

PRECIPITACIÓN

Análisis Año 2006



CABILDO  TENERIFE

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

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

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

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

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

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

ÍNDICE

RELACIÓN DE ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS.....	4
Localización de las estaciones agrometeorológicas.....	6
INSTRUMENTOS.....	7
PRECIPITACIÓN MENSUAL Y ANUAL	8
MAPA DE ISOLÍNEAS DE PRECIPITACIÓN.....	28
PRECIPITACIÓN POR COMARCAS	29
SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS LLUVIOSOS.....	36

RELACIÓN DE ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS

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

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

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

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

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

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

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

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

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 MENSUAL Y ANUAL

COMARCA DE ACENTEJO

LAGUNA – TEJINA

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	63.2	42.2	7.6	18.1	1.9	3.7	0.3	0.2	18.2	11.9	32.1	13.7

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 213.1 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	18	11	3	10	3	6	2	1	6	6	5	7
P => 1	10	6	1	6	1	2	0	0	5	3	3	3
P => 5	4	3	1	1	0	0	0	0	1	1	3	1
P => 10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
Valor	19.0	14.4	7.0	8.6	1.4	1.3	0.2	0.2	8.0	6.1	14.5	9.8

TEGUESTE - LA PADILLA

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	152.8	126.6	17.7	41.6	5.4	16.4	0.4	0.2	15.1	34.3	106.5	21.2

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 538.2 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	24	15	7	14	6	14	3	2	9	12	8	11
P => 1	17	9	4	9	1	5	0	0	4	8	4	5
P => 5	10	4	1	2	0	0	0	0	1	3	3	1
P => 10	5	4	1	1	0	0	0	0	0	1	3	0
P => 20	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	33.7	44.1	11.8	13.1	3.6	4.7	0.2	0.1	5.4	10.8	55.0	6.7

SANTA URSULA - LA CORUJERA

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	126.3	92.5	23.3	29.9	6.5	32.0	0.6	6.3	13.5	24.2	56.3	18.5

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 429.9 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	21	12	5	10	6	10	4	3	7	9	6	9
P => 1	13	8	1	4	2	6	0	2	3	5	4	3
P => 5	9	4	1	2	0	1	0	0	1	1	3	1
P => 10	7	3	1	1	0	1	0	0	0	1	3	1
P => 20	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	20.1	34.1	21.3	16.3	2.7	16.4	0.3	4.1	6.1	10.0	29.2	12.4

MATANZA - CRUZ DEL CAMINO

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	144.5	58.2	17.1	10.0	13.4	48.4	3.5	5.2	14.2	41.3	120.8	22.8

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 499.4 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	24	13	3	5	8	13	5	4	9	10	7	6
P => 1	11	8	2	3	3	7	2	2	3	7	4	5
P => 5	7	2	1	0	1	4	0	0	0	3	3	1
P => 10	5	1	1	0	0	1	0	0	0	2	3	1
P => 20	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	41.0	37.3	15.0	4.2	7.6	23.2	1.3	2.9	4.5	14.1	74.1	11.3

TACORONTE - AGUA GARCIA

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	177.2	82.2	35.4	41.8	7.5	34.5	2.3	1.9	25.8	44.6	139.8	43.8

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 636.8 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	26	14	6	15	8	13	5	3	13	12	9	10
P => 1	16	10	3	9	2	7	0	1	7	8	4	6
P => 5	10	3	1	3	0	3	0	0	2	4	3	3
P => 10	6	2	1	0	0	0	0	0	0	1	3	2
P => 20	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	43.4	30.8	30.1	8.9	3.2	7.7	0.9	1.6	8.8	13.3	92.9	16.9

LA VICTORIA - EL LOMO

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	229.6	106.0	24.8	38.9	5.5	33.4	0.5	6.3	19.1	19.8	118.9	22.0

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 624.8 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	23	12	5	13	5	11	2	5	8	10	8	10
P => 1	16	10	3	6	3	4	0	2	3	7	4	5
P => 5	9	6	1	2	0	2	0	0	1	0	3	2
P => 10	9	4	1	1	0	1	0	0	1	0	3	0
P => 20	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	4.8	36.5	20.4	17.1	1.7	17.9	0.3	3.2	12.0	4.7	69.2	9.9

EL SAUZAL – RAVELO

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	246.2	99.4	38.0	52.1	14.4	42.4	3.3	5.3	40.8	37.6	159.4	38.1

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 777.0 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	24	18	6	17	12	17	7	5	14	14	8	11
P => 1	14	11	5	11	4	6	1	2	8	8	4	6
P => 5	10	4	2	4	0	2	0	0	2	3	3	3
P => 10	8	2	2	1	0	1	0	0	2	0	3	2
P => 20	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	50.4	45.3	17.1	17.2	4.4	12.1	1.3	2.7	19.2	9.0	88.0	13.7

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVALA OROTAVA - EL RINCON

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	94.0	81.4	19.3	20.5	2.2	13.5	0.0	5.2	5.1	16.9	72.4	15.1

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 345.6 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	15.0	34.1	18.0	10.1	1.1	9.4	0.0	3.1	2.0	6.9	47.5	11.1

LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	141.4	77.2	17.8	35.3	2.7	19.2	0.4	6.1	23.3	23.7	128.0	23.2

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 498.3 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	33.1	27.1	17.3	19.8	2.6	14.2	0.4	5.6	19.5	5.1	68.0	12.8

LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	176.4	76.9	22.4	59.5	4.8	24.4	1.7	7.2	22.2	23.0	154.3	0.0

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 572.8 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	50.5	27.4	19.3	35.8	4.1	14.4	1.5	5.1	18.4	7.4	80.5	0.0

LOS REALEJOS - PALO BLANCO**PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	196.6	80.2	30.7	65.5	6.7	29.5	8.3	4.9	31.4	34.8	199.9	46.9

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 735.4 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	53.3	31.0	25.7	42.2	5.1	10.6	8.0	2.7	24.6	11.0	108.2	30.1

LA OROTAVA - BENIJOS**PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	169.5	90.5	28.7	75.5	8.9	19.5	6.3	4.2	19.0	31.5	159.1	40.1

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 652.8 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	16	11	5	17	7	16	3	5	4	11	7	6
P => 1	11	8	3	8	3	5	1	2	3	7	6	4
P => 5	9	5	1	3	1	1	1	0	1	2	3	2
P => 10	8	2	1	1	0	0	0	0	1	0	3	2
P => 20	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	25.4	30.4	23.3	49.8	5.4	9.0	6.1	2.5	12.4	7.5	102.0	24.0

COMARCA DE ICODENLA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	62.8	50.4	27.6	23.0	4.9	4.8	0.0	1.2	0.5	17.2	104.9	17.1

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 314.4 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	12.6	19.7	26.2	16.7	2.6	2.6	0.0	1.2	0.3	4.1	73.4	10.9

ICOD DE LOS VINOS - S BARBARA

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	106.4	104.3	25.7	59.2	4.4	26.7	3.6	5.6	10.1	31.8	132.3	41.1

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 551.2 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	18.0	30.9	20.5	46.2	2.2	9.8	1.8	2.6	6.6	10.9	76.7	30.5

ICOD DE LOS VINOS - REDONDO

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	143.6	124.7	32.0	40.3	3.1	27.1	3.3	2.2	29.2	33.2	172.2	31.6

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 642.5 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	31.9	47.2	28.4	33.7	2.2	7.2	2.9	1.2	21.5	10.3	78.2	19.0

LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	161.8	69.1	38.8	100.8	7.7	37.2	5.9	17.1	45.1	19.5	74.7	51.6

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 629.3 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	16	15	4	16	6	18	9	8	5	7	9	6
P => 1	11	8	4	10	3	8	1	4	3	4	4	4
P => 5	11	5	2	3	0	2	0	0	2	2	3	2
P => 10	7	2	1	2	0	0	0	0	2	0	3	1
P => 20	3	1	1	1	0	0	0	0	1	0	2	1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	38.8	25.6	29.3	65.9	3.5	9.4	4.9	4.7	28.2	9.2	30.9	38.3

COMARCA DE DAUTEBUENAVISTA DEL NORTE**PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	48.9	63.0	18.2	15.9	0.7	3.9	3.4	0.1	1.9	24.7	38.5	13.6

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 232.8 mm**DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)**

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	18.4	21.9	9.2	11.9	0.3	1.8	2.4	0.1	1.0	8.3	22.4	12.1

LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO**PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	103.5	129.9	34.6	44.5	8.2	51.1	4.1	3.5	11.2	54.4	90.7	32.6

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 568.3 mm**DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)**

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	33.9	54.6	20.0	29.7	6.2	28.0	2.3	1.4	8.1	25.5	37.7	22.3

BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	123.9	85.5	28.7	22.8	4.3	22.9	1.3	1.5	11.8	71.6	99.0	27.3

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 500.6 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	16	14	5	8	5	9	5	3	6	11	8	6
P => 1	14	8	4	5	1	5	0	0	2	6	4	3
P => 5	7	6	2	1	0	2	0	0	2	4	3	2
P => 10	5	3	1	1	0	0	0	0	0	3	3	1
P => 20	2	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
Valor	29.7	26.3	17.9	13.1	2.6	8.3	0.6	0.6	5.4	23.7	50.3	19.0

EL TANQUE - RUIGOMEZ - G^a CUBO

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	147.1	159.8	39.1	37.2	10.2	51.3	6.4	3.5	8.7	7.0	42.8	0.2

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 513.3 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	17	17	6	13	6	16	8	7	3	1	3	1
P => 1	13	10	4	5	3	7	2	1	1	1	2	0
P => 5	8	7	2	2	1	4	0	0	1	1	1	0
P => 10	6	5	2	1	0	2	0	0	0	0	1	0
P => 20	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	40.2	61.7	24.5	18.5	5.5	15.9	3.6	1.4	8.5	7.0	40.8	0.2

COMARCA DE ISORAGUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	50.9	37.0	0.4	17.1	1.5	0.0	0.1	2.1	0.3	36.5	50.4	0.7

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 197.0 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	9	9	2	3	3	0	1	2	2	6	4	3
P => 1	3	6	0	3	1	0	0	1	0	3	2	0
P => 5	2	4	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
P => 10	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
P => 20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	33.1	8.2	0.3	13.7	1.3	0.0	0.1	2.0	0.2	30.0	47.6	0.4

GUIA DE ISORA

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	51.7	49.2	2.3	17.2	0.9	0.1	0.0	0.4	2.7	30.0	82.3	1.3

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 238.1 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	9	7	2	5	1	1	0	1	2	6	3	1
P => 1	4	6	1	3	0	0	0	0	1	5	2	1
P => 5	3	5	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0
P => 10	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0
P => 20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	25.7	15.5	2.1	13.3	0.9	0.1	0.0	0.4	2.6	14.8	67.0	1.3

GUIA DE ISORA - EL POZO

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	62.7	75.3	4.1	20.6	2.1	0.4	0.1	1.2	5.9	45.5	24.2	0.9

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 243.0 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	9	8	2	3	3	2	1	1	4	6	5	1
P => 1	4	7	1	3	1	0	0	1	2	5	2	0
P => 5	3	5	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0
P => 10	2	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
P => 20	1	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
Valor	32.5	23.3	3.7	15.8	1.5	0.2	0.1	1.2	2.8	28.8	17.1	0.9

GUIA DE ISORA – CHIO

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	.5	73.5	5.2	19.1	3.9	0.3	0.1	1.9	3.7	36.4	90.6	0.7

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 312.9 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	29.1	21.1	3.2	14.8	3.3	0.2	0.1	1.9	3.3	18.9	88.8	0.6

SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	191.1	154.6	26.7	25.8	8.6	4.9	0.0	0.3	6.9	93.9	94.7	15.8

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 623.3 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	42.4	37.3	19.0	19.1	8.4	1.9	0.0	0.3	2.6	49.0	60.1	7.0

GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	80.1	113.6	3.8	23.9	2.1	0.6	0.0	0.8	6.2	47.1	47.2	0.3

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 325.7 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	33.9	38.2	3.2	17.5	1.6	0.6	0.0	0.8	3.7	24.1	45.4	0.1

COMARCA DE ABONAARONA - LAS GALLETAS**PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	111.1	52.6	0.9	30.1	3.6	0.0	0.0	0.0	1.7	59.6	81.2	0.2

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 341.0 mm**DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	7	7	3	3	2	0	0	0	1	8	5	2
P => 1	6	5	0	2	2	0	0	0	1	5	1	0
P => 5	3	5	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0
P => 10	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
P => 20	2	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
Valor	58.4	13.4	0.7	23.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.7	45.4	79.8	0.1

ARICO - LLANOS DE SAN JUAN**PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	133.9	70.1	0.1	25.9	8.9	0.0	0.0	1.6	3.3	28.7	96.5	0.0

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 369.0 mm**DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)**

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	50.3	25.0	0.1	16.9	8.7	0.0	0.0	1.6	2.8	27.3	87.5	0.0

ARICO - TEGUEDITE - EL VISO

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	0.0	111.0	7.1	46.7	6.9	4.2	0.1	8.4	10.1	21.3	78.8	0.5

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 295.1 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	P > 0	0	13	9	4	6	4	1	5	3	6	3

GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	169.5	125.1	2.6	30.2	4.4	0.6	0.2	0.9	17.7	92.6	71.5	0.0

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 515.3 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	8	9	5	3	4	2	2	3	3	8	3	0
P => 1	6	6	1	2	3	0	0	0	2	3	2	0
P => 5	5	5	0	2	0	0	0	0	1	2	1	0
P => 10	5	3	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0
P => 20	3	2	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
Valor	57.1	45.8	1.7	22.5	1.3	0.4	0.1	0.7	15.5	67.9	66.6	0.0

ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTIZ

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	317.0	151.7	3.7	61.3	11.4	10.8	0.0	4.1	12.7	34.6	71.9	0.0

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 679.2 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	11	10	4	7	4	7	0	4	6	6	6	0
P => 1	6	8	1	4	2	4	0	2	3	5	3	0
P => 5	5	4	0	2	1	1	0	0	1	1	2	0
P => 10	5	3	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
P => 20	4	1	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
Valor	156.7	103.2	3.2	46.2	9.2	6.2	0.0	1.7	6.7	27.8	60.8	0.0

GRANADILLA - EL PINALETE

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	237.6	188.8	22.7	74.1	4.7	1.6	0.0	1.0	13.2	116.6	59.7	0.0

