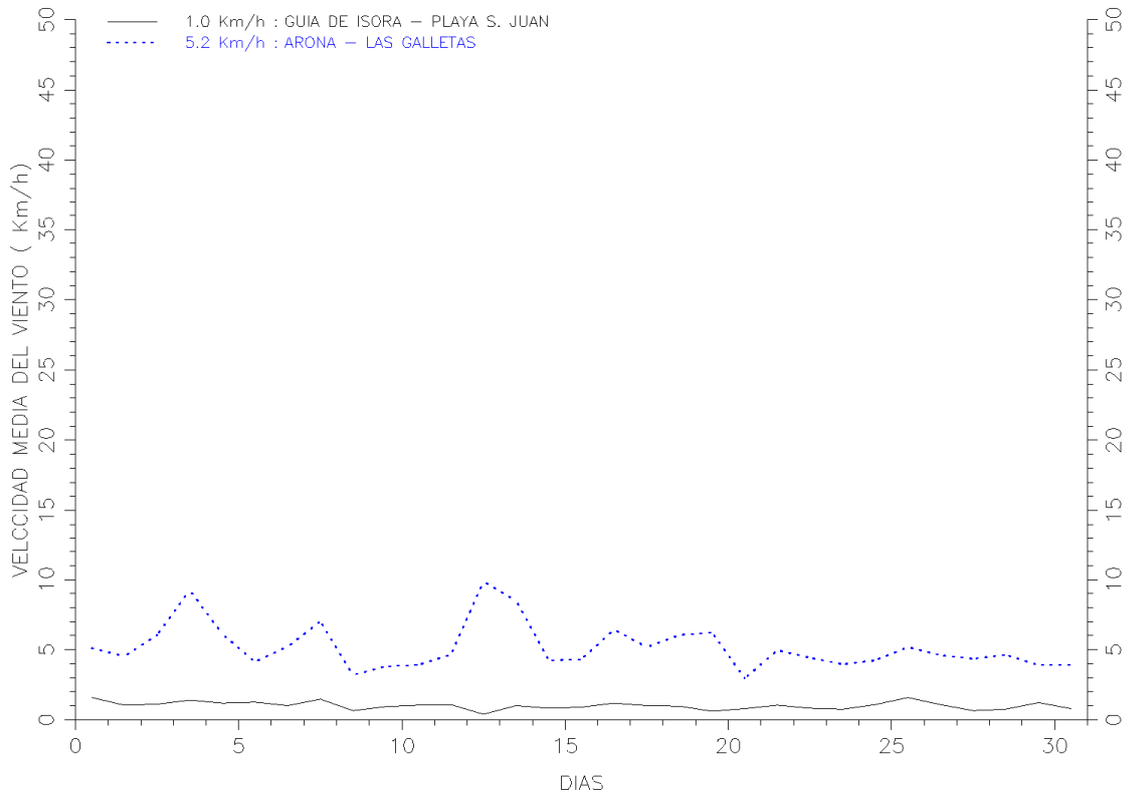
Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables. Las velocidades del viento son débiles a fuertes en la costa sureste y las velocidades del viento son moderadas a muy fuertes en la costa sur. Son notables, las velocidades del viento débiles en La Planta, y las velocidades del viento muy fuertes en Llanos de San Juan e ITER. En julio, las velocidades medias diarias extremas: La Planta (5.6 km/h / 19.4 km/h, 9.9 km/h mensual), Llanos San Juan (12 km/h / 32.4 km/h NE a E, 24.6 km/h mensual) e ITER (12.6 km/h / 27.4 km/h NE a E, 21.5 km/h mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO


Perfiles anemométricos en la costa sur a oeste en ENERO

Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables. 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 (0 km/h / 10.7 km/h NE a E, 3.7 km/h mensual) y Playa de San Juan (0 km/h / 7.7 km/h E a SE, 1.1 km/h mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / JULIO

