

PRECIPITACIÓN

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), Instituto de Energías Renovables (ITER), Museo de Ciencias Naturales 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
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL Y ANUAL.....	8
PRECIPITACIÓN ACUMULADA NORMAL Y ANUAL.....	30
MAPA ESQUEMÁTICO DE ISOYETAS ANUAL.....	35
PRECIPITACIONES EN LAS COMARCAS DE TENERIFE.....	36
SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS MUY LLUVIOSOS.....	57

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
LAGUNA	LOS RODEOS	617 m	Noreste
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

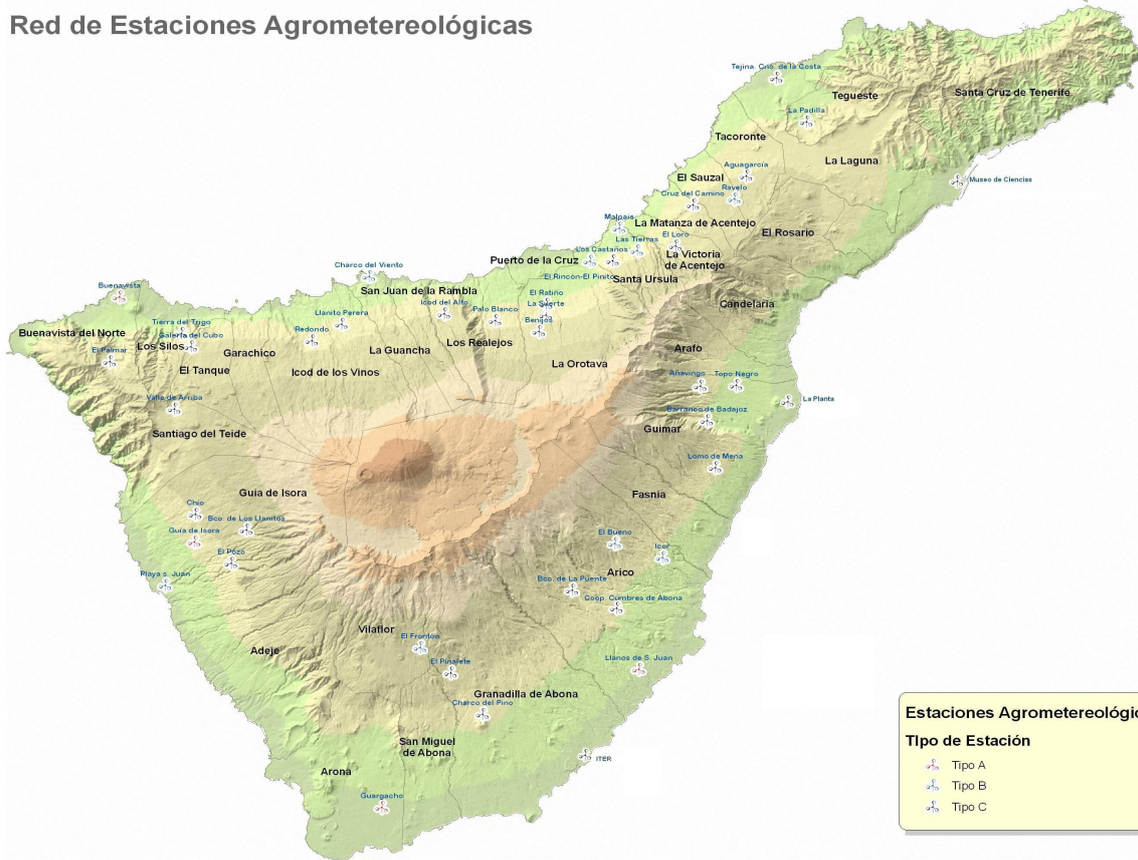
COMARCA DE ABONA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
ARONA	LAS GALLETAS	73 m	Sur
GRANADILLA	AEROPUERTO TFE. SUR	77 m	Sur
ARICO	LLANOS DE SAN JUAN	135 m	Sur
ARICO	ICOR	381 m	Sur
ARICO	TEGUEDITE - EL VISO	410 m	Sur
GRANADILLA	CHARCO DEL PINO	505 m	Sur
ARICO	ORTIZ - BCO. LA PUENTE	725 m	Sur
GRANADILLA	EL PINALETE	850 m	Sur
ARICO	EL BUENO - LOS HELECHOS	930 m	Sur
VILAFLOR	EL FRONTÓN	1258 m	Sur

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

COMARCA DE ANAGA			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
S/C DE TENERIFE	MUSEO DE CIENCIAS	25 m	Este
S/C DE TENERIFE	S/C DE TENERIFE	77 m	Este

Localización de las estaciones agrometeorológicas

Red de Estaciones Agrometeorológicas



Estaciones Agrometeorológicas

Tipo de Estación

- Tipo A
- Tipo B
- Tipo C

INSTRUMENTOS



PLUVIÓMETRO

Pluviómetro adecuado para la medida de la precipitación.

- Material: acero
- Superficie receptora: 200 cm².
- Captación acuosa máxima: 2 mm / minuto
- Resolución: 0.1 mm.
- Sensibilidad para el intervalo de temperatura ambiental: – 25 °C y 60 °C.
- Dimensiones: 225 mm: diámetro 480 mm: altura y 6.5 kg: masa



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

PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL Y ANUAL

NOTA: Un registro de precipitación es el valor acumulado de las observaciones escrituradas en periodos de 12 minutos.

COMARCA DE ACENTEJO

LAGUNA – TEJINA

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.1	26.2	7.5	1.7	5.4	0.3	0.6	1.0	11.7	58.7	19.7	26.7

PRECIPITACIÓN ANUAL: 160.6 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	5	10	4	4	5	2	1	2	5	15	9	11
P => 1	0	6	3	1	2	0	0	0	2	11	6	4
P => 5	0	2	0	0	0	0	0	0	1	4	0	3
P => 10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.4	11.0	4.2	1.3	3.5	0.2	0.6	0.6	7.3	18.9	4.8	9.9

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	31.2	39.9	35.5	22.2	9.2	1.8	3.8	5.9	6.7	34.5	40.2	41.6

SANTA ÚRSULA – EL MALPAÍS

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	2.1	28.2	14.4	5.3	16.8	1.7	2.2	3.9	14.9	82.5	53.8	59.6

PRECIPITACIÓN ANUAL: 285.4 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	4	7	9	4	8	2	2	3	5	19	13	11
P => 1	1	5	5	1	4	1	1	2	2	13	9	8
P => 5	0	1	1	1	1	0	0	0	1	5	3	4
P => 10	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.0	17.0	8.3	5.0	7.4	1.5	1.3	2.4	12.8	18.0	25.8	23.9

TEGUESTE - LA PADILLA

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	7.0	41.0	18.5	7.4	21.7	4.9	1.1	4.8	16.0	81.8	53.3	57.2

PRECIPITACIÓN ANUAL: 314.7 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	10	15	7	3	9	3	3	2	8	19	13	19
P => 1	3	10	4	3	4	2	0	2	2	12	7	9
P => 5	0	2	1	0	2	0	0	0	1	5	5	3
P => 10	0	2	1	0	1	0	0	0	0	3	2	1
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	2.6	11.0	11.9	3.1	10.3	3.2	0.8	3.3	9.5	21.5	17.1	25.4

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	82.5	94.9	68.4	36.7	16.1	6.6	4.7	8.3	11.6	32.8	61.4	74.8

SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	4.7	86.1	21.8	27.5	31.5	5.7	3.1	5.4	21.2	137.7	86.5	81.2

PRECIPITACIÓN ANUAL: 512.4 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	6	8	13	9	11	5	3	4	7	19	14	12
P => 1	1	8	5	2	6	1	2	2	3	14	9	9
P => 5	0	4	1	1	2	0	0	0	1	8	4	4
P => 10	0	2	0	1	1	0	0	0	1	4	3	3
P => 20	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	2.4	29.1	8.0	23.2	15.4	4.3	1.9	3.1	16.9	30.1	35.7	35.2

SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	4.2	77.0	21.6	28.2	39.1	3.8	2.7	4.4	20.9	155.2	85.1	74.9

PRECIPITACIÓN ANUAL: 517.1 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	5	12	12	9	10	6	4	5	7	19	15	10
P => 1	3	7	6	3	6	1	2	2	1	13	10	8
P => 5	0	4	1	1	2	0	0	0	1	7	3	5
P => 10	0	3	0	1	1	0	0	0	1	5	2	2
P => 20	0	2	0	1	1	0	0	0	0	3	2	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.8	27.0	8.0	23.3	21.4	2.8	1.3	2.7	19.4	38.0	27.4	28.7

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	83.7	117.6	98.5	61.4	28.6	14.4	2.0	14.5	9.7	36.8	75.8	101.3

MATANZA - CRUZ DEL CAMINO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	4.5	42.5	16.7	13.8	23.3	3.4	3.4	7.1	28.1	111.8	90.8	96.9

PRECIPITACIÓN ANUAL: 442.3 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	3	9	11	9	10	4	3	3	5	21	11	14
P => 1	2	8	6	2	3	1	2	2	3	15	9	9
P => 5	0	3	1	1	1	0	0	1	1	7	5	5
P => 10	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	2	3
P => 20	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	2.5	20.7	8.1	9.7	12.3	2.2	1.6	5.9	22.8	30.8	40.2	41.5

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	94.0	86.1	112.7	27.3	18.6	23.0	3.0	12.8	7.5	41.0	75.5	84.7

TACORONTE - AGUA GARCIA

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	11.1	44.4	22.3	18.3	31.4	6.2	4.5	4.4	19.5	123.5	100.8	87.3

PRECIPITACIÓN ANUAL: 473.7 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	6	13	11	8	9	4	4	5	7	22	12	16
P => 1	2	9	6	3	6	2	2	2	4	12	7	10
P => 5	0	2	1	2	2	0	0	0	2	10	6	5
P => 10	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4	2	3
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	4.5	14.3	11.1	10.4	12.8	4.4	2.0	2.1	6.8	20.0	53.3	38.5

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
----	139.9	86.4	94.1	29.0	11.2	16.5	7.2	11.6	17.1	43.4	86.5	96.8

LA VICTORIA - EL LOMO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	9.1	75.5	19.1	23.2	35.1	3.0	2.3	6.2	14.4	106.1	98.9	91.0

PRECIPITACIÓN ANUAL: 483.9 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	7	9	12	10	11	4	3	3	6	18	14	14
P => 1	3	8	4	2	6	1	1	2	4	11	10	9
P => 5	0	4	1	1	2	0	0	0	1	5	5	5
P => 10	0	3	0	1	1	0	0	0	0	3	3	3
P => 20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	4.6	24.5	7.8	17.1	17.2	2.3	1.3	4.1	9.5	28.3	41.3	38.5

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	151.5	116.1	115.8	38.3	23.6	18.4	1.2	14.9	13.5	49.8	100.2	120.2

EL SAUZAL – RAVELO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	18.3	66.2	31.0	26.3	38.0	6.7	5.8	7.6	17.5	93.0	118.0	49.0

PRECIPITACIÓN ANUAL: 477.4 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	8	13	13	11	12	7	8	6	12	21	14	16
P => 1	6	10	8	3	5	2	3	2	3	13	10	8
P => 5	1	4	1	2	3	0	0	0	3	7	5	4
P => 10	0	1	1	1	1	0	0	0	0	3	4	1
P => 20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	6.9	30.0	13.0	16.4	13.3	3.2	2.5	4.7	5.7	23.1	46.9	13.8

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	110.7	93.8	108.9	78.5	34.2	14.8	8.8	10.7	14.6	51.2	97.9	95.4

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVALA OROTAVA - EL RINCON

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	54.3	10.8	12.0	21.6	0.9	0.3	1.6	8.5	93.8	47.6	39.9

PRECIPITACIÓN ANUAL: 291.3 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	0	10	9	3	9	1	2	2	3	18	13	11
P => 1	0	6	3	1	4	0	0	0	1	11	9	6
P => 5	0	2	1	1	2	0	0	0	1	5	2	2
P => 10	0	2	0	1	0	0	0	0	0	4	2	1
P => 20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	27.5	5.7	10.8	8.8	0.9	0.2	0.8	7.4	21.0	18.0	19.7

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	36.4	65.3	61.6	40.0	9.6	4.5	0.1	7.5	4.5	28.2	72.9	64.4

LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.6	31.1	17.2	23.4	26.8	0.8	0.9	0.4	12.9	91.5	56.3	30.1

PRECIPITACIÓN ANUAL: 292.0 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	3	10	9	5	7	1	1	2	6	14	10	7
P => 1	0	6	4	2	3	0	0	0	3	9	6	4
P => 5	0	3	1	1	2	0	0	0	1	6	2	2
P => 10	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4	1	1
P => 20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.4	8.9	8.0	21.2	16.6	0.8	0.9	0.3	5.4	21.3	33.3	16.6

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	48.9	78.4	55.0	45.2	39.5	8.7	0.4	13.0	10.1	35.1	70.8	73.5

LA OROTAVA – VILLA ARRIBA

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	46.1	8.8	24.3	26.1	1.0	0.5	0.2	11.0	89.6	49.5	31.9

PRECIPITACIÓN ANUAL: 289.0 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	0	9	4	4	7	2	1	1	5	11	10	9
P => 1	0	7	2	2	3	0	0	0	1	9	7	4
P => 5	0	3	1	1	2	0	0	0	1	4	3	1
P => 10	0	2	0	1	1	0	0	0	0	4	2	1
P => 20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	15.5	6.1	20.1	15.5	0.8	0.5	0.2	9.6	22.1	18.2	16.6

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
----	36.2	18.9	111.3	46.3	51.1	7.3	0.4	0.2	0.0	11.5	33.1	99.2

LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.9	24.6	19.2	22.7	32.3	2.0	0.9	1.8	15.4	93.5	49.7	33.0

PRECIPITACIÓN ANUAL: 296.0 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	3	9	8	4	10	5	2	2	8	16	10	8
P => 1	0	7	4	2	5	1	0	1	3	9	7	5
P => 5	0	2	1	1	2	0	0	0	1	6	2	3
P => 10	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	2	1
P => 20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.7	7.7	8.0	20.6	19.0	1.1	0.7	1.7	10.3	23.3	26.0	15.3

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	80.3	85.6	66.4	44.6	10.3	8.8	2.1	14.2	10.6	40.5	84.8	74.4

LOS REALEJOS - PALO BLANCO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.1	54.0	38.8	25.3	41.3	14.1	2.7	9.6	17.3	118.9	69.3	42.4

PRECIPITACIÓN ANUAL: 434.8 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	3	14	12	8	12	6	4	5	10	16	11	9
P => 1	0	8	5	3	7	2	1	1	3	11	8	5
P => 5	0	4	4	1	2	1	0	1	1	5	3	3
P => 10	0	2	1	1	1	1	0	0	1	5	2	1
P => 20	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.7	17.1	11.9	20.5	23.0	11.6	1.1	9.2	10.1	33.2	34.3	18.5

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	80.9	77.3	73.2	50.8	47.4	14.6	3.9	17.7	13.7	54.8	105.9	70.8

LA OROTAVA - BENIJOS**PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	2.9	28.8	33.5	11.2	37.3	2.6	3.9	11.8	20.2	109.4	52.0	40.4

PRECIPITACIÓN ANUAL: 354.0 mm**DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	4	11	9	4	9	6	6	4	10	18	12	9
P => 1	2	8	8	2	6	1	2	1	4	12	7	7
P => 5	0	2	3	1	2	0	0	1	1	6	3	3
P => 10	0	1	0	0	2	0	0	1	1	3	2	2
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.4	11.8	9.1	9.0	15.8	1.3	1.3	10.9	12.7	31.8	21.5	15.4

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	74.9	96.2	69.0	50.8	44.4	10.5	3.5	17.1	8.8	31.5	94.7	78.3

COMARCA DE ICODENLA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO**PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.3	23.4	22.7	5.7	8.4	0.5	0.0	0.6	1.8	60.8	38.4	20.7

PRECIPITACIÓN ANUAL: 184.3 mm**DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	2	9	8	1	3	1	0	1	4	14	10	10
P => 1	1	6	4	1	1	0	0	0	1	6	9	5
P => 5	0	1	2	1	1	0	0	0	0	5	1	2
P => 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.1	8.6	9.1	5.7	7.4	0.5	0.0	0.6	1.2	15.7	19.5	8.0

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7
----	28.6	30.8	32.9	18.8	7.0	2.7	1.6	8.6	2.8	30.8	51.7	46.9

ICOD DE LOS VINOS - S BARBARA

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.3	59.1	39.1	11.3	24.5	1.3	1.8	20.7	6.4	60.7	37.2	35.1

PRECIPITACIÓN ANUAL: 297.5 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	2	15	13	9	9	3	4	2	5	12	13	14
P => 1	0	9	8	3	4	0	1	1	3	7	4	4
P => 5	0	5	5	0	2	0	0	1	0	4	2	2
P => 10	0	2	0	0	1	0	0	1	0	4	1	1
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.2	13.6	9.4	4.7	14.0	0.9	1.1	20.6	2.7	15.1	23.7	19.7

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	53.4	88.6	67.7	36.4	17.1	13.9	3.1	10.5	5.6	31.7	86.1	54.9

ICOD DE LOS VINOS - REDONDO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	2.0	55.4	40.5	12.8	23.1	3.4	1.5	17.3	11.9	71.0	40.9	49.6

PRECIPITACIÓN ANUAL: 329.4 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	4	13	12	9	8	3	3	5	7	17	13	15
P => 1	1	11	6	2	3	1	1	1	4	9	7	6
P => 5	0	3	5	1	1	0	0	1	1	5	2	2
P => 10	0	2	1	0	1	0	0	1	0	3	1	1
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.5	14.3	11.5	6.7	17.0	2.1	1.1	16.4	7.3	18.2	22.8	33.8

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
----	59.6	103.6	73.9	34.6	5.8	15.9	1.7	8.2	10.1	39.4	100.3	66.3

LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	2.2	72.0	60.3	24.2	50.2	6.8	12.1	19.1	20.4	116.6	57.5	46.6

PRECIPITACIÓN ANUAL: 488.0 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	4	16	12	6	9	10	10	9	11	15	10	10
P => 1	1	11	7	3	5	3	3	3	2	10	8	9
P => 5	0	6	4	1	3	0	0	1	1	6	3	3
P => 10	0	2	3	1	1	0	0	1	1	4	2	1
P => 20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.3	18.0	18.1	19.2	31.6	2.5	3.9	14.1	15.6	29.5	22.7	19.3

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	74.8	73.3	84.6	72.8	38.6	19.9	7.1	22.4	18.9	33.9	63.9	72.0

COMARCA DE DAUTEBUENAVISTA DEL NORTE

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	41.2	10.7	10.8	4.7	0.2	0.5	1.7	2.8	35.7	19.8	42.4

PRECIPITACIÓN ANUAL: 170.5 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	0	8	9	3	4	1	2	2	2	16	9	14
P => 1	0	5	4	1	2	0	0	1	1	5	7	8
P => 5	0	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2
P => 10	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	15.3	4.6	10.4	1.9	0.2	0.3	1.3	2.0	14.9	4.0	18.4

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	22.0	41.6	48.1	14.0	2.4	1.4	0.6	5.1	1.1	15.6	43.9	58.5

LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	4.1	84.0	30.8	34.5	16.4	3.0	4.9	32.1	5.1	83.3	56.9	123.0

PRECIPITACIÓN ANUAL: 478.1 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	5	12	14	10	10	3	5	5	4	19	13	19
P => 1	2	11	7	4	4	1	2	1	2	11	10	13
P => 5	0	6	2	2	1	0	0	1	0	6	4	4
P => 10	0	4	1	1	0	0	0	1	0	3	3	2
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.3	16.3	10.1	17.3	9.4	2.8	1.8	31.4	2.7	22.9	13.8	68.2

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	52.8	137.3	88.4	21.8	22.3	21.8	3.2	15.3	9.5	46.1	86.3	71.2

BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	3.4	98.5	28.4	32.5	17.4	2.6	2.7	16.8	5.8	67.5	52.8	127.3

PRECIPITACIÓN ANUAL: 455.7 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	6	13	10	6	10	1	6	4	3	16	13	21
P => 1	1	11	7	3	2	1	1	1	1	12	9	15
P => 5	0	4	2	1	1	0	0	1	1	5	4	5
P => 10	0	3	0	1	1	0	0	1	0	2	2	5
P => 20	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.5	32.7	7.4	25.4	11.5	2.6	1.0	16.4	5.0	20.8	14.0	42.6

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	64.4	83.8	84.1	14.2	4.4	8.4	1.0	10.6	7.7	42.0	69.4	77.0

EL TANQUE - RUIGOMEZ - G^a CUBO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	12.3	25.8	41.9	27.2	33.4	4.2	5.4	39.1	9.1	114.0	76.7	135.6

PRECIPITACIÓN ANUAL: 524.7 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	4	7	15	12	9	7	5	5	9	18	17	20
P => 1	3	5	8	5	5	1	3	2	3	12	10	12
P => 5	1	3	4	3	2	0	0	1	0	8	4	5
P => 10	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5	3	2
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	8.8	7.6	15.9	9.9	17.7	2.0	1.8	36.5	3.6	31.9	24.3	70.6

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	48.3	149.9	102.9	29.8	28.7	20.2	4.0	19.2	15.9	34.2	81.5	87.1

COMARCA DE ISORAGUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.5	24.3	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	66.3

PRECIPITACIÓN ANUAL: 93.8 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	2	6	1	2	0	0	0	1	2	0	0	6
P => 1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
P => 5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
P => 10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.3	12.5	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	24.3

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	16.2	22.0	17.0	4.7	2.4	0.0	0.0	5.1	2.3	17.7	23.5	56.7

GUIA DE ISORA

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	28.0	0.9	6.1	0.0	2.3	0.0	0.0	3.5	0.8	1.4	82.7

PRECIPITACIÓN ANUAL: 125.7 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	0	9	2	3	0	3	0	0	2	1	2	9
P => 1	0	5	0	1	0	1	0	0	2	0	0	7
P => 5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
P => 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	9.9	0.7	4.8	0.0	1.9	0.0	0.0	2.5	0.8	0.8	27.6

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	20.9	29.2	25.0	4.6	1.8	0.8	0.0	5.9	2.2	18.2	30.2	64.8

GUIA DE ISORA - EL POZO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	44.4	16.4	10.0	1.8	7.0	0.2	0.6	2.7	3.7	3.8	69.0

PRECIPITACIÓN ANUAL: 159.6 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	0	11	6	5	4	3	1	3	4	7	7	8
P => 1	0	7	2	3	0	2	0	0	1	2	1	6
P => 5	0	5	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5
P => 10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	10.9	13.2	5.0	0.8	5.0	0.2	0.4	1.8	1.4	1.7	30.4

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	40.0	48.8	38.1	7.1	3.0	0.9	0.2	8.4	5.1	26.3	31.1	61.4

GUIA DE ISORA – CHIO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.6	41.3	13.7	13.9	1.7	4.0	0.2	1.0	4.0	8.3	4.4	92.1

PRECIPITACIÓN ANUAL: 186.2 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	1	9	5	4	2	2	1	3	6	4	3	8
P => 1	1	7	4	4	1	2	0	0	2	2	2	6
P => 5	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5
P => 10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.6	10.9	10.5	8.0	1.2	2.5	0.2	0.6	2.6	4.2	2.7	40.1

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	42.1	56.0	43.4	6.4	4.1	0.5	0.1	6.6	3.9	18.2	54.9	61.0

SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.1	98.0	7.5	18.0	10.5	0.4	0.0	1.3	8.0	49.6	26.7	105.4

PRECIPITACIÓN ANUAL: 325.5 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	1	13	8	7	4	1	0	2	4	15	10	15
P => 1	0	7	3	4	3	0	0	1	2	8	7	8
P => 5	0	6	0	1	1	0	0	0	1	3	1	5
P => 10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2
P => 20	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.1	26.9	3.2	8.9	7.9	0.4	0.0	1.0	6.4	14.0	16.2	59.5

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	79.9	136.5	104.4	14.0	11.0	2.3	0.0	11.0	7.5	46.6	72.1	72.1

GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.3	51.6	15.4	17.4	0.6	3.3	0.1	2.3	5.5	7.1	23.9	101.2

PRECIPITACIÓN ANUAL: 229.7 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	2	10	4	5	1	3	1	2	5	9	4	10
P => 1	1	8	2	3	0	1	0	2	1	2	3	5
P => 5	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
P => 10	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.2	12.5	12.2	9.8	0.6	3.0	0.1	1.2	4.3	3.4	18.8	53.3

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
----	43.7	82.6	63.6	8.6	6.7	0.4	0.3	11.6	5.9	32.2	46.4	72.3

COMARCA DE ABONAARONA - LAS GALLETAS

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	2.0	12.6	1.1	2.1	1.3	0.0	0.0	0.0	1.5	18.1	5.5	75.9

PRECIPITACIÓN ANUAL: 120.1 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	1	6	4	3	1	0	0	0	3	5	2	6
P => 1	1	3	0	1	1	0	0	0	0	2	2	6
P => 5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4
P => 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	2.0	6.8	0.4	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.7	8.9	2.8	48.4

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	29.4	30.1	17.1	7.8	3.2	0.0	0.0	5.1	2.2	16.0	25.5	50.0

ARICO - LLANOS DE SAN JUAN

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.1	28.1	4.6	1.8	0.0	2.0	0.0	0.0	8.9	1.6	0.8	119.6

PRECIPITACIÓN ANUAL: 167.5 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	1	8	2	1	0	1	0	0	5	1	2	7
P => 1	0	5	2	1	0	1	0	0	3	1	0	5
P => 5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
P => 10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.1	11.0	3.0	1.8	0.0	2.0	0.0	0.0	4.6	1.6	0.6	96.5

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	40.6	31.1	15.6	11.2	2.2	0.4	0.1	8.0	3.9	11.8	29.0	46.6

ARICO - ICOR

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	29.6	25.3	0.0	0.0	1.5	0.0	0.1	8.2	2.0	0.1	129.0

PRECIPITACIÓN ANUAL: 195.8 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	0	10	4	0	0	3	0	1	7	4	1	6
P => 1	0	5	2	0	0	0	0	0	2	0	0	5
P => 5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
P => 10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
P => 20	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	12.3	23.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.1	4.6	0.8	0.1	69.0

ARICO - TEGUEDITE - EL VISO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.4	29.8	3.4	1.6	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	2.6	3.1	226.3

PRECIPITACIÓN ANUAL: 269.9 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	1	9	3	3	2	2	0	0	0	5	4	10
P => 1	1	6	1	1	0	1	0	0	0	1	1	6
P => 5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
P => 10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.4	10.4	3.0	1.0	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.7	154.9

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	38.4	84.0	49.0	22.6	4.3	4.0	0.1	23.2	6.7	17.2	122.1	17.9

GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.2	28.3	1.6	6.3	6.5	3.3	0.0	1.2	10.7	2.7	7.5	136.6

PRECIPITACIÓN ANUAL: 204.9 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	2	12	5	4	6	3	0	10	6	3	4	11
P => 1	0	5	0	3	1	1	0	0	2	1	2	6
P => 5	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4
P => 10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.1	10.4	0.9	3.3	4.4	2.8	0.0	0.2	5.0	1.9	5.1	102.6

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	78.4	98.5	46.5	13.3	5.5	0.3	0.2	12.5	10.2	40.0	52.5	45.1

ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTIZ

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.4	52.1	4.3	0.0	13.5	5.0	0.0	0.0	8.5	3.7	11.6	284.3

PRECIPITACIÓN ANUAL: 384.4 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	3	7	5	0	6	2	0	0	8	4	6	7
P => 1	1	6	2	0	1	1	0	0	3	1	1	6
P => 5	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
P => 10	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.0	18.2	1.9	0.0	11.7	4.9	0.0	0.0	4.0	2.6	10.0	194.6

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	153.0	116.7	71.1	23.1	9.5	6.1	0.1	15.5	6.4	21.5	58.5	53.1

GRANADILLA - EL PINALETE

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.2	54.1	7.2	28.1	8.9	12.8	0.0	0.0	3.2	2.3	7.6	238.9

PRECIPITACIÓN ANUAL: 363.3 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	2	9	8	6	11	5	0	0	4	5	5	8
P => 1	0	6	3	4	3	2	0	0	1	0	2	5
P => 5	0	5	0	3	0	1	0	0	0	0	0	5
P => 10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
P => 20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.1	20.8	2.5	9.8	3.9	9.9	0.0	0.0	1.1	0.7	4.2	152.5

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	112.1	163.5	92.2	26.3	4.5	1.9	0.0	21.4	9.5	52.8	77.1	69.7

ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.7	68.2	10.5	0.0	3.2	8.6	0.0	0.0	6.2	8.8	4.2	217.8

PRECIPITACIÓN ANUAL: 329.2 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	3	11	6	0	6	3	0	0	9	7	5	7
P => 1	1	5	4	0	1	2	0	0	2	3	3	6
P => 5	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
P => 10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
P => 20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.5	41.3	2.9	0.0	1.2	7.2	0.0	0.0	2.4	4.2	1.5	155.5

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	92.5	54.0	32.6	23.9	7.5	6.0	0.0	14.0	6.3	17.3	46.7	103.9

VILAFLOR - EL FRONTON

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.1	46.7	34.0	45.2	2.4	5.2	0.0	0.0	20.3	27.8	16.4	214.4

PRECIPITACIÓN ANUAL: 412.5 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	1	12	6	6	6	2	0	0	7	8	9	6
P => 1	0	7	3	4	1	2	0	0	2	3	3	5
P => 5	0	4	1	3	0	0	0	0	1	1	1	4
P => 10	0	3	1	2	0	0	0	0	1	1	0	4
P => 20	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.1	11.8	30.0	22.7	1.5	3.5	0.0	0.0	16.1	23.4	9.2	147.9

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
----	49.6	173.6	76.2	30.7	4.1	0.4	3.0	16.6	7.0	59.1	55.8	100.8

COMARCA DE VALLE DE GÜIMARGUIMAR - LA PLANTA

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	31.7	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	1.2	146.8

PRECIPITACIÓN ANUAL: 207.5 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	0	3	3	0	0	0	0	0	1	0	1	4
P => 1	0	3	3	0	0	0	0	0	1	0	1	4
P => 5	0	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2
P => 10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	15.2	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	1.2	83.6

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	81.8	46.7	29.7	12.5	2.7	3.3	0.6	14.8	0.4	17.9	13.4	22.1

GUIMAR - TOPO NEGRO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	49.2	28.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	1.6	6.3	6.8	82.6

PRECIPITACIÓN ANUAL: 175.3 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	0	7	4	0	1	0	0	1	5	4	4	5
P => 1	0	5	4	0	0	0	0	0	0	1	2	3
P => 5	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	3
P => 10	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
P => 20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.0	26.6	12.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.6	5.8	4.3	60.0

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	114.3	68.7	25.0	10.7	3.9	2.0	0.0	16.7	0.9	24.6	48.1	35.1

GUIMAR - BARRANCO BADAJOZ

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.1	66.9	26.1	0.1	1.9	0.6	0.0	0.1	2.5	6.2	7.6	146.7

PRECIPITACIÓN ANUAL: 258.8 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	1	6	5	1	2	1	0	1	6	5	4	6
P => 1	0	5	4	0	1	0	0	0	1	1	3	4
P => 5	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
P => 10	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
P => 20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.1	33.4	17.6	0.1	1.2	0.6	0.0	0.1	1.0	3.7	3.0	81.6

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	190.0	123.1	48.9	18.5	7.4	6.7	0.3	23.1	3.1	37.3	61.1	38.6

GUIMAR - LOMO MENA

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.1	67.3	39.8	0.2	1.4	3.1	0.0	0.1	2.7	9.2	2.9	237.2

PRECIPITACIÓN ANUAL: 364.0 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	1	6	5	1	2	1	0	1	3	6	4	7
P => 1	0	5	4	0	1	1	0	0	1	3	1	4
P => 5	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
P => 10	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
P => 20	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.1	29.6	28.8	0.2	1.3	3.1	0.0	0.1	1.6	2.8	1.7	116.2

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
----	207.6	100.4	58.1	14.9	7.1	3.7	0.4	21.9	2.6	22.6	80.0	39.0

ARAFO - AÑAVINGO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.1	61.4	19.9	1.0	7.8	1.4	0.0	0.0	7.8	22.9	40.9	49.4

PRECIPITACIÓN ANUAL: 212.6 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	1	10	6	1	4	2	0	0	6	7	8	7
P => 1	0	5	4	1	2	1	0	0	2	4	4	2
P => 5	0	4	2	0	1	0	0	0	0	1	1	2
P => 10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
P => 20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.1	32.6	11.0	1.0	5.4	1.3	0.0	0.0	4.6	17.2	31.8	35.0

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
----	172.5	104.2	36.3	20.3	15.9	11.8	0.2	19.0	5.4	43.0	122.5	50.8

COMARCA DE ANAGASANTA CRUZ - MUSEO DE CIENCIAS

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	2.4	31.2	17.6	0.4	5.0	0.0	0.0	0.0	1.4	28.8	17.4	63.0