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 720.0 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	11	9	2	3	4	5	0	3	5	9	5	0
P => 1	6	8	2	3	2	0	0	0	3	5	2	0
P => 5	4	6	1	2	0	0	0	0	1	3	1	0
P => 10	4	4	1	2	0	0	0	0	0	3	1	0
P => 20	4	3	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
Valor	113.1	89.6	18.1	61.2	2.3	0.6	0.0	0.8	6.2	78.5	57.0	0.0

ARICO - EL BUENO - LOS HELECHO

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	313.9	129.7	5.4	61.3	12.3	15.6	0.0	3.8	9.0	29.6	75.2	0.3

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 656.1 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	140.7	85.6	3.2	45.6	9.2	8.9	0.0	3.8	3.4	19.4	57.3	0.2

VILAFLOR - EL FRONTON

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	2.1	443.5	118.4	139.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	169.1	53.2	0.4

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 926.7 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	1.2	168.9	115.4	137.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	55.8	47.3	0.3

COMARCA DE VALLE DE GÜIMARGUIMAR - LA PLANTA**PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	103.0	58.0	3.4	16.2	6.4	1.2	0.6	4.4	0.8	29.6	36.0	4.0

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 263.6 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	45.0	22.2	1.8	11.4	5.0	0.4	0.2	1.0	0.8	16.8	27.4	1.2

GUIMAR - TOPO NEGRO**PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	231.0	84.6	2.4	16.9	7.7	0.7	0.0	0.7	2.3	19.6	70.9	4.8

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 441.6 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	100.4	35.8	2.3	9.6	7.7	0.6	0.0	0.7	1.9	11.4	63.3	2.3

GUIMAR - BARRANCO BADAJOZ

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	159.0	142.4	3.7	24.4	8.6	1.8	0.0	2.2	5.6	35.6	106.8	6.2

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 496.3 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	115.3	54.5	3.6	13.3	7.4	1.2	0.0	2.2	3.0	17.7	79.2	2.9

GUIMAR - LOMO MENA

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	291.7	85.1	13.8	30.3	4.4	1.7	0.0	0.5	7.3	11.8	64.4	8.6

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 519.6 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	153.6	33.9	9.6	18.2	3.2	1.5	0.0	0.5	3.2	9.0	48.0	4.0

ARAFO - AÑAVINGO

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	276.5	158.9	23.7	29.9	5.3	4.6	0.4	3.8	16.2	35.0	58.3	23.5

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 636.1 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	18	10	2	4	1	4	1	2	4	11	10	4
P => 1	13	7	1	3	1	2	0	2	3	8	6	4
P => 5	8	4	1	2	1	0	0	0	1	2	3	1
P => 10	6	2	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1
P => 20	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	77.6	93.6	23.6	17.0	5.3	2.8	0.4	2.8	11.3	18.1	36.4	18.3

COMARCA DE ANAGASANTA CRUZ - MUSEO DE CIENCIAS

PRECIPITACIÓN POR MESES (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	127.8	52.4	0.6	16.2	2.2	0.4	0.0	0.2	1.2	27.2	83.6	7.2

PRECIPITACIÓN DIRECTA ANUAL: 319.0 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA REFERENCIA (mm)

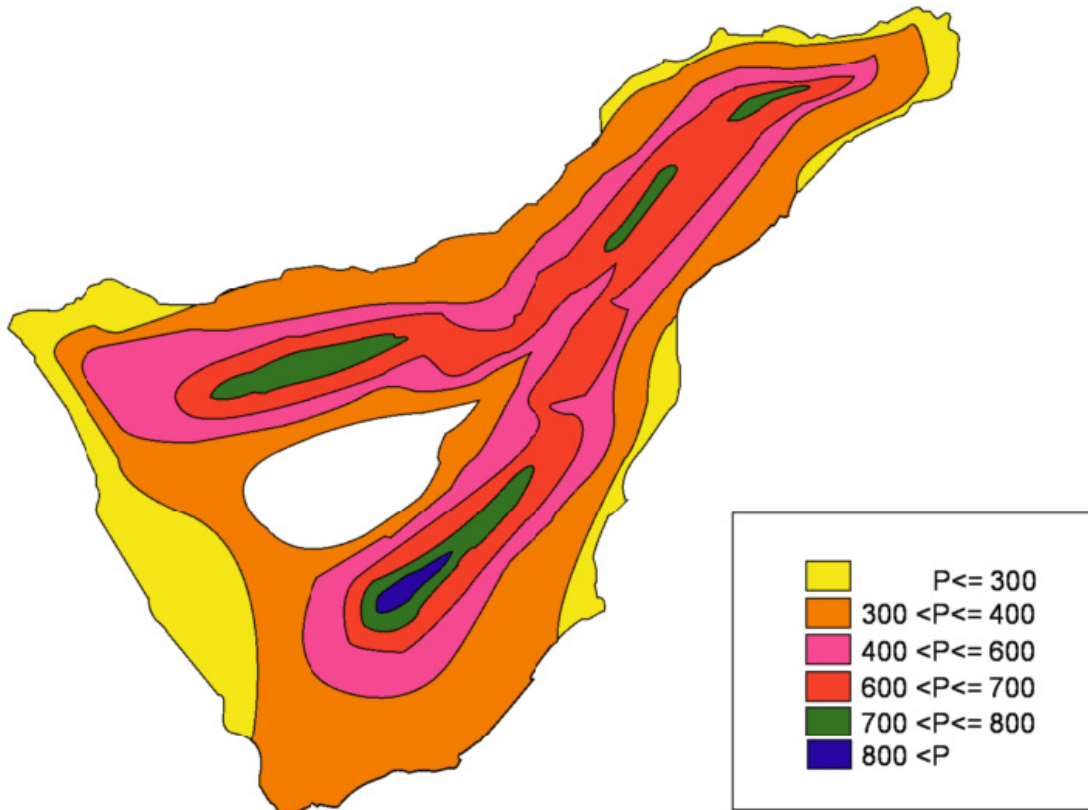
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
P > 0	14	8	1	6	2	2	0	1	2	8	5	4
P => 1	11	8	0	2	1	0	0	0	1	3	2	2
P => 5	4	3	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0
P => 10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
P => 20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Valor	63.8	27.2	0.6	8.6	1.4	0.2	0.0	0.2	1.0	19.6	69.6	4.4

MAPA DE ISOLÍNEAS DE PRECIPITACIÓN

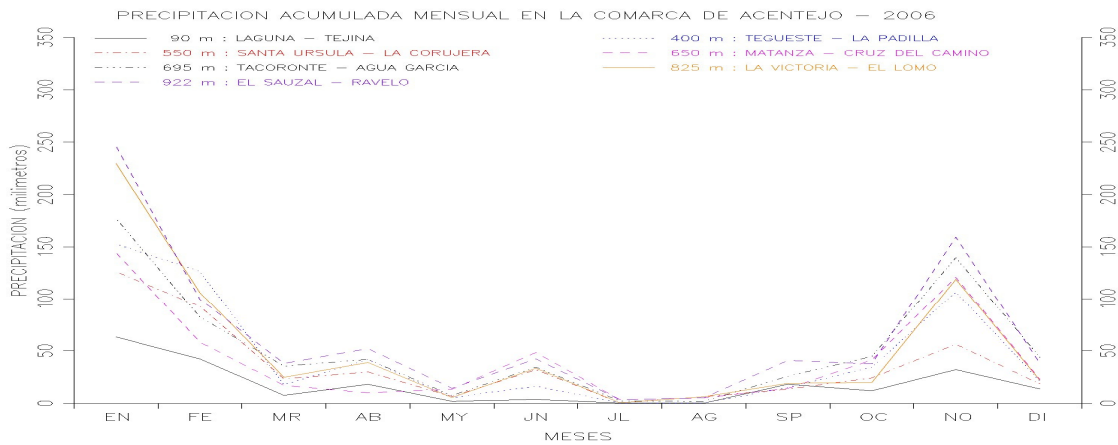
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (mm) EN TENERIFE - 2006



Mapa esquemático de isolas de precipitación anual

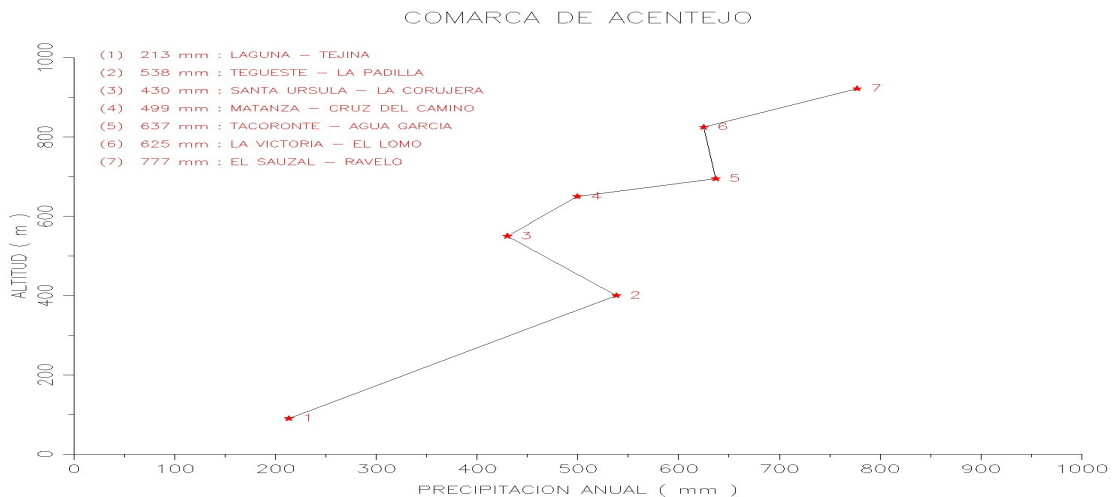
Las franjas costeras oeste-noroeste, noreste y sureste de la isla reciben las menores cantidades de precipitaciones, lo contrario, las franjas de medianías altas del noroeste, noreste y sur reciben las mayores cantidades de precipitaciones. Son notables las precipitaciones diarias caídas en cotas superiores a los 1000 m en las medianías sur, precipitaciones superiores a los 50 mm en los meses de febrero, octubre y noviembre. La zona central de la isla carece de observaciones agrometeorológicas. En general, las vertientes norte y sur recibieron lluvias copiosas y las vertientes oeste, sureste y este recibieron lluvias escasas.

PRECIPITACIÓN POR COMARCAS



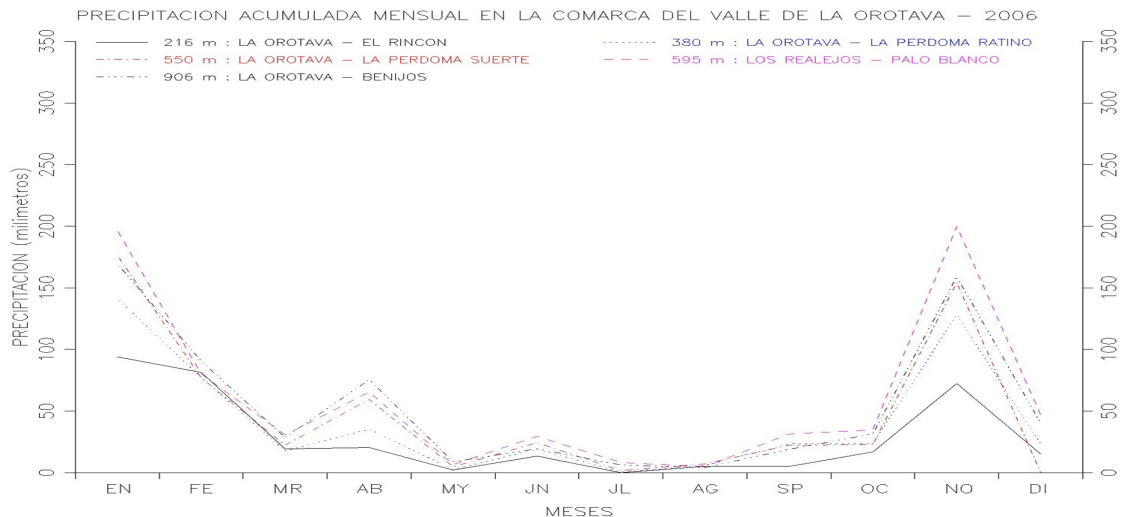
Perfiles pluviométricos en la Comarca de Acentejo

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 70 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 20 mm entre los meses de marzo a octubre. En las **medianías**, las precipitaciones mensuales no superan los 250 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 60 mm entre los meses de marzo a octubre; las precipitaciones en enero, febrero y noviembre son importantes. En general, “las precipitaciones mensuales son abundantes en invierno y segunda mitad del otoño” y “las precipitaciones son escasas en primavera, verano y primera mitad del otoño”.



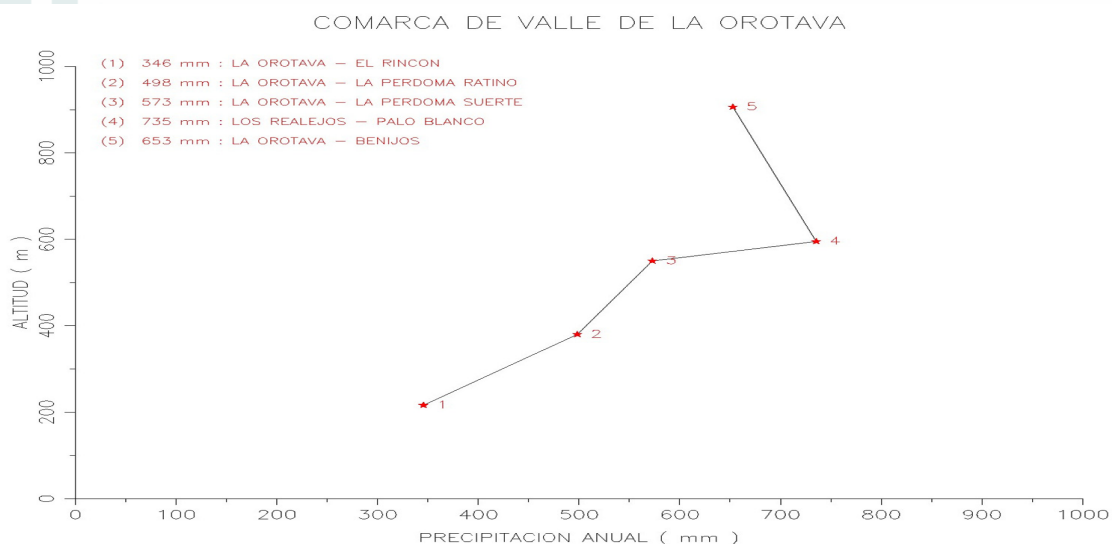
Perfil pluviométrico acumulado en la Comarca de Acentejo

La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la **costa**, las precipitaciones anuales no superan los 250 mm y las precipitaciones en las **medianías** están comprendidas entre 400 mm y 800 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 900 m en las laderas orientales de la Comarca a causa de las precipitaciones intensas en enero y noviembre. Las precipitaciones descienden ligeramente a partir de cotas superiores a los 1000 m.