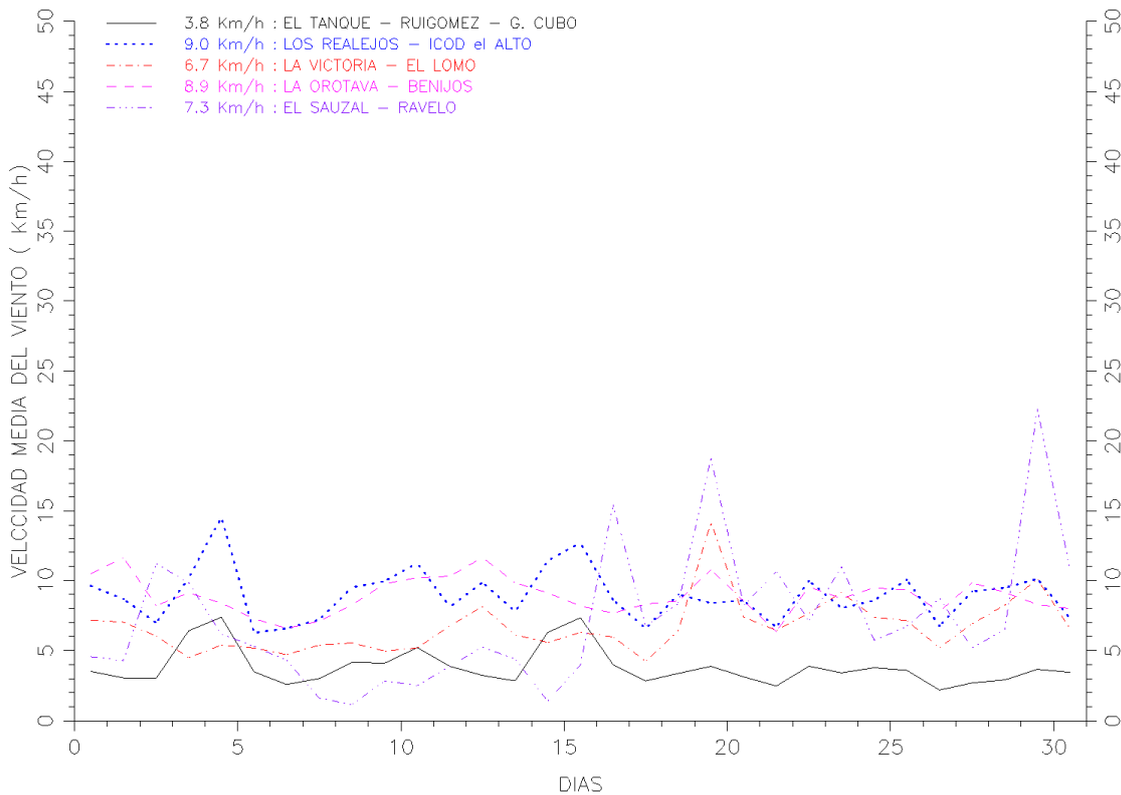


Perfiles anemométricos en la costa sur a oeste en JULIO

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 julio, las velocidades medias diarias extremas: Las Galletas (3 km/h / 9.9 km/h NE a E, 5.2 km/h mensual) y Playa de San Juan (0 km/h / 1.6 km/h E a SE, 1 km/h mensual).