PRECIPITACIÓN ANUAL: 167.2 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	4	8	4	1	6	0	0	0	1	11	7	13
P => 1	1	5	3	0	1	0	0	0	1	7	3	7
P => 5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
P => 10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
P => 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	1.0	16.4	13.0	0.4	2.6	0.0	0.0	0.0	1.4	12.0	9.8	40.2

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6
----	37.1	24.9	30.0	18.0	3.0	1.2	0.2	7.1	0.6	14.4	28.7	27.9

PRECIPITACIÓN ACUMULADA NORMAL Y ANUAL

COMARCA DE ACENTEJO						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
LAGUNA	TEJINA	90 m	2003-2007	160.6	262.4	-101.8
			INVIERNO	34.8	113.9	-79.1
			PRIMAVERA	7.4	29.6	-22.2
			VERANO	13.3	14.9	-1.6
			OTOÑO	105.1	104.0	1.1
SANTA ÚRSULA	EL MALPAÍS	205 m		285.4		
			INVIERNO	44.7		
			PRIMAVERA	23.8		
			VERANO	21.0		
			OTOÑO	195.9		
TEGUESTE	LA PADILLA	400 m	2004-2007	314.7	498.7	-184.0
			INVIERNO	66.5	245.8	-179.3
			PRIMAVERA	34.0	59.4	-25.4
			VERANO	21.9	24.5	-2.6
			OTOÑO	192.3	169.0	23.3
SANTA ÚRSULA	LAS TIERRAS	530 m		512.4		
			INVIERNO	112.6		
			PRIMAVERA	64.7		
			VERANO	29.7		
			OTOÑO	305.4		
SANTA ÚRSULA	LA CORUJERA	550 m	2005-2007	517.1	627.7	-110.6
			INVIERNO	102.8	283.1	-180.3
			PRIMAVERA	71.1	104.4	-33.3
			VERANO	28.0	26.2	1.8
			OTOÑO	315.2	214.0	101.2
LA MATANZA	C. DEL CAMINO	650 m	2005-2007	442.3	586.2	-143.9
			INVIERNO	63.7	292.8	-229.1
			PRIMAVERA	40.5	68.9	-28.4
			VERANO	38.6	23.3	15.3
			OTOÑO	299.5	201.1	98.4
TACORONTE	AGUA GARCIA	694 m	2005-2007	473.7	639.6	-165.9
			INVIERNO	77.8	320.4	-242.6
			PRIMAVERA	55.9	56.7	-0.8
			VERANO	28.4	35.8	-7.4
			OTOÑO	311.6	226.7	84.9
LA VICTORIA	EL LOMO	825 m	2005-2007	483.9	763.3	-279.4
			INVIERNO	103.7	383.4	-279.7
			PRIMAVERA	61.3	80.3	-19.0
			VERANO	22.9	29.5	-6.6
			OTOÑO	296.0	270.1	25.9
EL SAUZAL	RAVELO	922 m	2003-2007	477.4	697.1	-219.7
			INVIERNO	115.5	327.9	-212.4
			PRIMAVERA	71.0	114.4	-43.4
			VERANO	30.9	32.6	-1.7
			OTOÑO	260.0	222.2	37.8

VALLE DE LA OROTAVA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
LA OROTAVA	EL RINCÓN	216 m	2003-2007	291.3	407.4	-116.1
			INVIERNO	65.1	177.1	-112.0
			PRIMAVERA	34.5	52.0	-17.5
			VERANO	10.4	12.8	-2.4
			OTOÑO	181.3	165.6	15.7
LA OROTAVA	LA PERDOMA - RATIÑO	380 m	2004-2007	292.0	478.6	-186.6
			INVIERNO	48.9	182.3	-133.4
			PRIMAVERA	51.0	93.4	-42.5
			VERANO	14.2	23.5	-9.3
			OTOÑO	177.9	179.4	-1.4
LA OROTAVA	VILLA ARRIBA	440 m	2007-2007	289.0	415.5	-126.5
			INVIERNO	54.9	166.4	-111.5
			PRIMAVERA	51.4	104.7	-53.3
			VERANO	11.7	0.0	11.7
			OTOÑO	171.0	143.8	27.2
LA OROTAVA	LA PERDOMA - SUERTE	550 m	2005-2007	296.0	522.6	-226.6
			INVIERNO	44.7	232.3	-187.6
			PRIMAVERA	57.0	63.6	-6.6
			VERANO	18.1	26.9	-8.8
			OTOÑO	176.2	199.8	-23.6
LOS REALEJOS	PALO BLANCO	595 m	2005-2007	434.8	599.3	-164.5
			INVIERNO	93.9	231.4	-137.5
			PRIMAVERA	80.7	112.8	-32.1
			VERANO	29.6	35.3	-5.7
			OTOÑO	230.6	219.8	10.8
LA OROTAVA	BENIJOS	906 m	2005-2007	354.0	579.6	-225.6
			INVIERNO	65.2	240.1	-174.9
			PRIMAVERA	51.1	105.6	-54.5
			VERANO	35.9	29.4	6.6
			OTOÑO	201.8	204.5	-2.7

COMARCA DE ICODEN						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
LA GUANCHA	CHARCO DEL VIENTO	60 m	2004-2007	184.3	247.4	-63.1
			INVIERNO	47.4	103.8	-56.4
			PRIMAVERA	14.6	20.4	-5.8
			VERANO	2.4	8.8	-6.4
			OTOÑO	119.9	114.4	5.5
ICOD VINOS	SANTA BARBARA	475 m	2005-2007	297.5	469.0	-171.5
			INVIERNO	98.5	209.7	-111.2
			PRIMAVERA	37.1	67.4	-30.3
			VERANO	28.9	19.2	9.7
			OTOÑO	133.0	172.8	-39.8
ICOD VINOS	REDONDO	525 m	2005-2007	329.4	519.3	-189.9
			INVIERNO	97.9	237.1	-139.2
			PRIMAVERA	39.3	56.3	-17.0
			VERANO	30.7	20.0	10.7
			OTOÑO	161.5	205.9	-44.4
LOS REALEJOS	ICOD EL ALTO	770 m	2005-2007	488.0	582.2	-94.2
			INVIERNO	134.5	232.7	-98.2
			PRIMAVERA	81.2	131.4	-50.2
			VERANO	51.6	48.4	3.2
			OTOÑO	220.7	169.8	50.9

COMARCA DE DAUTE						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
BVISTA. NORTE	BVISTA. NORTE	66 m	2003-2007	170.5	257.8	-87.3
			INVIERNO	51.9	131.1	-79.2
			PRIMAVERA	15.7	17.7	-2.0
			VERANO	5.0	6.9	-1.9
			OTOÑO	97.9	102.1	-4.2
LOS SILOS	TIERRA DEL TRIGO	450 m	2005-2007	478.1	575.9	-97.8
			INVIERNO	118.9	278.5	-159.6
			PRIMAVERA	53.9	65.9	-12.0
			VERANO	42.1	28.0	14.1
			OTOÑO	263.2	203.6	59.6
BVISTA. NORTE	EL PALMAR	555 m	2005-2007	455.7	467.0	-11.3
			INVIERNO	130.3	232.3	-102.0
			PRIMAVERA	52.5	26.9	25.6
			VERANO	25.3	19.4	5.9
			OTOÑO	247.6	188.4	59.2
EL TANQUE	RUIGOMEZ – G ^a CUBO	750 m	2004-2007	524.7	621.8	-97.1
			INVIERNO	80.0	301.1	-221.1
			PRIMAVERA	64.8	78.8	-13.9
			VERANO	53.6	39.1	14.5
			OTOÑO	326.3	202.8	123.5

COMARCA DE ISORA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
GUÍA DE ISORA	PLAYA SAN JUAN	50 m	2003-2007	93.8	152.0	-58.2
			INVIERNO	24.9	69.8	-44.9
			PRIMAVERA	1.4	7.1	-5.7
			VERANO	1.2	6.8	-5.6
			OTOÑO	66.3	68.2	-1.9
GUÍA DE ISORA	GUÍA DE ISORA	476 m	2003-2007	125.7	180.7	-55.0
			INVIERNO	28.9	86.2	-57.3
			PRIMAVERA	8.4	7.0	1.4
			VERANO	3.5	0.0	3.5
			OTOÑO	84.9	80.1	4.8
GUÍA DE ISORA	EL POZO	700 m	2005-2007	159.6	270.5	-110.9
			INVIERNO	60.8	127.0	-66.2
			PRIMAVERA	18.8	11.0	7.8
			VERANO	3.5	13.7	-10.2
			OTOÑO	76.5	118.8	-42.3
GUÍA DE ISORA	CHÍO	735 m	2005-2007	186.2	297.2	-111.0
			INVIERNO	56.6	141.5	-84.9
			PRIMAVERA	19.6	11.1	8.5
			VERANO	5.2	10.6	-5.4
			OTOÑO	104.8	134.0	-29.2
SANT. DEL TEIDE	VALLE DE ARRIBA	990 m	2005-2007	325.5	557.2	-231.7
			INVIERNO	105.6	320.8	-215.2
			PRIMAVERA	28.9	27.2	1.7
			VERANO	9.3	0.0	9.3
			OTOÑO	181.7	190.8	-9.1
GUÍA DE ISORA	ARIPE – LOS LLANTOS	1032 m	2005-2007	229.7	374.3	-144.6
			INVIERNO	68.3	189.9	-121.6
			PRIMAVERA	21.3	15.8	5.5
			VERANO	7.9	17.7	-9.8
			OTOÑO	132.2	150.9	-18.7

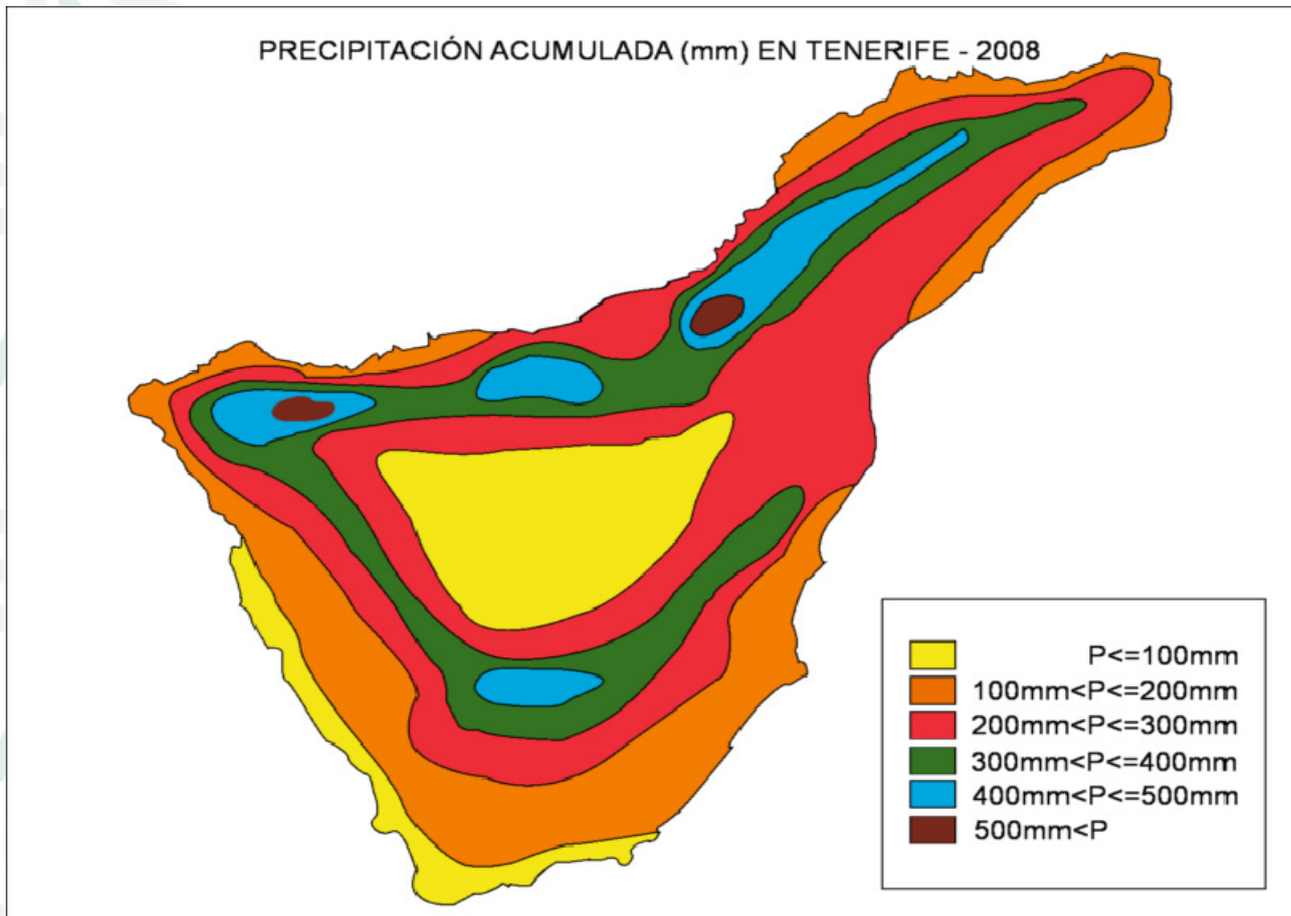
COMARCA DE ABONA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
ARONA	LAS GALLETAS	73 m	2003-2007	120.1	190.1	-70.0
			INVIERNO	15.7	97.8	-82.1
			PRIMAVERA	3.4	11.2	-7.8
			VERANO	1.5	7.3	-5.8
			OTOÑO	99.5	73.8	25.7
ARICO	LLANOS DE SAN JUAN	135 m	2004-2007	167.5	219.2	-51.7
			INVIERNO	32.8	117.0	-84.2
			PRIMAVERA	3.8	15.5	-11.7
			VERANO	8.9	0.0	8.9
			OTOÑO	122.0	71.7	50.3
ARICO	ICOR	381 m		195.8		
			INVIERNO	54.9		
			PRIMAVERA	1.5		
			VERANO	8.3		
			OTOÑO	131.1		
ARICO	TEGUEDITE - EL VISO	410 m	2004-2007	269.9	389.3	-119.4
			INVIERNO	34.6	171.4	-136.8
			PRIMAVERA	3.3	30.9	-27.6
			VERANO	0.0	29.9	-29.9
			OTOÑO	232.0	157.1	74.9
GRANADILLA	CHARCO DEL PINO	505 m	2005-2007	204.9	403.0	-198.1
			INVIERNO	30.1	223.4	-193.3
			PRIMAVERA	16.1	19.1	-3.0
			VERANO	11.9	22.8	-10.9
			OTOÑO	146.8	137.7	9.1
ARICO	ORTIZ - BCO. LA PUENTE	725 m	2005-2007	384.4	534.7	-150.3
			INVIERNO	57.8	340.8	-283.0
			PRIMAVERA	18.5	38.7	-20.2
			VERANO	8.5	22.0	-13.5
			OTOÑO	299.6	133.2	166.4
GRANADILLA	EL PINALETE	850 m	2005-2007	363.3	630.9	-267.6
			INVIERNO	61.5	367.8	-306.3
			PRIMAVERA	49.8	32.7	17.1
			VERANO	3.2	0.0	3.2
			OTOÑO	248.8	199.6	49.2
ARICO	EL BUENO - HELECHOS	930 m	2003-2007	329.2	386.9	-57.7
			INVIERNO	80.4	217.6	-137.2
			PRIMAVERA	11.8	46.0	-34.2
			VERANO	6.2	19.6	-13.4
			OTOÑO	230.8	103.7	127.1
VILAFLOR	EL FRONTÓN	1258 m	2003-2007	412.5	629.1	-216.6
			INVIERNO	80.8	386.5	-305.7
			PRIMAVERA	52.8	37.2	15.6
			VERANO	20.3	26.6	-6.3
			OTOÑO	258.6	178.7	79.9

VALLE DE GÜMAR						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
GÜMAR	LA PLANTA	50 m	2005-2007	207.5	245.9	-38.4
			INVIERNO	51.7	158.2	-106.5
			PRIMAVERA	0.0	18.5	-18.5
			VERANO	7.8	15.8	-8.0
			OTOÑO	148.0	53.5	94.5
GÜMAR	TOPO NEGRO	290 m	2004-2007	175.3	350.1	-174.8
			INVIERNO	77.7	208.1	-130.4
			PRIMAVERA	0.2	16.6	-16.4
			VERANO	1.7	17.6	-15.9
			OTOÑO	95.7	107.8	-12.1
GÜMAR	BARRANCO BADAJOZ	340 m	2005-2007	258.8	558.2	-299.4
			INVIERNO	93.1	361.9	-268.8
			PRIMAVERA	2.6	32.6	-30.0
			VERANO	2.6	26.6	-24.0
			OTOÑO	160.5	137.0	23.5
GÜMAR	LOMO MENA	500 m	2005-2007	364.0	558.3	-194.3
			INVIERNO	107.2	366.0	-258.8
			PRIMAVERA	4.7	25.7	-21.0
			VERANO	2.8	24.8	-22.0
			OTOÑO	249.3	141.7	107.6
ARAFO	AÑAVINGO	700 m	2004-2007	212.6	602.0	-389.4
			INVIERNO	81.4	313.1	-231.7
			PRIMAVERA	10.2	47.9	-37.7
			VERANO	7.8	24.7	-16.9
			OTOÑO	113.2	216.3	-103.1

COMARCA DE ANAGA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2008	MEDIA	DIFERENCIA
S/C DE TENERIFE	MUSEO DE CIENCIAS	20 m	2005-2007	167.2	223.8	-56.6
			INVIERNO	51.2	124.8	-73.6
			PRIMAVERA	5.4	16.3	-10.9
			VERANO	1.4	10.6	-9.2
			OTOÑO	109.2	72.1	37.1

Las precipitaciones anuales acumuladas en el año 2008 han sido notablemente inferiores a los valores medios anuales normales en toda la isla. Son notables, las diferencias pluviométricas entre las precipitaciones caídas en invierno en relación con las precipitaciones normales. En general, las precipitaciones acumuladas en primavera han sido moderadamente inferiores a las precipitaciones normales, excepto en las medianías oeste; las precipitaciones acumuladas en verano han sido ligeramente inferiores a las precipitaciones normales, excepto en las medianías noroeste; las precipitaciones acumuladas en las medianías en otoño han sido moderadamente superiores a las precipitaciones normales, excepto en las medianías oeste. En Tenerife, el invierno y verano 2008 ha sido poco lluvioso y el otoño 2008 ha sido moderadamente más lluvioso que anteriores periodos otoñales.

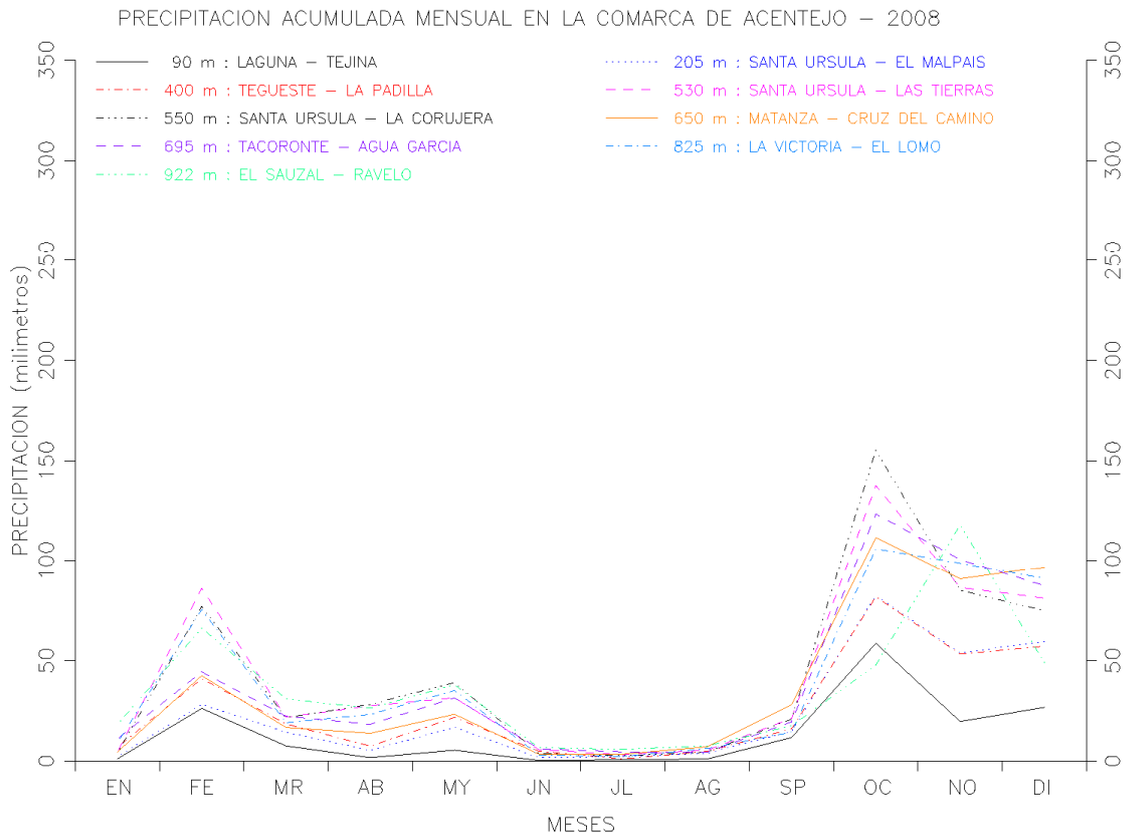
MAPA ESQUEMÁTICO DE ISOYETAS ANUAL



Mapa esquemático de isoyetas anual

Las franjas costeras noreste a este y sur a oeste reciben las menores cantidades de precipitaciones, lo contrario, las franjas de medianías noroeste a noreste y sureste a oeste reciben las mayores cantidades de precipitaciones. Son notables, las precipitaciones diarias caídas en diciembre en cotas superiores a los 700 m en la franja sureste a sur, precipitaciones superiores a los 150 mm, y las precipitaciones diarias caídas en febrero, octubre y diciembre en cotas superiores a los 500 m en la franja noroeste a noreste, precipitaciones superiores a los 15 mm. La zona central de la isla carece de observaciones agrometeorológicas. En general, las medianías noroeste a noreste y sur recibieron lluvias copiosas, las medianías sur a noreste recibieron lluvias moderadas y las costas recibieron precipitaciones escasas.

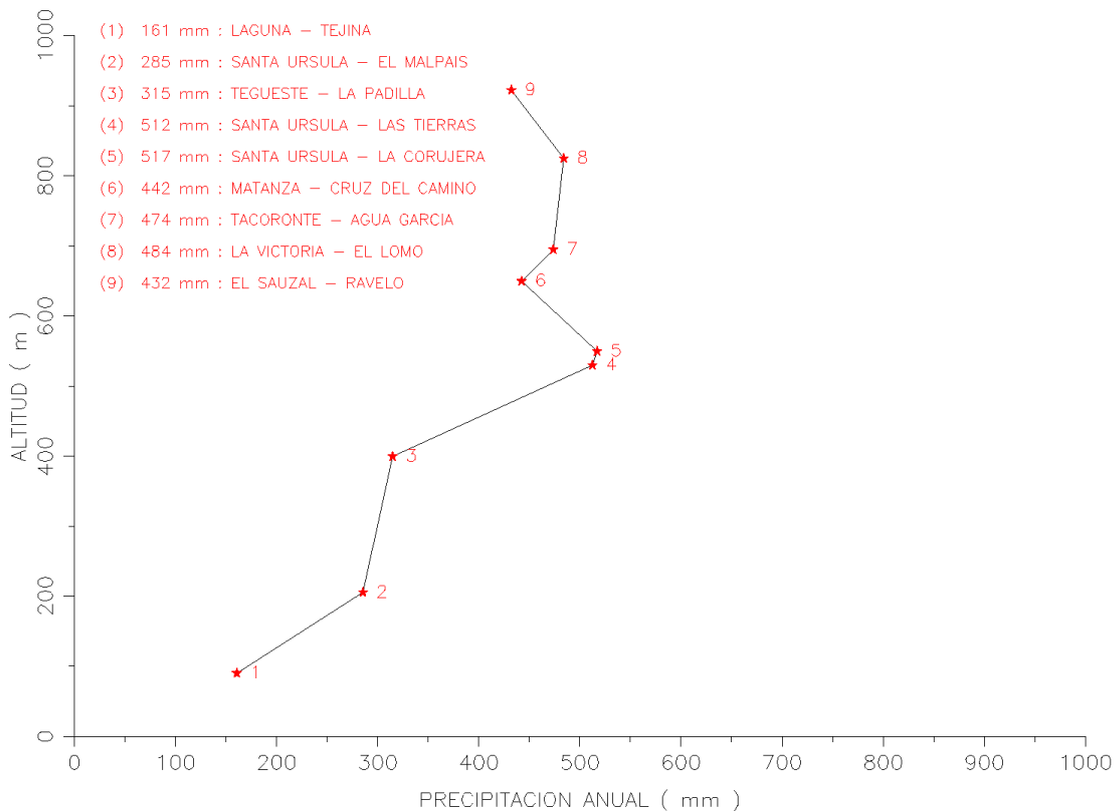
PRECIPITACIONES EN LAS COMARCAS DE TENERIFE



Perfiles pluviométricos en la Comarca de Acentejo

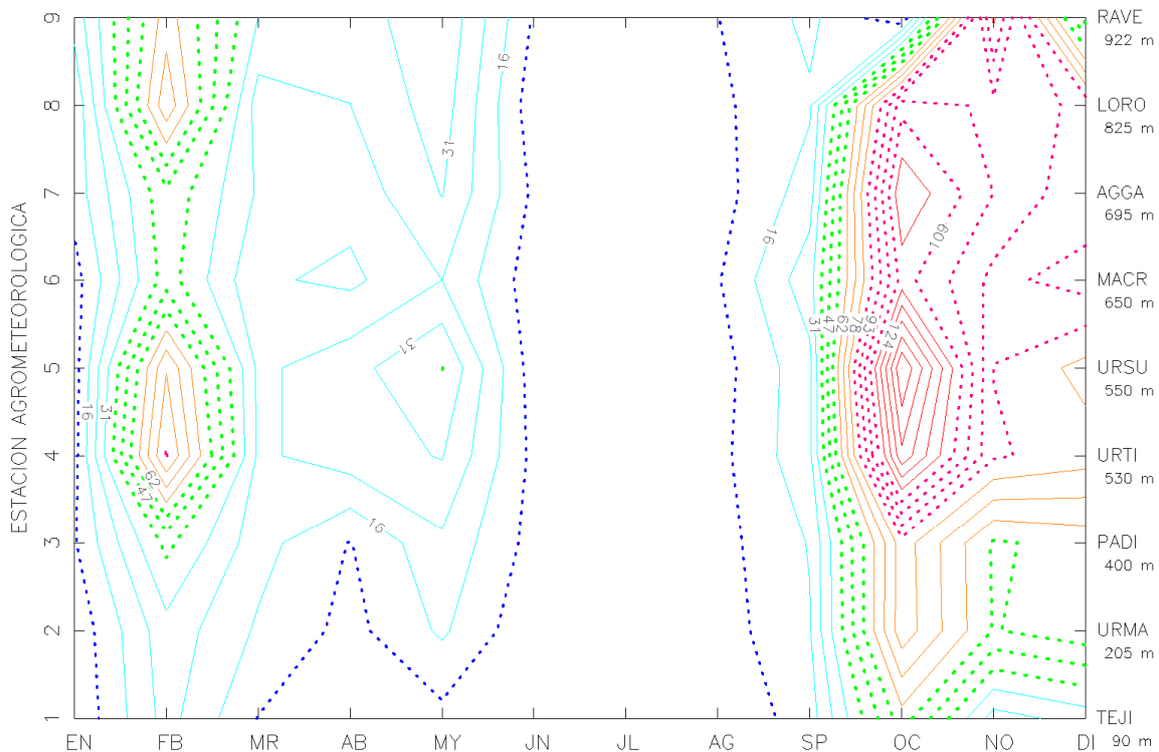
Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 50 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 20 mm en enero y marzo a septiembre; las precipitaciones son superiores a 100 mm en otoño y las precipitaciones superan los 55 mm en octubre. En las medianías, las precipitaciones mensuales no superan los 120 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 35 mm en enero y marzo; las precipitaciones son superiores a 200 mm en otoño y las precipitaciones superan los 100 mm en octubre. En general, las precipitaciones son “abundantes” en febrero y en el otoño, las precipitaciones son “notables” en primavera y las precipitaciones son “escasas” en enero y verano.

2008 – COMARCA DE ACENTEJO

**Perfil pluviométrico acumulado en la Comarca de Acentejo**

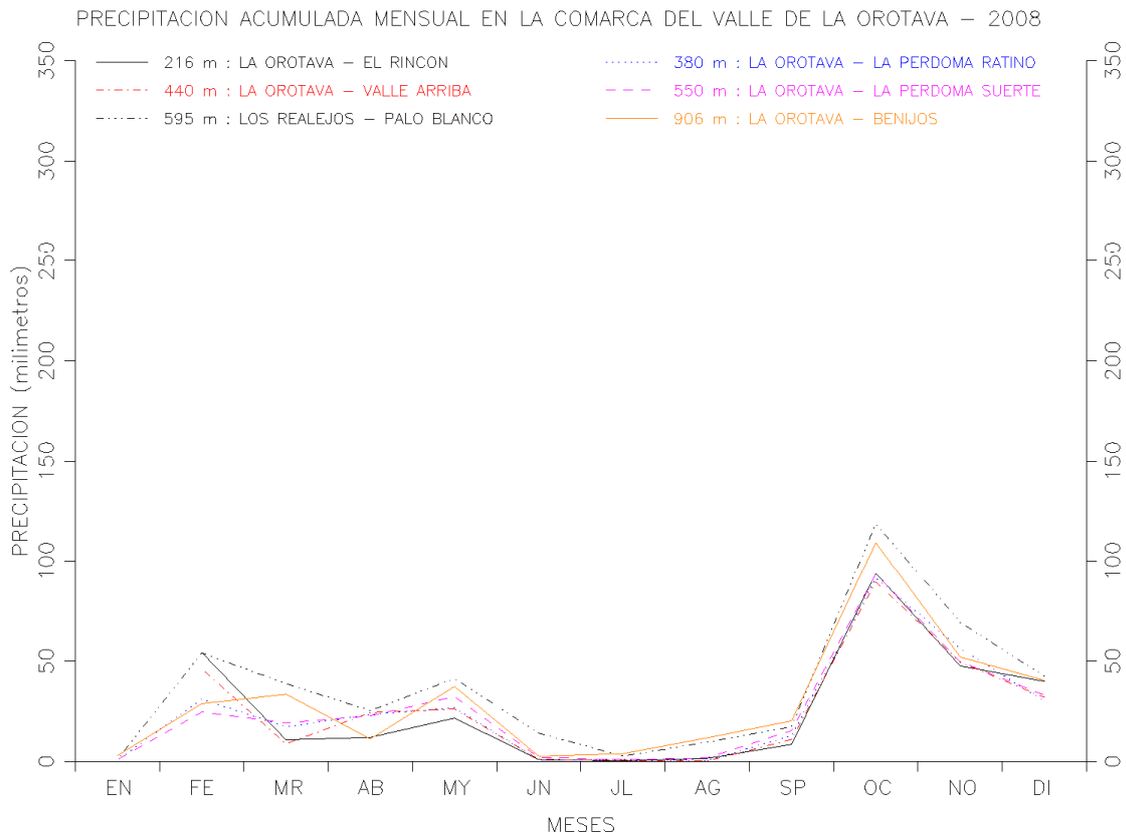
La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones anuales no superan los 325 mm y las precipitaciones en las medianías están comprendidas entre 400 mm y 520 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 500 m a causa de las precipitaciones diarias intensas en otoño. Las precipitaciones descienden ligeramente en cotas superiores a los 900 m.