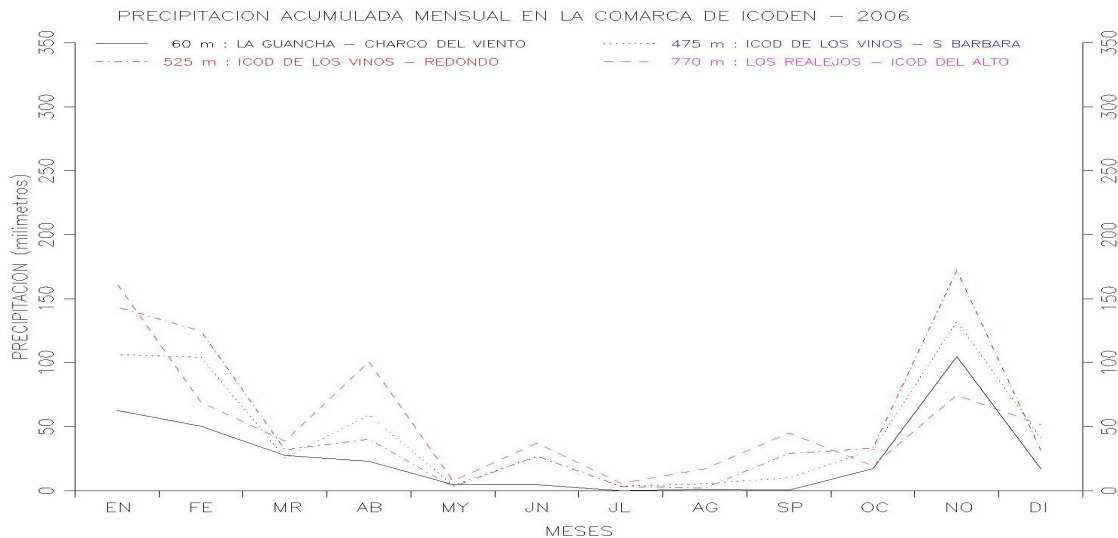
Perfiles pluviométricos en el Valle de La Orotava

Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente. En cotas próximas a la **costa**, las precipitaciones mensuales no superan los 100 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 20 mm entre los meses de marzo a octubre. En las **medianías**, las precipitaciones mensuales no superan los 200 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 75 mm entre los meses de marzo a octubre; las precipitaciones en enero, febrero y noviembre son importantes. En general, “las precipitaciones mensuales son abundantes en invierno, primera mitad de la primavera y segunda mitad del otoño” y “las precipitaciones son escasas en verano y primera mitad del otoño”.



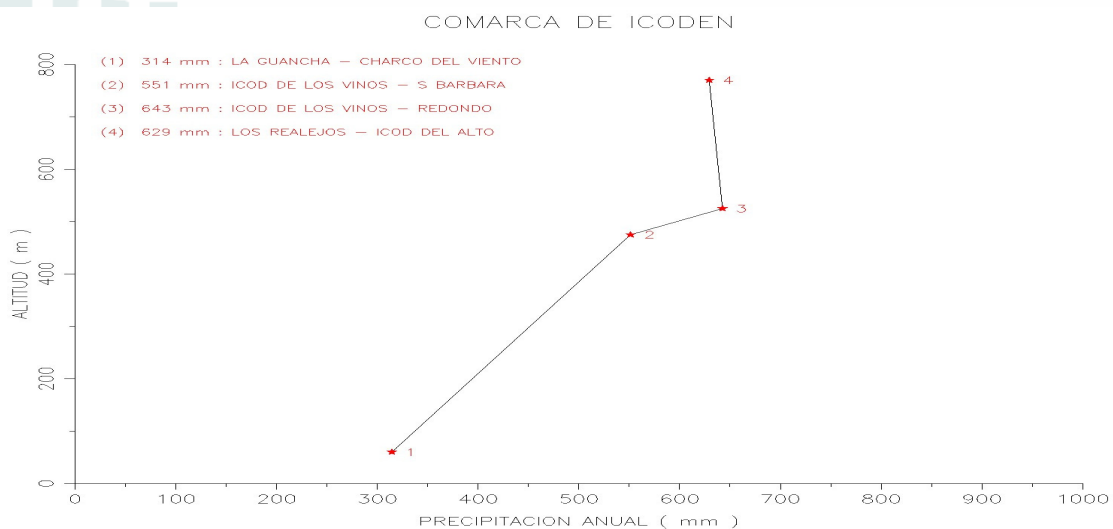
Perfil pluviométrico acumulado en la Comarca de Valle de la Orotava

La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la **costa**, las precipitaciones anuales no superan los 350 mm y las precipitaciones en las **medianías** están comprendidas entre 500 mm y 750 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 600 m en las laderas occidentales del Valle a causa de las precipitaciones intensas en enero y noviembre. Las precipitaciones descienden notablemente a partir de cotas superiores a los 1000 m.



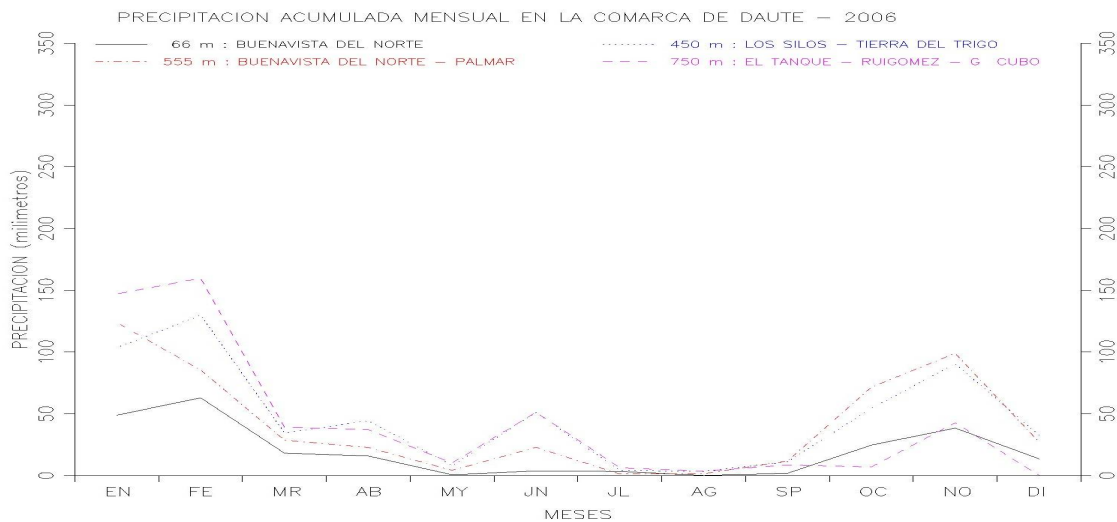
Perfiles pluviométricos en la Comarca de Icoden

Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente. 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 entre los meses de marzo a octubre. En las **medianías**, las precipitaciones mensuales no superan los 165 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 100 mm entre los meses de marzo a octubre; las precipitaciones en enero, febrero y noviembre son abundantes. En general, “las precipitaciones mensuales son copiosas en invierno, primera mitad de la primavera y segunda mitad del otoño” y “las precipitaciones son escasas en verano y primera mitad del otoño”.



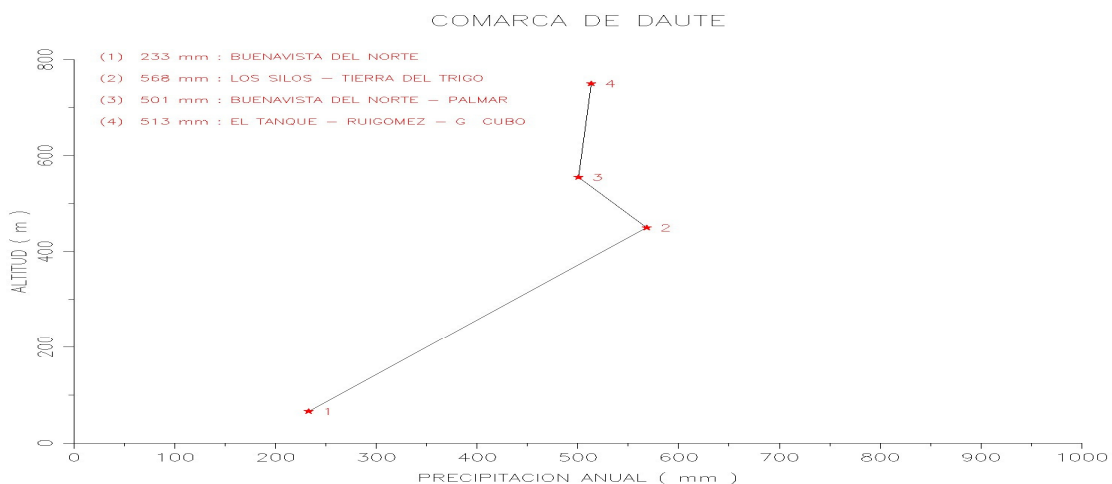
Perfil pluviométrico acumulado en la Comarca de Icoden

La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la **costa**, las precipitaciones anuales no superan los 350 mm y las precipitaciones en las **medianías** están comprendidas entre 500 mm y 700 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 500 m en las laderas occidentales de la Comarca a causa de las precipitaciones intensas en enero y noviembre. Las precipitaciones descienden notablemente a partir de cotas superiores a los 800 m.



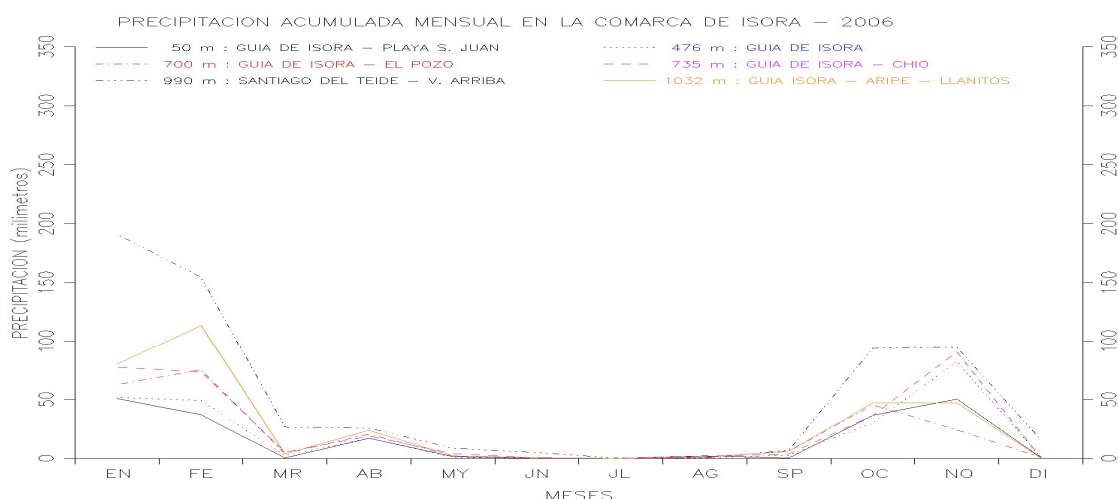
Perfiles pluviométricos en la Comarca de Daute

Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente. En cotas próximas a la **costa**, las precipitaciones mensuales no superan los 65 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 25 mm entre los meses de marzo a octubre. En las **medianías**, las precipitaciones mensuales no superan los 160 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 55 mm entre los meses de marzo a octubre; las precipitaciones en enero, febrero y noviembre son abundantes. En general, “las precipitaciones mensuales son copiosas en invierno y segunda mitad del otoño” y “las precipitaciones son escasas en primavera, verano y primera mitad del otoño”.



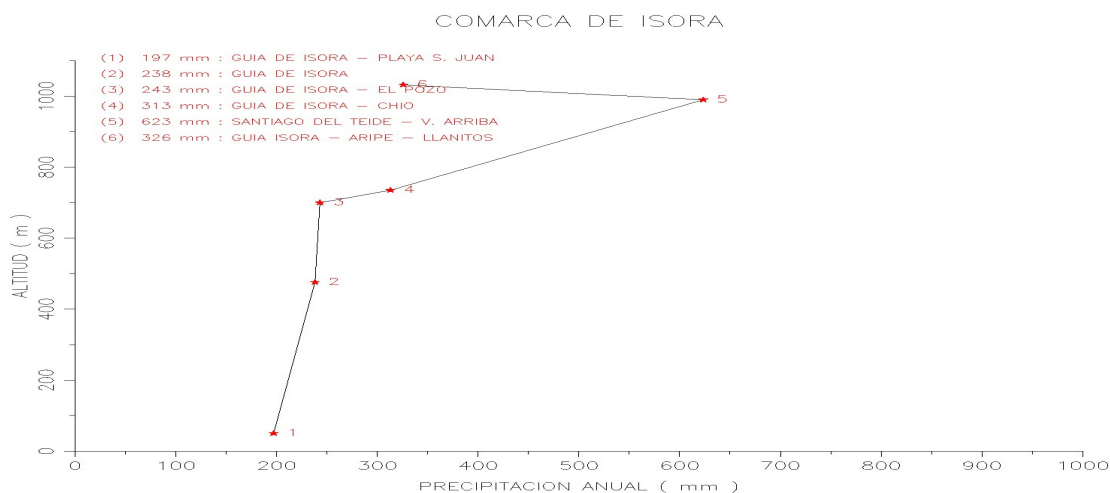
Perfil pluviométrico acumulado en la Comarca de Daute

La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la **costa**, las precipitaciones anuales no superan los 300 mm y las precipitaciones en las **medianías** están comprendidas entre 500 mm y 600 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 500 m en las laderas encajonadas de una Comarca montañosa a causa de las precipitaciones intensas en marzo y noviembre. Las precipitaciones descenden a partir de cotas superiores a los 800 m.