PERFILES ANEMOMÉTRICOS EN LAS MEDIANÍAS EN INVIERNO Y VERANO

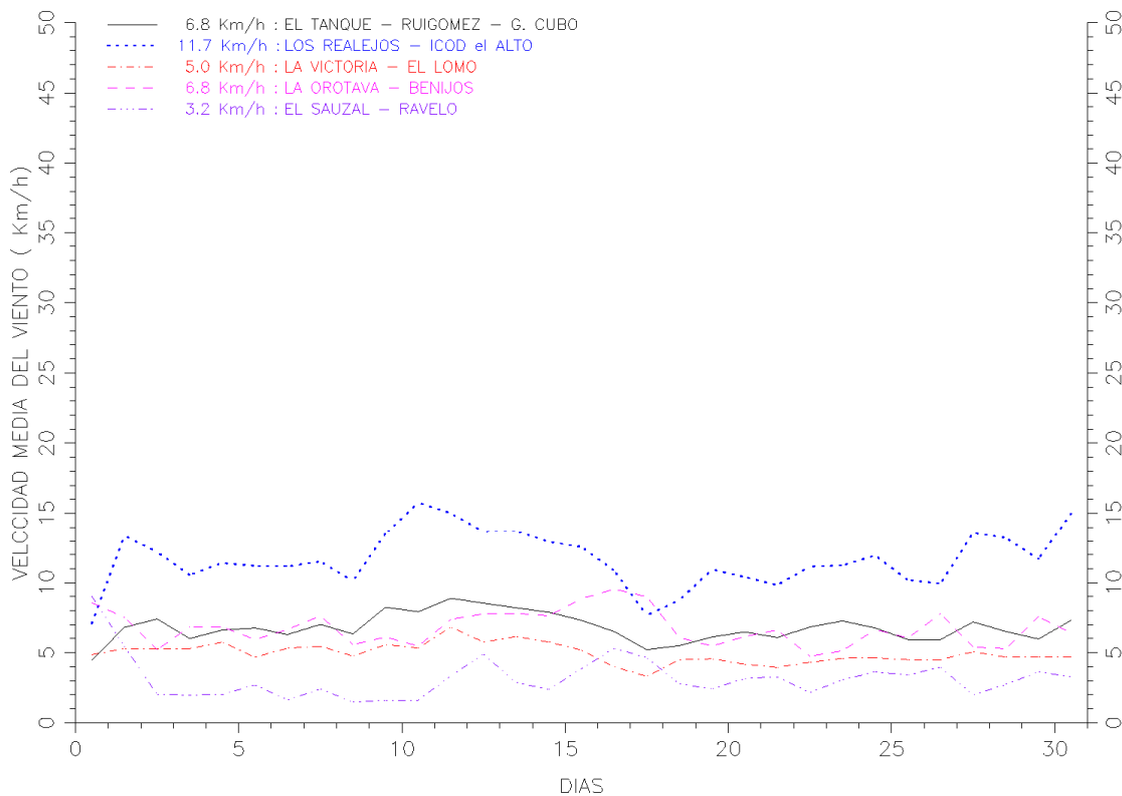
OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO



Perfiles anemométricos en las medianías noreste a noroeste en ENERO

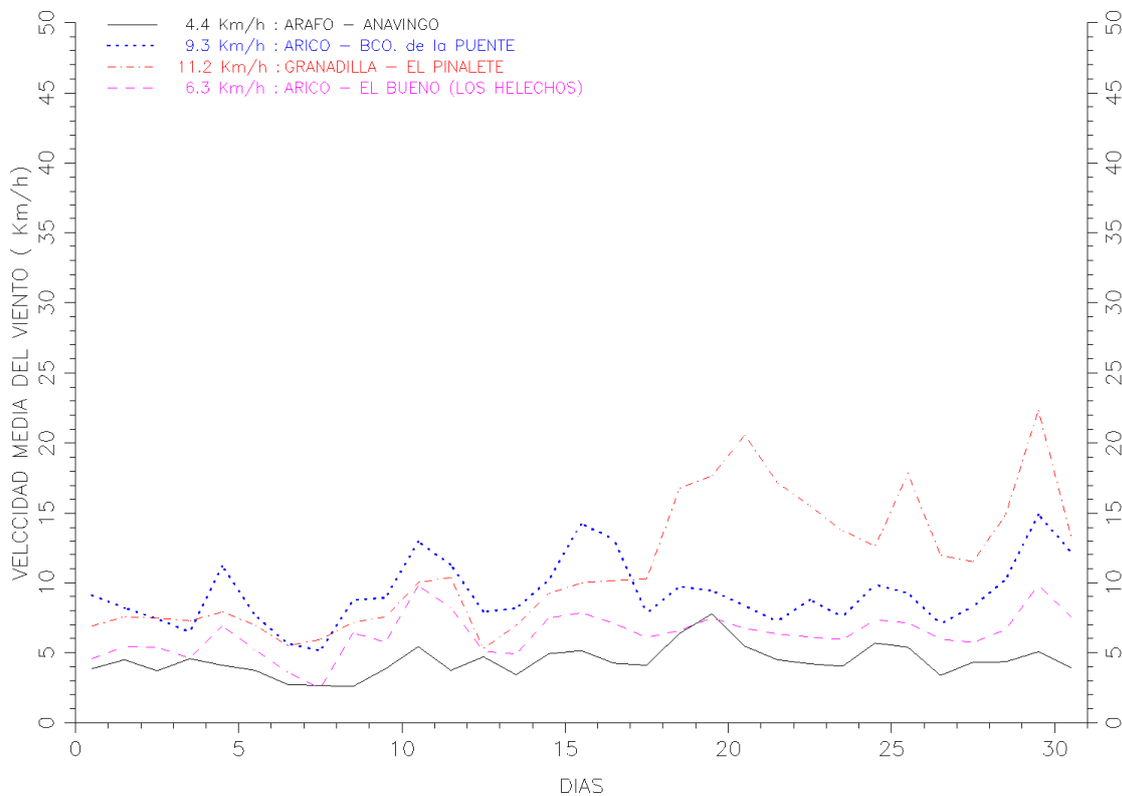
Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables. Las velocidades del viento son muy débiles a fuertes. Son notables, las velocidades muy débiles en Ruigómez y las velocidades fuertes en Ravelo. En enero, las velocidades medias diarias extremas: Ruigómez (2.2 km/h / 7.4 km/h, 3.8 km/h mensual), Icod el Alto (6.3 km/h / 14.5 km/h, 9 km/h mensual), El Lomo (4.2 km/h / 14.1 km/h, 6.7 km/h mensual), Benijos (6.4 km/h / 11.6 km/h, 8.98 km/h mensual) y Ravelo (1.2 km/h / 22.3 km/h E, 7.3 km/h mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / JULIO