2008 – PRECIPITACION ACUMULADA MENSUAL (mm) – ACENTEJO



Contorno pluviométrico mensual en la Comarca de Acentejo

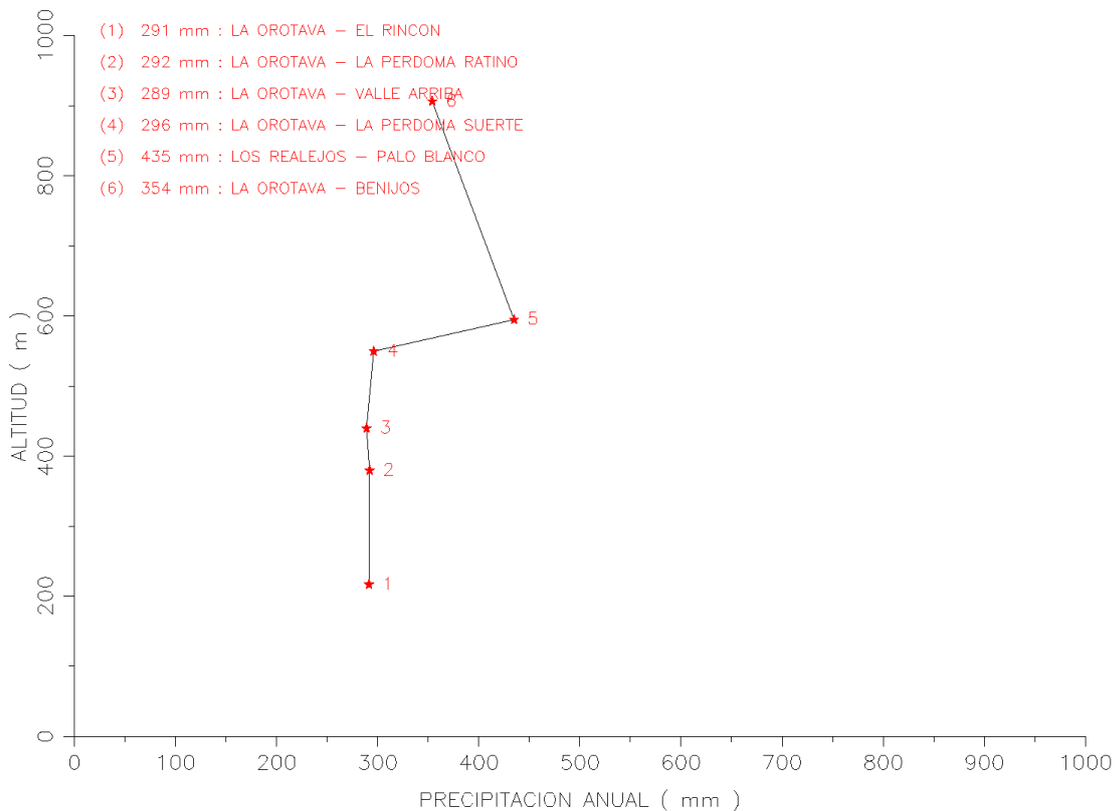
Los contornos indican la distribución altitudinal de las precipitaciones mensuales en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales superan los 25 mm en marzo, octubre y diciembre, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 5 mm en enero, abril y verano. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 50 mm en otoño, son notables entre las cotas 500 m y 900 m; las precipitaciones mensuales son inferiores a 10 mm en enero y verano. Nota: en los contornos, las precipitaciones mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



Perfiles pluviométricos en el Valle de La Orotava

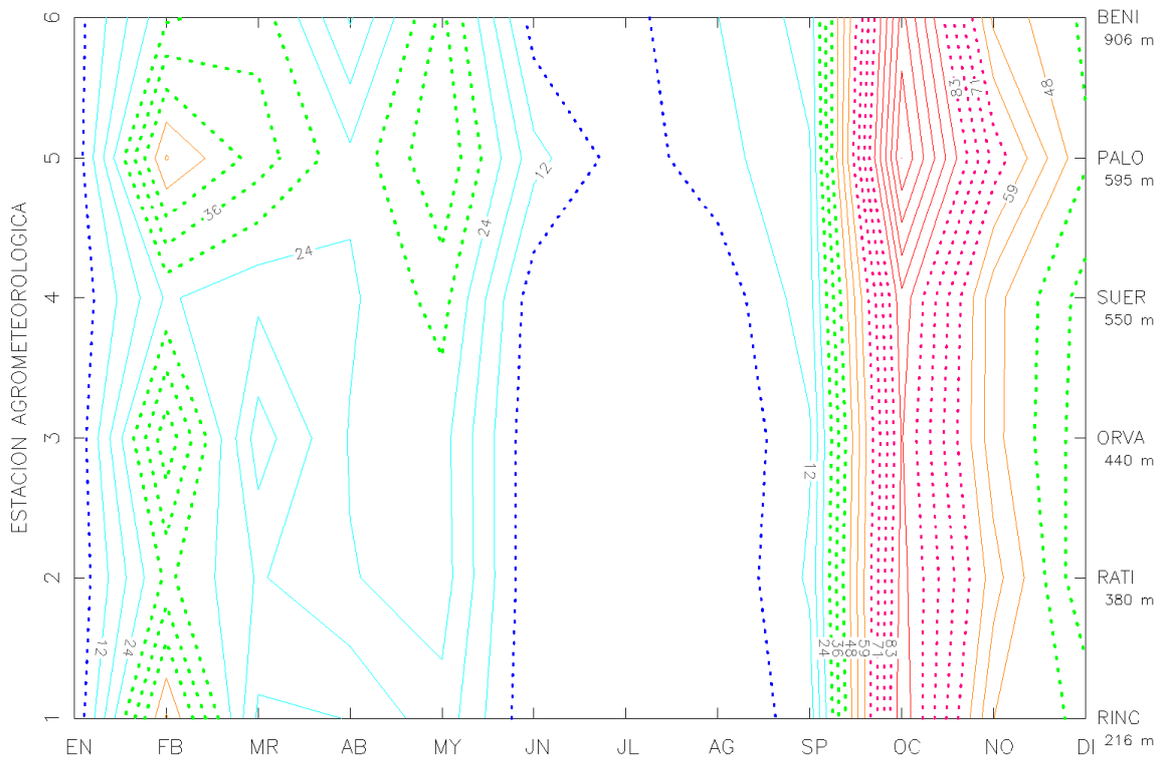
Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 65 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 30 mm en enero y marzo a septiembre; las precipitaciones son superiores a 175 mm en otoño y las precipitaciones superan los 90 mm en octubre. En las medianías, las precipitaciones mensuales no superan los 100 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 12 mm en enero y verano; las precipitaciones son superiores a 175 mm en otoño y las precipitaciones superan los 90 mm en octubre. En general, las precipitaciones son “abundantes” en febrero y en el otoño, las precipitaciones son “notables” en primavera y las precipitaciones son “escasas” en enero y verano.

2008 – COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA


Perfil pluviométrico acumulado en el Valle de la Orotava

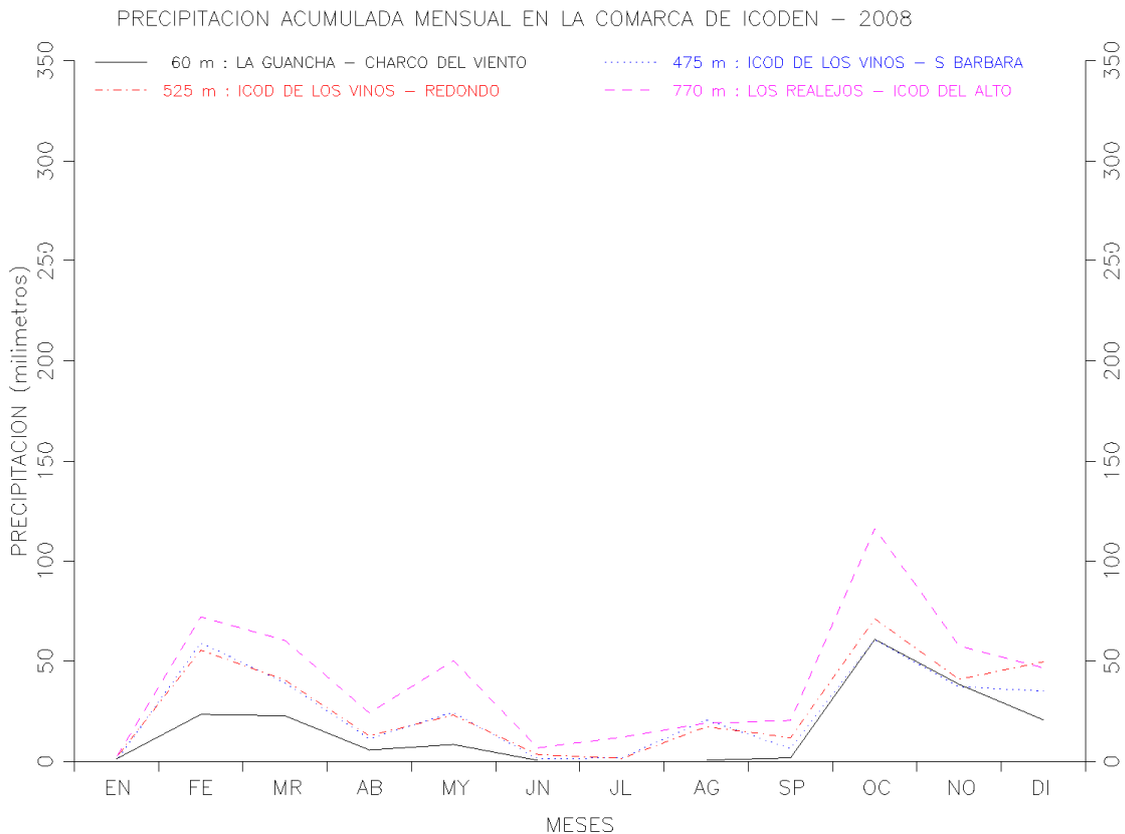
La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones anuales no superan los 300 mm y las precipitaciones en las medianías están comprendidas entre 250 mm y 450 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 600 m a causa de las precipitaciones diarias abundantes en octubre y precipitaciones copiosas en febrero y noviembre. Las precipitaciones descienden ligeramente en cotas superiores a los 900 m.

2008 — PRECIPITACION ACUMULADA MENSUAL (mm) — VALLE DE LA OROTAVA



Contorno pluviométrico mensual en el Valle de la Orotava

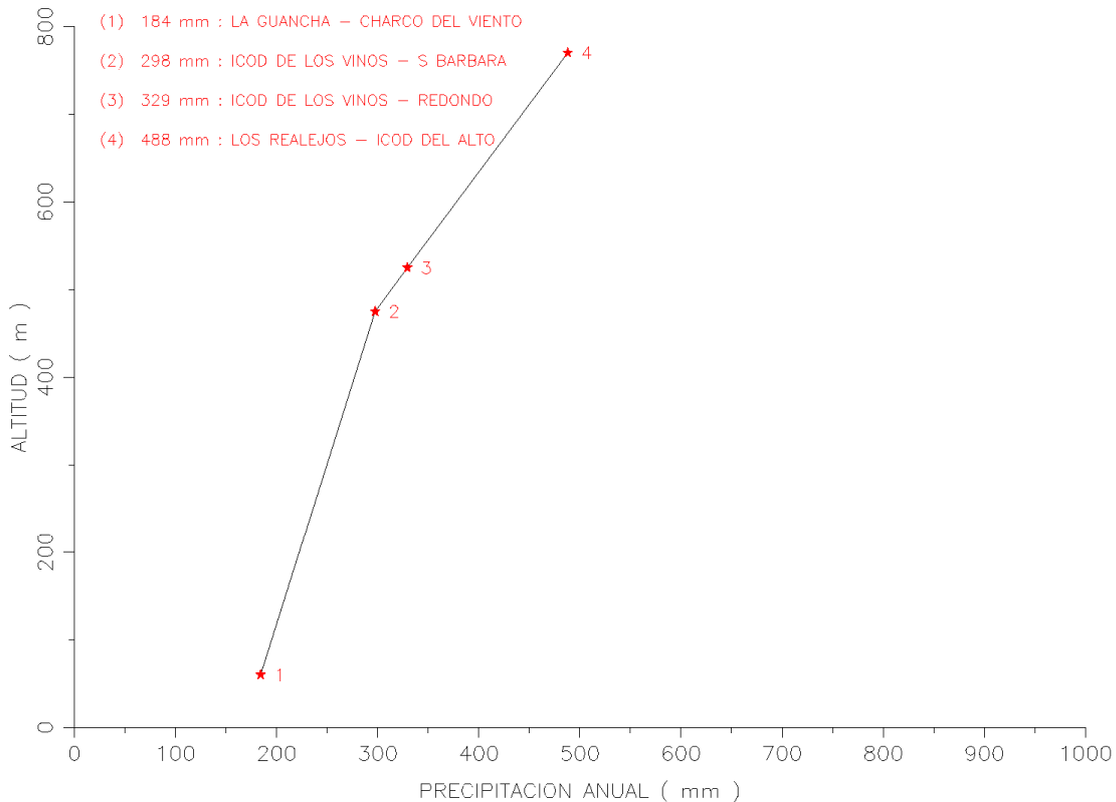
Los contornos indican la distribución altitudinal de las precipitaciones mensuales en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales superan los 40 mm en febrero, octubre y noviembre, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 5 mm en enero y verano; las precipitaciones son inapreciables en enero, junio y julio. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 50 mm en octubre y noviembre, son notables entre las cotas 400 m y 900 m; las precipitaciones mensuales son inferiores a 5 mm en enero y verano. Nota: en los contornos, las precipitaciones mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



Perfiles pluviométricos en la Comarca de Icoden

Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 50 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 10 mm en enero y abril a septiembre; las precipitaciones son superiores a 100 mm en otoño y las precipitaciones superan los 60 mm en octubre. En las medianías, las precipitaciones mensuales no superan los 140 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 12 mm en enero, junio y julio; las precipitaciones son superiores a 130 mm en otoño y las precipitaciones superan los 60 mm en octubre. En general, las precipitaciones son “abundantes” en febrero y octubre, las precipitaciones son “notables” en primavera, noviembre y diciembre, y las precipitaciones son “apreciables” en verano.

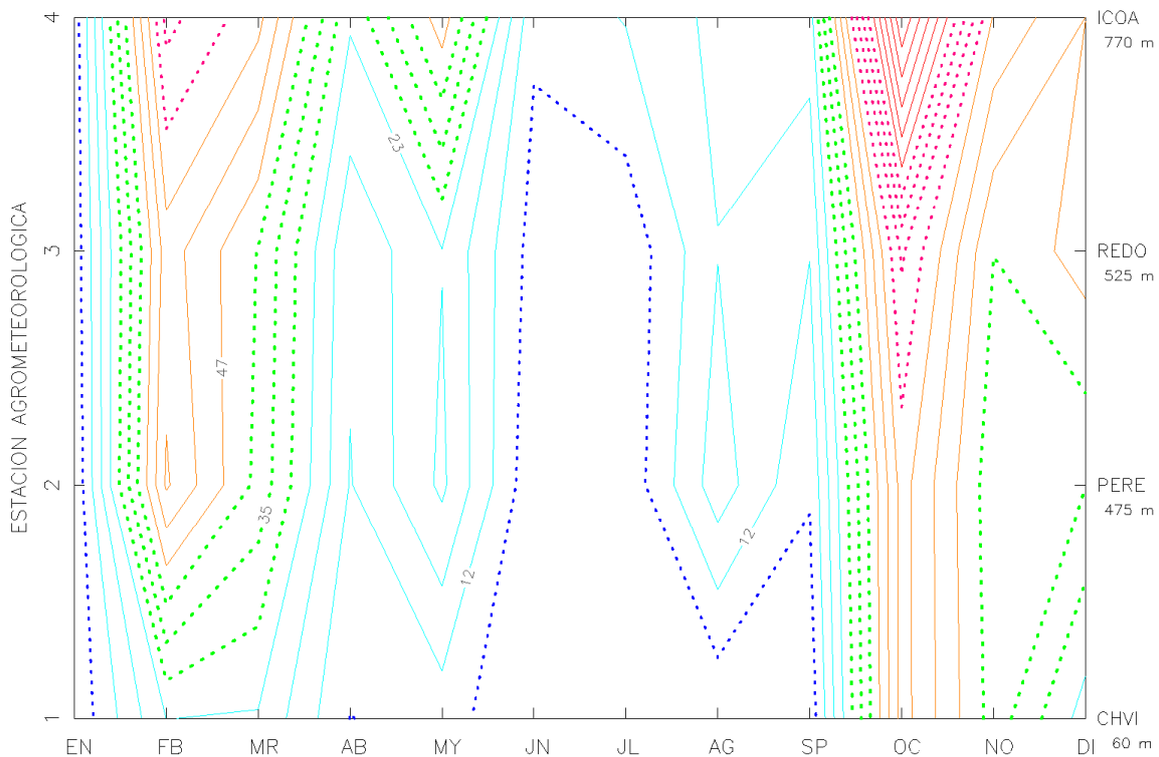
2008 – COMARCA DE ICODEN



Perfil pluviométrico acumulado en la Comarca de Icoden

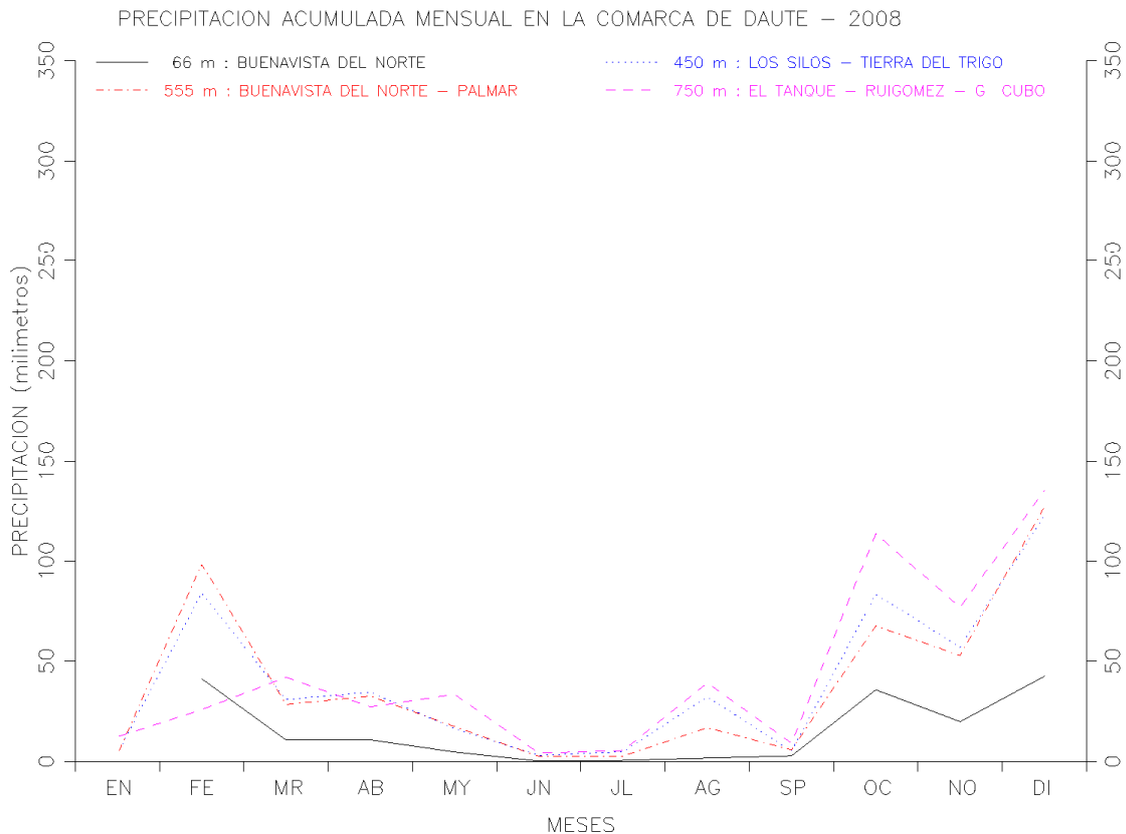
La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones anuales no superan los 200 mm y las precipitaciones en las medianías están comprendidas entre 300 mm y 500 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 800 m en las laderas orientales de la Comarca a causa de las precipitaciones abundantes en octubre y precipitaciones copiosas en febrero y noviembre. Las precipitaciones descienden ligeramente a partir de cotas superiores a los 800 m.

2008 – PRECIPITACION ACUMULADA MENSUAL (mm) – ICODEN



Contorno pluviométrico mensual en la Comarca de Icoden

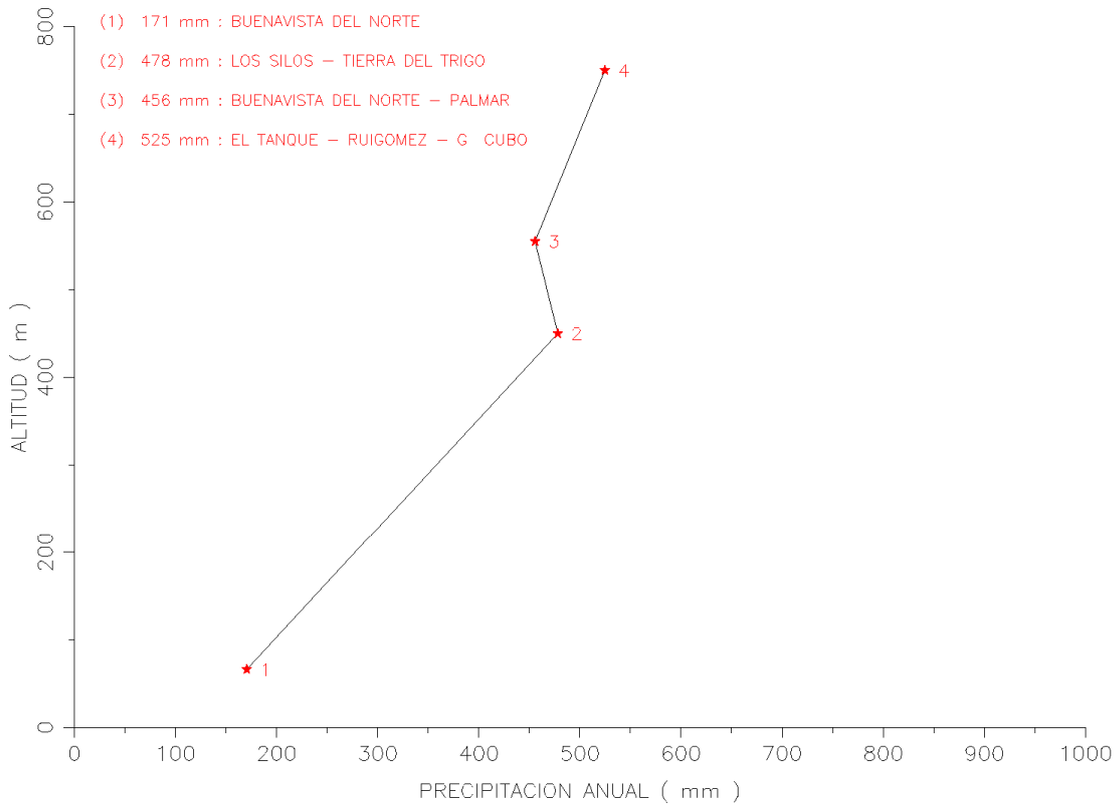
Los contornos indican la distribución altitudinal de las precipitaciones mensuales en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales superan los 50 mm en octubre, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 5 mm en enero y verano; las precipitaciones son inapreciables en junio y julio. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 50 mm en febrero, octubre y noviembre, son notables entre las cotas 500 m y 800 m; las precipitaciones mensuales son inferiores a 5 mm en enero, junio y julio. Nota: en los contornos, las precipitaciones mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



Perfiles pluviométricos en la Comarca de Daute

Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 55 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 10 mm en enero y mayo a septiembre; las precipitaciones son superiores a 90 mm en otoño y las precipitaciones superan los 35 mm en octubre. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 75 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 13 mm en enero, junio, julio y septiembre; las precipitaciones son superiores a 240 mm en otoño y las precipitaciones superan los 65 mm en octubre. En general, las precipitaciones son “abundantes” en febrero y otoño, las precipitaciones son “notables” en primavera y agosto, y las precipitaciones son “escasas” en enero, junio y julio.

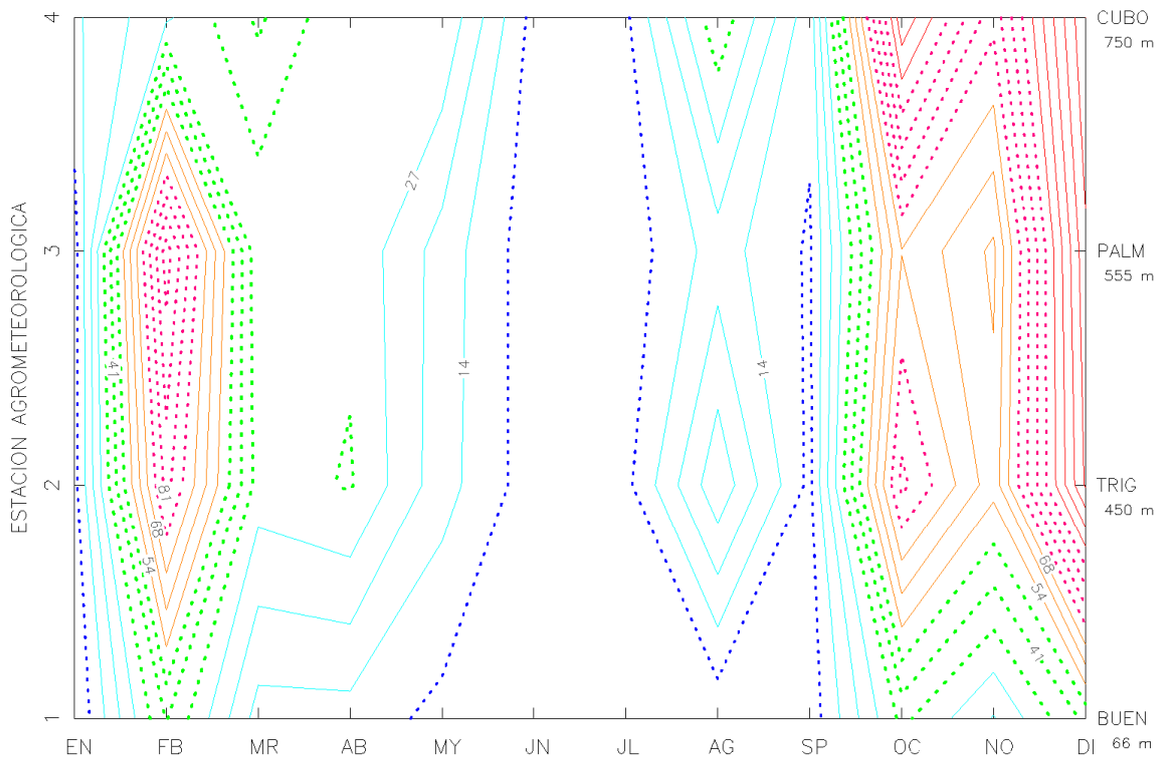
2008 – COMARCA DE DAUTE



Perfil pluviométrico acumulado en la Comarca de Daute

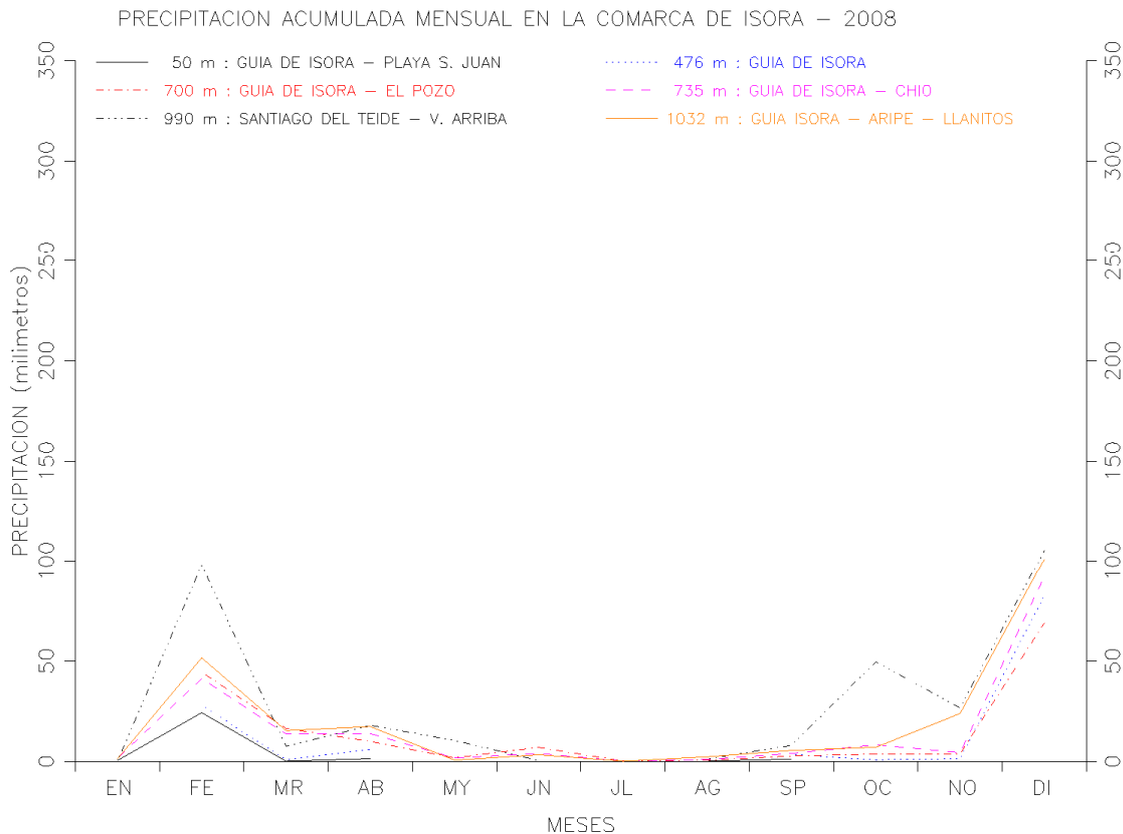
La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones anuales no superan los 200 mm y las precipitaciones en las medianías están comprendidas entre 400 mm y 550 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 800 m a causa de las precipitaciones diarias abundantes en otoño. Las precipitaciones descienden ligeramente a partir de cotas superiores a los 800 m.

2008 — PRECIPITACION ACUMULADA MENSUAL (mm) — DAUTE



Contorno pluviométrico mensual en la Comarca de Daute

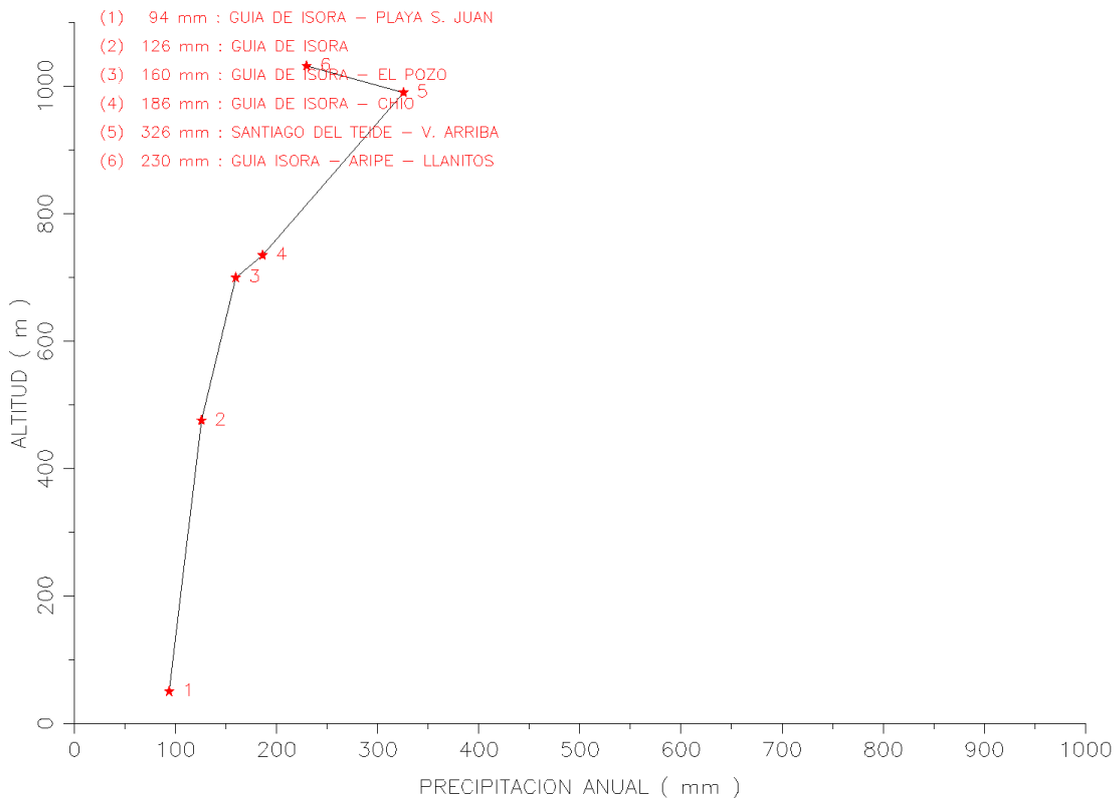
Los contornos indican la distribución altitudinal de las precipitaciones mensuales en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales superan los 40 mm en febrero y diciembre, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 5 mm en enero y mayo a septiembre; las precipitaciones son inapreciables en enero y verano. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 40 mm en febrero y otoño, son notables entre las cotas 450 m y 800 m; las precipitaciones mensuales son inferiores a 5 mm en enero, junio y julio. Nota: en los contornos, las precipitaciones mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



Perfiles pluviométricos en la Comarca de Isora

Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 30 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 5 mm en enero y marzo a noviembre; las precipitaciones son superiores a 65 mm en diciembre. En las medianías, las precipitaciones mensuales no superan los 110 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 12 mm en enero, mayo a septiembre; las precipitaciones son superiores a 75 mm en otoño y las precipitaciones superan los 60 mm en diciembre. En general, las precipitaciones son “abundantes” en diciembre, las precipitaciones son “notables” en primavera y otoño, y las precipitaciones son “escasas” en enero y verano.