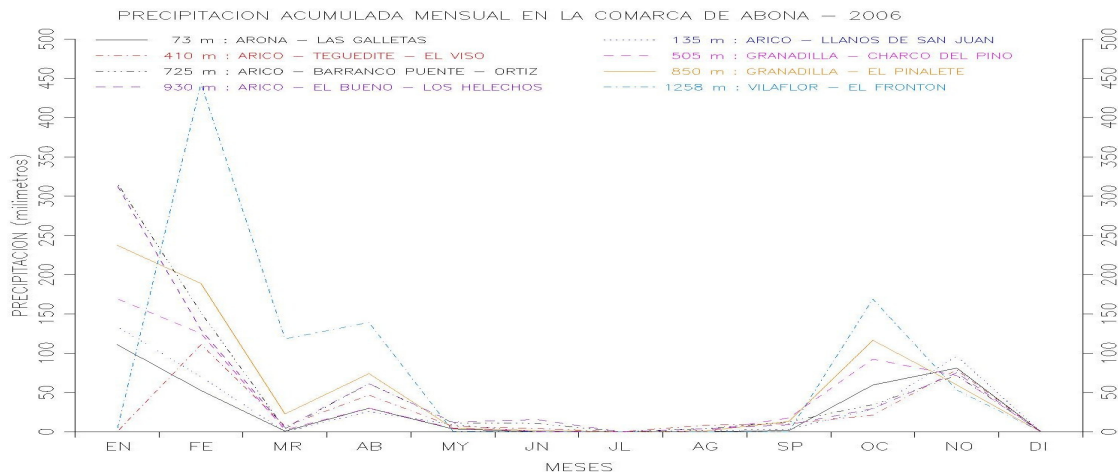
Perfiles pluviométricos en la Comarca de Isora

Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente. En cotas próximas a la **costa**, las precipitaciones mensuales no superan los 55 mm y las precipitaciones mensuales son inferiores a 20 mm entre los meses de marzo a octubre. En las **medianías**, las precipitaciones mensuales no superan los 180 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 30 mm entre los meses de marzo a octubre; las precipitaciones en noviembre son copiosas. En general, “las precipitaciones mensuales son abundantes en invierno y segunda mitad del otoño” y “las precipitaciones son escasas en verano, primavera y primera mitad del otoño”.



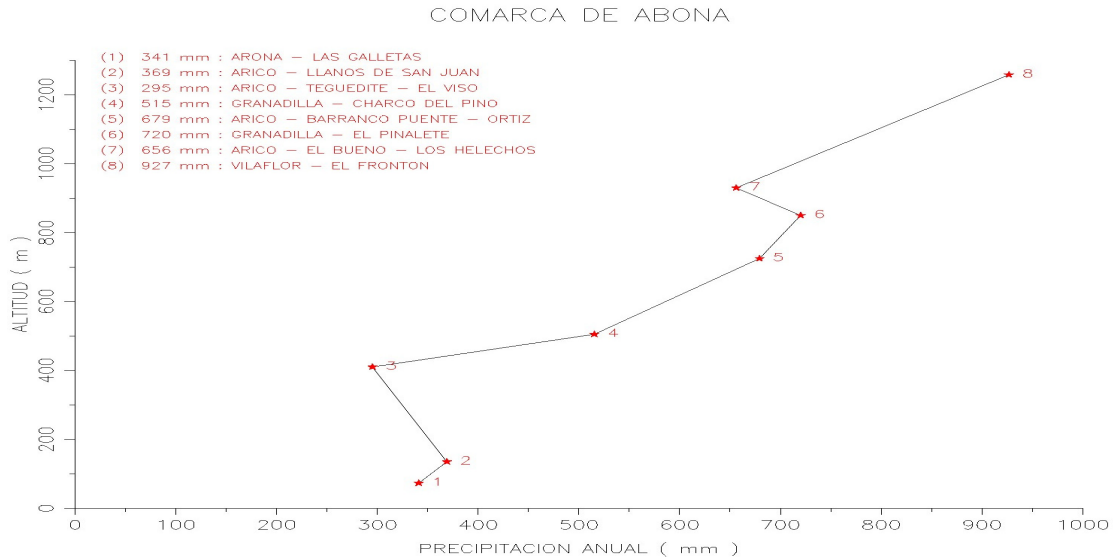
Perfil pluviométrico acumulado en la Comarca de Isora

La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la **costa**, las precipitaciones anuales no superan los 250 mm y las precipitaciones en las **medianías** están comprendidas entre 250 mm y 650 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 copiosas de enero y febrero. Las precipitaciones descienden notablemente a partir de cotas superiores a los 1000 m.



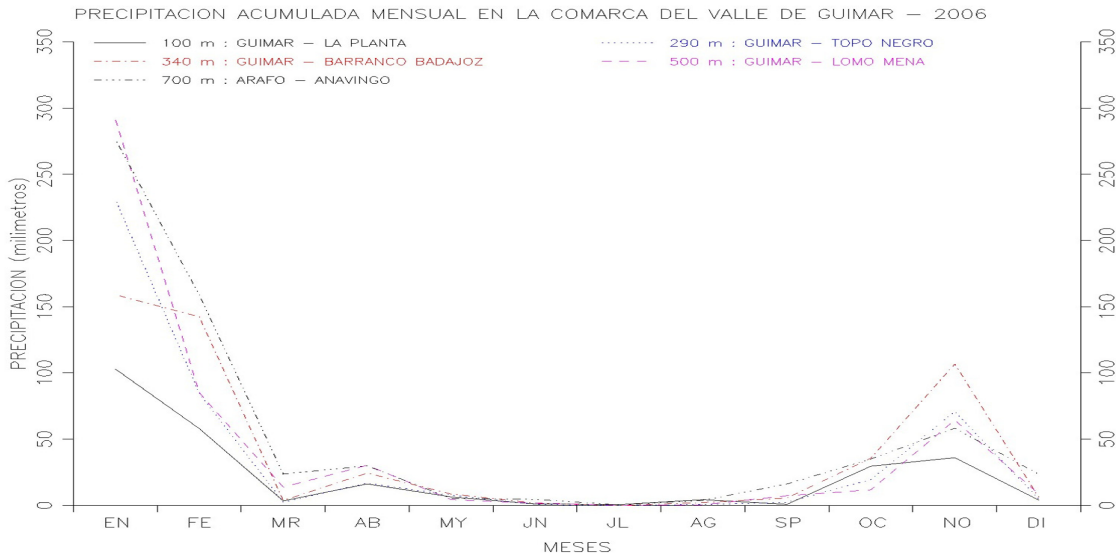
Perfiles pluviométricos en la Comarca de Abona

Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente. En cotas próximas a la **costa**, las precipitaciones mensuales no superan los 115 mm y las precipitaciones mensuales son inferiores a 30 mm entre los meses de marzo a octubre. En las **medianías**, las precipitaciones mensuales superan los 300 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 150 mm entre los meses de marzo a octubre; las precipitaciones en noviembre son copiosas. En general, “las precipitaciones mensuales son abundantes en invierno y segunda mitad del otoño” y “las precipitaciones son escasas en la segunda mitad de la primavera y verano”.



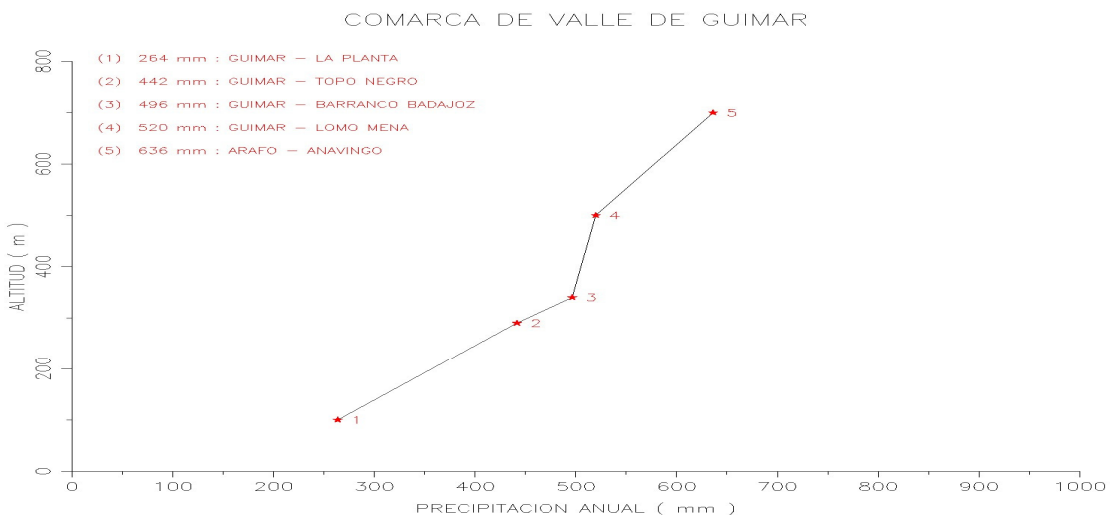
Perfil pluviométrico acumulado en la Comarca de Abona

La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la **costa**, las precipitaciones anuales no superan los 400 mm y las precipitaciones en las **medianías** están comprendidas entre 300 mm y 1000 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 torrenciales de enero, marzo y diciembre. Las precipitaciones descienden notablemente a partir de cotas superiores a los 1300 m.



Perfiles pluviométricos en el Valle de Güimar

Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente. En cotas próximas a la **costa**, las precipitaciones mensuales no superan los 100 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 30 mm entre los meses de marzo a octubre. En las **medianías**, las precipitaciones mensuales superan los 250 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 50 mm entre los meses de marzo a octubre; las precipitaciones en noviembre son copiosas. En general, “las precipitaciones mensuales son abundantes en invierno y segunda mitad del otoño” y “las precipitaciones son escasas en primavera, verano, primera mitad del otoño y primera mitad del invierno”.

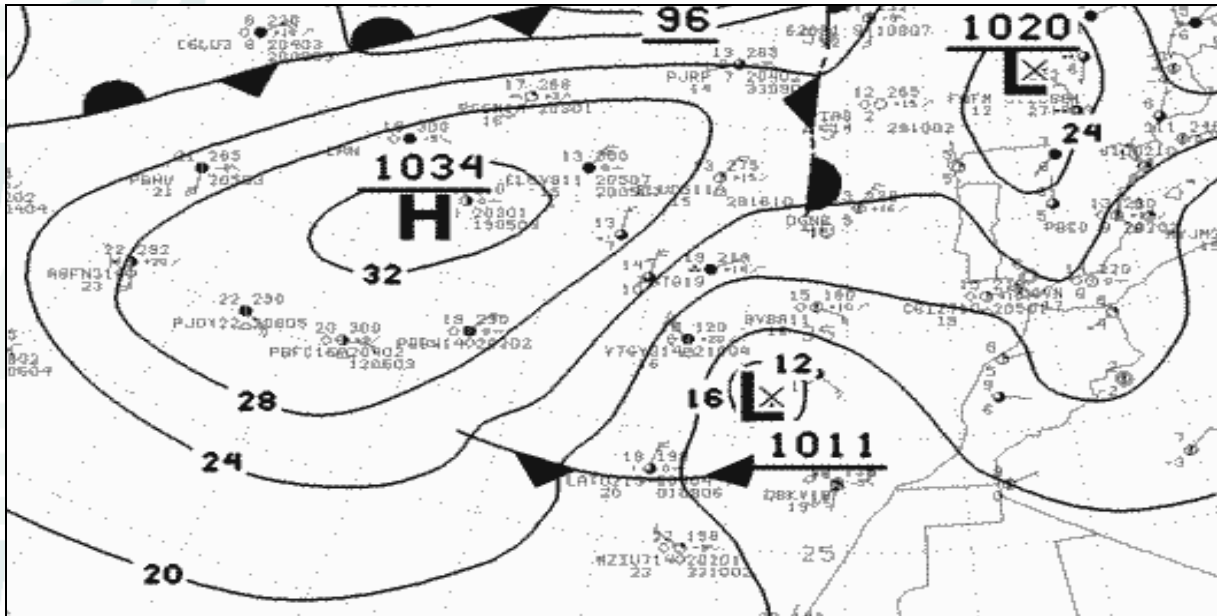


Perfil pluviométrico acumulado en el Valle de Güimar

La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la **costa**, las precipitaciones anuales no superan los 300 mm y las precipitaciones en las **medianías** están comprendidas entre 500 mm y 700 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 700 m en las laderas de la Comarca a causa de las precipitaciones copiosas de enero, marzo y diciembre. Las precipitaciones descienden notablemente a partir de 1000 m.

SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS LLUVIOSOS

SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 9 / ENERO / 2006 FRENTE FRÍO, VIENTOS SUAVES y SIN CALIMA



Situación sinóptica: 9 de enero a 0 h UTC

El mapa sinóptico indica un anticiclón Atlántico intenso centrado al oeste de las islas Azores, depresiones situadas al noroeste de Canarias y al norte de la península Ibérica y un frente frío cruza las islas Canarias. Las precipitaciones son abundantes sobre las islas Canarias.

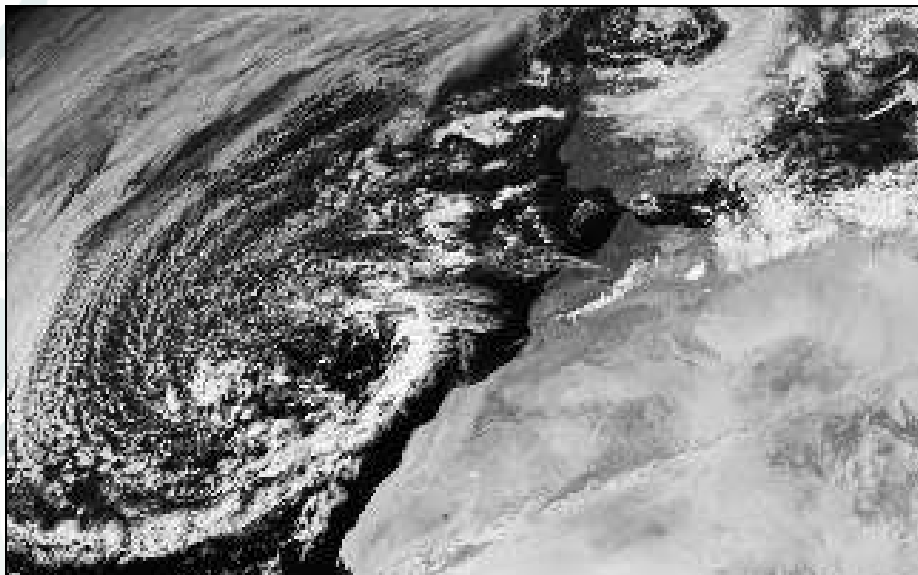


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 9 de enero a las 12 h UTC

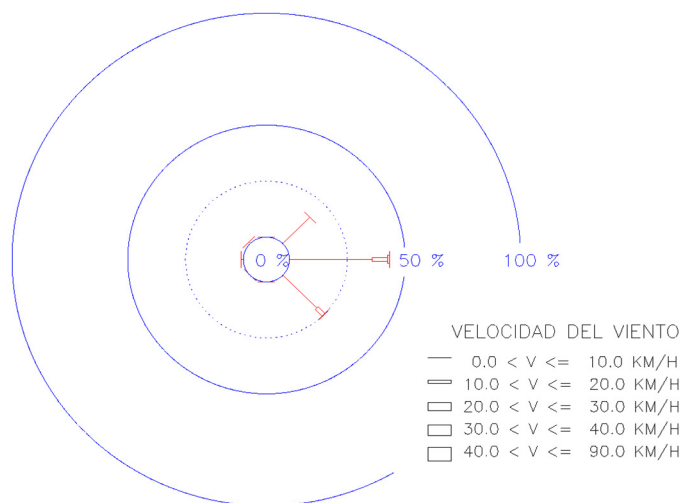
La imagen del satélite nos indica el paso de un frente frío sobre las islas Canarias: cielos cubiertos y precipitaciones abundantes en las laderas de mayores altitudes en el periodo diurno.