Perfiles anemométricos en las medianías noreste a noroeste en JULIO

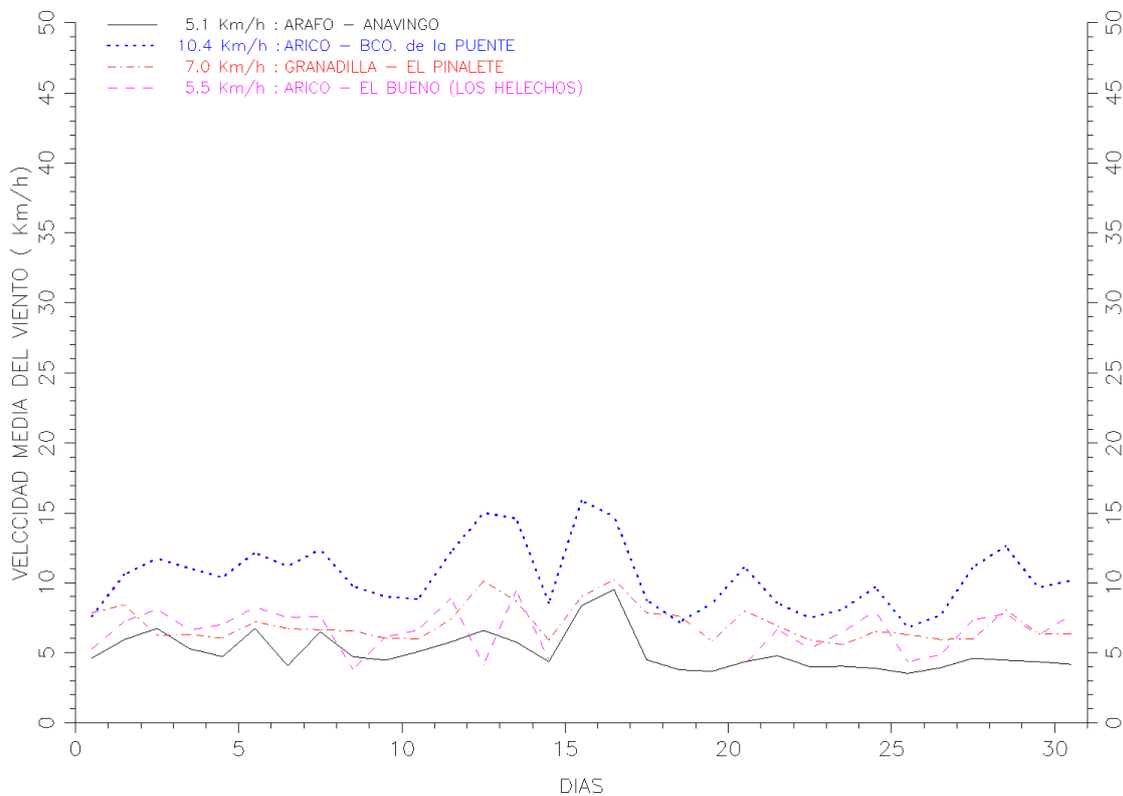
Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables. Son notables, las velocidades del viento muy débiles en Ravelo y el Lomo, y las velocidades del viento moderadas en Icod el Alto. En julio, las velocidades medias diarias extremas: Ruigómez (4.5 km/h / 8.9 km/h, 6.8 km/h mensual), Icod el Alto (7.1 km/h / 15.8 km/h, 11.7 km/h mensual), El Lomo (3.3 km/h / 6.8 km/h, 5 km/h mensual), Benijos (4.8 km/h / 9.5 km/h, 6.8 km/h mensual) y Ravelo (1.5 km/h / 9 km/h SW a W, 3.2 km/h mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / ENERO