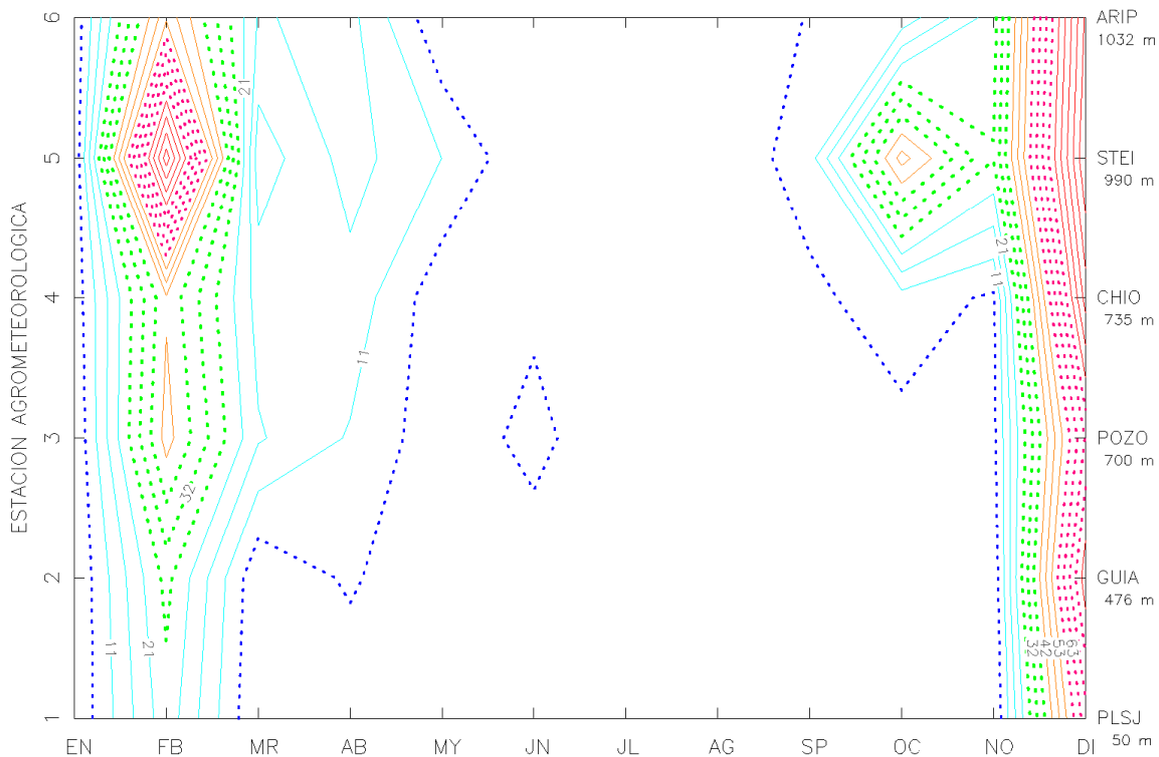
2008 – COMARCA DE ISORA



Perfil pluviométrico acumulado en la Comarca de Isora

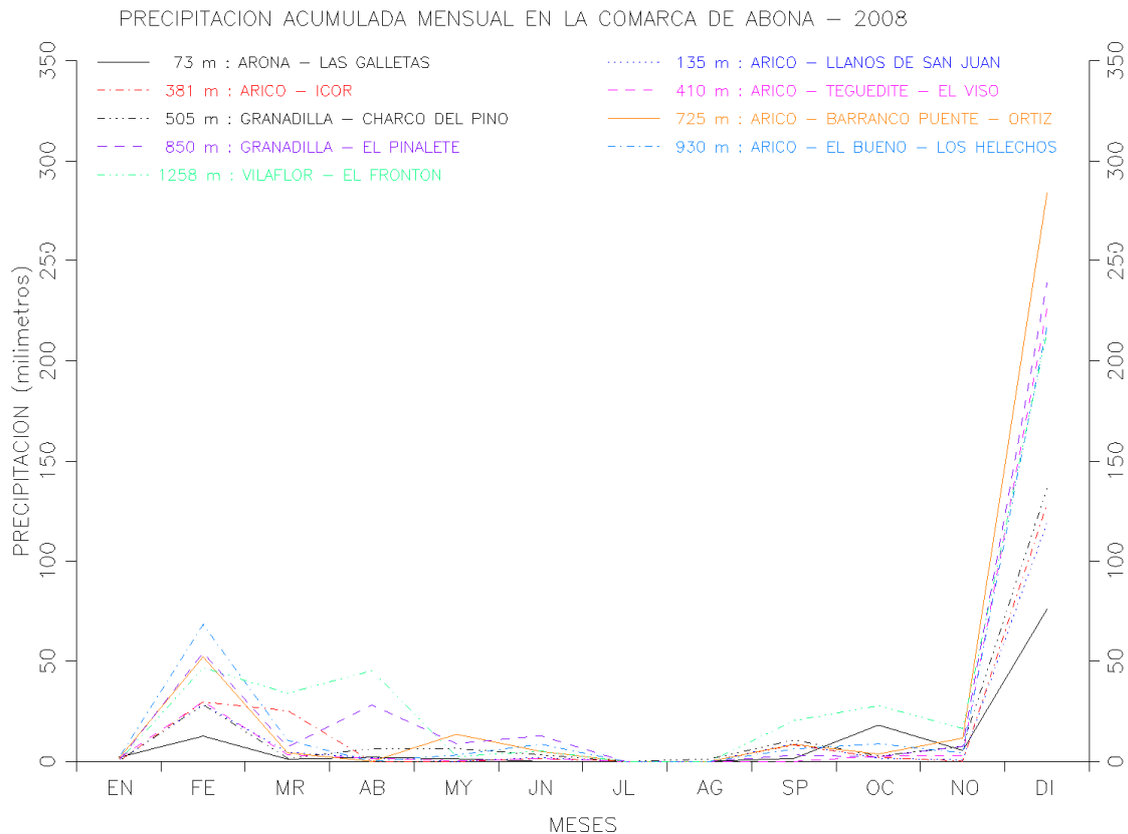
La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones anuales no superan los 120 mm y las precipitaciones en las medianías están comprendidas entre 120 mm y 350 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 1000 m en las laderas occidentales de la Comarca a causa de las precipitaciones diarias abundantes en febrero y diciembre, y de las precipitaciones copiosas en octubre. Las precipitaciones descienden notablemente a partir de cotas superiores a los 1000 m.

2008 — PRECIPITACION ACUMULADA MENSUAL (mm) — ISORA



Contorno pluviométrico mensual en la Comarca de Isora

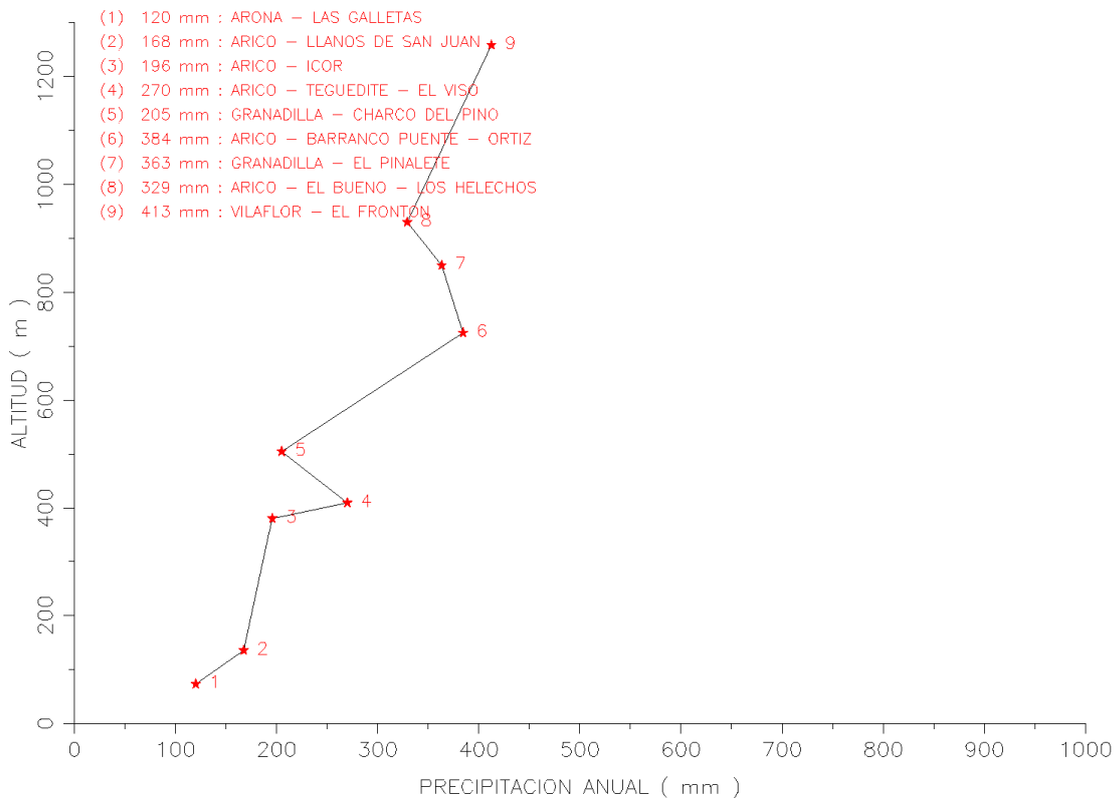
Los contornos indican la distribución altitudinal de las precipitaciones mensuales en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales superan los 60 mm en diciembre, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 2 mm en enero y marzo a noviembre. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 40 mm en febrero y diciembre, son notables entre las cotas 700 m y 1050 m; las precipitaciones mensuales son inferiores a 5 mm en enero y verano. Nota: en los contornos, las precipitaciones mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



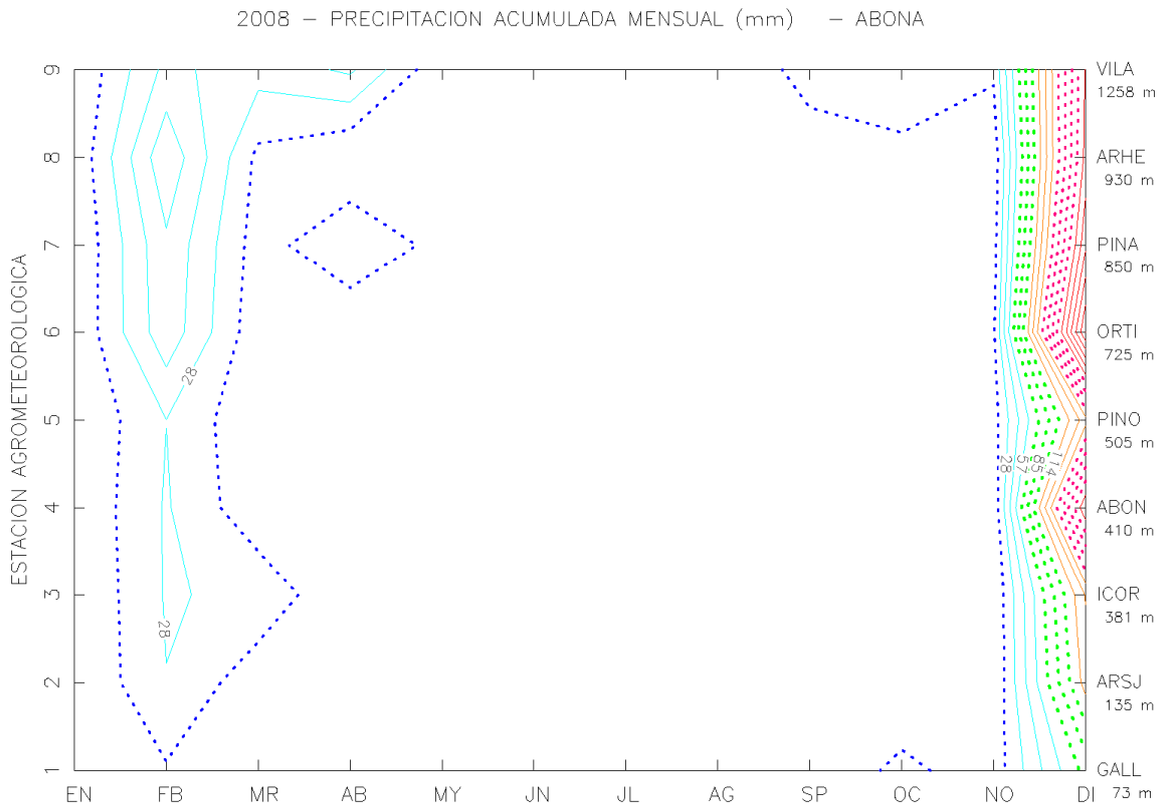
Perfiles pluviométricos en la Comarca de Abona

Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente en la Comarca de Abona. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 30 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 6 mm en enero, marzo a septiembre y noviembre; las precipitaciones son superiores a 75 mm en diciembre. En las medianías, las precipitaciones mensuales no superan los 85 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 5 mm en enero, mayo a agosto; las precipitaciones son superiores a 140 mm en otoño y las precipitaciones superan los 125 mm en diciembre. En general, las precipitaciones son “abundantes” en diciembre, las precipitaciones son “notables” en febrero, y las precipitaciones son “escasas” en enero y verano.

2008 — COMARCA DE ABONA

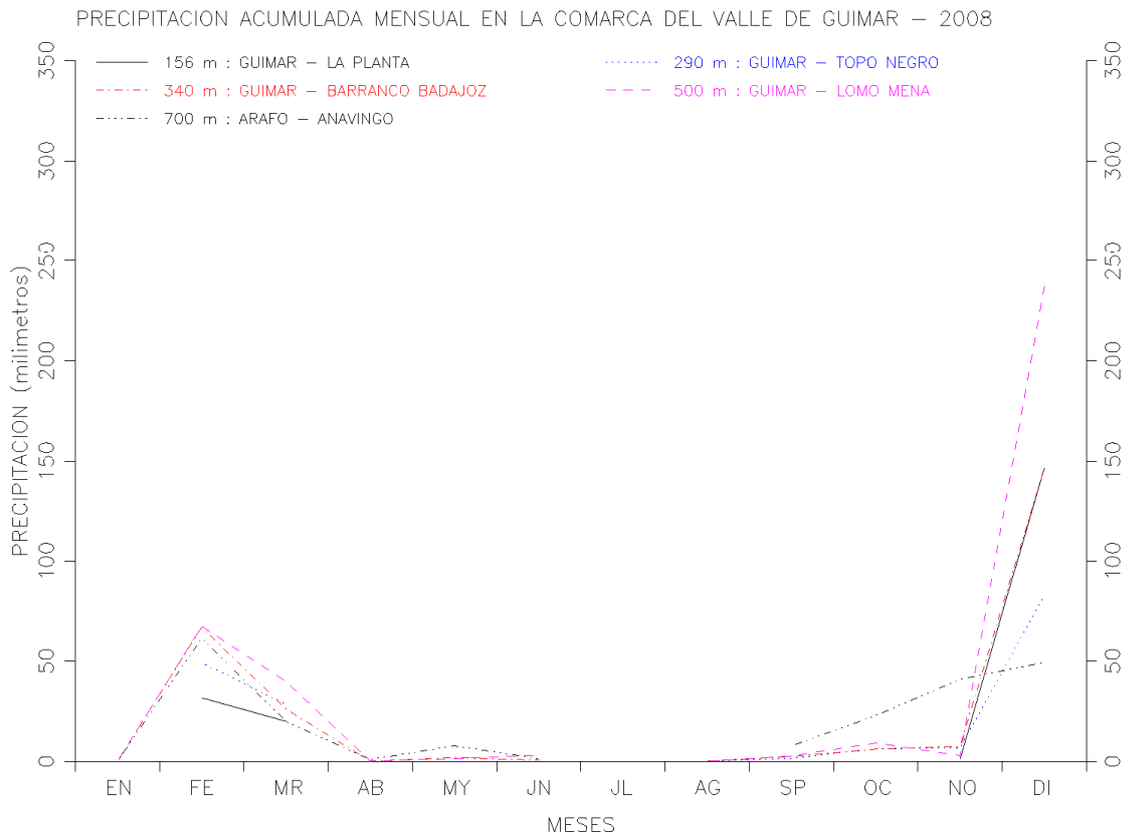
**Perfil pluviométrico acumulado en la Comarca de Abona**

La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones anuales no superan los 200 mm y las precipitaciones en las medianías están comprendidas entre 175 mm y 450 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 1200 m en las laderas occidentales de la Comarca a causa de las precipitaciones diarias torrenciales en diciembre y de las precipitaciones copiosas en febrero. Las precipitaciones descienden notablemente a partir de cotas superiores a los 1300 m.



Contorno pluviométrico mensual en la Comarca de Abona

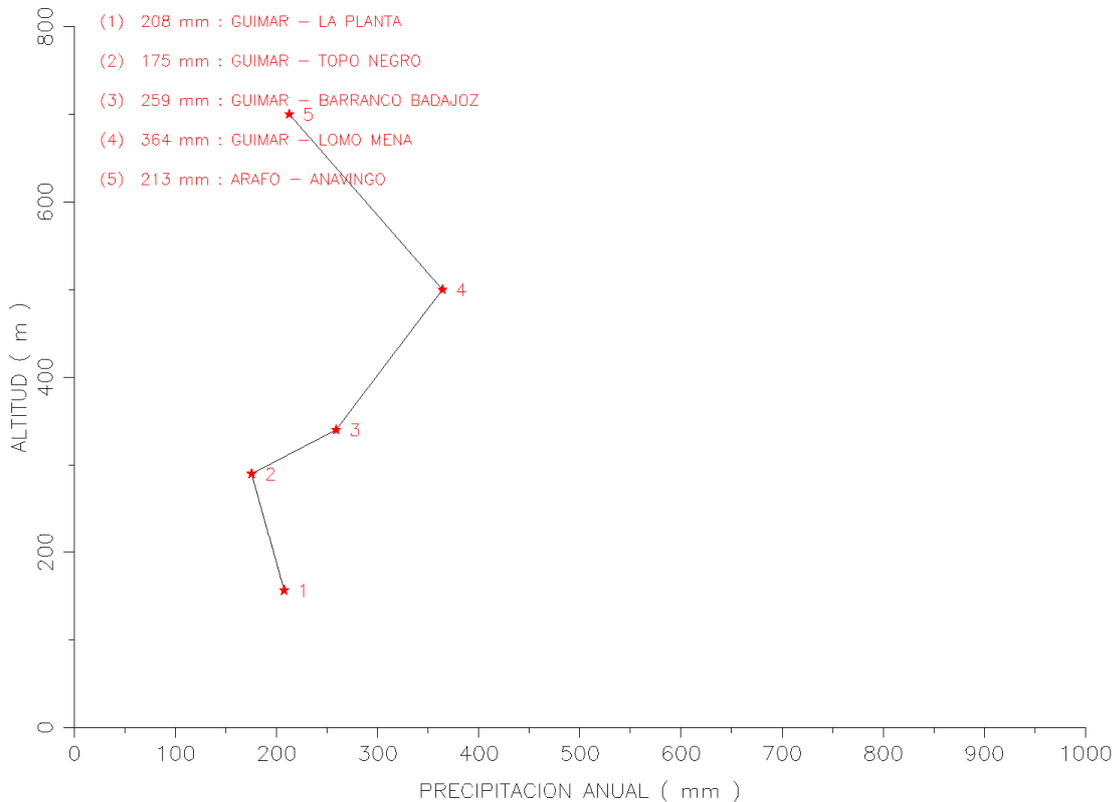
Los contornos indican la distribución altitudinal de las precipitaciones mensuales en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales superan los 75 mm en diciembre, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 10 mm en enero y marzo a noviembre. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 25 mm en febrero y diciembre, son notables en diciembre entre las cotas 400 m y 1300 m; las precipitaciones mensuales son inferiores a 2 mm en enero y verano. Nota: en los contornos, las precipitaciones mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



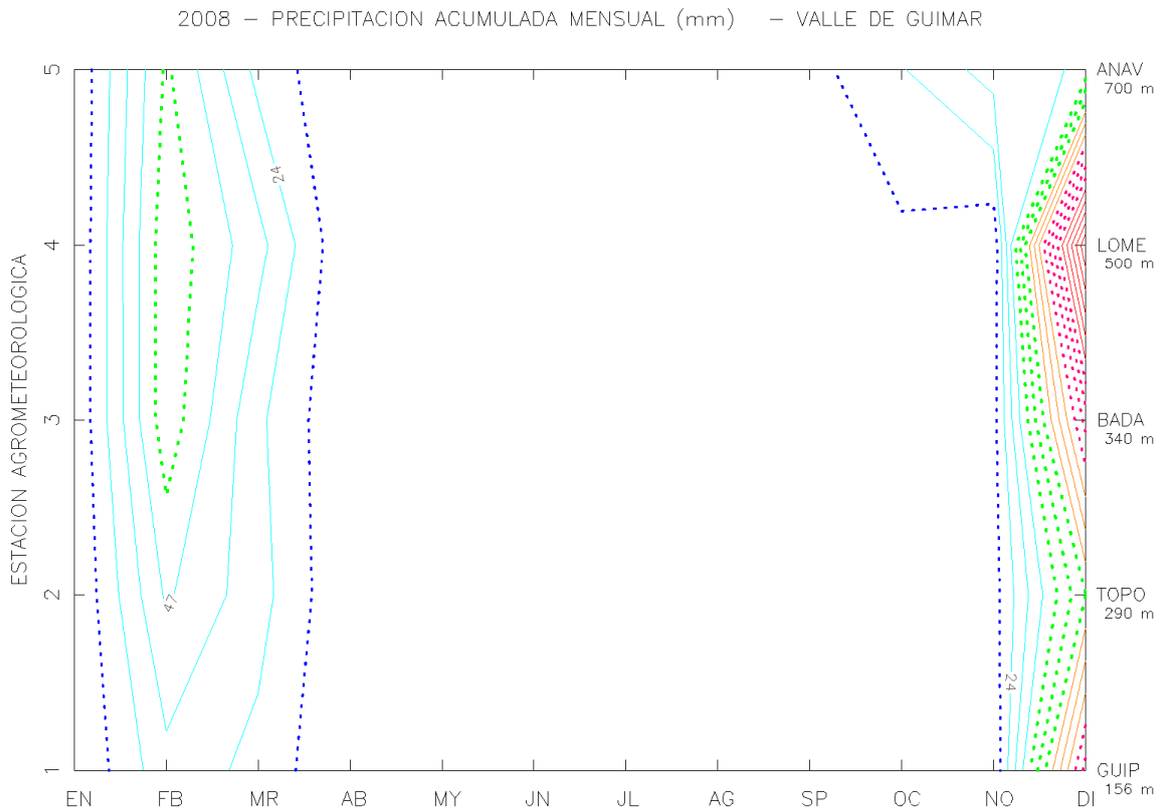
Perfiles pluviométricos en el Valle de Güimar

Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente en el Valle de Güimar. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 80 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 10 mm en enero y abril a noviembre; las precipitaciones son superiores a 80 mm en diciembre. En las medianías, las precipitaciones mensuales no superan los 80 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 10 mm en enero y abril a septiembre; las precipitaciones son superiores a 110 mm en otoño y las precipitaciones superan los 45 mm en diciembre. En general, las precipitaciones son “abundantes” en diciembre, las precipitaciones son “notables” en febrero y marzo, y las precipitaciones son “escasas” en enero y abril a septiembre.

2008 – COMARCA DE VALLE DE GUIMAR

**Perfil pluviométrico acumulado en el Valle de Güimar**

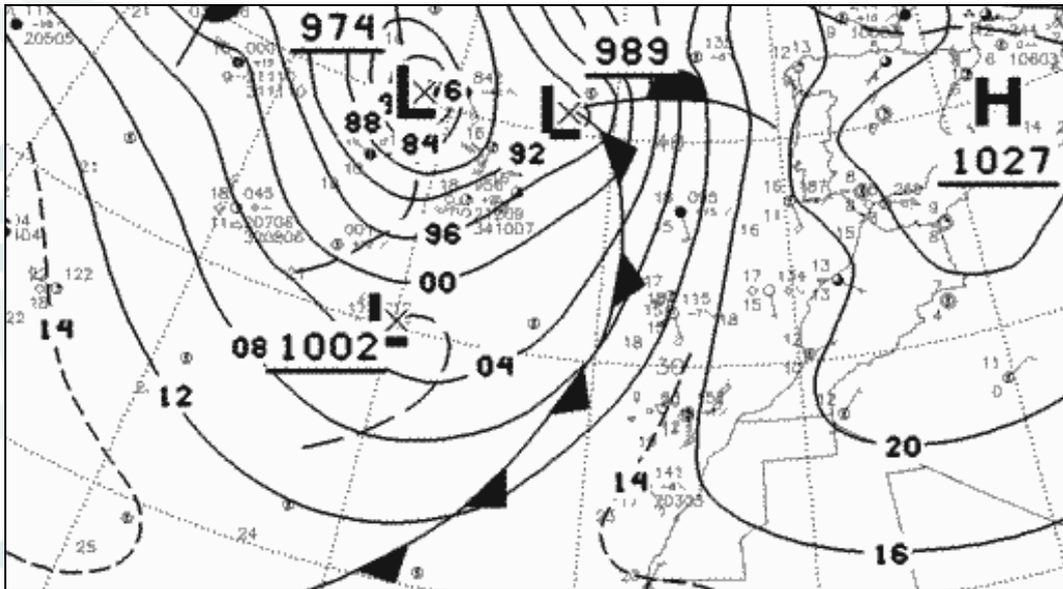
La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones anuales no superan los 225 mm y las precipitaciones en las medianías están comprendidas entre 175 mm y 375 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 500 m en las superficies laterales occidentales de la Comarca a causa de las precipitaciones diarias torrenciales en diciembre y de las precipitaciones copiosas en febrero. Las precipitaciones descienden ligeramente a partir de 700 m.



Contorno pluviométrico mensual en el Valle de Güimar

Los contornos indican la distribución altitudinal de las precipitaciones mensuales en el Valle de Güimar. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales superan los 80 mm en diciembre, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 8 mm en enero y abril a noviembre. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 45 mm en febrero y diciembre, son notables en cotas próximas a 500 m en las superficies laterales occidentales del Valle en diciembre; las precipitaciones mensuales son inferiores a 5 mm en enero, abril y verano. Nota: en los contornos, las precipitaciones mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.

SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS MUY LLUVIOSOS



Situación meteorológica 30 de diciembre a 0 h UTC: Borrasca Atlántica y frente frío.

El mapa sinóptico indica bajas presiones sobre el Atlántico Oriental centradas en las Azores, altas presiones al oeste de la Península Ibérica y un frente frío atraviesa las islas Canarias. Ausencia de la depresión la sahariana. Vientos débiles soplan en las vertientes norte a noreste, vientos moderados a fuertes soplan en las vertientes sur a noroeste y lluvias intensas en Tenerife.

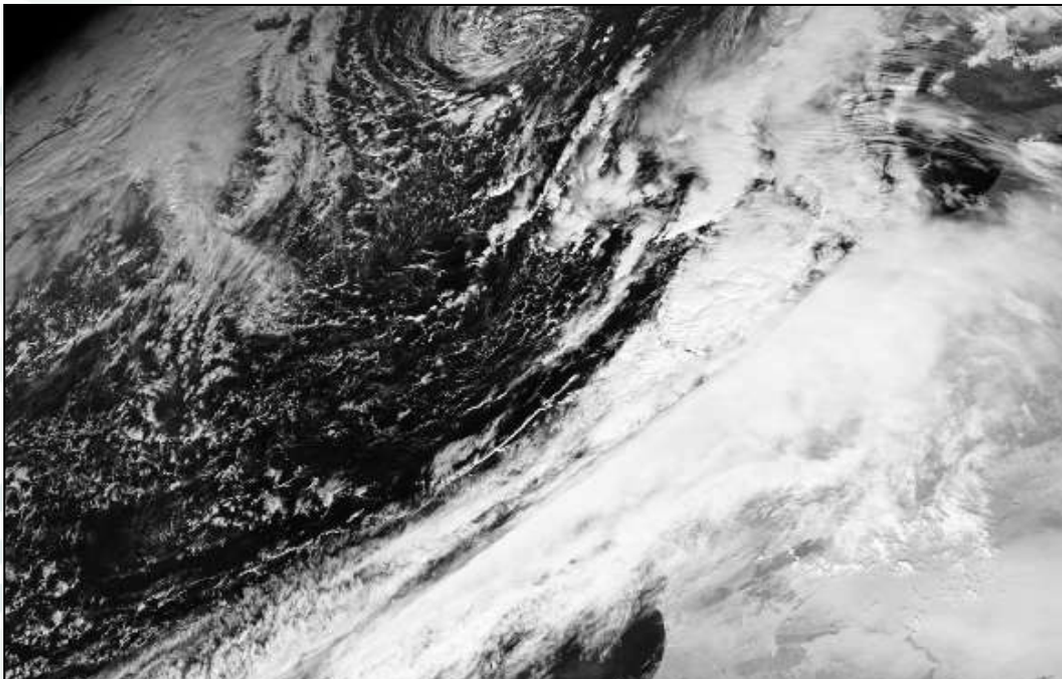


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 30 de diciembre a 12 h UTC

El satélite nos indica un frente nuboso atravesando Canarias. Cielos cubiertos y precipitaciones generalizadas. Lluvias torrenciales en las vertientes sureste y sur, lluvias intensas en las vertientes oeste y noroeste, y lluvias copiosas en las vertientes norte a este en Tenerife.

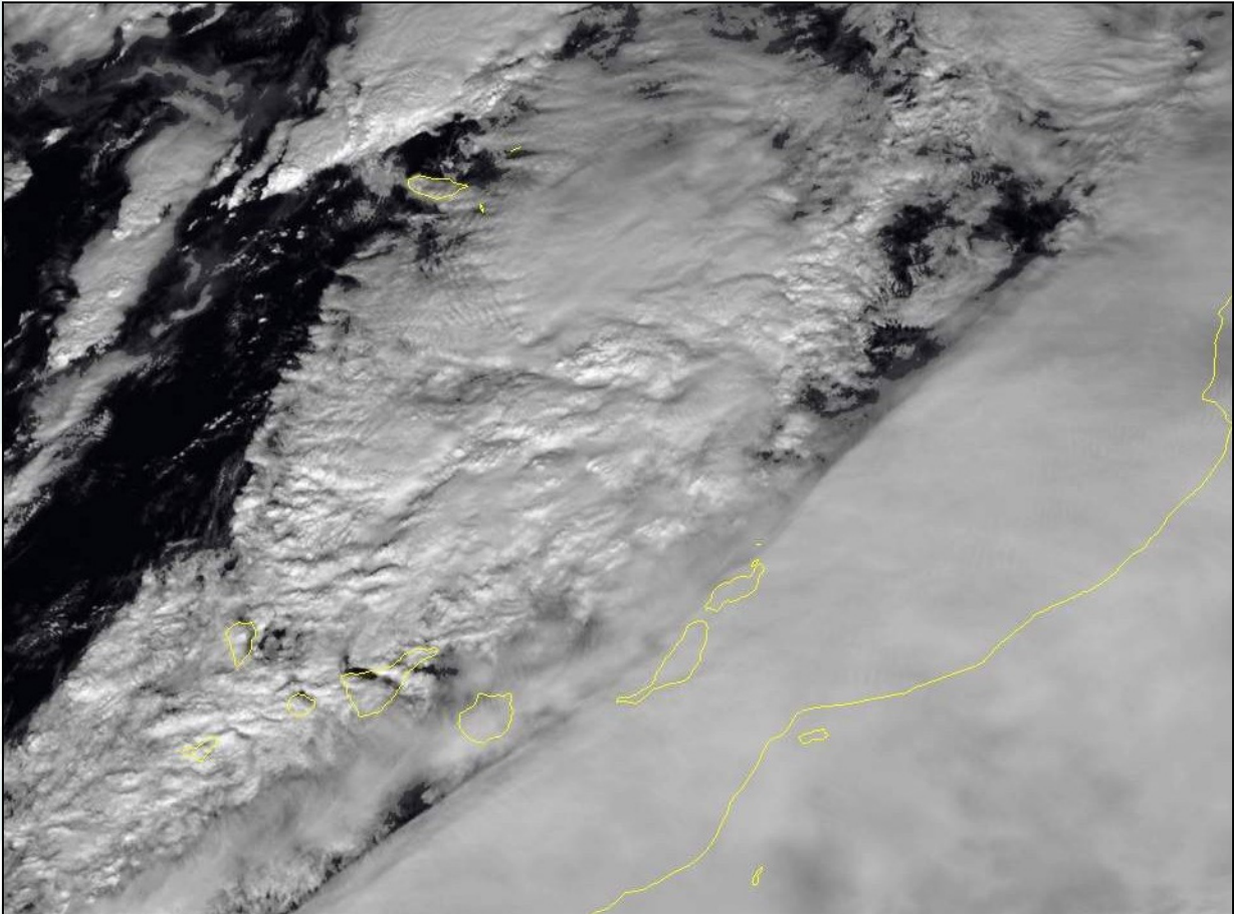
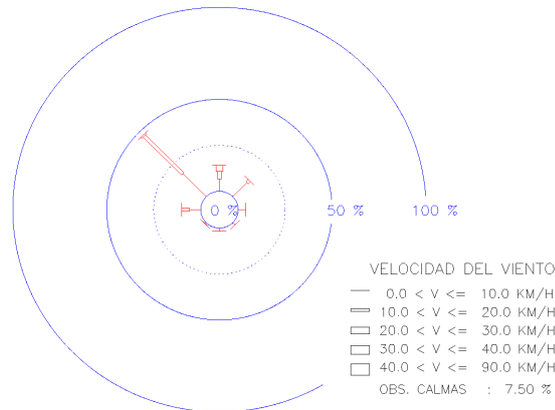


Imagen del satélite Meteosat 9 (visible): 30 de diciembre a 12 h UTC

El satélite nos indica una imagen detallada de Canarias. Cielos cubiertos y precipitaciones generalizadas. Lluvias torrenciales en las vertientes sureste y sur, lluvias intensas en las vertientes oeste y noroeste, y lluvias copiosas en las vertientes norte a este en Tenerife. Son notables, los vientos débiles a moderados que soplan en el sector E a S y los vientos moderados a fuertes que soplan en el sector S a SW.