El día 9 de enero en la **costa** es templado, húmedo, nuboso, lluvia, vientos muy débiles en el sector E a S dominantes en las vertientes NW a NE, vientos muy débiles en la dirección S en las vertientes S a NW y vientos débiles en el sector NE a E dominantes en las vertientes SE a S; en las **medianías** es templado a frío, húmedo en las vertientes NW a NE, húmedo a muy húmedos en la vertiente SE a NW, cubierto o nuboso, lluvias, vientos muy débiles o débiles en el sector E a SE dominantes en las vertientes S a NE y vientos débiles o moderadas en el sector SW a W en las vertientes SE a S.

DIRECCIONES DEL VIENTO

LAGUNA – TEJINA

9 / ENERO / 2006

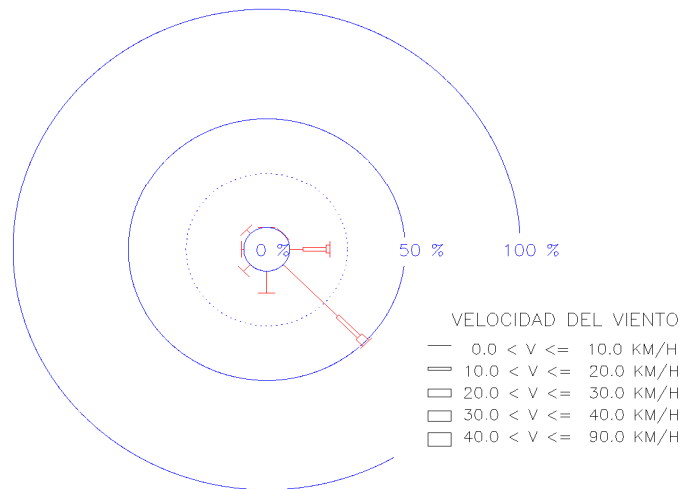


Rosa de viento el 9 de enero. Costa noreste. La Laguna – Tejina.

Los vientos débiles soplan frecuentemente en el sector NE a SE y en la dirección E son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector E a SE y son poco frecuentes. El día es templado (14.4 °C), húmedo (79 %), ligeramente ventoso (5.3 km/h, E a SE), soleado (nuboso 8.7 MJ/m²), ETP (1.5 mm) y lluvia 19 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

9 / ENERO / 2006

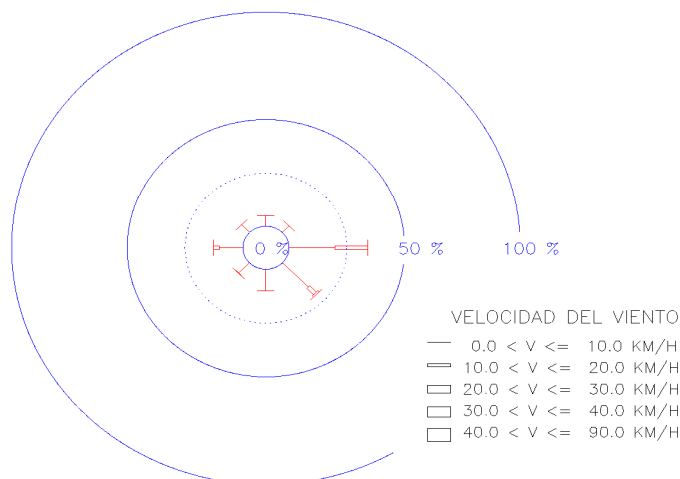


Rosa de viento el 9 de enero. Medianía norte. El Sauzal – Ravelo.

Los vientos débiles soplan en el sector E a NW, en la dirección S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector E a SE y los vientos fuertes soplan en el sector la E a SE y son poco frecuentes. El día es frío (7.9 °C), muy húmedo (89 %), ligeramente ventoso (7.5 km/h, E a SE), nuboso (8.9 MJ/m²), ETP (1 mm) y lluvia torrencial (50.4 mm).

GUIA DE ISORA

9 / ENERO / 2006

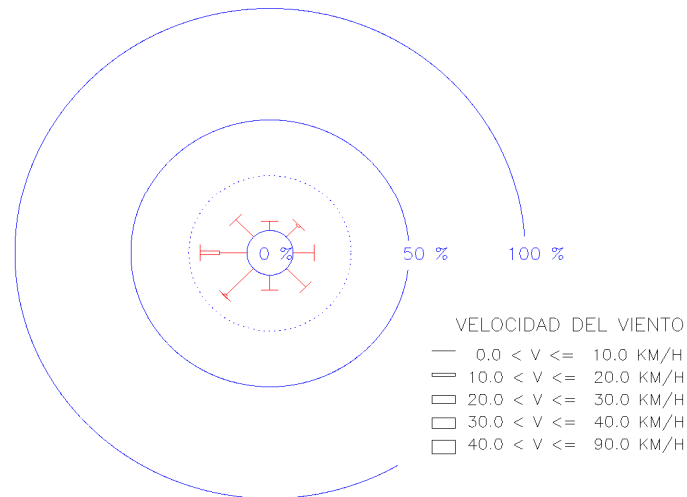


Rosa de viento el 9 de enero. Medianía oeste. Guía de Isora.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector E a S y en la dirección W son frecuentes. Los vientos moderados en la dirección en la dirección E son frecuentes, y en las direcciones SE y W no son frecuentes. El día es templado (12.7 °C), húmedo (80 %), ligeramente ventoso (7.7 km/h, E a SE), nuboso (9.2 MJ/m²), ETP (1.5 mm) y lluvia copiosa (25.7 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

9 / ENERO / 2006



Rosa de viento el 9 de enero. Medianía sur. Arico – El Bueno.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NE a NW son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos moderados en la dirección W son frecuentes y en las direcciones NE y SW son poco frecuentes. El día es frío (8.7 °C), muy húmedo (92 %), ligeramente ventoso (5.2 km/h, SW a W), cubierto (4.4 MJ/m²), ETP (0.8 mm) y lluvia torrencial (71.2 mm).

Datos climáticos en relación con el análisis costa / medianías / orientación

COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	14.4	79.3	5.3	8.7	19.0	1.5	E	SE	NW
TEGUESTE – LA PADILLA	13.0	77.9	9.8	8.0	33.7	1.6			
SANTA URSULA - LA CORUJERA	11.3	85.0	3.9	6.7	13.4	1.1			
MATANZA – CRUZ DEL CAMINO	10.7	81.8	5.4	8.0	41.0	1.2			
TACORONTE – AGUA GARCIA	11.0	84.9	10.8	8.9	43.4	1.3			
LA VICTORIA – EL LOMO	10.6	83.9	7.2	7.2	54.8	1.2			
EL SAUZAL - RAVELO	7.9	88.7	7.5	8.9	50.4	1.0	SE	E	W

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	13.9	77.4	1.2	9.0	15.0	1.2	SE	E	W
LA OROTAVA – LA PERDOMA RATIÑO	12.7	77.0	4.1	8.9	15.5	1.4			
LA OROTAVA – LA PERDOMA SUERTE	11.6	80.1	5.0	9.6	17.3	1.3			
LOS REALEJOS – PALO BLANCO	10.9	79.3	5.2	8.4	15.1	1.2			
LA OROTAVA – BENIJOS	8.4	85.1	6.4	9.2	21.8	1.1			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
LA GUANCHA – CHARCO VIENTO	14.4	81.5	2.2	9.5	12.6	1.3	SE	S	NW
ICOD VINOS – S. BARBARA	11.7	80.2	3.2	9.4	13.1	1.2			
ICOD VINOS – REDONDO	10.0	91.4	2.9	6.7	13.0	0.9			
LOS REALEJOS – ICOD EL ALTO	10.0	82.3	8.5	10.4	13.7	1.3			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	14.5	78.7	3.0	9.9	18.4	1.4	SE	S	NW
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	12.4	80.8	5.2	6.7	21.6	1.2			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	11.3	84.8	3.6	7.8	29.7	1.1			
EL TANQUE – RUIGOMEZ -CUBO	9.9	77.8	3.7	6.4	27.3	1.0			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN	14.5	79.8	0.8	9.8	33.1	1.2	S	NE	W
GUIA DE ISORA	12.7	79.5	7.7	9.2	25.7	1.5	E	SE	NW”
GUIA DE ISORA – EL POZO	11.3	78.9	8.0	8.9	32.5	1.5			
GUIA DE ISORA - CHIO	10.5	80.4	8.5	8.0	29.1	1.3			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	8.1	89.6	4.9	7.2	35.2	0.9			
GUIA ISORA – ARIPE - LLANITOS	7.8	89.4	2.5	6.1	33.9	0.9			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	14.1	90.7	7.3	18.4	58.4	1.8	NE	E	SW
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	13.7	97.0	9.7	6.3	50.3	1.0	W	NE	E
ARICO – TEGUEDITE - VISO	12.0	83.3	3.9	5.4	0.0	1.1			
GRANADILLA – CHARCO PINO	11.4	88.3	11.9	5.8	57.1	1.2			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	9.6	90.9	7.0	5.8	63.9	0.9			
GRANADILLA – EL PINALETE	9.4	87.5	11.8	6.3	55.8	1.1			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	8.7	91.7	5.2	4.4	71.2	0.8	W	SW	N
VILAFLORES – EL FRONTON	6.8	88.3	7.5	6.4	0.0	0.9	E	NE	SW

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
GUÍMAR – LA PLANTA	13.8	82.7	3.7	5.8	0.0	1.1	W	NW	N
GUÍMAR – TOPO NEGRO	12.9	83.9	4.6	5.0	55.1	1.1			
GUÍMAR – B. BADAJOZ	12.4	91.0	3.7	4.8	0.0	0.9			
GUÍMAR – LOMO MENA	11.5	90.1	5.2	5.2	60.1	1.0			
ARAFO – AÑAVINGO	10.1	90.0	3.6	4.1	77.6	0.8			

COMARCA DE ANAGA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
GUÍMAR – LA PLANTA	15.5	79.5	3.3	5.8	36.0	1.2	NE	S	SW

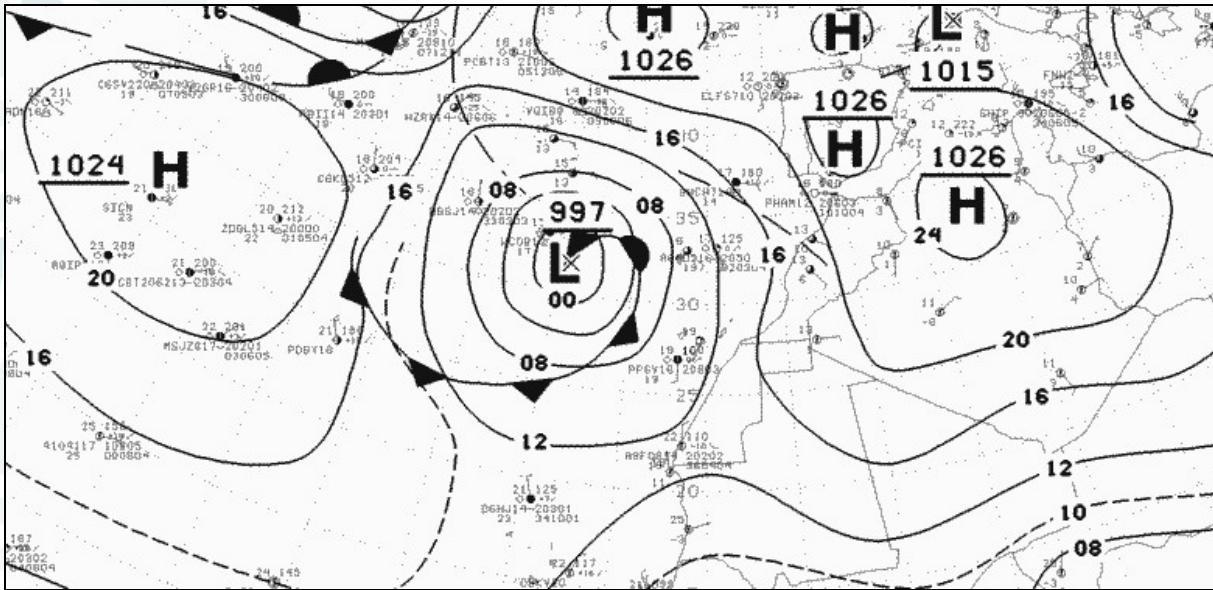
NOTA

DM1: Dirección dominante primera

DM²: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 8 / FEBRERO / 2006
FRENTE FRÍO, VIENTOS FUERTES, LLUVIAS Y CALIMA



Situación meteorológica 8 de febrero a 0 h UTC

El mapa sinóptico indica altas presiones sobre la Península Ibérica y norte de África, bajas presiones al oeste de Madeira, un frente frío cruza las islas y ausencia de depresiones sobre el Sahara Occidental. Las precipitaciones copiosas sobre las islas Canarias. Presencia de calima.