Perfiles anemométricos en las medianías sureste a sur en ENERO

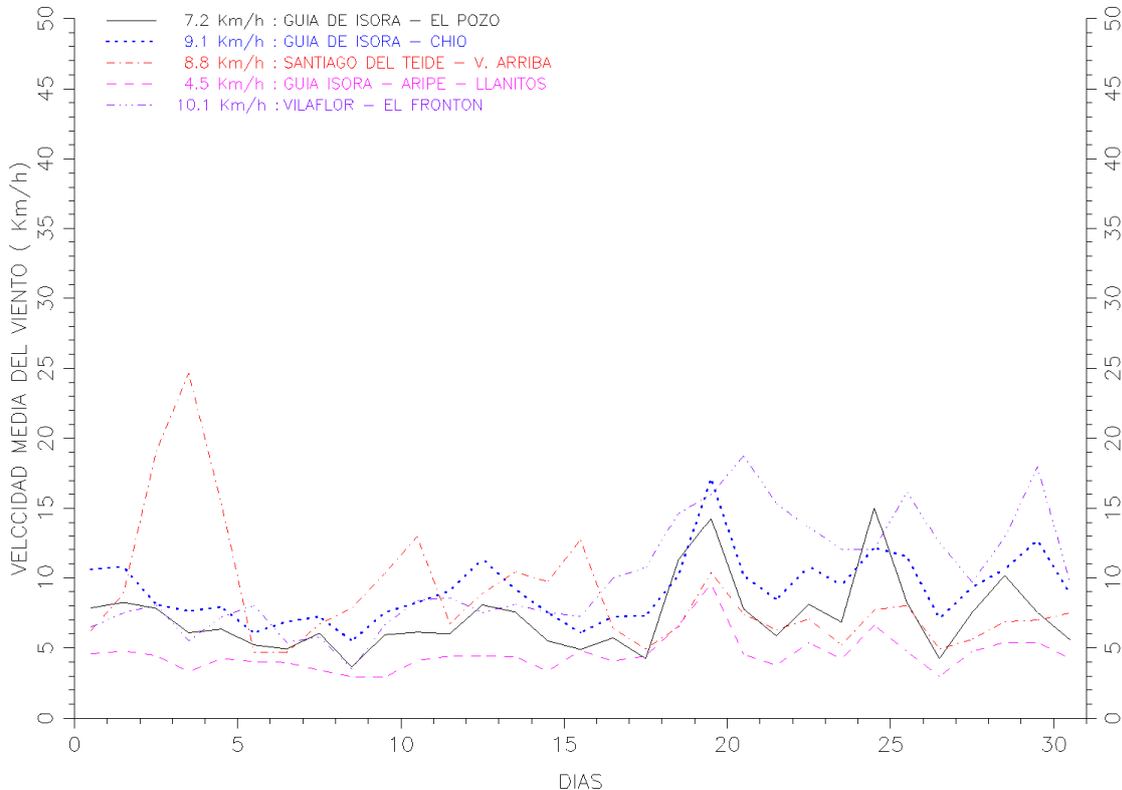
Las gráficas indican líneas aserradas, las velocidades del viento medias diarias son variables. Las velocidades del viento son muy débiles a fuertes. Son notables, las velocidades del viento muy débiles en Añavingo, las velocidades del viento débiles en El Bueno y las velocidades del viento fuertes en Pinalete. En enero, las velocidades medias diarias extremas: Añavingo (2 km/h / 7.8 km/h, 4.4 km/h mensual), Bco. Puente (5.1 km/h / 14.9 km/h, 9.3 km/h mensual), El Pinalete (5.3 km/h / 22.4 km/h, 11.2 km/h mensual) y El Bueno (2.4 km/h / 9.8 km/h N a NE, 6.3 km/h mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS — 2008 / JULIO