LAGUNA – TEJINA

30 / DICIEMBRE / 2008

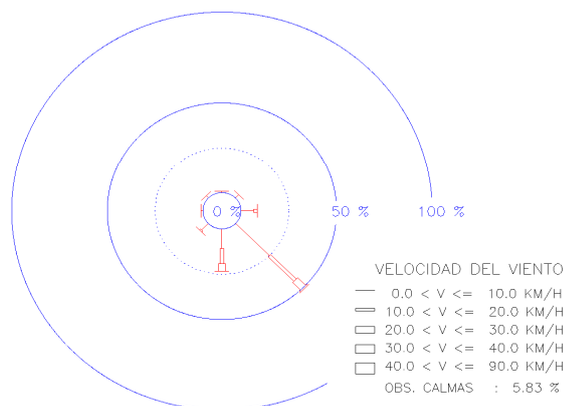


Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.

La rosa de viento es la presentación de las frecuencias relativas de las velocidades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones y en la dirección NW son dominantes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NW a NE son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a NE y en la dirección NW son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NW a N y son poco frecuentes. Los vientos en calmas son el 7.5 % de las observaciones. El día es cálido (19 °C), húmedo (76 %), ligeramente ventoso (9 km/h, NW), cubierto (3.2 MJ/m²), chubasco (5.5 mm) y ETP muy baja (1.6 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

30 / DICIEMBRE / 2008

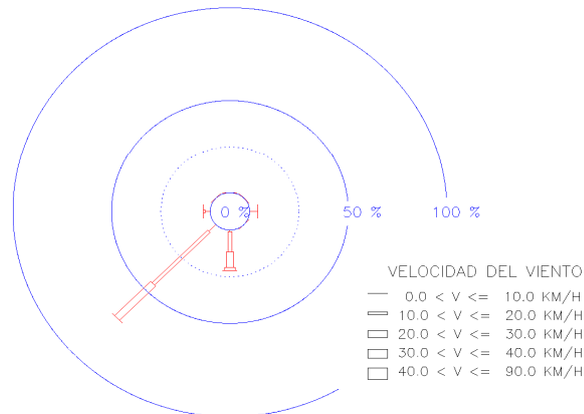


Rosa de viento en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en la dirección S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector SE a S son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector E a SW y en el sector SE a S son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector SE a S y son poco frecuentes. Las observaciones en calmas son el 5.8 % de las observaciones. El día es templado (13.9 °C), húmedo (82 %), ligeramente ventoso (9.9 km/h, SE a S), cubierto (5 MJ/m²), lluvia (7.7 mm) y ETP muy baja (1 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

30 / DICIEMBRE / 2008

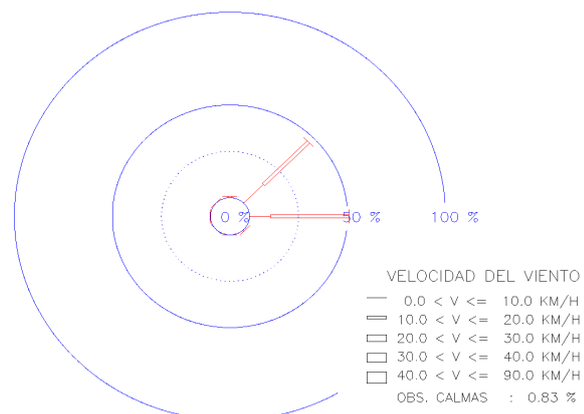


Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector E a W, en la dirección S son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector E a W y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a SW, en la dirección S son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector S a SW y en la dirección SW son frecuentes. Los vientos muy fuertes soplan en la dirección S y son poco frecuentes. El día es cálido (19.6 °C), húmedo (83 %), ventoso (17.5 km/h, S a SW), cubierto (4.2 MJ/m²), ETP muy baja (1.8 mm) y lluvia intensa (18.4 mm).

GUÍA DE ISORA

30 / DICIEMBRE / 2008

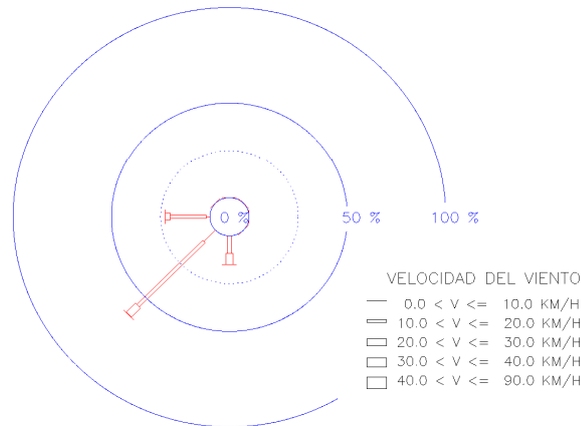


Rosa de viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector N a SE y en el sector NE a E son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector N a SE y en el sector NE a E son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a E y son frecuentes. El día es cálido (16.5 °C), muy húmedo (86 %), moderadamente ventoso (12.1 km/h, NE a E), cubierto (1.5 MJ/m²), ETP muy baja (1.3 mm) y lluvia intensa (27.6 mm).

VILAFLOR – EL FRONTÓN

30 / DICIEMBRE / 2008

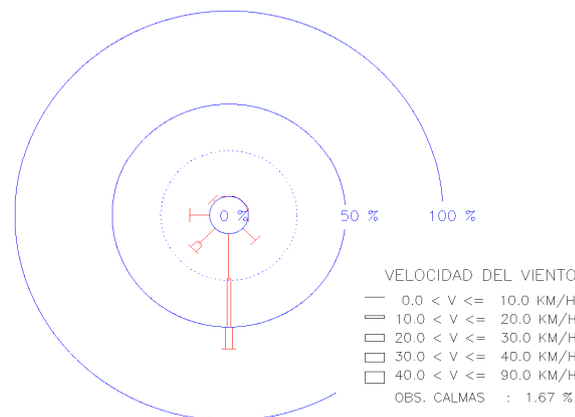


Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLOR – EL FRONTÓN

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector S a W y en la dirección SW son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector SW a W y en la dirección SW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a W y en la dirección SW son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector S a W y son poco frecuentes. El día es templado (11.4 °C), muy húmedo (95 %), niebla, ventoso (15.6 km/h, SW a W), cubierto (0.3 MJ/m²), ETP muy baja (0.5 mm) y lluvia torrencial (147.9 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

30 / DICIEMBRE / 2008

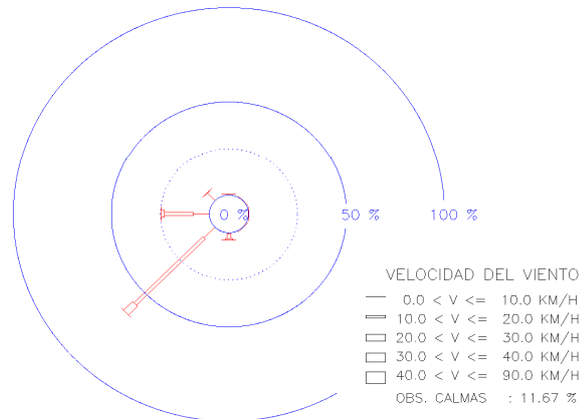


Rosa de viento en periodos horarios. ARICO – EL BUENO

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SE a NW, en el sector SE a W son frecuentes y en la dirección S son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector SE a NW y en el sector SE a W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a SW y en la dirección S son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector S a SW y en la dirección S son frecuentes. El día es templado (12.6 °C), muy húmedo (97 %), niebla, moderadamente ventoso (11.3 km/h, S), cubierto (2.3 MJ/m²), ETP muy baja (2.3 mm) y lluvia torrencial (155.6 mm).

GRANADILLA (ITER)

30 / DICIEMBRE / 2008

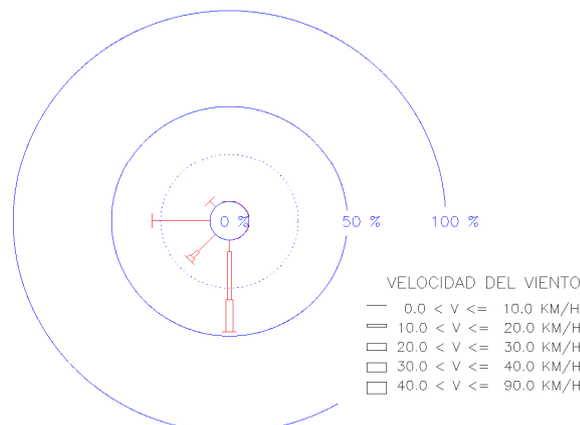


Rosa de viento en periodos horarios. GRANADILLA - ITER

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector S a N, en la dirección W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector SW a NW y en el sector SW a W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en sector S a W, en la dirección W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector SW a W y son poco frecuentes. Los vientos en calmas son el 11.7 % de las observaciones. El día es cálido, muy húmedo (91 %), moderadamente ventoso (13.3 km/h, SW a W), cubierto y ETP muy baja (0.7 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

30 / DICIEMBRE / 2008



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

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector S a NW, en el sector S a W son frecuentes y en la dirección S son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector S a NW, en el sector SW a W son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector S a SW y en la dirección SW son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector S a SW y en la dirección S son frecuentes. El día es cálido (17.1 °C), muy húmedo (85 %), moderadamente ventoso (10.6 km/h, S y W), cubierto (2.4 MJ/m²), ETP muy baja (1.3 mm) y lluvia torrencial (55.2 mm).

SITUACIÓN SINÓPTICA: FRENTE FRÍO Y LLUVIAS INTENSAS

30 / DICIEMBRE / 2008

COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	19.0	76.3	9.0	3.2	5.5	1.6	NW	N	SW
SANTA ÚRSULA - EL MALPAÍS	15.6	79.9	3.5	3.2	8.3	0.9			
TEGUESTE - LA PADILLA	17.0	81.9	18.2	4.2	6.5	1.6			
SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS	15.6	79.8	2.8	2.8	10.0	0.9			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	16.8	75.2	5.3	2.8	8.2	1.2			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	15.9	79.4	5.4	4.1	8.0	1.1			
TACORONTE - AGUA GARCIA	14.8	83.8	9.9	6.1	6.9	1.1			
LA VICTORIA - EL LOMO	15.9	84.1	6.4	3.0	7.4	1.1			
EL SAUZAL - RAVELO	13.9	81.7	9.9	5.0	7.7	1.0	SE	S	W

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	17.5	83.0	1.8	2.9	6.4	0.8	S	SE	NW
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	17.2	83.3	4.2	3.5	5.3	1.0			
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	17.3	78.1	3.3	0.0	4.7		N	NE	W
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	16.6	83.1	6.2	4.2	6.7	1.1			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	15.7	85.4	6.4	3.5	9.6	1.0			
LA OROTAVA - BENIJOS	14.2	82.6	8.8	4.6	10.3	1.1			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	19.4	80.7	3.4	6.5	6.6	1.2	E	SE	N
ICOD VINOS - S. BARBARA	18.0	69.0	7.0	7.7	19.7	1.7			
ICOD VINOS - REDONDO	17.6	78.9	7.7	5.7	33.8	1.4			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	15.9	80.3	11.4	5.1	7.2	1.4			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	19.6	82.6	17.5	4.2	18.4	1.8	SW	S	W
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	17.6	86.3	32.2	3.0	68.2	1.8			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	15.8	91.8	17.1	1.1	42.6	1.0			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	15.0	81.8	18.8	2.3	70.6	1.7			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	18.4	77.9	2.9	3.2	24.3	1.0	E	NE	NE
GUIA DE ISORA	16.5	85.6	12.1	1.5	27.6	1.3	E	NE	SE
GUIA DE ISORA - EL POZO	15.4	89.0	19.9	1.1	30.4	1.4			
GUIA DE ISORA - CHIO	14.5	89.3	19.4	0.8	40.1	1.2			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	12.8	94.3	21.2	0.4	59.5	0.8			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	12.6	94.1	11.6	0.4	53.3	0.7			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARICO - ITER		91.4	13.3	1.3			SW	W	SE
ARONA - LAS GALLETAS	17.4	95.4	3.1	0.7	48.4	0.5	W	N	SE
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	17.6	95.0	17.3	1.7	96.5	0.6	SW	W	NW
ARICO - ICOR	15.5	83.9	15.8	2.9	69.0	1.2			
ARICO - TEGUEDITE - VISO	15.5	87.8	11.5	2.0	154.9	0.9			
GRANADILLA - CHARCO PINO	15.3	91.9	13.7	0.6	102.6	0.7			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	13.4	91.3	15.2	1.5	194.6	0.6			
GRANADILLA - EL PINALETE	13.6	93.1	16.6	0.4	152.5	0.8			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	12.6	96.6	11.3	2.3	155.5	0.3	S	SW	NW
VILAFLOR - EL FRONTON	11.4	95.2	15.6	0.3	147.9	0.6	SW	W	S

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	17.1	85.0	10.6	2.4	55.2	1.3	S	W	NW
GUIMAR - TOPO NEGRO	16.5	85.7	9.3	3.5	60.0	1.2			
GUIMAR - B. BADAJOZ	16.0	92.9	4.7	2.2	81.6	0.7			
GUIMAR - LOMO MENA	15.2	94.2	9.2	2.4	96.0	0.7			
ARAFO - AÑAVINGO	14.4	93.2	4.0	4.2	35.0	0.8			

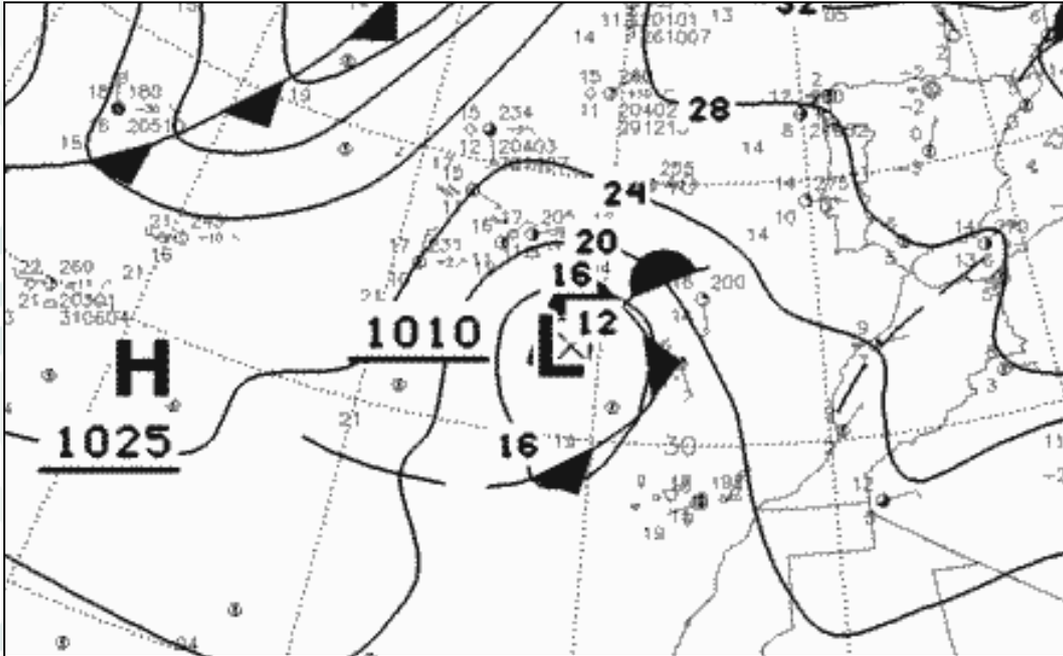
NOTA

DM1: Dirección dominante primera

DM2: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

El día 30 de diciembre, la costa noroeste a sureste es cálida, húmeda, cubierta, lluviosa y evapotranspiración Penman muy baja; vientos muy débiles a moderados en la costa N a NE y vientos fuertes que soplan en el sector S a SW en la costa noroeste; la costa sureste a sur es cálida, húmeda o muy húmeda, cubierta, lluvia intensas y evapotranspiración Penman muy baja; los vientos moderados a fuertes soplan en el sector SW a W; la costa oeste es cálida, húmeda, cubierta y evapotranspiración Penman bajas; los vientos muy débiles soplan en el sector NE a E; las medianías norte a noreste son templadas, húmedas, cubiertas, lluvias intensas, evapotranspiración Penman muy baja; los vientos débiles a moderados soplan en el sector SE a S en las medianías norte a noreste y los vientos moderados a fuertes soplan en las medianías noroeste a norte, las medianías oeste son templadas, muy húmedas, cubiertas, lluvias torrenciales, evapotranspiración Penman muy bajas y los vientos fuerte soplan en el sector NE a E; las medianías sur son templadas, muy húmedas, cubiertas, lluvias torrenciales, evapotranspiración Penman muy bajas y los vientos moderados a fuertes soplan en el sector S a W.



Situación meteorológica 24 de diciembre a 0 h UTC: Anticiclón Atlántico y frente frío.

El mapa sinóptico indica bajas presiones sobre el Atlántico Oriental centradas en Madeira y un frente frío atraviesa las islas Canarias. Ausencia de la depresión sahariana. Vientos débiles a moderados soplan en las vertientes de la isla. Precipitaciones intensas en las vertientes este a oeste de Tenerife. Presencia de calima.

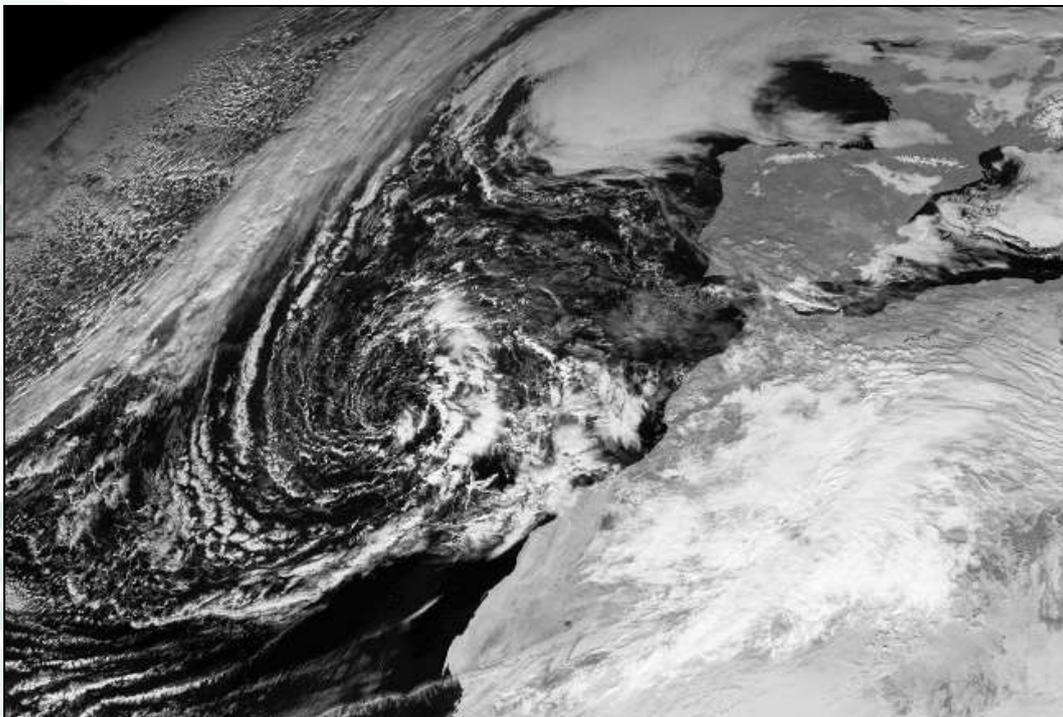


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 24 de diciembre las 12 h UTC

El satélite nos indica un frente nuboso atravesando Canarias. Cielos cubiertos y precipitaciones intensas en las vertientes este a oeste de Tenerife.

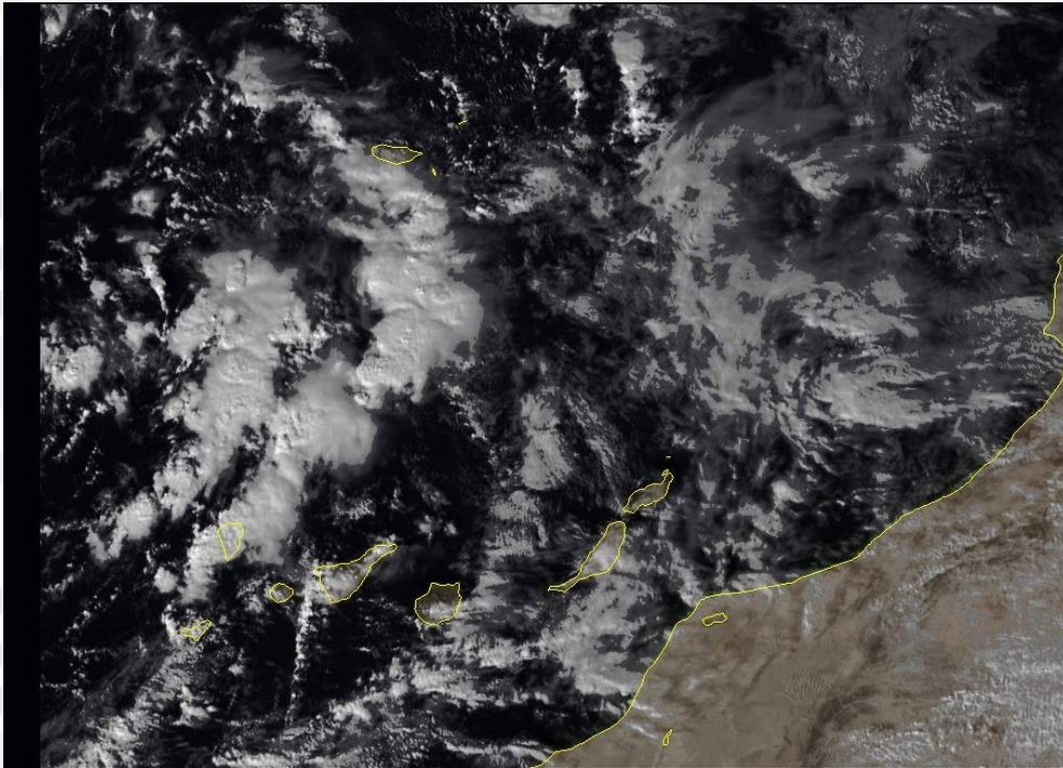
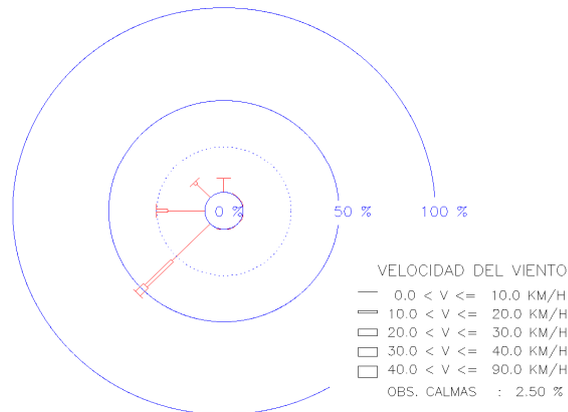


Imagen del satélite Meteosat 9 (visible): 24 de diciembre las 12 h UTC

El satélite nos indica una imagen detallada de Canarias. Cielos cubiertos y precipitaciones zonales. Lluvias torrenciales en las vertientes sureste y sur, lluvias copiosas en las vertientes oeste y noroeste, y ausencias de precipitaciones en las vertientes norte a este de Tenerife. Son notables, los vientos débiles a moderados que soplan en el sector SE a SW de la isla.

LAGUNA – TEJINA

24 / DICIEMBRE / 2008

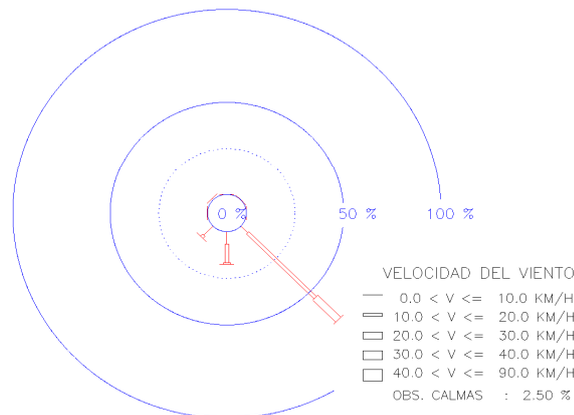


Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.

La rosa de viento es la presentación de las frecuencias relativas de las velocidades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SW a N y en la dirección SW son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector SW a N y son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a NW y en la dirección SW son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en la dirección SW y son poco frecuentes. Los vientos en calmas son el 2.5 % de las observaciones. El día es cálido (16.9 °C), semihúmedo (63 %), ligeramente ventoso (8.9 km/h, SW a W), nuboso (9.6 MJ/m²) y ETP muy baja (2.3 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

24 / DICIEMBRE / 2008

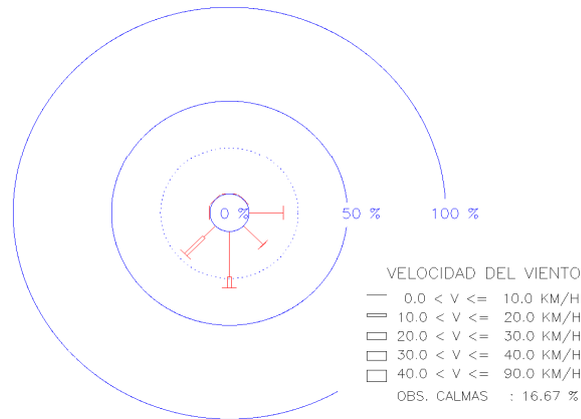


Rosa de viento en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SE a SW, en la dirección SW son frecuentes y en la dirección S son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector SE a SW y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SE a SW, en la dirección S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector SE a S y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos en calmas son el 2.5 % de las observaciones. El día es templado (10.4 °C), húmedo (71 %), moderadamente ventoso (14.3 km/h, SE), nuboso (9.9 MJ/m²) y ETP muy baja (1.6 mm)

BUENAVISTA DEL NORTE

24 / DICIEMBRE / 2008

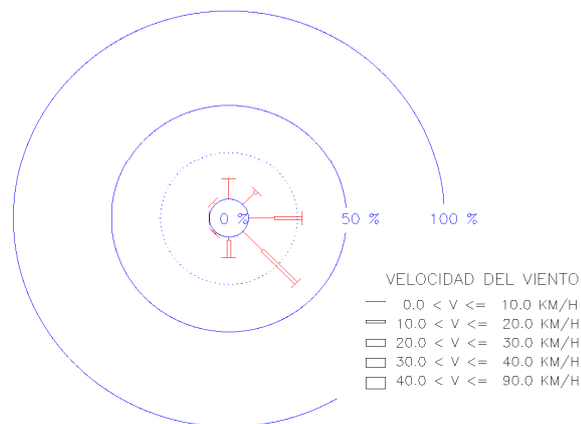


Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector E a SW y son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector E a SW y son frecuentes y en la dirección S son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector S a SW y en la dirección SW son dominantes. Los vientos en calmas son el 16.7 % de las observaciones. El día es cálido (15.8 °C), húmedo (79 %), ligeramente ventoso (5.4 km/h, S a SW), cubierto (18.8 MJ/m²), ETP muy baja (1.5 mm) y chubasco (2.8 mm).

GUÍA DE ISORA

24 / DICIEMBRE / 2008

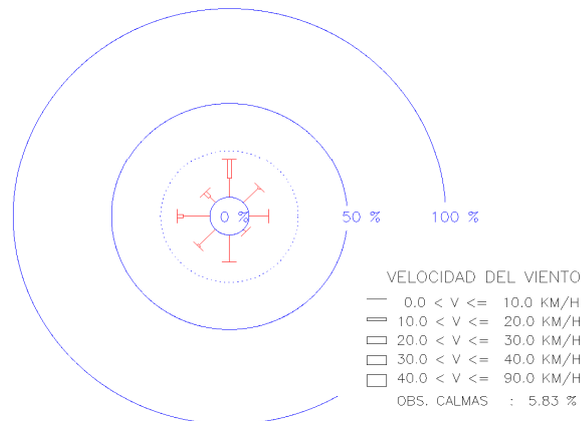


Rosa de viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector N a S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector N a SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE, en la dirección E son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. El día es templado (14.4 °C), semihúmedo (68 %), ligeramente ventoso (9.9 km/h, E a SE), cubierto (7.7 MJ/m²), ETP muy baja (2 mm) y lluvia copiosa (16.8 mm).

VILAFLOR – EL FRONTÓN

24 / DICIEMBRE / 2008

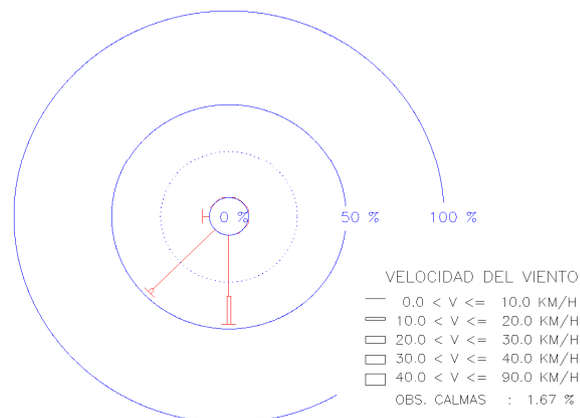


Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLOR – EL FRONTÓN

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones y en el sector S a E son frecuentes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector S a E son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a NE y en la dirección N son frecuentes. Las observaciones en calmas son el 5.8 % de las observaciones. El día es frío (7.4 °C), húmedo (82 %), ligeramente ventoso (7.4 km/h, N y W), cubierto (3 MJ/m²), ETP muy baja (0.9 mm) y lluvia intensa (31.9 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

24 / DICIEMBRE / 2008

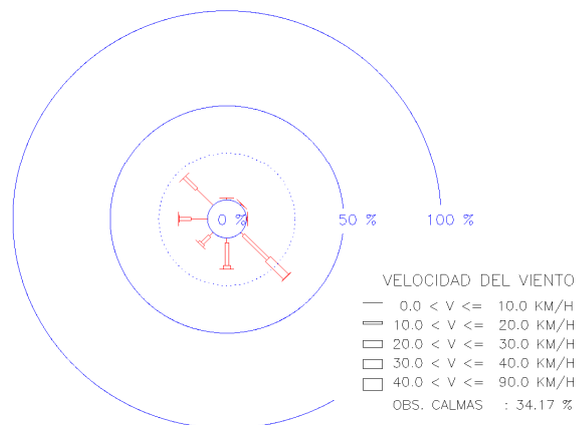


Rosa de viento en periodos horarios. ARICO – EL BUENO

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector S a W. 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 S a SW y en la dirección S son frecuentes. El día es frío (9.6 °C), húmedo (83 %), ligeramente ventoso (7.5 km/h, S a SW), cubierto (2 MJ/m²), ETP muy baja (0.9 mm) y lluvia torrencial (46.3 mm).

GRANADILLA (ITER)

24 / DICIEMBRE / 2008

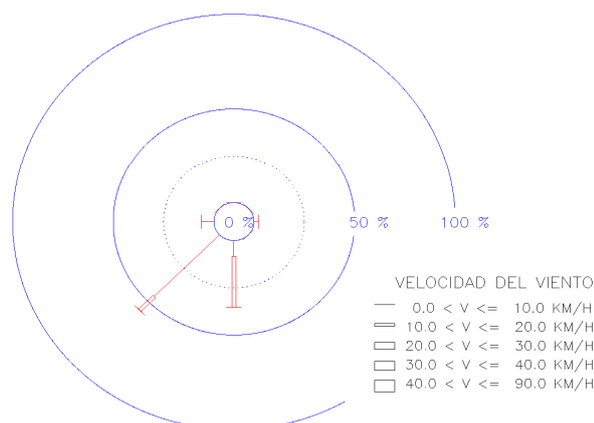


Rosa de viento en periodos horarios. GRANADILLA - ITER

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a NW son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector W a NW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SE a NW y el sector SE a S son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector SE a W y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos en calmas son el 34.2 % de las observaciones. El día es cálido, húmedo (79 %), moderadamente ventoso (13 km/h, SE y NW), nuboso (11.4 MJ/m²) y ETP muy baja (1.6 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

24 / DICIEMBRE / 2008



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

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector S a W y en la dirección E, en la dirección S son frecuentes y la dirección SW son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector S a SW y son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a N y son frecuentes. El día es cálido (15.1 °C), húmedo (75 %), ligeramente ventoso (7.4 km/h, S a SW), cubierto (2.3 MJ/m²), ETP muy baja (1.1 mm) y lluvia torrencial (83.6 mm).