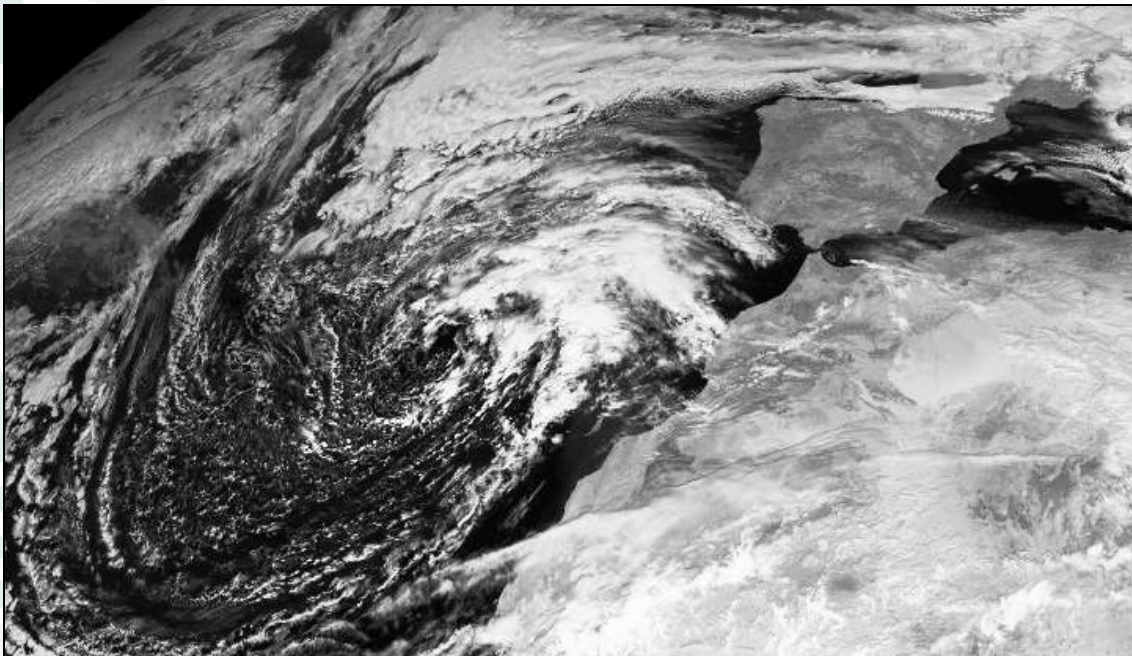


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 8 de febrero a las 12 h UTC

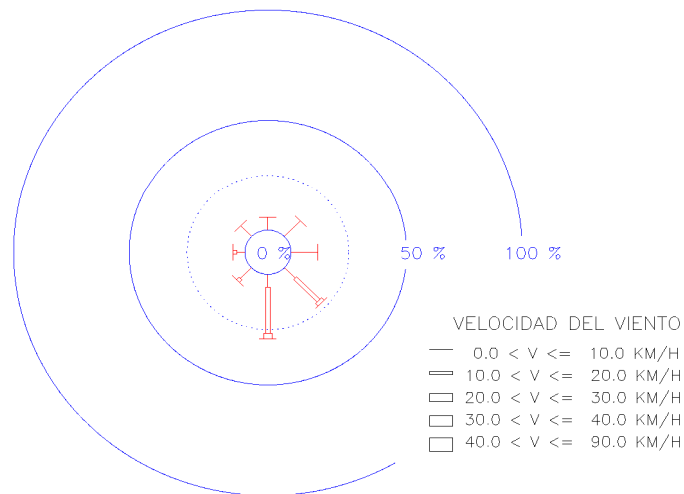
La imagen nos indica nubes y claros en la región de Canarias a causa de la depresión situada sobre las Azores y del **frente frío** que cruza Canarias. Presencia de calima.

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

DIRECCIONES DEL VIENTO

EL SAUZAL – RAVELO

8 / FEBRERO / 2006

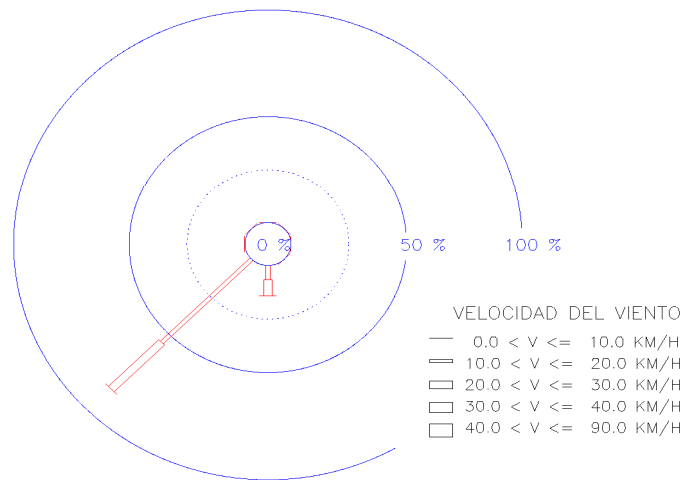


Rosa de viento el 8 de febrero. Medianía norte. El Sauzal – Ravelo.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NE a SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SE a W, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección S son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector SE a S y son poco frecuentes. El día es templado (12.5 °C), muy húmedo (87 %), ligeramente ventoso (5.4 km/h, SE a S), nubes y claros (13.3 MJ/m²), ETP (1.6 mm) y chubasco (5 mm).

BUENAVISTA DEL NORTE

8 / FEBRERO / 2006

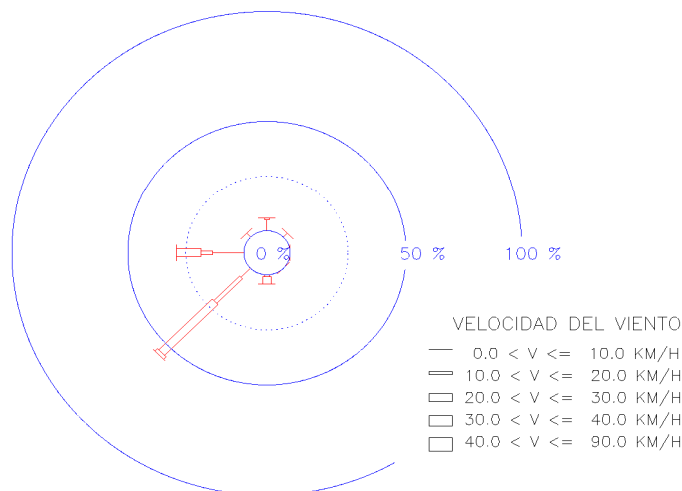


Rosa de viento el 8 de febrero. Costa noroeste. Buenavista del Norte.

Los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan frecuentemente en el sector S a SE y en la dirección SW son dominantes. Los vientos fuertes soplan el sector S a SW y en la dirección SW son frecuentes. El día es cálido (18.9 °C), semihúmedo (69 %), ventoso (19.4 km/h, S a SW), cubierto (6.3 MJ/m²), ETP (2.8 mm) y lluvia (21.9 mm).

VILAFLOR – EL FRONTON

8 / FEBRERO / 2006

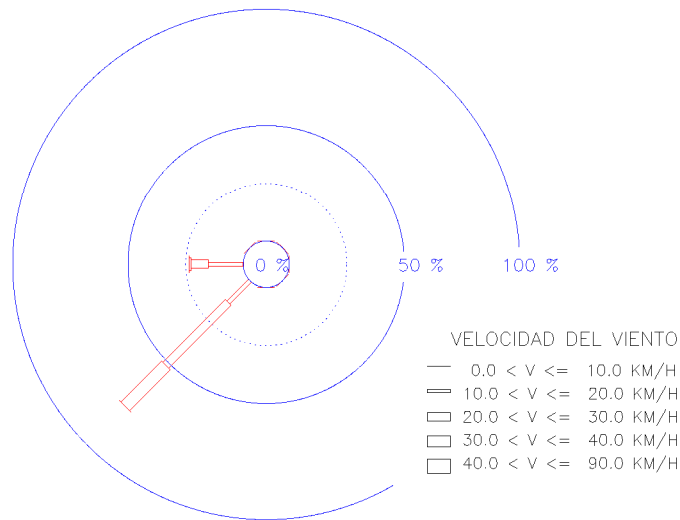


Rosa de viento el 8 de febrero. Medianía sur. Vilaflor – El Frontón.

Los vientos débiles soplan en el sector SW a NW y en las direcciones W y N son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a W y en la dirección SW son frecuentes. Los vientos fuertes soplan frecuentemente en el sector SW a W y en la dirección SW son dominantes. El día es frío (9.2 °C), muy húmedo (90 %), ventoso (16.3 km/h, SW a W), cubierto (1.6 MJ/m²), ETP (0.9 mm) y lluvia torrencial (101 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

8 / FEBRERO / 2006



Rosa de viento el 8 de febrero. Costa sur. Arico – Llanos de San Juan.

Los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan frecuentemente en el sector SW a W. Los vientos fuertes soplan frecuentemente en el sector SW a W y en la dirección SW son dominantes. Los vientos muy fuertes soplan en el sector SW a W y en la dirección SW son frecuentes. El día es cálido (17.1 °C), muy húmedo (96 %), muy ventoso (25.3 km/h, SW a W), cubierto (4.2 MJ/m²), ETP (0.7 mm) y lluvia (25 mm).

Datos climáticos en relación con el análisis costa / medianías / orientación

COMARCA DE ACENTEJO

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

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

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

COMARCA DE ICODEN

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

COMARCA DE DAUTE

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

COMARCA DE ISORA

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

COMARCA DE ABONA

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

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

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

COMARCA DE ANAGA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
GUIMAR – LA PLANTA	18.8	82.0	13.1	6.4	5.0	1.6	SW	S	W

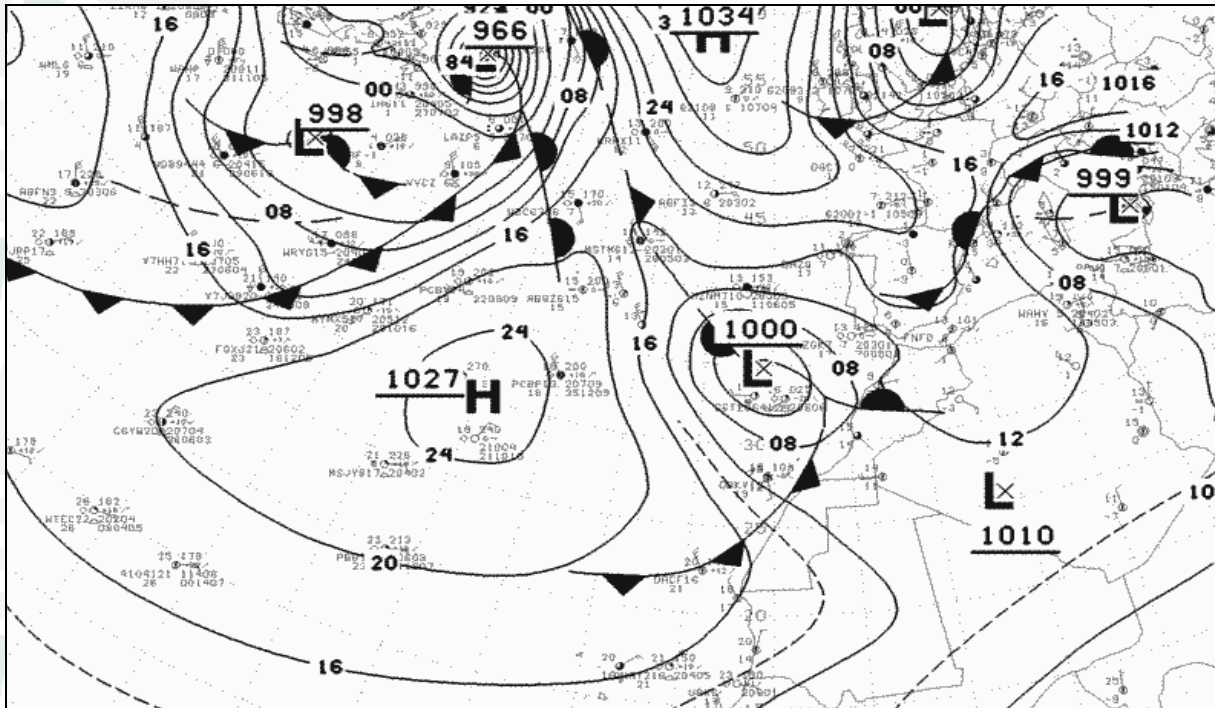
NOTA

DM1: Dirección dominante primera

DM²: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 28 / FEBRERO/ 2006
FRENTE FRÍO, VIENTOS FUERTES y LLUVIAS COPIOSAS



Situación meteorológica 28 de febrero a 0 h UTC.

El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental, bajas presiones en Madeira, un frente frío cruza las islas y presencia de depresiones sobre el Sahara Occidental. Las precipitaciones son abundantes sobre las islas Canarias.



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

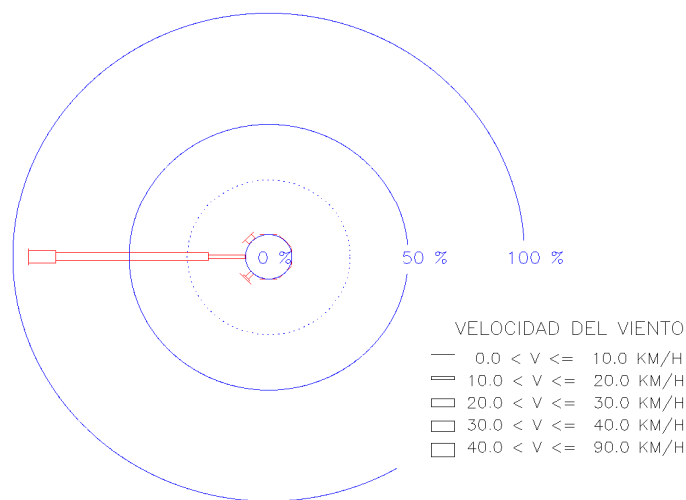
La imagen nos indica nubes y claros en la región de Canarias a causa de la depresión situada sobre Madeira y del **frente frío** que cruza Canarias.

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

DIRECCIONES DEL VIENTO

EL SAUZAL – RAVELO

28 / FEBRERO / 2006

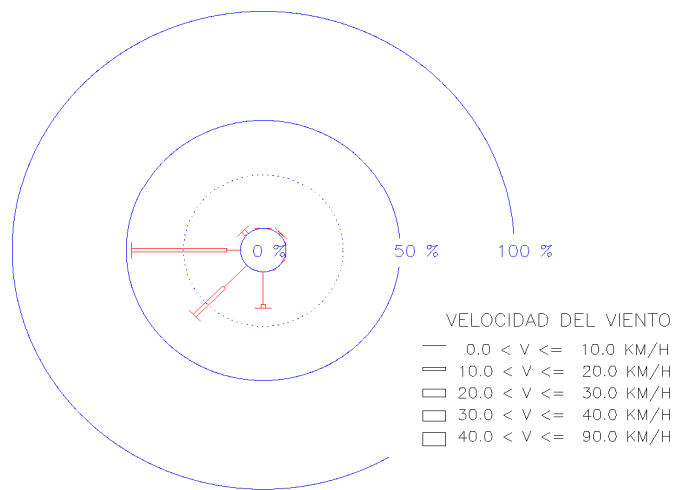


Rosa de viento el 28 de febrero. Medianía norte. El Sauzal - Ravelo.