Perfiles anemométricos en las medianías sureste a sur en JULIO

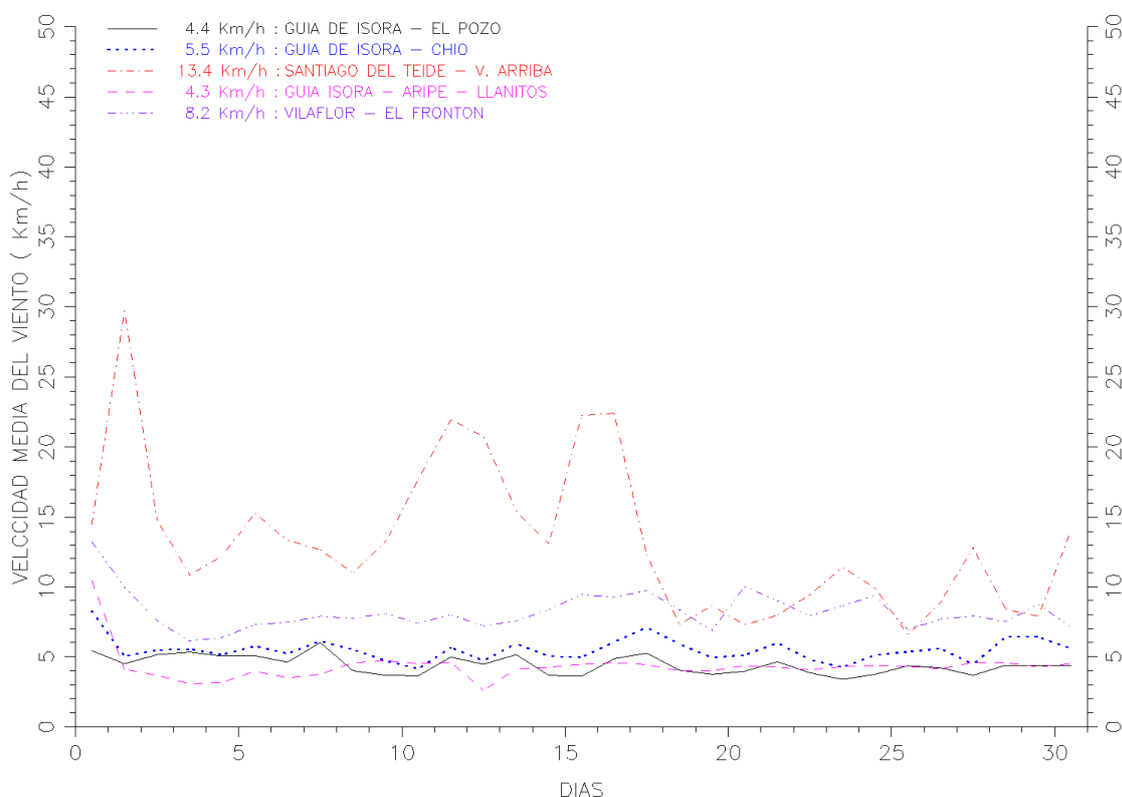
Las gráficas indican líneas poco aserradas, las velocidades del viento medias diarias son poco variables. Las velocidades del viento son muy débiles a moderadas. Son notables, las velocidades del viento muy débiles en Añavingo, las velocidades del viento débiles en El Bueno y Pinalete, y las velocidades del viento moderadas en Bco. Puente. En julio, las velocidades medias diarias extremas: Añavingo (3.5 km/h / 9.5 km/h, 5.1 km/h mensual), Bco. Puente (6.8 km/h / 15.9 km/h, 10.4 km/h mensual), El Pinalete (5.6 km/h / 10.2 km/h, 7 km/h mensual) y El Bueno (3.8 km/h / 9.42 km/h N a NE, 6.5 km/h mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS – 2008 / 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. Las velocidades del viento son muy débiles a muy fuertes. Son notables, las velocidades del viento muy débiles en Aripe y las velocidades del viento fuertes en Valle de Arriba y El Frontón. En enero, las velocidades medias diarias extremas: El Pozo (3.6 km/h / 15 km/h, 7.2 km/h mensual), Chío (5.5 km/h / 17.1 km/h, 9.1 km/h mensual), Valle de Arriba (4.7 km/h / 24.7 km/h, 8.8 km/h mensual), Aripe (2.9 km/h / 9.6 km/h, 4.5 km/h mensual) y El Frontón (3.5 km/h / 18.8 km/h NE a E, 10.1 km/h mensual).

OBSERVACIONES DIARIAS — 2008 / JULIO


Perfiles anemométricos en las medianías sur a oeste en JULIO

Las gráficas indican líneas no aserradas, excepto en Valle Arriba, las velocidades del viento medias diarias son poco variables. Las velocidades del viento son muy débiles a muy fuertes. Son notables, las velocidades del viento muy débiles en El Pozo, Aripe y Chío, las velocidades débiles en El Frontón y las velocidades del viento muy fuertes en Valle de Arriba. En julio, las velocidades medias diarias extremas: El Pozo (3.4 km/h / 6 km/h, 4.4 km/h mensual), Chío (4.1 km/h / 8.2 km/h, 5.5 km/h mensual), Valle de Arriba (6.6 km/h / 29.7 km/h, 13.4 km/h mensual), Aripe (2.6 km/h / 10.4 km/h, 4.3 km/h mensual) y El Frontón (6.1 km/h / 13.2 km/h NW a N, 8.2 km/h mensual).