SITUACIÓN SINÓPTICA: BAJAS PRESIONES y FRENTE FRÍO

24 / DICIEMBRE / 2008

COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	16.9	63.3	8.9	9.6	0.0	2.3	SW	W	N
SANTA ÚRSULA - EL MALPAÍS	13.0	64.3	3.4	9.5	0.0	1.4			
TEGUESTE - LA PADILLA	14.6	75.3	19.0	6.3	3.2	1.9			
SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS	12.1	68.3	1.3	10.0	0.0	1.1			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	12.7	72.1	4.3	8.4	0.0	1.4			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	12.0	70.8	5.1	10.1	0.0	1.5			
TACORONTE - AGUA GARCIA	11.6	74.3	13.5	12.9	0.5	1.7			
LA VICTORIA - EL LOMO	12.4	72.2	5.0	8.8	0.0	1.4			
EL SAUZAL - RAVELO	10.4	70.6	14.3	9.9	0.0	1.6	SE	S	NW

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	14.8	62.3	2.2	6.0	0.0	1.2	S	SE	E
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	13.9	64.8	3.2	5.8	0.0	1.3			
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	13.9	53.2	3.0	0.0	0.0			N	W
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	12.9	65.0	5.9	6.7	0.0	1.5			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	12.1	67.2	5.1	6.6	0.0	1.4			
LA OROTAVA - BENIJOS	9.6	61.7	8.7	6.8	0.0	1.6			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	16.0	70.6	1.7	7.8	0.0	1.2	SE	S	W
ICOD VINOS - S. BARBARA	13.0	59.1	4.1	7.4	0.2	1.5			
ICOD VINOS - REDONDO	11.8	72.9	3.2	7.0	0.1	1.2			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	11.6	64.1	9.1	7.6	0.0	1.8			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	15.8	78.8	5.4	8.8	2.8	1.5	S	SW	N
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	14.4	72.4	11.8	6.7	4.2	1.9			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	13.3	77.7	9.5	5.7	11.0	1.3			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	11.7	64.3	8.8	7.7	5.7	1.7			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	16.4	68.4	3.3	7.6	13.4	1.3	E	SE	SE
GUIA DE ISORA	14.4	67.6	9.9	7.7	16.8	2.0	SE	E	SW
GUIA DE ISORA - EL POZO	14.0	60.8	14.0	7.9	6.8	2.4			
GUIA DE ISORA - CHIO	12.4	66.1	12.8	6.6	9.6	2.0			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	9.8	75.0	12.7	5.0	8.1	1.4			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	10.6	61.0	6.9	7.0	13.5	1.7			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARICO - ITER		79.4	13.0	11.4	0.0	1.6			SW
ARONA - LAS GALLETAS	16.3	86.7	6.8	11.4	8.9	1.2	SE	NE	NW
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	16.1	89.5	13.0	9.8	4.4	1.5	S	W	SW
ARICO - ICOR	13.2	76.4	11.7	2.1	46.9	1.3			
ARICO - TEGUEDITE - VISO	12.9	79.8	6.7	2.2	51.4	1.0			
GRANADILLA - CHARCO PINO	12.9	85.2	9.7	5.1	12.0	1.1			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	10.0	80.2	8.5	1.9	69.6	1.0			
GRANADILLA - EL PINALETE	10.0	83.3	8.5	2.8	47.5	0.9			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	9.6	82.9	7.5	2.0	46.3	0.9	S	SW	W
VILAFLORES - EL FRONTON	7.4	82.0	6.8	3.0	31.9	0.9	N	W	SE

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUÍMAR - LA PLANTA	15.1	78.9	9.1	2.3	83.6	1.1	SW	S	E
GUÍMAR - TOPO NEGRO	14.1	75.4	7.4	4.2	10.5	1.4			
GUÍMAR - B. BADAJOZ	13.4	78.7	5.0	3.4	18.3	1.1			
GUÍMAR - LOMO MENA	12.8	84.3	8.7	1.2	116.2	0.9			
ARAFO - AÑAVINGO	11.8	77.3	4.5	4.3	0.6	1.1			

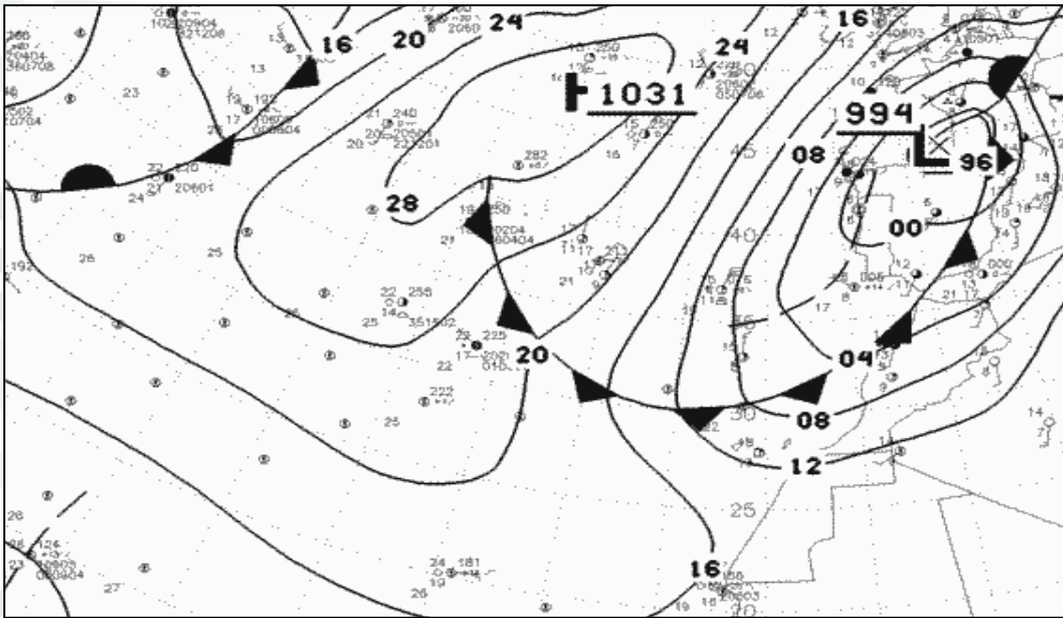
NOTA

DM1: Dirección dominante primera

DM2: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

El día 24 de diciembre, la costa noroeste a sureste es cálida, semihúmeda o húmeda, cubierta, sin lluvias y evapotranspiración Penman muy baja; vientos muy débiles a débiles soplan en el sector SE a SW; la costa sureste a sur es cálida, húmeda, nubosa, lluvia copiosa y evapotranspiración Penman muy baja; los vientos moderados soplan en el sector SE a SW en la costa sureste y vientos débiles soplan en las direcciones SE y NE; la costa oeste es cálida, semihúmeda, cubierta, lluvia copiosa y evapotranspiración Penman muy baja; vientos muy débiles que soplan en el sector E a SE; las medianías norte a noreste son templadas, semihúmedas o húmedas, cubiertas, sin lluvias, evapotranspiración Penman muy bajas; vientos muy débiles a moderados que soplan en el sector SE a S; las medianías noroeste a norte son templadas, húmedas, cubiertas, lluvias copiosas, evapotranspiración Penman muy bajas; vientos moderados, las medianías oeste son frías o templadas, semihúmedas o húmedas, cubiertas, lluvias copiosas, evapotranspiración Penman muy bajas y los vientos moderados soplan en el sector E a SE; las medianías sureste a sur son frías o templadas, húmedas, cubiertas, lluvias torrenciales, evapotranspiración Penman muy bajas y los vientos débiles soplan en el sector S a N. Presencia de calima.



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

El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental centradas al norte de las Azores, bajas presiones al norte de la Península Ibérica y un frente frío atravesando las islas Canarias. Ausencia de la depresión sahariana. Vientos débiles a moderados soplan del sector W a NE en las vertientes noroeste a noreste, vientos moderados a muy fuertes que soplan del sector NW a N en la vertiente oeste y vientos moderados a fuertes que soplan en las vertientes sureste a sur de Tenerife.

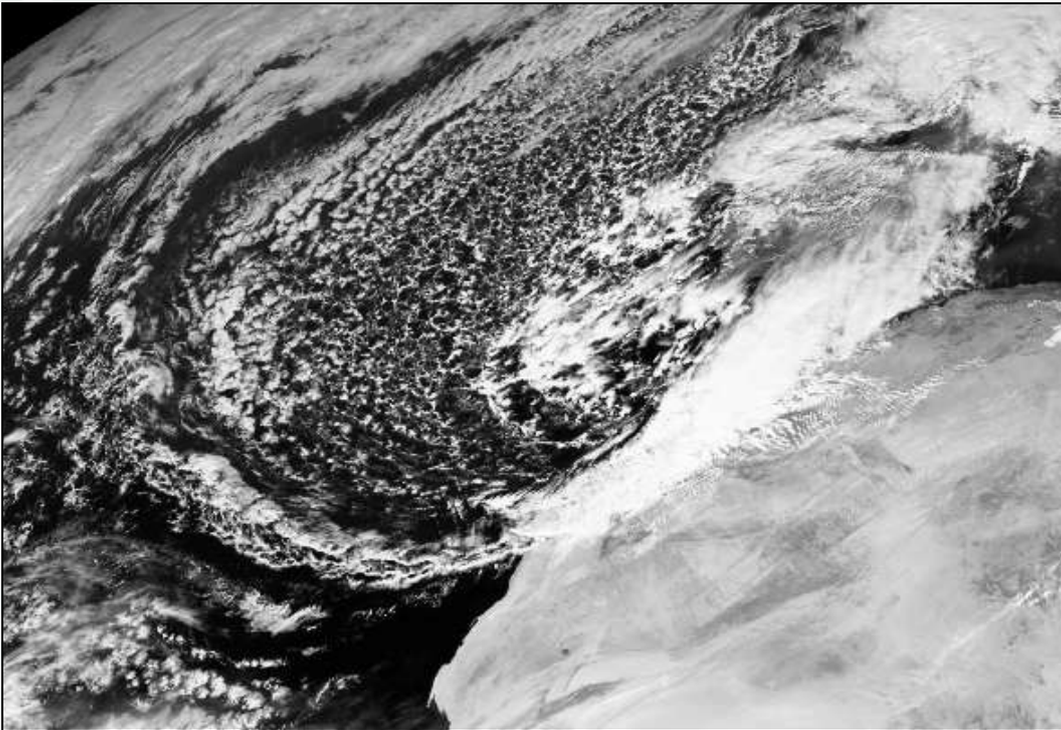


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 1 de noviembre las 12 h UTC

El satélite nos indica un frente nuboso atravesando Canarias. Cielos cubiertos y precipitaciones intensas en las vertientes noroeste a noreste de Tenerife.

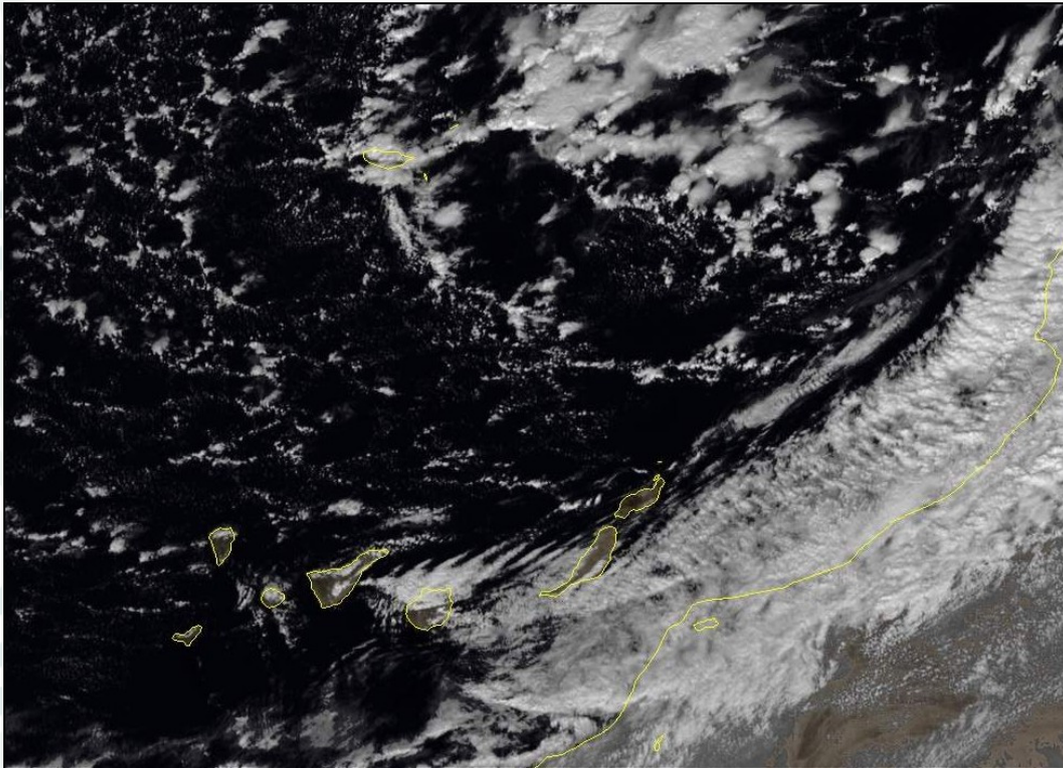
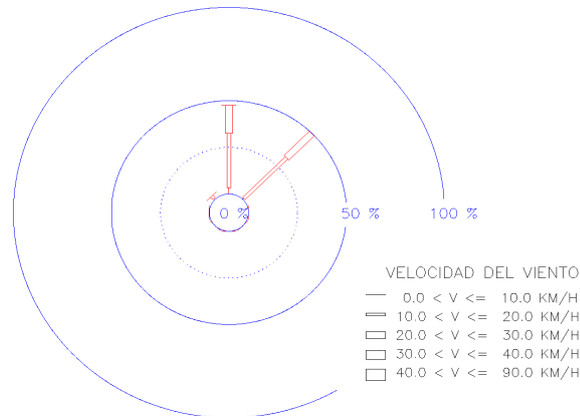


Imagen del satélite Meteosat 9 (visible): 1 de noviembre las 12 h UTC

El satélite nos indica una imagen detallada de Canarias. Cielos cubiertos y precipitaciones intensas en las vertientes noroeste a noreste, lluvias copiosas en las medianías sur a oeste y noroeste, y chubascos en las medianías este a sur de la isla. Son notables, los vientos moderados a fuertes que soplan en el sector W a N en las medianías de Tenerife

LAGUNA – TEJINA

1 / NOVIEMBRE / 2008

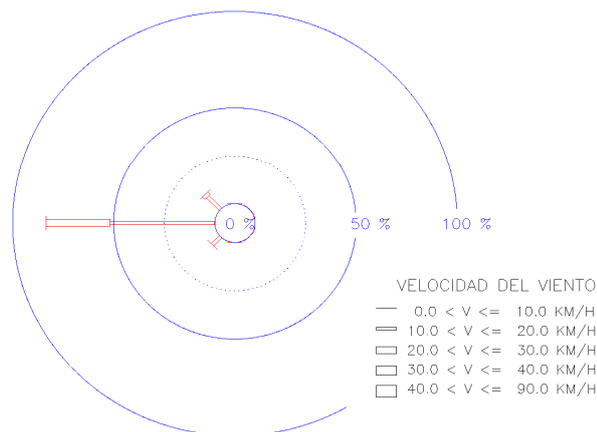


Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.

La rosa de viento es la presentación de las frecuencias relativas de las velocidades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector NW a NE. Los vientos débiles soplan en el sector NW a N y son poco frecuentes. Los vientos moderados y vientos fuertes soplan en el sector NW a NE, y en el sector N a NE son frecuentes. El día es cálido (19.1 °C), semihúmedo (65 %), ventoso (18.3 km/h, N a NE), cubierto (9.4 MJ/m²), chubasco (3.7 mm) y ETP baja (3.7 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

1 / NOVIEMBRE / 2008

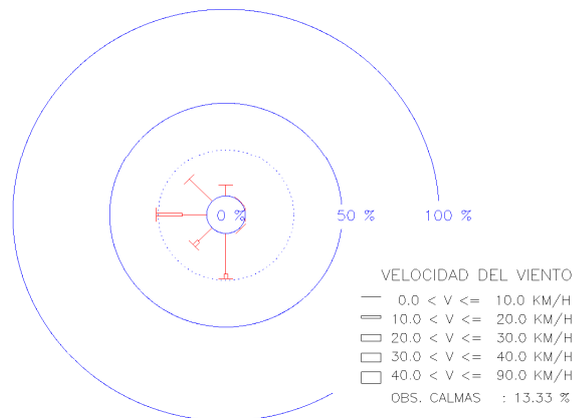


Rosa de viento en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SW a NW. Los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a NW, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector W a NW y en la dirección W son frecuentes. El día es templado (11.5 °C), muy húmedo (85 %), ventoso (18.5 km/h, W a NW), cubierto (5.8 MJ/m²), lluvia torrencial (46.9 mm) y ETP muy baja (1.4 mm)

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

1 / NOVIEMBRE / 2008

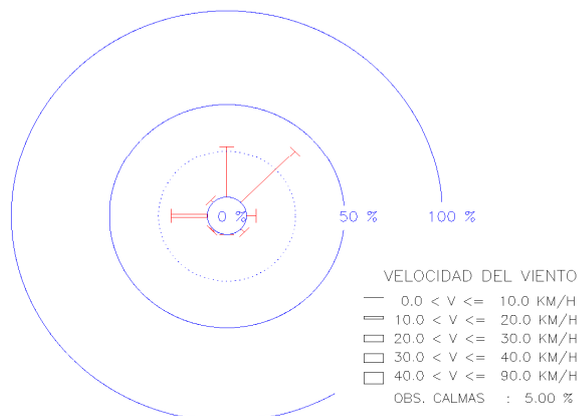


Rosa de viento en periodos horarios. LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SE a N. Los vientos débiles soplan en el sector SE a N y en el sector S a NW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a W y en la dirección W son frecuentes. Los vientos en calmas son el 13.3 % de las observaciones. El día es cálido (18.8 °C), húmedo (74 %), poco ventoso (4.9 km/h, S y W), cubierto (9.4 MJ/m²), ETP muy baja (1.8 mm) y lluvioso (19.5 mm).

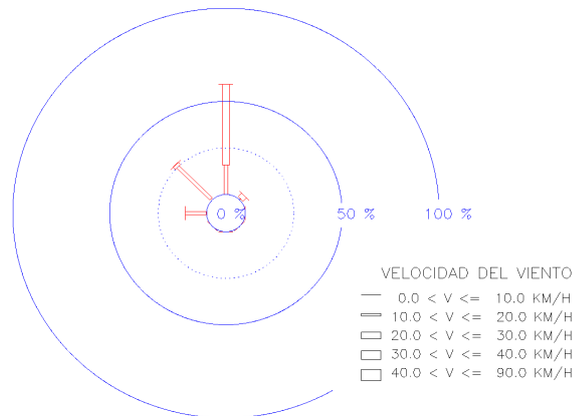
BUENAVISTA DEL NORTE

1 / NOVIEMBRE / 2008



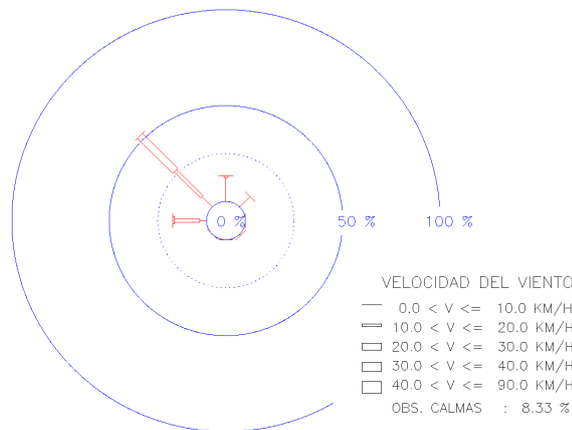
Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SW a SE. Los vientos débiles soplan en el sector NW a SE, en el sector N a NE son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección W y son frecuentes. Los vientos en calmas son el 5 % de las observaciones. El día es cálido (19.2 °C), semihúmedo (65 %), ligeramente ventoso (6.5 km/h, N a NE), nuboso (11.9 MJ/m²), ETP baja (2.5 mm) y chubasco (2.2 mm).



Rosa de viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector W a NE. Los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a N y son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NW a NE y en la dirección N son frecuentes. El día es cálido (17.4 °C), semihúmedo (56 %), ventoso (19.4 km/h, NW a N), nubes y claros (19.2 MJ/m²), ETP baja (4.5 mm) y chubasco (4 mm).

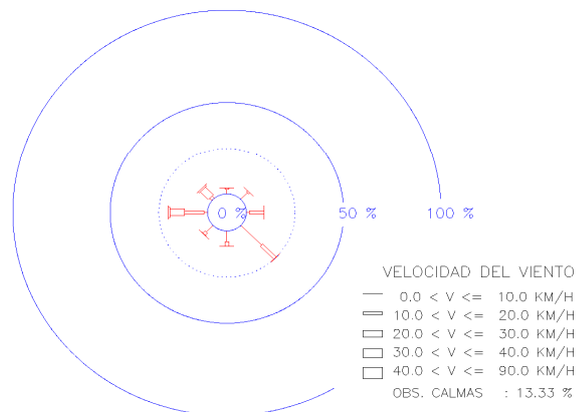


Rosa de viento en periodos horarios. ARONA – LAS GALLETAS

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector W a NE. Los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a N y son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NW a NE y en la dirección N son frecuentes. El día es caliente (20.4 °C), semihúmedo (59 %), moderadamente ventoso (12.5 km/h, W a NW), nubes y claros (18.7 MJ/m²), chubasco (2.7 mm) y ETP baja (3.2 mm).

VILAFLOR – EL FRONTÓN

1 / NOVIEMBRE / 2008

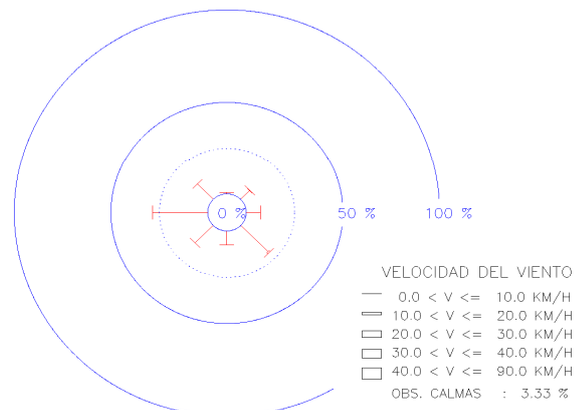


Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLOR – EL FRONTÓN

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones y en las direcciones SE y W son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector N a W y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en el sector E a SE y en la dirección W son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector W a NW y son poco frecuentes. Las observaciones en calmas son el 13.3 % de las observaciones. El día es templado (11.6 °C), húmedo (78 %), moderadamente ventoso (10.4 km/h, SE y W), nubes y claros (18.1 MJ/m²), ETP (2.1 mm) y lluvioso (9.2 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

1 / NOVIEMBRE / 2008

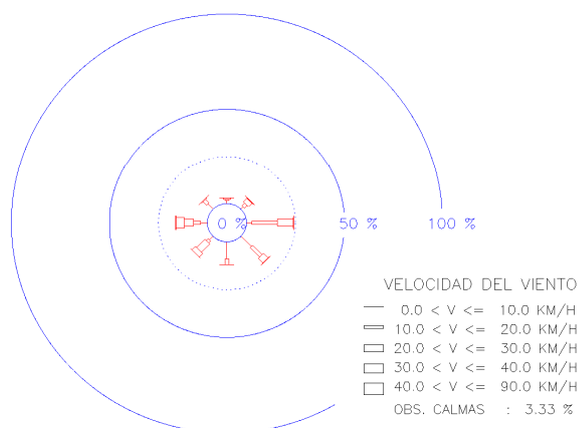


Rosa de viento en periodos horarios. ARICO – EL BUENO

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección SE y son poco frecuentes. El día es templado (12.9 °C), semihúmedo (68 %), ligeramente ventoso (5.3 km/h, W y SE), nuboso (6 MJ/m²), ETP muy baja (1.4 mm) y lloviznoso (0.4 mm).

GRANADILLA (ITER)

1 / NOVIEMBRE / 2008

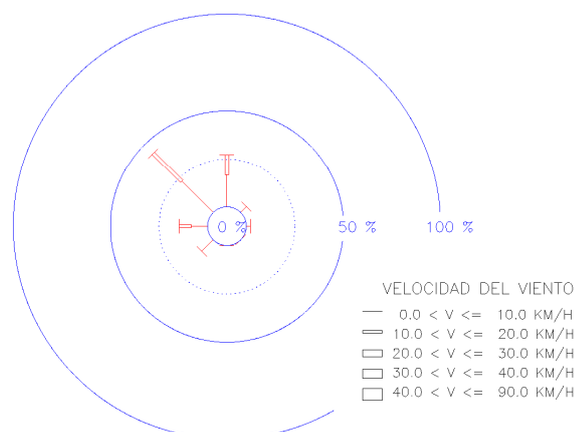


Rosa de viento en periodos horarios. GRANADILLA - ITER

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

GUIMAR – LA PLANTA

1 / NOVIEMBRE / 2008



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

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SW a E, en el sector W a N son frecuentes y en la dirección NW son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector SW a E, en el sector SW a N son frecuentes y en las direcciones NW son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector W a N y son frecuentes. El día es cálido (18.9 °C), semiseco (50 %), ligeramente ventoso (8.4 km/h, W a N), cubierto (8 MJ/m²), ETP baja (2.8 mm) y lloviznoso (1.2 mm).

SITUACIÓN SINÓPTICA: BAJAS PRESIONES y FRENTE FRÍO

1 / NOVIEMBRE / 2008

COMARCA DE ACENTEJO

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

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

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

COMARCA DE ICODEN

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

COMARCA DE DAUTE

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

COMARCA DE ISORA

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

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARICO - ITER		60.3	16.3	17.0	3.2		E	W	N
ARONA - LAS GALLETAS	20.4	59.2	12.5	18.7	2.7	3.5	NW	W	SW
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	20.3	63.9	10.7	16.7	0.0	3.4	W	E	SW
ARICO - ICOR	17.6	52.4	5.8	8.8	0.0	2.5			
ARICO - TEGUEDITE - VISO	17.0	60.5	5.5	11.2	0.0	2.2			
GRANADILLA - CHARCO PINO	16.8	69.1	13.9	15.6	2.2	3.0			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	13.5	69.2	7.2	4.4	0.7	1.5			
GRANADILLA - EL PINALETE	13.9	77.5	10.5	14.0	4.2	2.2			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	12.9	67.8	5.3	6.0	0.4	1.6	W	SE	N
VILAFLOR - EL FRONTON	11.6	78.1	10.4	18.1	9.2	2.1	SE	W	N

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

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

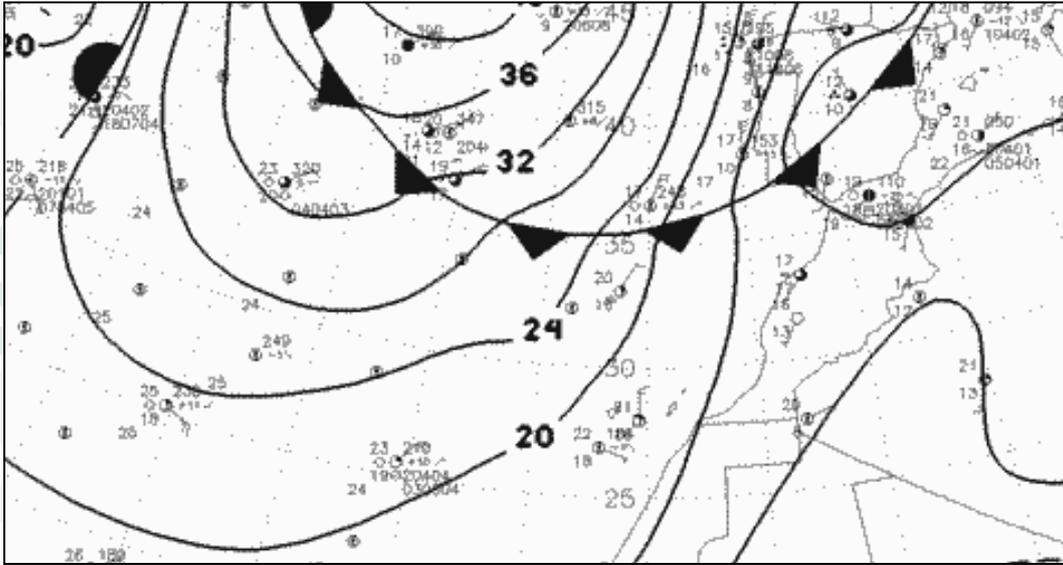
NOTA

DM1: Dirección dominante primera

DM2: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

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



Situación meteorológica 28 de octubre a 0 h UTC: Anticiclón Atlántico y frente frío.

El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental centradas al oeste de las islas Británicas y un frente frío que atravesando Canarias. Vientos muy débiles a moderados. Precipitaciones intensas en las vertientes noroeste a noreste de Tenerife. Presencia de calima.

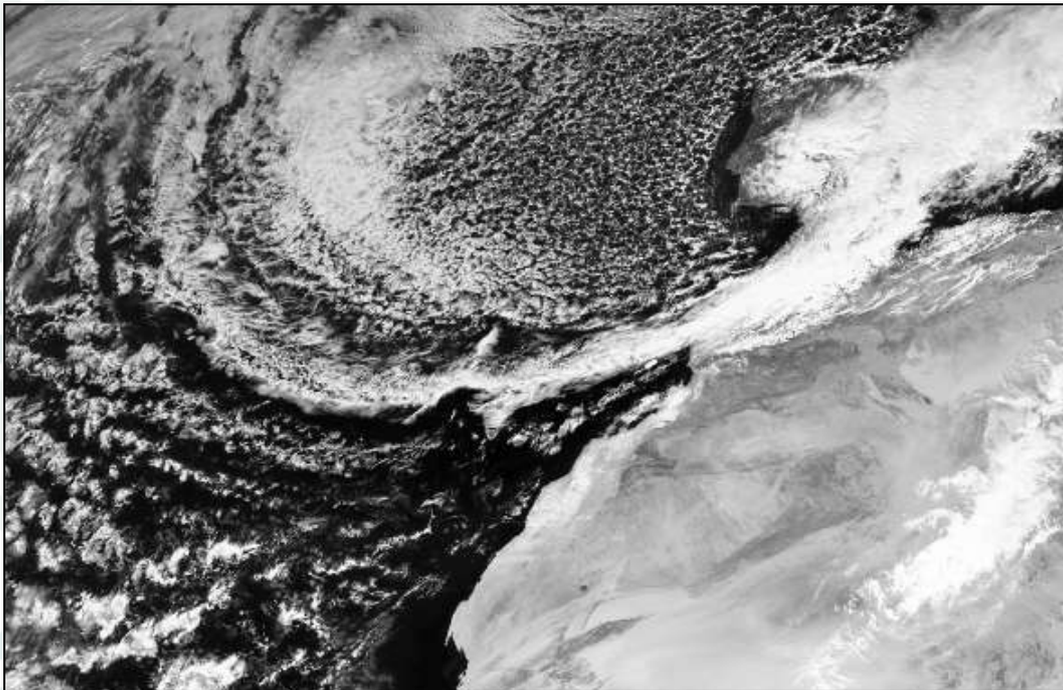


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 28 de octubre las 12 h UTC

El satélite nos indica un frente nuboso atravesando Canarias. Cielos cubiertos y precipitaciones intensas en las vertientes noroeste a noreste de Tenerife.