Los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a W y en la dirección W son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector W a NW y en la dirección W son dominantes. Los vientos muy fuertes soplan frecuentemente en la dirección W. El día es frío (7.6 °C), muy húmedo (95 %), muy ventoso (24.4 km/h, SW a W), cubierto (4.9 MJ/m²), ETP (0.7 mm) y lluvia copiosa (45.3 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

28 / FEBRERO / 2006

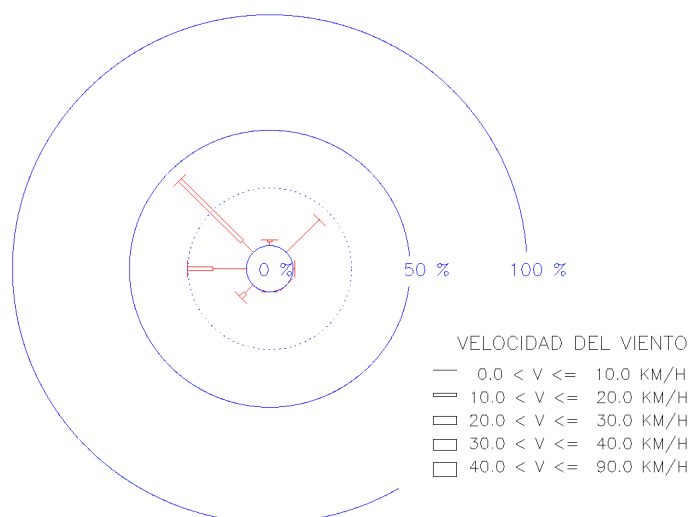


Rosa de viento el 28 de febrero. Costa norte. La Guancha – Charco del Viento.

Los vientos débiles soplan en el sector S a W y en el sector S a SW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a NW, en la dirección SW son frecuentes y en la dirección W son dominantes. El día es cálido (15.8 °C), húmedo (75 %), moderadamente ventoso (10.9 km/h, SW a W), nuboso (9 MJ/m²), ETP (2.2 mm) y chubasco (9.3 mm)

BUENAVISTA DEL NORTE

28 / FEBRERO / 2006

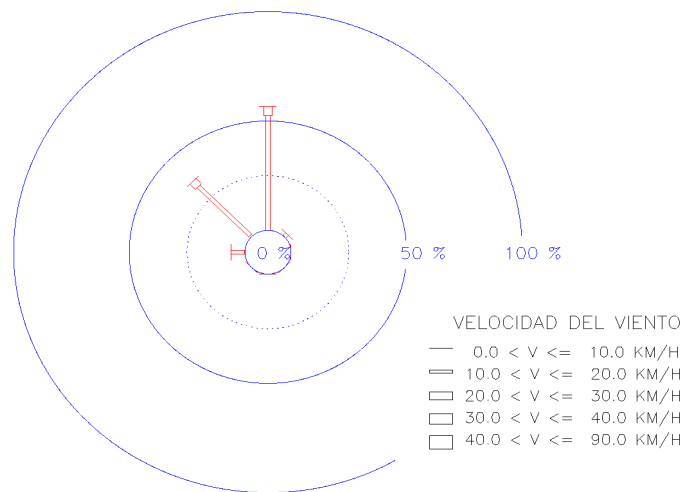


Rosa de viento el 28 de febrero. Costa noroeste. Buenavista del Norte.

Los vientos débiles soplan en el sector SW a E y en las direcciones W y NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a N, en la dirección W son frecuentes y en la dirección NW son dominantes. El día es cálido (16.1 °C), húmedo (73 %), moderadamente ventoso (10.4 km/h, W a NW), nubes y claros (12 MJ/m²), ETP (2.5 mm) y chubasco (9.7 mm).

GUIA DE ISORA

28 / FEBRERO / 2006

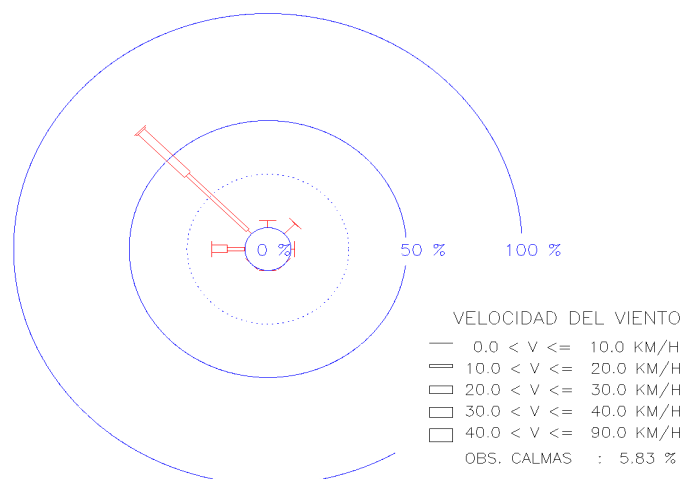


Rosa de viento el 28 de febrero. Medianía oeste. Guía de Isora.

Los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a NE, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector NW a N y son poco frecuentes. El día es templado (12.9 °C), húmedo (70 %), ventoso (15.6 km/h, NW a N), nubes y claros (12,8 MJ/m²), ETP (2.6 mm) y lluvia (11.5 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

28 / FEBRERO / 2006

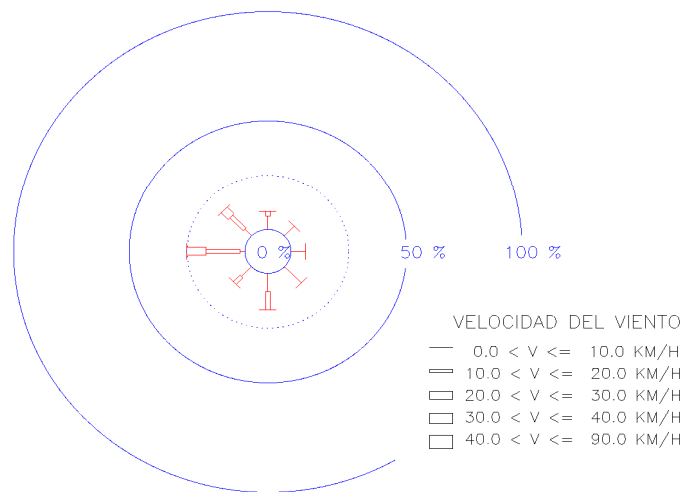


Rosa de viento el 28 de febrero. Costa sur. Arona – Las Galletas.

Los vientos débiles soplan en el sector NW a NE y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan frecuentemente en el sector W a NW y en la dirección NW son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector W a NW y en la dirección NW son frecuentes. El día es cálido (15.4 °C), húmedo (74 %), ventoso (15.9 km/h, W a NW), soleado (21.7 MJ/m²), ETP (3 mm) y lluvia (13.4 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

28 / FEBRERO / 2006



Rosa de viento el 28 de febrero. Costa sureste. Güímar – La Planta.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector SE a S son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a N, en las direcciones S y 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 cálido (16.4 °C), semiseco (52 %), moderadamente ventoso (12.2 km/h, W a NW), nuboso (7.8 MJ/m²), ETP (3.1 mm) y lluvia (19.6 mm).

Datos climáticos en relación con el análisis costa / medianías / orientación

COMARCA DE ACENTEJO

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

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

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

COMARCA DE ICODEN

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

COMARCA DE DAUTE

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

COMARCA DE ISORA

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

COMARCA DE ABONA

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

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

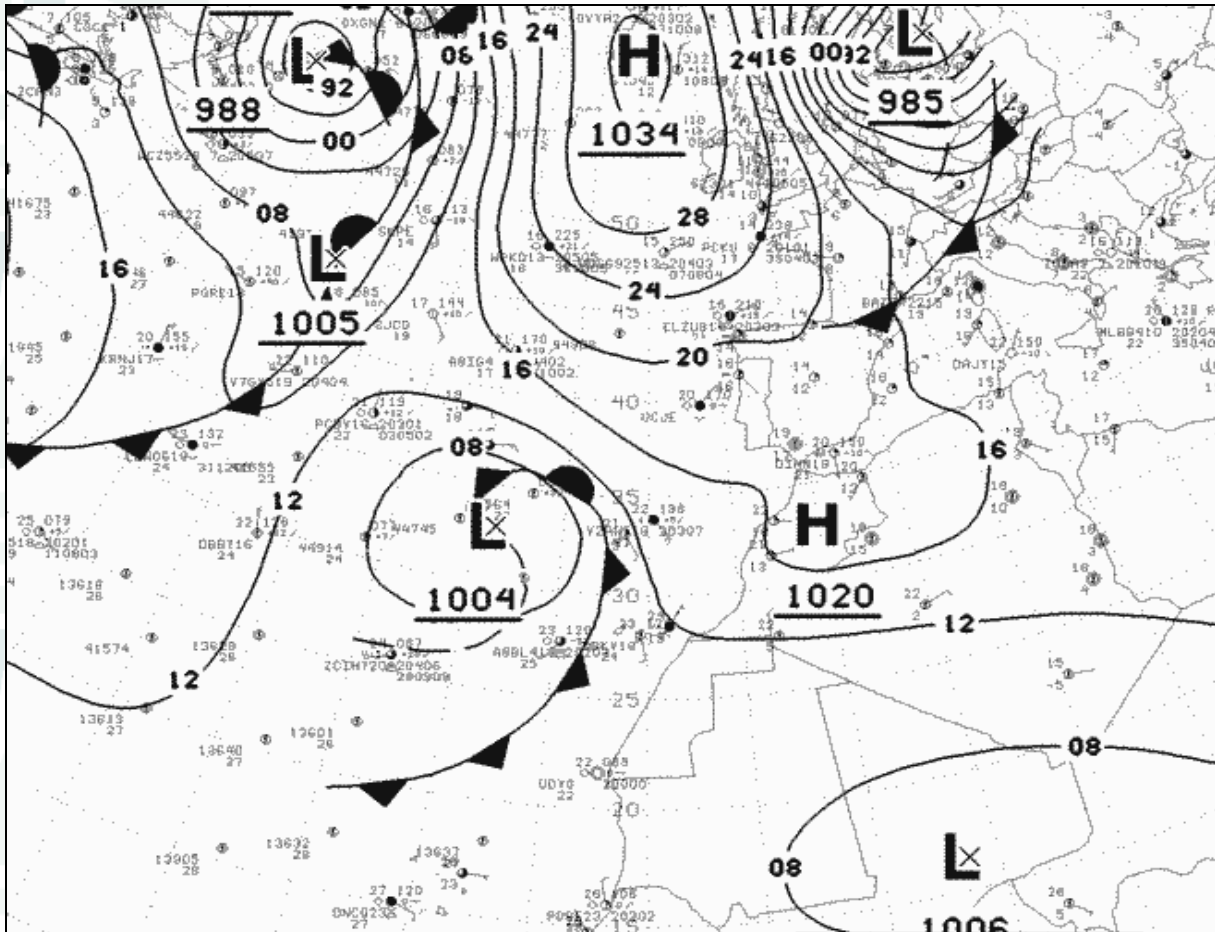
ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
GUIMAR – LA PLANTA	16.4	52.3	12.2	7.8	19.6	3.1	W	NW	E
GUIMAR – TOPO NEGRO	15.1	56.7	15.8	10.9	35.8	3.4			
GUIMAR – B. BADAJOZ	14.4	65.1	14.2	9.4	50.5	2.6			
GUIMAR – LOMO MENA	12.9	69.1	15.7	9.4	18.0	2.4			
ARAFO – AÑAVINGO	11.1	70.9	16.1	12.3	93.6	2.3			

COMARCA DE ANAGA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
GUIMAR – LA PLANTA	16.5	65.5	16.5	13.4	27.2	3.1	W	N	NW

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

SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 1 / NOVIEMBRE / 2006
FRENTE FRÍO, VIENTOS DÉBILES y CALIMA



Situación sinóptica: 1 de noviembre a 0 h TC

El mapa sinóptico indica un anticiclón centrado al norte de Marruecos, una depresión situada al oeste de Madeira, una depresión extensa al sur de Argelia y un **frente frío** cruza las islas Canarias: las islas están cubiertas de nubosidad y comienza a llover intensamente en las primeras horas de la tarde. Precipitaciones abundantes y presencia de calima.

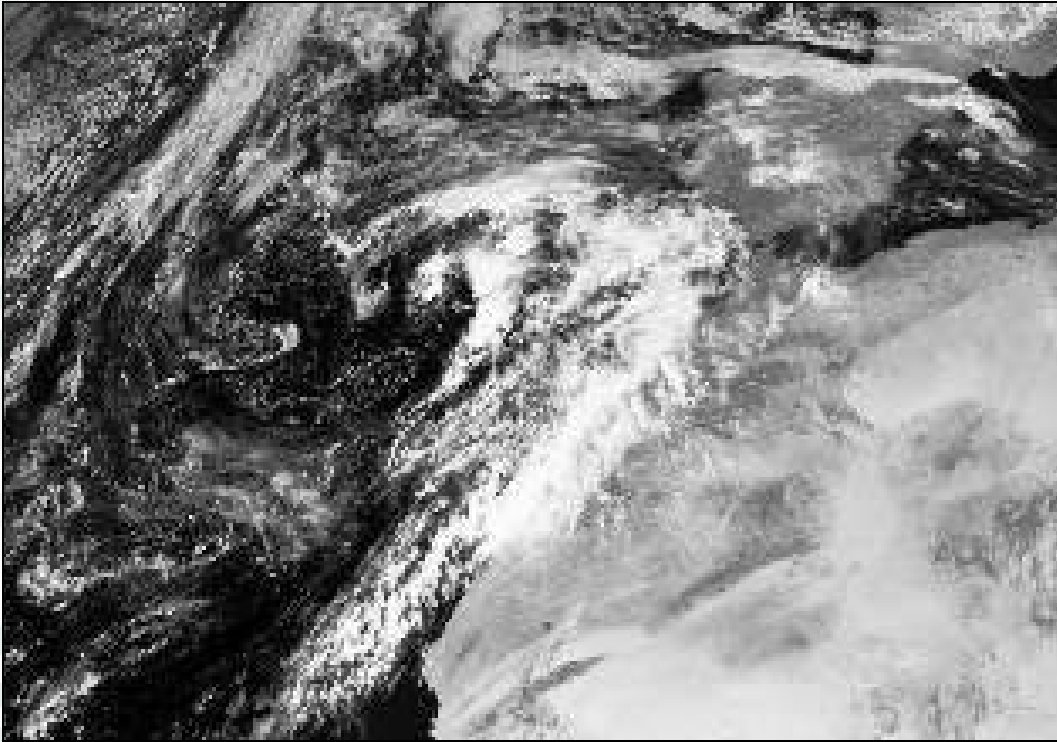


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 1 de noviembre a las 12 h UTC

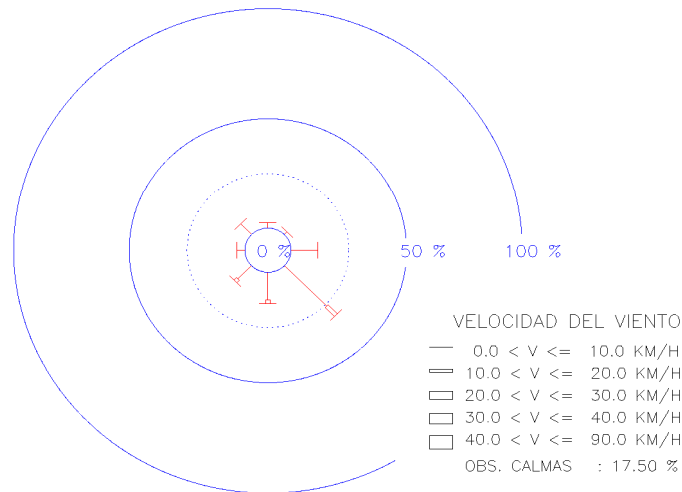
La imagen del satélite nos indica cielos nublados en la región de Canarias a causa de la depresión situada sobre Madeira y del frente frío que cruza Canarias.