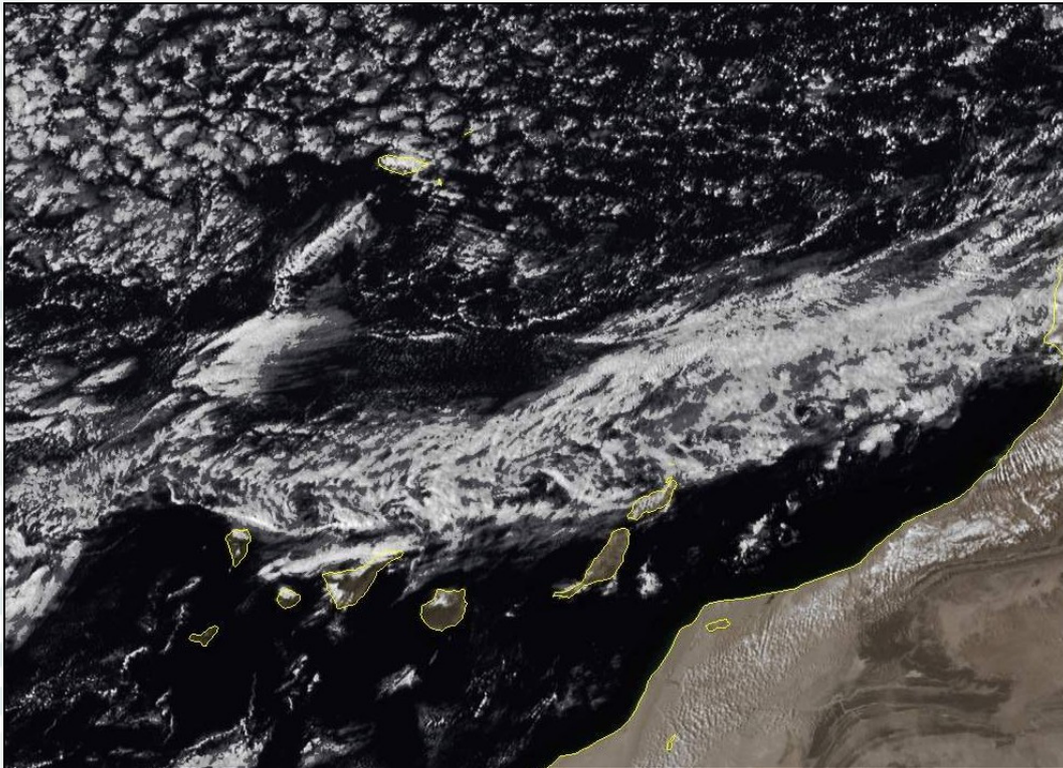
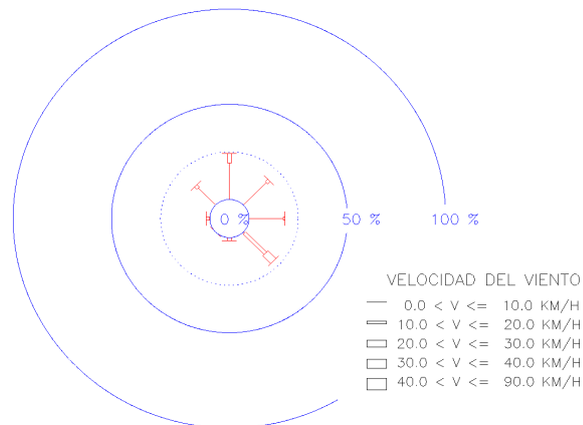


Imagen del satélite Meteosat 9 (visible): 28 de octubre las 12 h UTC

El satélite nos indica una imagen detallada de Canarias. Cielos cubiertos y precipitaciones intensas en las vertientes noroeste a noreste y chubascos en las medianías sureste a oeste de la isla. Son notables, los vientos débiles a moderados que soplan en el sector N a SE en las vertientes noroeste a noreste y los vientos moderados a fuertes que soplan en el sector N a S en la costa sureste a sur de Tenerife.

LAGUNA – TEJINA

28 / OCTUBRE / 2008

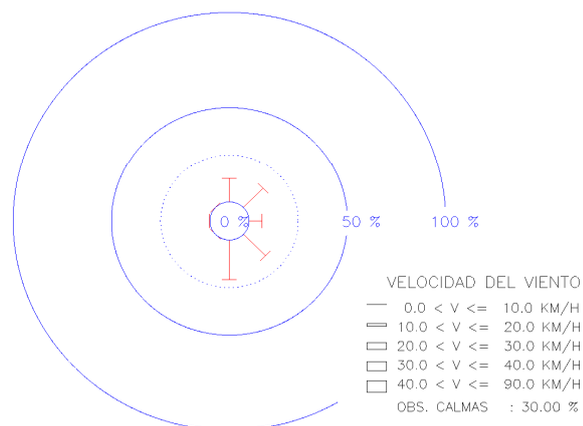


Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.

La rosa de viento es la presentación de las frecuencias relativas de las velocidades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector W a S y en el sector NW a SE son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector NW a SE y en el sector NW a E son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a SE y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en la dirección SE y son poco frecuentes. El día es cálido (19.91 °C), húmedo (76 %), ligeramente ventoso (18.3 km/h, N a SE), cubierto (6.7 MJ/m²), lluvioso (7.3 mm) y ETP muy baja (2.1 mm).

LA OROTAVA – EL RINCON

28 / OCTUBRE / 2008

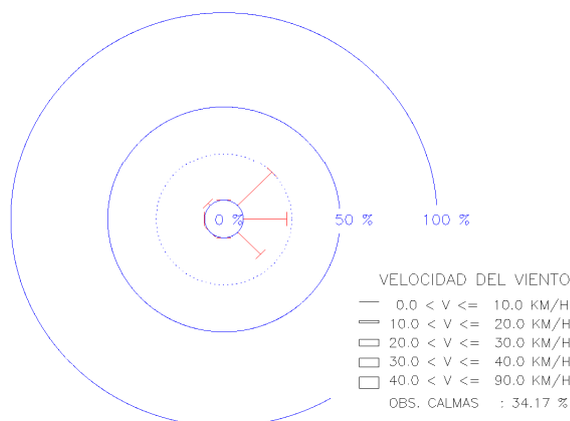


Rosa de viento en periodos horarios. LA OROTAVA – EL RINCÓN

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector N a S son frecuentes y en la dirección S son dominantes. Los vientos en calmas son el 30 % de las observaciones. El día es cálido (18.1 °C), húmedo (79 %), poco ventoso (2.8 km/h, N a S), nuboso (9.4 MJ/m²), ETP muy baja (1.7 mm) y lluvioso (10.7 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

28 / OCTUBRE / 2008

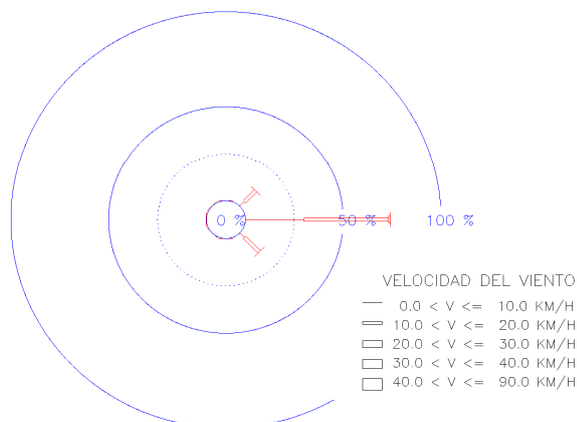


Rosa de viento en periodos horarios. LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO.

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 SE son frecuentes. Los vientos en calmas son el 34.2 % de las observaciones. El día es cálido (19.7 °C), muy húmedo (85 %), poco ventoso (2.8 km/h, NE a SE), nuboso (13.9 MJ/m²), ETP muy baja (2.1 mm) y lluvioso (13.9 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

28 / OCTUBRE / 2008

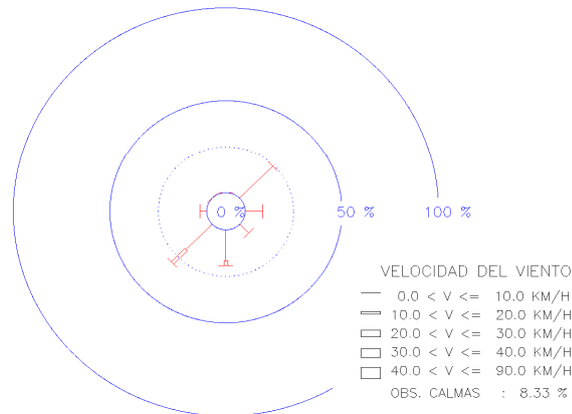


Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector NE a SE y 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 NE a SE y son frecuentes, y en la dirección E son dominantes. Los vientos fuertes soplan en la dirección E y son poco frecuentes. El día es caliente (20.1 °C), semihúmedo (67 %), moderadamente ventoso (11.6 km/h, E), nuboso (12.8 MJ/m²), ETP baja (3 mm) y lluvioso (12.8 mm).

GUÍA DE ISORA

28 / OCTUBRE / 2008

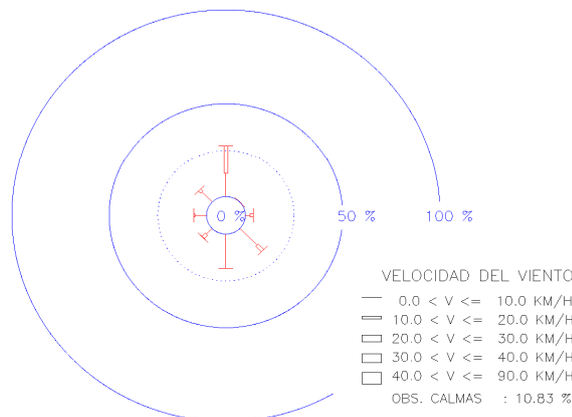


Rosa de viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector NE a W, en los sectores NE a E y S a SW son frecuentes, y en la dirección SW son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector NE a W, y en los sectores NE a E y S a SW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a SW y en la dirección SW son frecuentes. Los vientos en calmas son el 8.3 % de las observaciones. El día es cálido (18.6 °C), húmedo (78 %), ligeramente ventoso (7 km/h, S a SW y NE), nuboso (13 MJ/m²) y ETP muy baja (2.2 mm).

VILAFLOR – EL FRONTÓN

28 / OCTUBRE / 2008

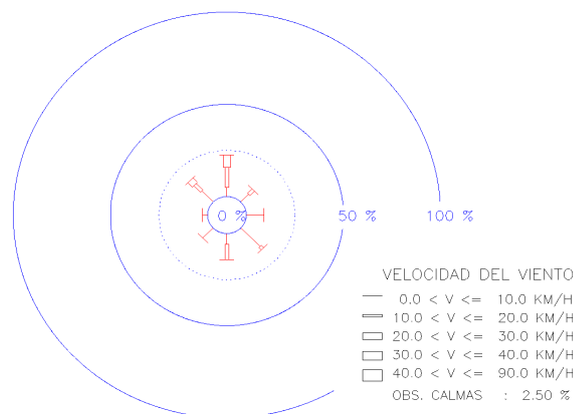


Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLOR – EL FRONTÓN

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector E a N y en los sectores SE a S y NW a N son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector E a N y en los sectores SE a S y NW a N son frecuentes. Los vientos moderados soplan en los sectores E a SE y SW a N, y en la dirección N son frecuentes. Las observaciones en calmas son el 10.8 % de las observaciones. El día es templado (13 °C), húmedo (74 %), ligeramente ventoso (7.2 km/h, N y SE a S), nuboso (14.8 MJ/m²), ETP muy baja (2.2 mm) y lloviznoso (0.2 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

28 / OCTUBRE / 2008

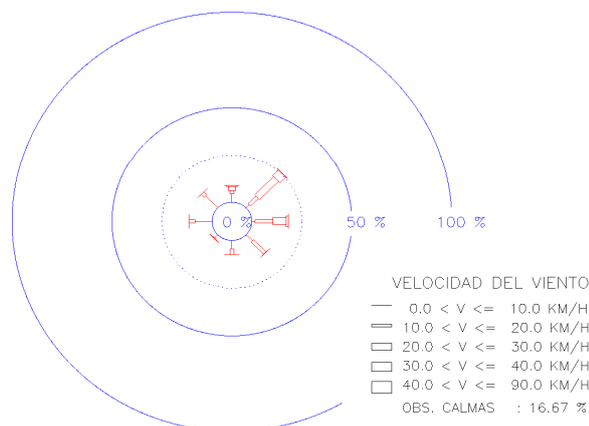


Rosa de viento en periodos horarios. ARICO – EL BUENO

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones y en los sectores NW a N y SE a S son frecuentes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en las direcciones E, SE y NW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en los sectores SE a S y NW a NE, y en las direcciones S y N son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NW a N y son poco frecuentes. Los vientos en calmas son el 2.5 % de las observaciones. El día es cálido (15.5 °C), húmedo (71 %), ligeramente ventoso (9.9 km/h, NW a S), nubes y claros (17.3 MJ/m²), ETP baja (2.9 mm) y lloviznoso (1.8 mm).

GRANADILLA (ITER)

28 / OCTUBRE / 2008



Rosa de viento en periodos horarios. GRANADILLA - ITER

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector W a SE son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector W a NW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a S y en el sector E a SE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector N a SW y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos muy fuertes soplan en el sector N a E y son poco frecuentes. Los vientos en calmas son el 16.7 % de las observaciones. El día es caliente, húmedo (70 %), moderadamente ventoso (14.7 km/h, NE a SE), nubes y claros (18.8 MJ/m²) y ETP baja (3.1 mm).

SITUACIÓN SINÓPTICA: FRENTE FRÍO

28 / OCTUBRE / 2008

COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	19.9	75.7	9.1	6.7	7.3	2.1	N	SE	W
SANTA ÚRSULA - EL MALPAÍS	16.1	77.9	4.0	8.9	9.6	1.7			
TEGUESTE - LA PADILLA	17.7	81.0	6.7	6.7	10.3	1.6			
SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS	15.0	79.1	2.0	8.6	10.0	1.4			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	16.4	78.8	4.7	9.2	14.2	1.8			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	15.2	87.6	3.8	6.7	8.0	1.2			
TACORONTE - AGUA GARCIA	14.3	91.7	5.6	9.2	5.2	1.4			
LA VICTORIA - EL LOMO	15.1	87.7	0.0	2.7	0.0	0.8			

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	18.1	79.4	2.8	9.4	10.7	1.7	S	SE	W
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	17.3	80.7	4.5	9.4	16.4	1.8			
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	14.9	77.1	4.7	0.0	19.1		N	NE	S
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	16.2	71.4	6.1	10.1	16.3	2.1			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	15.5	79.3	5.9	10.8	29.9	1.9			
LA OROTAVA - BENIJOS	12.8	78.8	10.2	10.1	21.3	1.8			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	19.7	85.2	2.8	13.9	13.2	2.1	SE	E	SW
ICOD VINOS - S. BARBARA	17.7	72.6	4.2	14.0	15.1	2.3			
ICOD VINOS - REDONDO	16.4	66.5	3.4	11.5	15.3	2.0			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	15.2	85.6	11.1	12.3	29.5	1.8			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	20.1	66.6	11.6	12.8	9.9	3.0	E	SE	NE
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	17.8	87.3	5.3	11.4	22.9	1.8			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	16.3	89.0	12.0	12.7	20.8	1.8			
EL TANQUE - RUIGOMEZ -CUBO	15.1	82.6	6.6	12.4	31.9	1.9			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	20.8	70.1	0.9	16.7	0.0	2.2	E	SE	SE
GUIA DE ISORA	18.6	77.8	7.0	13.0	0.0	2.2	SW	NE	N
GUIA DE ISORA - EL POZO	17.0	82.0	6.1	13.4	1.4	2.1			
GUIA DE ISORA - CHIO	16.3	81.4	6.4	11.1	0.0	1.9			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	13.8	83.8	22.6	16.7	14.0	2.2			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	13.2	85.8	3.7	8.1	0.3	1.4			

COMARCA DE ABONA

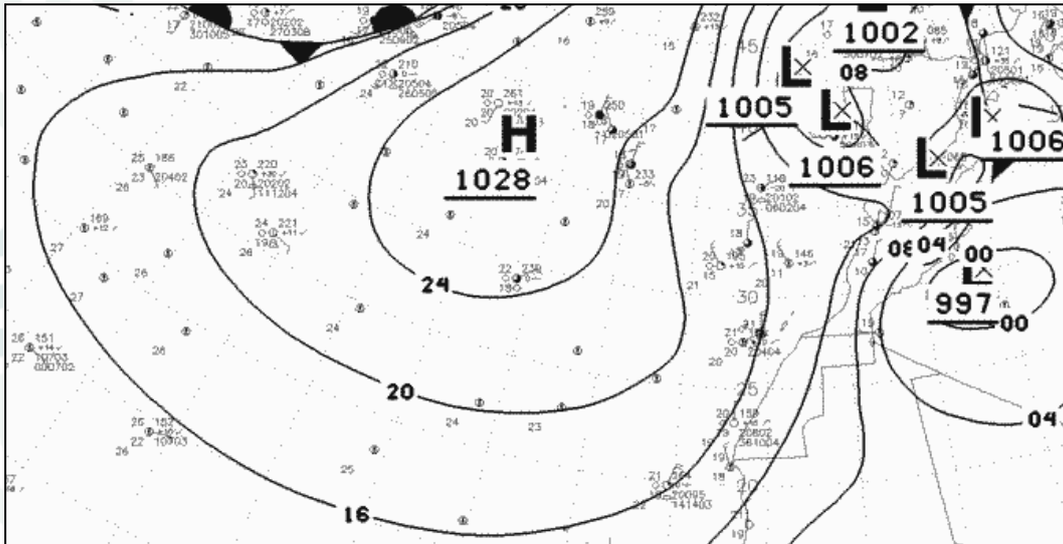
ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARICO - ITER		69.8	14.7	18.8	0.0	3.1			N
ARONA - LAS GALLETAS	20.3	78.1	4.8	16.7	0.0	2.4	SW	E	NW
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	21.1	82.1	16.5	18.8	0.0	3.2	NE	NW	N
ARICO - ICOR	18.8	68.6	8.9	19.2	0.8	3.2			
ARICO - TEGUEDITE - VISO	18.2	76.1	10.3	18.8	0.3	2.9			
GRANADILLA - CHARCO PINO	17.9	78.5	10.2	14.4	0.0	2.4			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	15.6	78.0	11.1	16.8	0.5	2.6			
GRANADILLA - EL PINALETE	15.4	79.7	8.0	14.9	0.0	2.2			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	15.5	70.9	9.8	17.3	1.8	2.9	N	NW	W
VILAFLORES - EL FRONTON	13.0	74.4	7.2	14.8	0.2	2.2	N	S	E

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUÍMAR - LA PLANTA	21.2	58.0	10.3	20.3	0.0	4.1	S	NE	SE
GUÍMAR - TOPO NEGRO	21.0	61.8	10.8	17.9	0.0	3.8			
GUÍMAR - B. BADAJOZ	20.4	65.6	6.3	16.5	0.3	3.2			
GUÍMAR - LOMO MENA	19.0	75.5	7.6	19.9	2.8	3.1			
ARAFO - AÑAVINGO	17.9	67.1	7.3	19.1	0.0	3.2			

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

El día 28 de octubre, la costa norte a noreste es cálida, húmeda, cubierta, lluvias copiosas y evapotranspiración Penman muy baja; los vientos muy débiles o vientos débiles soplan en el sector N a SE; la costa noroeste a norte es caliente o cálida, semihúmeda a húmeda, nubosa, lluvias copiosas y evapotranspiración Penman baja; los vientos débiles o vientos moderados soplan en el sector E a SE; la costa sureste a sur es caliente, húmeda, nubes y claros, sin lluvia y evapotranspiración Penman baja; los vientos moderados a fuertes soplan en el sector NE a SE; la costa oeste es caliente, húmeda, nubes y claros y evapotranspiración Penman muy baja; calmas y los vientos muy débiles soplan en el sector E a SE; las medianías noreste son cálidas o templadas, húmedas o muy húmedas, nieblas, cubiertas, lluvias copiosas, evapotranspiración Penman muy bajas y los vientos muy débiles, las medianías noroeste a norte son cálidas, húmedas o muy húmedas, nubosas, lluvias intensas, evapotranspiración Penman muy bajas y vientos débiles a moderados; las medianías oeste son cálidas o templadas, húmedas, nubes y claros, lloviznas, evapotranspiración Penman muy baja y los vientos débiles a fuertes soplan en las direcciones NE y SW; las medianías sur son cálidas, húmedas, nubes y claros, lloviznosas y evapotranspiración Penman muy bajas o bajas y los vientos débiles a moderados soplan en las direcciones N y S; las medianías sureste son caliente o cálidas, semihúmedas o húmedas, nubes y claros y lloviznosas, evapotranspiración Penman baja y vientos débiles. Presencia de calma.



Situación meteorológica 25 de mayo a 0 h UTC.

El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico centradas al oeste de las Azores, bajas presiones al oeste de la Península Ibérica y noroeste de África. Vientos muy débiles a moderados. Precipitaciones copiosas en las vertientes noroeste a noreste de Tenerife. Presencia de calma.

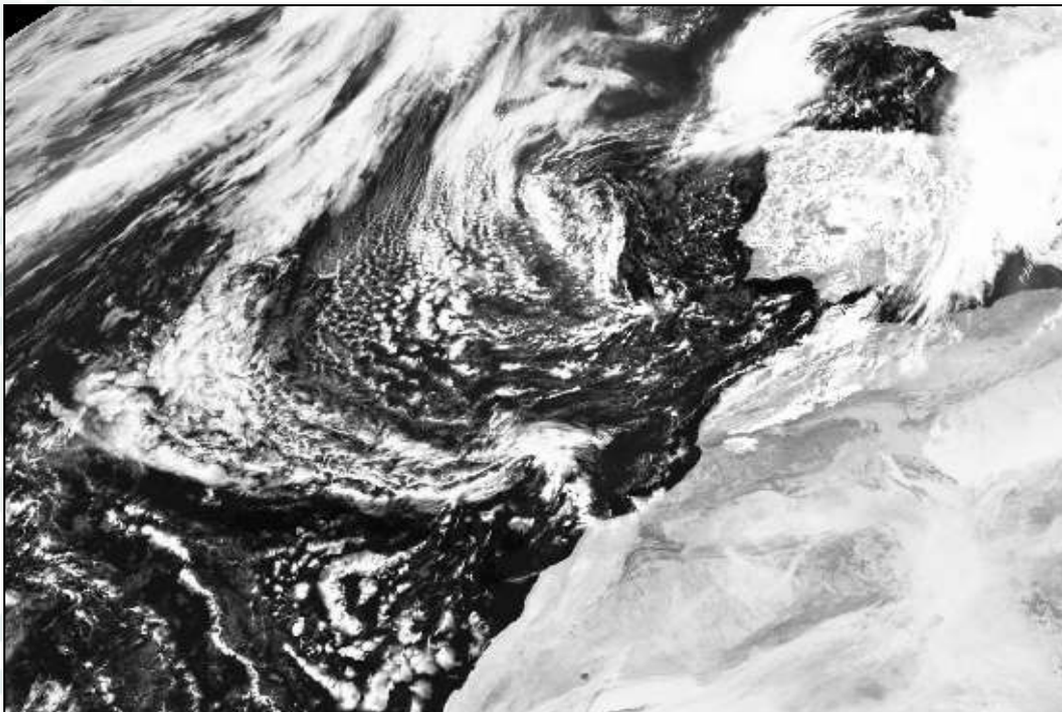


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 25 de mayo las 12 h UTC

El satélite nos indica un frente nuboso atravesando Canarias. Cielos cubiertos y precipitaciones copiosas en las vertientes noroeste a noreste de Tenerife.

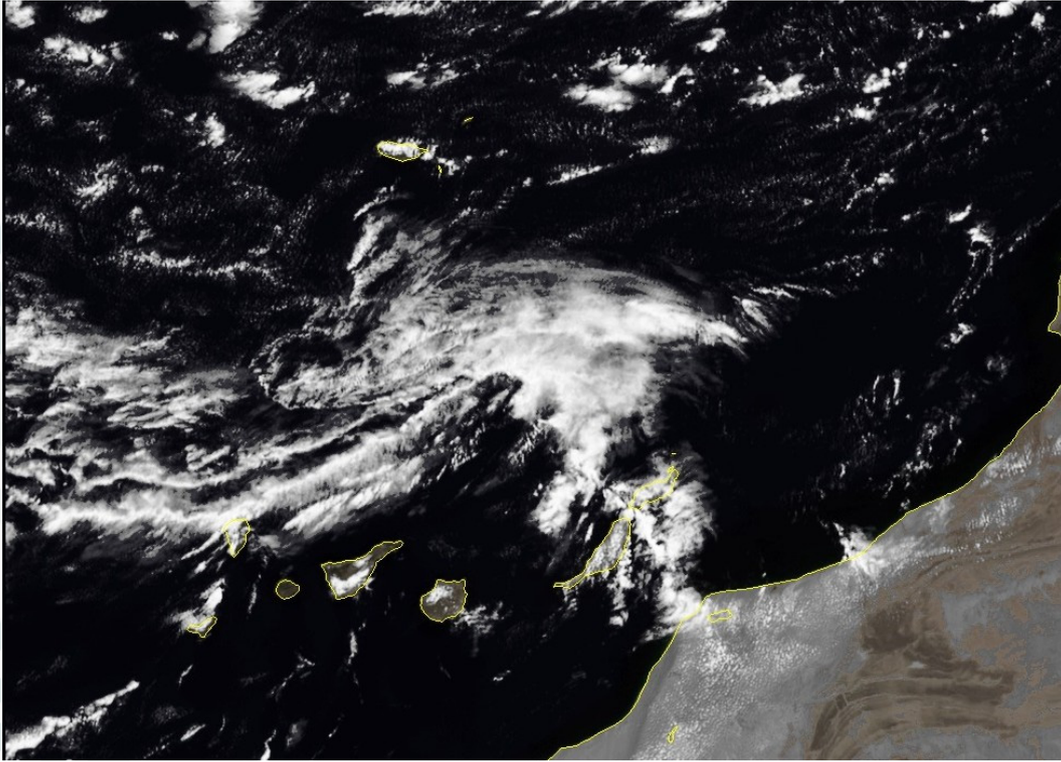
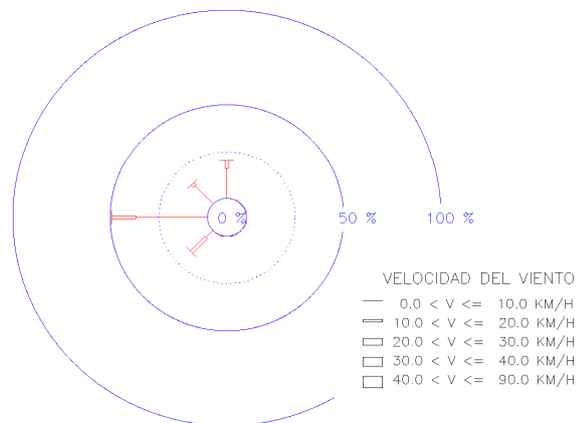


Imagen del satélite Meteosat 9 (visible): 25 de mayo las 12 h UTC

El satélite nos indica una imagen detallada de Canarias. Cielos cubiertos y precipitaciones copiosas en las vertientes noroeste a noreste, nubes y claros en las medianías sureste a oeste de la isla. Son notables, los vientos muy débiles a moderados en las medianías de Tenerife.

LAGUNA – TEJINA

25 / MAYO / 2008

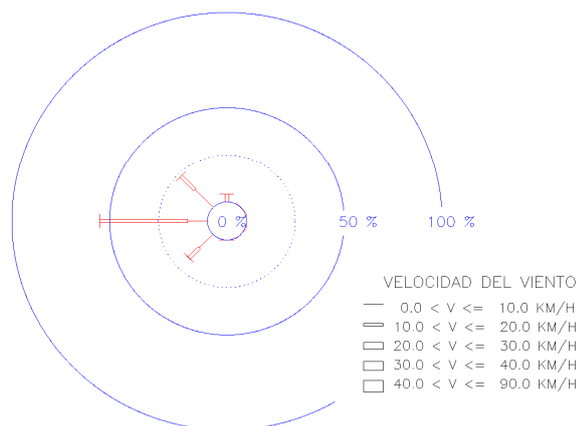


Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.

La rosa de viento es la presentación de las frecuencias relativas de las velocidades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SW a N y son frecuentes, y en la dirección W son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector SW a N, en el sector W a N son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a N y en el sector SW a W son frecuentes. El día es cálido (19.6 °C), húmedo (74 %), ligeramente ventoso (8.1 km/h, SW a N), nubes y claros (18.9 MJ/m²), chubasco (3.5 mm) y ETP baja (3.7 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

25 / MAYO / 2008



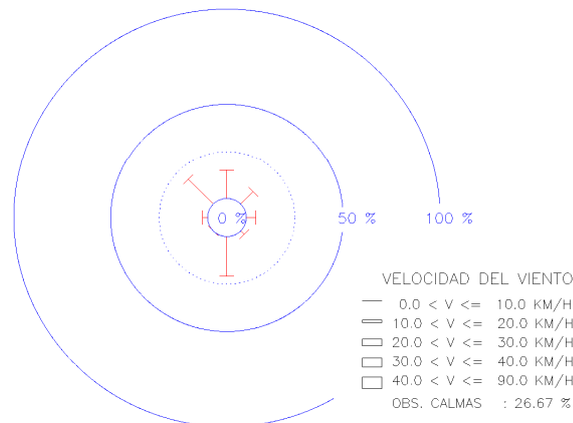
Rosa de viento en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SW a N, en el sector SW a NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector SW a NW y son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a N, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes. El día es templado (12.2 °C), muy húmedo (91 %), moderadamente ventoso (10.5 km/h, SW a NW), nubes y claros (17.1 MJ/m²), lluvioso (13.3 mm) y ETP muy baja (2.3 mm)

LA OROTAVA – EL RINCON

25 / MAYO

/ 2008



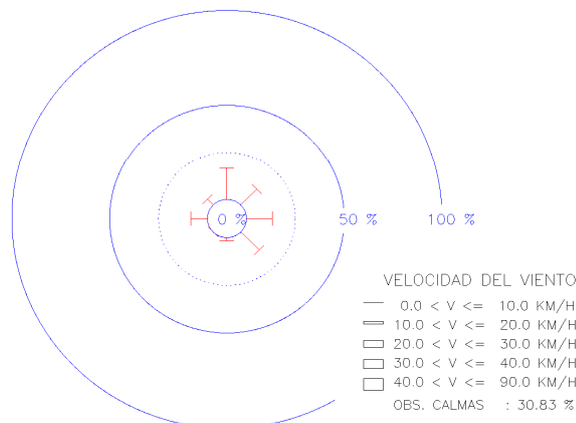
Rosa de viento en periodos horarios. LA OROTAVA – EL RINCÓN

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector W a S, en el sector NW a NE son frecuentes y en la dirección S son dominantes. Los vientos en calmas son el 26.7 % de las observaciones El día es cálido (18.5 °C), húmedo (76 %), poco ventoso (3.2 km/h, NW a N y S), nubes y claros (18.7 MJ/m²), ETP baja (3.2 mm) y lluvioso (8.8 mm). Efecto anabático – catabático

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

25 / MAYO

/ 2008



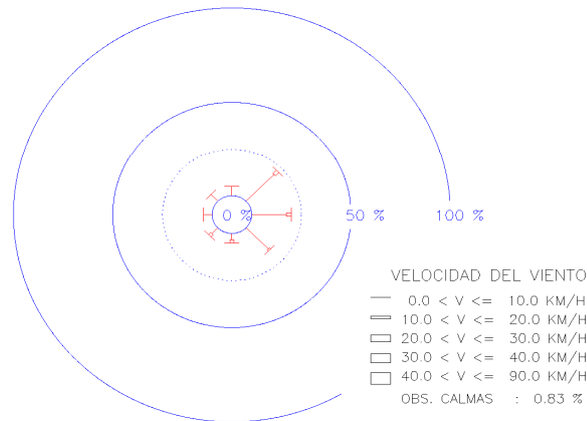
Rosa de viento en periodos horarios. LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO.

La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector W a S, en el sector N a SE y en la dirección W son frecuentes. Los vientos en calmas son el 30.8 % de las observaciones. El día es cálido (19.8 °C), húmedo (79 %), poco ventoso (2.9 km/h, N a SE), soleado (20.9 MJ/m²), ETP baja (3.4 mm) y lluvioso (7.4 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

25 / MAYO

/ 2008



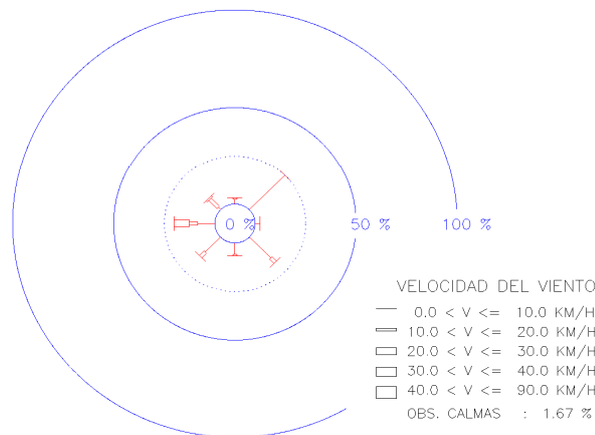
Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a SE son frecuentes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NE a SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a SE y son poco frecuentes. El día es cálido (19.9 °C), húmedo (79 %), ligeramente ventoso (8.1 km/h, NE a SE), nubes y claros (19.4 MJ/m²), ETP baja (3.6 mm) y chubasco (1.6 mm).

GUÍA DE ISORA

25 / MAYO

/ 2008



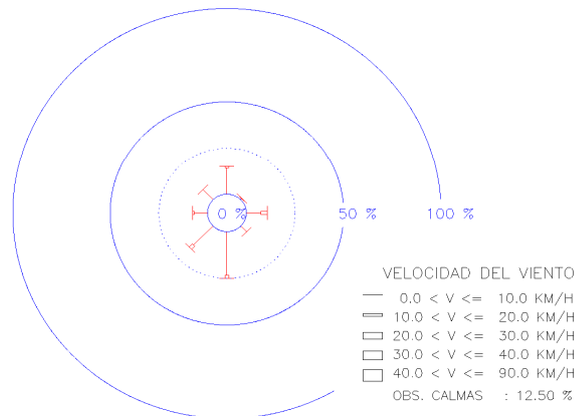
Rosa de viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector SW a W y en las direcciones NE y SE son frecuentes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SW a W y en las direcciones NE y SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SE a N y son poco frecuentes. Los vientos fuertes soplan en la dirección W y son poco frecuentes. El día es cálido (18.9 °C), semihúmedo (63 %), ligeramente ventoso (8.7 km/h, NE, SE y W), soleado (23.6 MJ/m²) y ETP baja (4.3 mm).

VILAFLOR – EL FRONTÓN

25 / MAYO

/ 2008



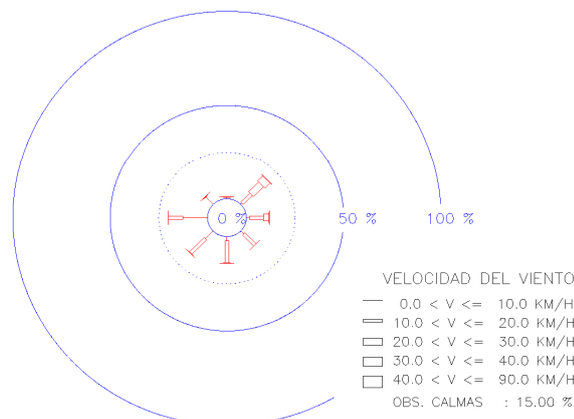
Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLOR – EL FRONTÓN

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector S a N y en la dirección E son frecuentes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector S a N y en la dirección E son frecuentes, y en la dirección S son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a SW y en la dirección E, y son poco frecuentes. Las observaciones en calmas son el 12.5 % de las observaciones. El día es templado (12.1 °C), húmedo (83 %), ligeramente ventoso (6 km/h, S a SW y N), nuboso (11.5 MJ/m²) y ETP muy baja (1.9 mm). Efecto anabático y catabático.

GRANADILLA (ITER)

25 / MAYO

/ 2008



Rosas de vientos en periodos horarios. GRANADILLA - ITER

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones y en el sector NE a W son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector E a NW y en la dirección W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a W y en el sector S a SW son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. Los vientos muy fuertes soplan en la dirección NE y son poco frecuentes. Los vientos en calmas son el 15.3 % de las observaciones. El día es caliente, semihúmedo (69 %), moderadamente ventoso (13.3 km/h, NE a W), soleado y ETP baja (4.1 mm).

SITUACIÓN SINÓPTICA: FRENTE FRÍO

25 / MAYO / 2008

COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	19.6	73.7	8.1	18.9	3.5	3.7	W	N	NW
SANTA ÚRSULA - EL MALPAÍS	16.6	77.6	3.6	19.8	7.4	3.1			
TEGUESTE - LA PADILLA	18.1	73.6	9.1	16.4	10.3	3.4			
SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS	15.4	74.7	1.9	18.9	15.4	3.0			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	16.3	69.3	4.1	17.7	21.4	3.1			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	15.0	86.8	4.6	16.8	12.3	2.7			
TACORONTE - AGUA GARCIA	14.6	87.5	7.7	18.4	12.8	2.8			
LA VICTORIA - EL LOMO	15.1	87.5	5.4	16.0	17.2	2.6			
EL SAUZAL - RAVELO	12.2	91.3	10.5	17.1	13.3	2.3	W	NW	N

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	18.5	75.6	3.2	18.7	8.8	3.2	S	NW	W
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	17.5	76.9	4.6	18.2	16.6	3.2			
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	17.2	73.8	4.4	0.0	15.5		N	NW	SW
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	16.0	69.2	6.1	17.7	19.0	3.2			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	15.4	81.1	5.9	19.7	23.0	3.2			
LA OROTAVA - BENIJOS	12.5	83.7	9.6	16.8	15.8	2.5			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	19.8	78.7	2.9	20.9	7.4	3.4	SE	E	NW
ICOD VINOS - S. BARBARA	17.1	76.2	3.7	19.4	14.0	3.2			
ICOD VINOS - REDONDO	15.7	68.3	3.4	18.8	17.0	3.1			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	14.2	85.7	7.7	18.0	31.6	2.8			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	19.9	78.6	8.1	19.4	1.6	3.6	NE	E	W
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	17.1	87.4	5.3	16.2	9.4	2.8			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	15.5	90.1	11.3	17.2	11.5	2.7			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	14.4	81.5	6.0	17.6	17.7	2.8			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	20.5	62.6	3.4	25.4	0.0	4.2	E	W	S
GUIA DE ISORA	18.9	67.6	8.7	23.6	0.0	4.3	NE	W	E
GUIA DE ISORA - EL POZO	17.2	75.8	7.7	19.6	0.0	3.6			
GUIA DE ISORA - CHIO	16.7	71.8	10.3	25.7	0.0	4.2			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	13.2	84.3	21.1	22.4	7.9	3.2			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	14.5	79.5	5.0	21.2	0.0	3.3			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARICO - ITER		68.7	13.3	26.2	0.0	4.1			E
ARONA - LAS GALLETAS	21.8	66.4	6.0	24.4	0.0	4.5	NW	E	SE
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	20.8	77.1	13.8	20.8	0.0	3.8	NE	S	N
ARICO - ICOR	18.2	67.5	5.8	14.1	0.0	2.9			
ARICO - TEGUEDITE - VISO	18.1	72.0	6.2	15.3	0.0	3.0			
GRANADILLA - CHARCO PINO	17.8	73.6	10.4	18.3	0.0	3.4			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	14.4	81.1	6.2	9.0	0.0	1.8			
GRANADILLA - EL PINALETE	15.0	79.6	8.6	14.5	0.0	2.5			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	14.0	82.6	4.6	10.6	0.0	1.9	SE	E	NW
VILAFLOR - EL FRONTON	12.1	83.2	6.0	11.5	0.0	1.9	S	SW	NE

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	20.0	63.3	9.1	26.5	0.0	4.6	S	W	NW
GUIMAR - TOPO NEGRO	19.5	67.2	7.7	21.0	0.2	4.0			
GUIMAR - B. BADAJOZ	19.0	77.0	4.5	19.3	1.2	3.4			
GUIMAR - LOMO MENA	17.2	82.8	5.8	10.2	1.3	2.0			
ARAFO - AÑAVINGO	16.3	80.3	4.4	15.2	5.4	2.6			

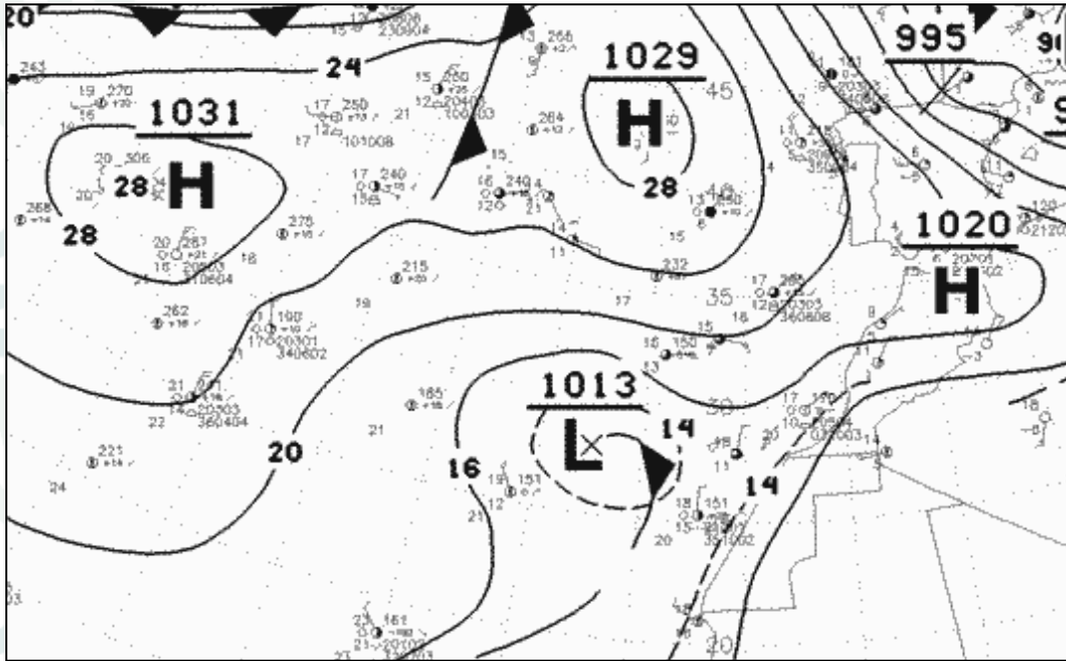
NOTA

DM1: Dirección dominante primera

DM2: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

El día 25 de mayo, la costa norte a noreste es cálida, húmeda, nubes y claros, lluvias copiosas y evapotranspiración Penman baja; los vientos muy débiles o vientos débiles soplan en el sector W a N; la costa noroeste a norte es caliente o cálida, húmeda, nubes y claros, lloviznosa y evapotranspiración Penman baja; los vientos débiles soplan en el sector NE a E; la costa sureste a sur es caliente, semihúmeda, soleada, sin lluvia y evapotranspiración Penman baja; los vientos débiles a moderados soplan en el sector NE a S; la costa oeste es caliente, semihúmeda, soleada y evapotranspiración Penman baja; calmas y los vientos muy débiles soplan en las direcciones E y W; las medianías noreste son cálidas o templadas, muy húmedas, nubes y claros, lluvias copiosas, evapotranspiración Penman bajas y los vientos débiles a moderados soplan en el sector W a NW, las medianías noroeste a norte son cálidas o templadas, húmedas o muy húmedas, nubes y claros, lluvias intensas, evapotranspiración Penman baja y vientos muy débiles a moderados; las medianías oeste son cálidas o templadas, húmedas, soleadas, sin lluvia, evapotranspiración Penman baja y los vientos débiles a fuertes soplan en las direcciones NE y W; las medianías sur son cálidas o templadas, húmedas, nubes y claros, sin lluvia y evapotranspiración Penman muy baja o bajas y los vientos débiles a moderados soplan en el sector E a S; las medianías sureste son cálidas, húmedas, nubes y claros, chubascos, evapotranspiración Penman bajas y vientos débiles. Presencia de calima.



Situación meteorológica 24 de marzo a 0 h UTC: Anticiclón Atlántico y Bajas presiones.

El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental centradas al norte de las Azores, altas presiones en el Estrecho de Gibraltar, bajas presiones poco profundas al noroeste de Canarias y un frente nuboso atravesando Canarias. Ausencia de la depresión sahariana. Vientos muy débiles en las vertientes oeste a noreste y vientos débiles a fuertes que soplan en el sector NW a NE en las vertientes sureste a suroeste. Precipitaciones copiosas en las medianías sureste a oeste de Tenerife.

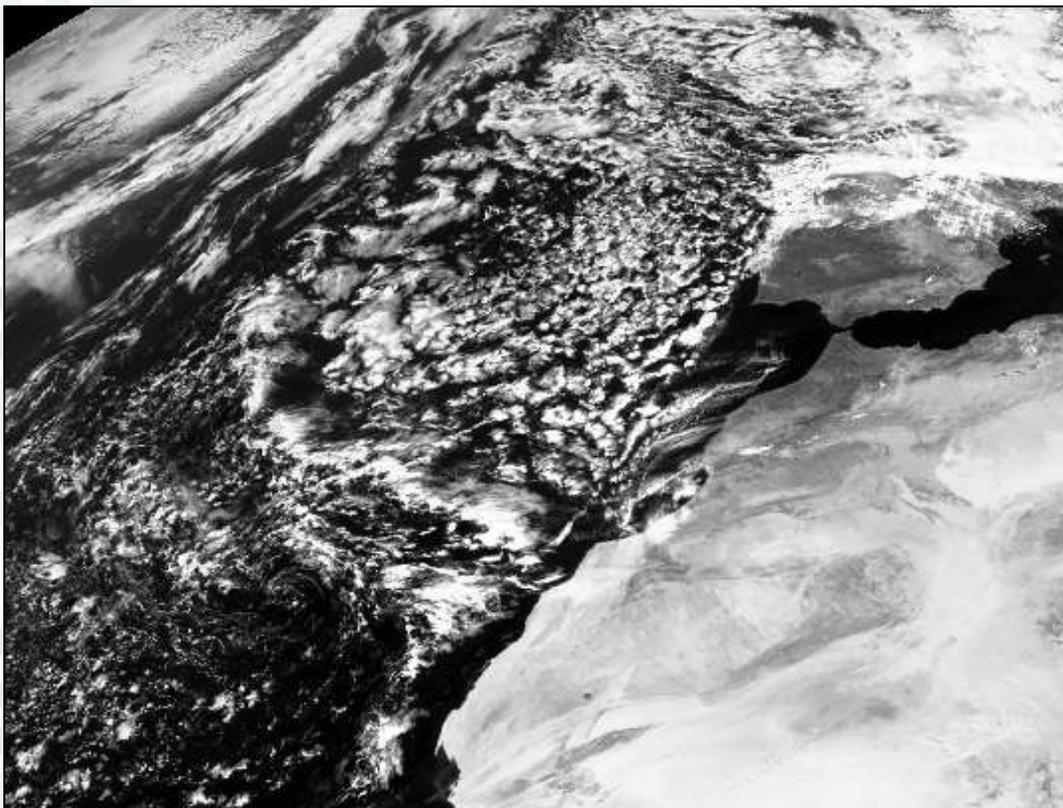


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 24 de marzo las 12 h UTC

El satélite nos indica un frente nuboso atravesando Canarias. Cielos cubiertos, chubascos en las medianías noroeste a noreste, precipitaciones copiosas en las vertientes sur a oeste y precipitaciones intensas en la vertiente sureste de Tenerife.

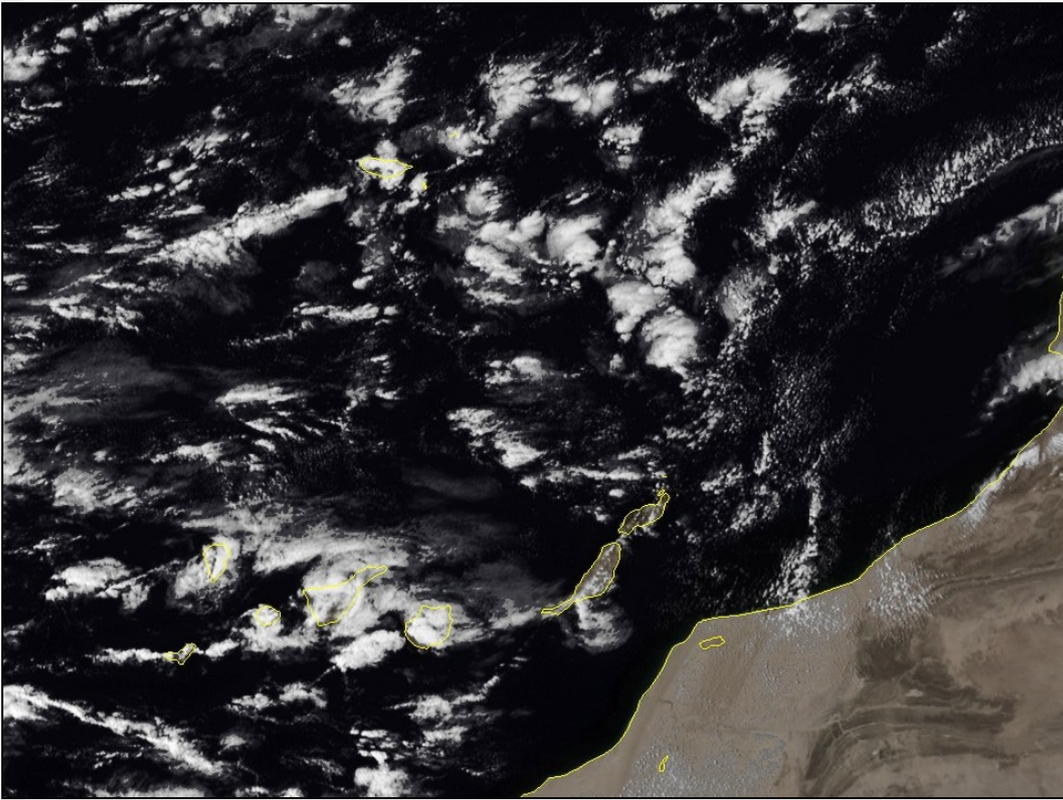
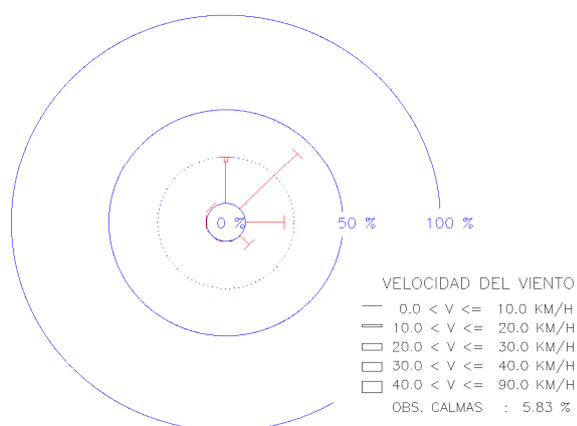


Imagen del satélite Meteosat 9 (visible): 24 de marzo las 12 h UTC

El satélite nos indica una imagen detallada de Canarias. Cielos cubiertos, chubascos en las medianías noroeste a noreste, precipitaciones copiosas en las vertientes sur a oeste y precipitaciones intensas en la vertiente sureste de la isla. Son notables, los vientos muy débiles a moderados que soplan en el sector N a SE en las vertientes de Tenerife.

LAGUNA – TEJINA

24 / MARZO / 2008

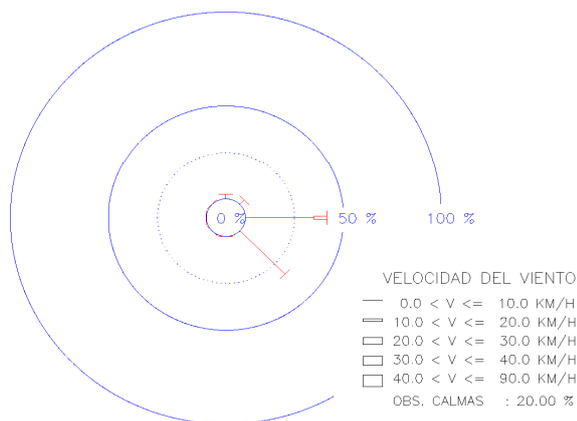


Rosa de viento en periodos horarios. LA LAGUNA - TEJINA.

La rosa de viento es la presentación de las frecuencias relativas de las velocidades según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). La rosa nos indica que los vientos débiles soplan en el sector NW a SE, en el sector N a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección NE y son poco frecuentes. Los vientos en calmas son el 5.8 % de las observaciones El día es cálido (16.1 °C), húmedo (70 %), poco ventoso (4.9 km/h, N a E), nuboso (9.5 MJ/m²), lloviznoso (1 mm) y ETP muy baja (2 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

24 / MARZO / 2008

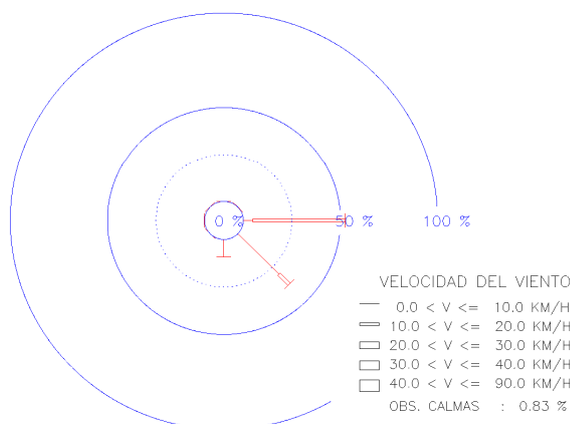


Rosa de viento en periodos horarios. EL SAUZAL - RAVELO.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector N a SE, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector N a SE, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección E y son poco frecuentes. Los vientos en calmas son el 20 % de las observaciones El día es frío (8.1 °C), muy húmedo (89 %), poco ventoso (4.2 km/h, E a SE), nuboso (108 MJ/m²), chubasco (4.6 mm) y ETP muy baja (1.5 mm)

BUENAVISTA DEL NORTE

24 / MARZO / 2008

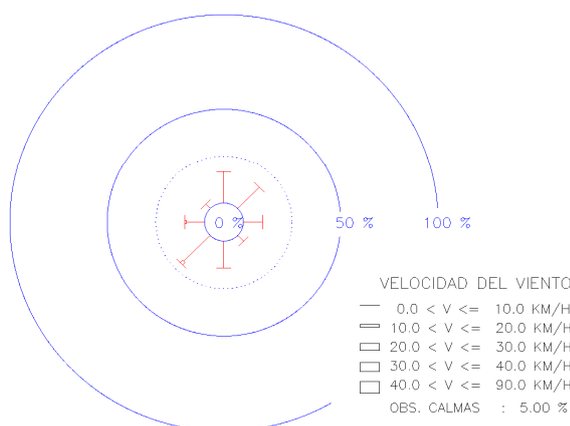


Rosa de viento en periodos horarios. BUENAVISTA DEL NORTE.

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector E a S, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector E a S y en el sector SE a S 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. El día es cálido (16.3 °C), húmedo (81 %), ligeramente ventoso (9.3 km/h, E a SE), nuboso (13.6 MJ/m²), ETP baja (2.3 mm) y lloviznoso (1.3 mm).

GUIA DE ISORA

24 / MARZO / 2008

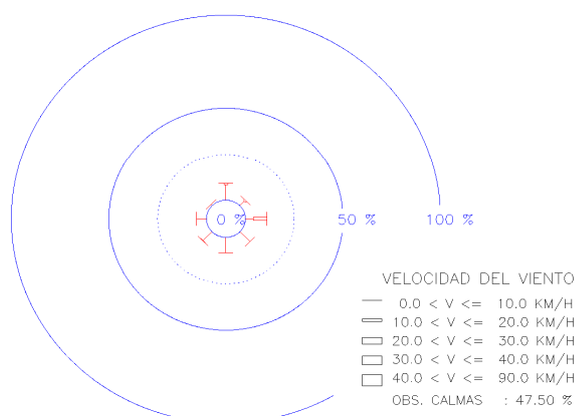


Rosa de viento en periodos horarios. GUÍA DE ISORA

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones y en los sectores N a E y S a W son frecuentes. Los vientos en calmas son el 5 % de las observaciones. El día es templado (14.2 °C), húmedo (80 %), ligeramente ventoso (5.6 km/h, NE a E y S a SW), nuboso (10.1 MJ/m²), ETP muy baja (1.9 mm) y lloviznoso (0.7 mm). Efecto anabático – catabático.

VILAFLORES – EL FRONTÓN

24 / MARZO / 2008

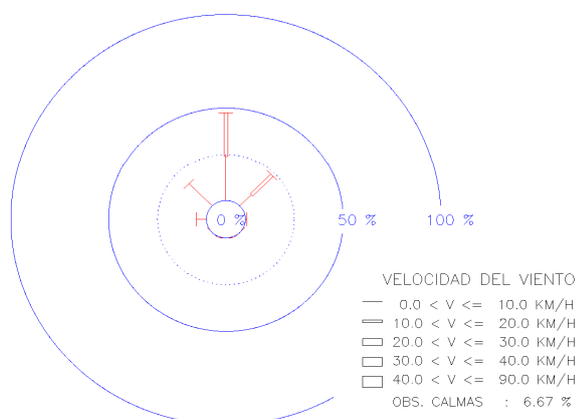


Rosa de viento en periodos horarios. VILAFLORES – EL FRONTÓN

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector N a W. Los vientos débiles soplan en el sector N a W y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en la dirección E y son frecuentes. Las observaciones en calmas son el 47.5 % de las observaciones. El día es frío (8.1 °C), muy húmedo (94 %), poco ventoso (2.8 km/h, variable), cubierto (6.4 MJ/m²), ETP muy baja (1.1 mm) y lluvia intensa (30 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

24 / MARZO / 2008

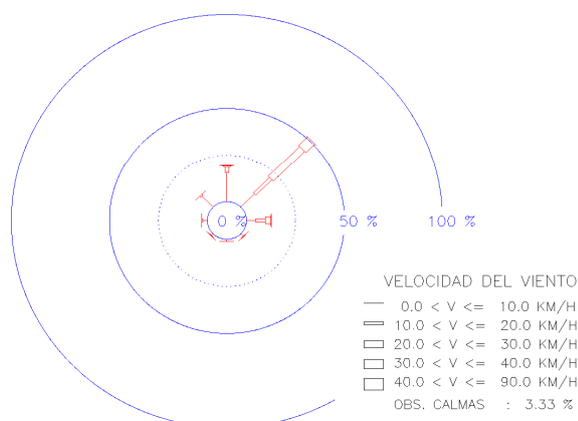


Rosa de viento en periodos horarios. ARICO – EL BUENO

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector W a E, en el sector NW a NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos débiles soplan en el sector W a E y en el sector NW a NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector N a NE y son frecuentes. Las observaciones en calmas son el 7.7 % de las observaciones. El día es frío (9 °C), húmedo (74 %), ligeramente ventoso (7.8 km/h, NW a NE), cubierto (8.9 MJ/m²), ETP muy baja (1.7 mm) y chubasco (2.9 mm).

GRANADILLA (ITER)

24 / MARZO / 2008

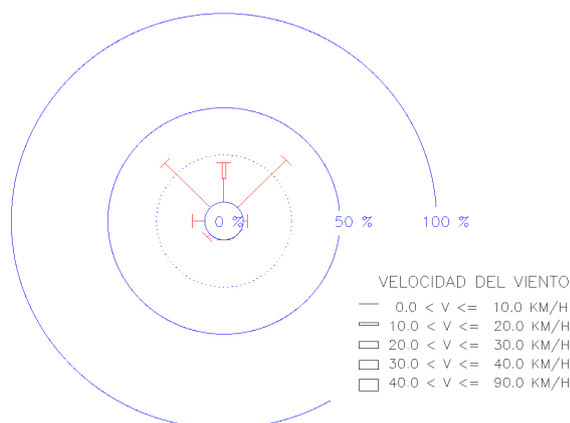


Rosa de viento en periodos horarios. GRANADILLA - ITER

La rosa nos indica que los vientos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NW a NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en sector N a E y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos muy fuertes soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. Los vientos en calmas son el 3.3 % de las observaciones. El día es cálido, semihúmedo (66 %), moderadamente ventoso (14.8 km/h, N a NE), nuboso (13.2 MJ/m²) y ETP baja (2.8 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

24 / MARZO / 2008



Rosa de viento en periodos horarios. Güímar – LA PLANTA

La rosa nos indica que los vientos soplan en el sector SW a E y en el sector NW a NE son frecuentes. Los vientos débiles soplan en el sector SW a E y en el sector NW a NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en la dirección N y son frecuentes. El día es cálido (15 °C), húmedo (73 %), ligeramente ventoso (6.3 km/h, NW a NE), cubierto (5 MJ/m²), ETP muy baja (1.6 mm) y lluvioso (11 mm).

SITUACIÓN SINÓPTICA: FRENTE FRÍO

24 / MARZO / 2008

COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	16.1	69.9	4.9	9.5	1.0	2.0	NE	N	NW
SANTA ÚRSULA - EL MALPAÍS	14.0	65.7	6.1	10.6	0.0	2.2			
TEGUESTE - LA PADILLA	14.1	73.6	4.2	9.0	2.1	1.8			
SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS	12.7	71.4	1.7	9.1	0.4	1.6			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	12.9	78.7	4.2	8.2	0.3	1.6			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	11.7	75.1	5.5	9.6	0.7	1.8			
TACORONTE - AGUA GARCIA	11.4	80.0	6.4	13.1	2.3	1.9			
LA VICTORIA - EL LOMO	12.1	75.8	6.2	8.9	0.1	1.8			
EL SAUZAL - RAVELO	8.1	89.2	4.2	10.0	4.6	1.5	E	SE	N

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	15.3	68.2	3.1	7.5	0.1	1.7	S	NE	SW
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	14.1	73.6	4.1	7.0	0.0	1.6			
LA OROTAVA - VILLA ARRIBA	14.4	67.7	2.6	0.0	0.0		N	NE	W
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	12.9	78.1	5.6	5.7	0.0	1.4			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	11.9	80.4	5.1	4.6	0.0	1.2			
LA OROTAVA - BENIJOS	9.3	83.6	6.9	5.1	0.0	1.2			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	16.4	75.6	5.7	9.5	0.0	1.9	NE	SE	S
ICOD VINOS - S. BARBARA	13.3	77.5	2.9	6.6	5.3	1.4			
ICOD VINOS - REDONDO	11.7	90.5	2.2	5.5	5.6	1.1			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	10.7	84.7	9.1	4.2	0.9	1.2			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	16.3	80.5	9.3	13.6	1.3	2.3	E	SE	S
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	13.4	86.1	4.6	6.7	2.1	1.4			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	11.9	85.0	6.0	7.2	5.8	1.3			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	10.3	85.3	4.3	6.9	5.2	1.3			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	17.9	64.0	0.9	14.0	0.0	2.2	E	SE	NE
GUIA DE ISORA	14.2	80.4	5.8	10.1	0.7	1.9	SW	N	SE
GUIA DE ISORA - EL POZO	12.2	88.8	4.3	7.6	13.2	1.4			
GUIA DE ISORA - CHIO	11.5	86.7	5.9	9.4	10.5	1.6			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	9.6	82.2	12.2	10.6	3.2	1.7			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	9.1	94.4	1.2	5.5	12.2	1.0			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARICO - ITER		65.7	14.8	13.2	0.0	2.8			SE
ARONA - LAS GALLETAS	16.6	69.6	5.6	10.7	0.4	2.3	E	NE	SE
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	16.0	82.9	18.2	10.7	3.0	2.0	NE	E	N
ARICO - ICOR	13.2	73.8	3.7	6.4	23.3	1.5			
ARICO - TEGUEDITE - VISO	13.1	78.6	10.8	7.9	3.0	1.8			
GRANADILLA - CHARCO PINO	12.6	79.8	20.6	9.8	0.9	2.1			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	9.8	86.8	9.8	12.1	1.3	1.6			
GRANADILLA - EL PINALETE	10.0	86.4	10.5	10.0	1.7	1.6			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	9.0	91.7	7.8	8.9	2.9	1.3	N	NE	SW
VILAFLO - EL FRONTON	8.1	93.9	2.8	6.4	30.0	1.1	S	E	NW

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	15.0	73.1	6.3	5.0	11.0	1.6	NW	NE	SW
GUIMAR - TOPO NEGRO	13.9	76.9	7.9	4.5	12.6	1.6			
GUIMAR - B. BADAJOZ	13.0	88.6	5.4	3.1	17.6	1.0			
GUIMAR - LOMO MENA	12.1	90.5	6.1	4.2	28.8	1.0			
ARAFO - AÑAVINGO	10.7	88.6	3.5	3.4	11.0	1.0			

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

El día 24 de marzo, la costa norte a noreste es cálida, semihúmeda, cubierta, lloviznosa y evapotranspiración Penman muy baja; los vientos muy débiles soplan en el sector N a NE; la costa noroeste a norte es cálida, húmeda, nubosa, lloviznosa y evapotranspiración Penman muy baja; los vientos débiles soplan en el sector NE a SE; la costa sureste es cálida, húmeda, cubierta, lluvia copiosa y evapotranspiración Penman muy baja; los vientos débiles soplan en el sector NW a NE; la costa sur es cálida, húmeda, cubierta, lloviznosa y evapotranspiración Penman muy baja a baja; los vientos débiles a fuertes soplan en el sector NE a E; la costa oeste es cálida, semihúmeda, nubosa y evapotranspiración Penman muy baja; calmas y los vientos muy débiles soplan en el sector E a SE; las medianías noreste son templadas a frías, húmedas o muy húmedas, nieblas, nubosas, lluvias copiosas, evapotranspiración Penman muy baja y los vientos débiles soplan en el sector E a SE, las medianías noroeste a norte son templadas o frías, húmedas o muy húmedas, cubiertas, lloviznas o chubascos, evapotranspiración Penman muy baja y vientos débiles; las medianías oeste son templadas o frías, húmedas o muy húmedas, nubosas, lluvias copiosas, evapotranspiración Penman muy baja y los vientos débiles a moderados soplan en las direcciones SW y N; las medianías sur son templadas o frías, húmedas o muy húmedas, nubosas, lloviznas o lluvias copiosas y evapotranspiración Penman muy baja y los vientos moderados a fuertes soplan en el sector N a E; las medianías sureste son templadas, muy húmedas, cubiertas, lluvias copiosas, evapotranspiración Penman muy bajas y vientos débiles.