El día 1 de noviembre en la **costa** es caliente, húmedo en las vertientes S a E, muy húmedo en la vertiente S, húmedo en las vertientes E a S, cubierto o nublado, chubascos o lluvias en las vertientes NE a NW, lluvias abundantes en las vertientes SE a NW, vientos muy débiles o débiles en el sector E a SE dominantes en las vertientes S a NE y vientos débiles en el sector SW a N dominantes en las vertientes SE a S; en las **medianías** es caliente o cálido, húmedo en las vertientes NW a NE, húmedo a muy húmedo en las vertientes SE a NW, cubierto, lluvias en las vertientes NW a NE, lluvias abundantes en las vertientes SE a NW, vientos débiles o moderados en el sector SE a S dominantes en las vertientes S a NE y vientos débiles o moderados en el sector S a W dominantes en las vertientes SE a S.

DIRECCIONES DEL VIENTO

EL SAUZAL – RAVELO

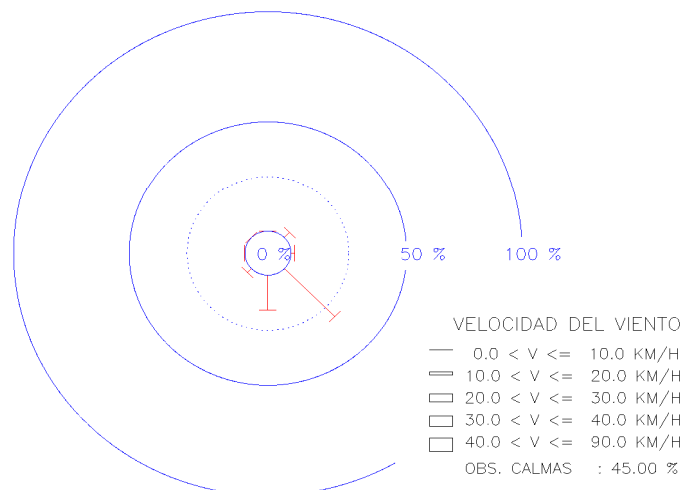
1 / NOVIEMBRE / 2006

**Rosa de viento el 1 de noviembre. Medianía norte. El Sauzal - Ravelo.**

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector E a SW son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector SE a SW y en la dirección SE son frecuentes. El día es cálido (17.2 °C), húmedo (74 %), poco ventoso (3.6 km/h, SW a W), cubierto (6.7 MJ/m²), ETP (1.5 mm) y lluvia copiosa (24.6 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

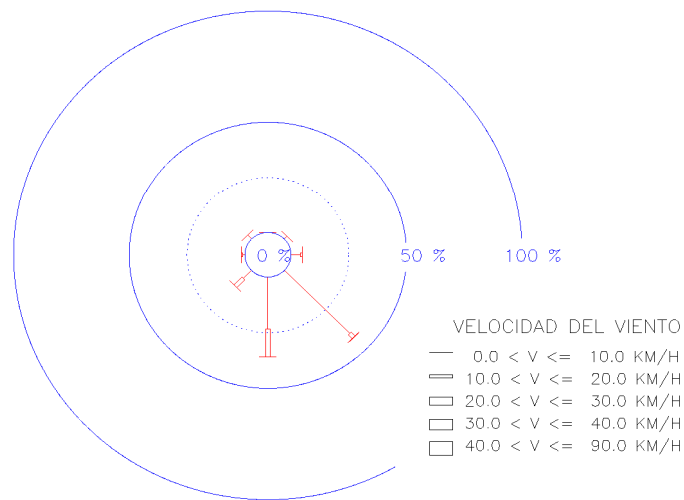
1 / NOVIEMBRE / 2006

**Rosa de viento el 1 de noviembre. Costa norte. La Guancha – Charco del Viento.**

Los vientos débiles soplan en el sector NE a SW, en el sector SE a S son frecuentes y en la dirección S son dominantes. El día es caliente (21.2 °C), húmedo (81 %), poco ventoso (1.5 km/h, SE a S), nuboso (6 MJ/m²), ETP (1.5 mm) y lluvia /22.9 mm).

GUIA DE ISORA

1 / NOVIEMBRE / 2006

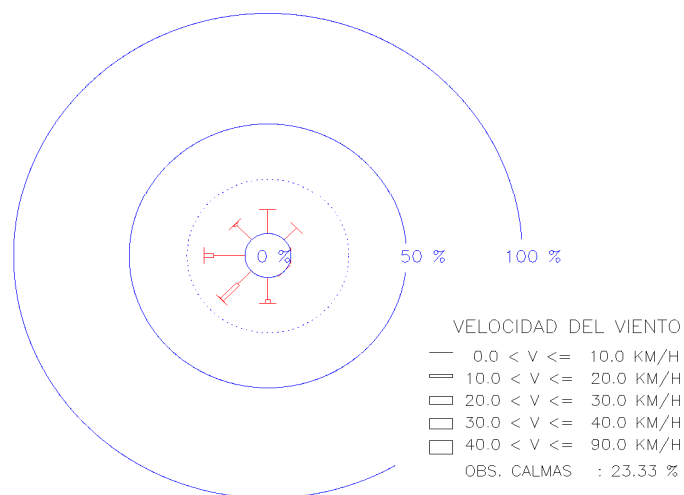


Rosa de viento el 1 de noviembre. Medianía oeste. Guía de Isora.

Los vientos débiles soplan en el sector NE a NW, en el sector SE a S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector SE a SW y en la dirección S son frecuentes. El día es caliente (20.1 °C), húmedo (85 %), ligeramente ventoso (8.1 km/h, SE a S), nuboso (8.1 MJ/m²), ETP (1.7 mm) y lluvia torrencial (67 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

1 / NOVIEMBRE / 2006

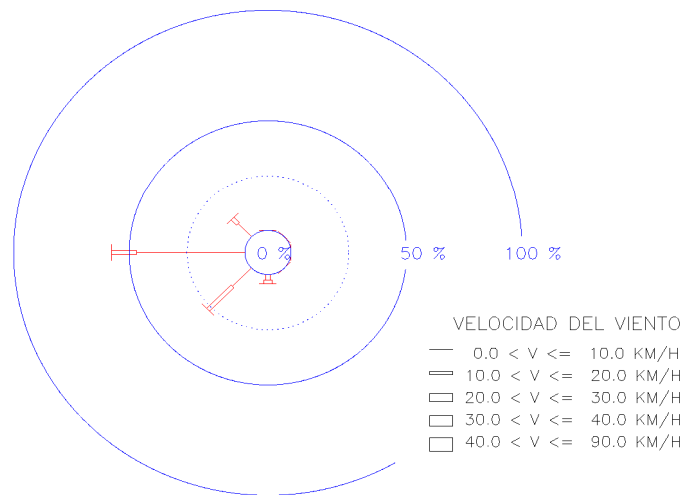


Rosa de viento el 1 de noviembre. Costa sur. Arona – Las Galletas.

Los vientos débiles soplan frecuentemente en el sector S a NE. Los vientos moderados soplan en el sector S a NW y en la dirección SW son frecuentes. El día es caliente (21.1 °C), muy húmedo (97 %), poco ventoso (4.7 km/h, SW a W), nuboso (6.3 MJ/m²), ETP (1.2 mm) y lluvia torrencial (79.8 mm).

VILAFLOR – EL FRONTON

1 / NOVIEMBRE / 2006

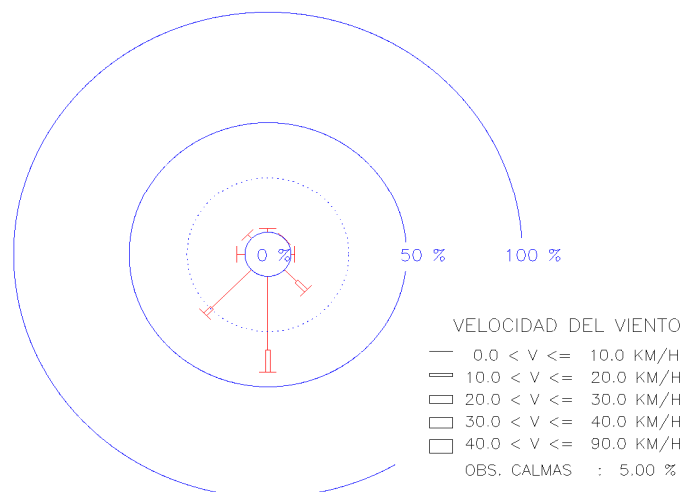


Rosa de viento el 1 de noviembre. Mediana sur. Vilaflor – El Frontón.

Los vientos débiles soplan frecuentemente en el sector SW a NW y en la dirección W son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector S a NW y en el sector SW a W son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en la dirección S y son poco frecuentes. El día es cálido (15.8 °C), húmedo (79 %), ligeramente ventoso (9.7 km/h, SW a W), cubierto (5.3 MJ/m²), ETP (1.6 mm) y lluvia copiosa (47.3 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

1 / NOVIEMBRE / 2006

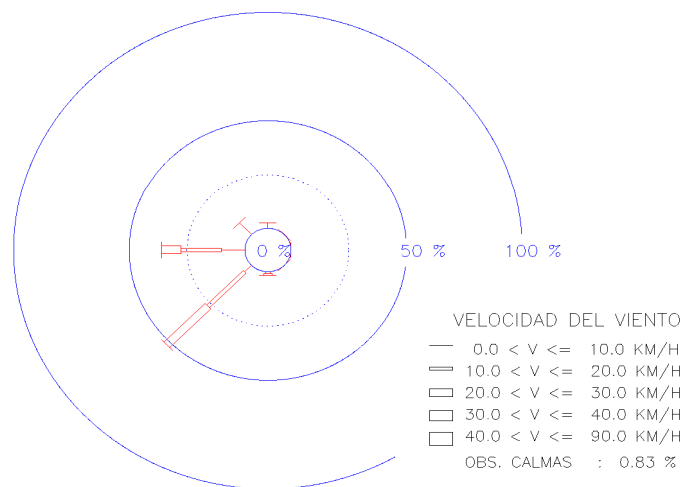


Rosa de viento el 1 de noviembre. Mediana sur. Arico – El Bueno.

Los vientos débiles soplan en el sector E a N, en el sector SE a SW son frecuentes y en la dirección S son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector SE a SW y en la dirección S son frecuentes. El día es cálido (16.9 °C), muy húmedo (91 %), ligeramente ventoso (7.3 km/h, SW a W), cubierto (5.3 MJ/m²), ETP (1.2 mm) y lluvia torrencial (57.3 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

1 / NOVIEMBRE / 2006

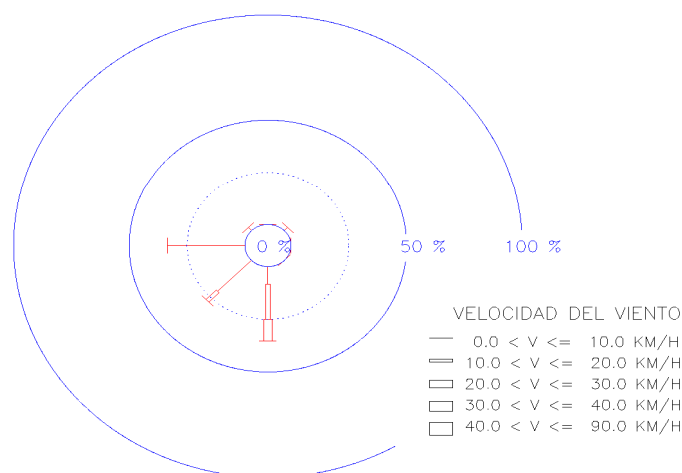


Rosa de viento el 1 de noviembre. Costa sur. Arico – Llanos de San Juan.

Los vientos débiles soplan en el sector SW a NW y en el sector W a NW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a W y en el sector SW a W son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector SW a W y en la dirección SW son frecuentes. El día es caliente (21.7 °C), muy húmedo (98 %), ventoso (15.5 km/h, SW a W), cubierto (5.7 MJ/m²), ETP (1.1 mm) y lluvia torrencial (87.5 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

1 / NOVIEMBRE / 2006



Rosa de viento el 1 de noviembre. Costa sureste. Güimar – La Planta.

Los vientos débiles soplan frecuentemente en el sector S a W y en la dirección W son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector S a SW y en la dirección S son frecuentes. Los vientos fuertes soplan frecuentemente en la dirección S. El día es caliente (21.6 °C), húmedo (80 %), ligeramente ventoso (8.1 km/h, S a W), nuboso (7.3 MJ/m²), ETP (1.7 mm) y lluvia (27.4 mm).

Datos climáticos en relación con el análisis costa / medianías / orientación**COMARCA DE ACENTEJO**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	22.1	76.4	5.5	5.9	5.3	1.8	E	SE	NE
TEGUESTE - LA PADILLA	21.2	74.4	11.6	5.6	31.8	2.2			
SANTA URSULA - LA CORUJERA	19.9	75.4	3.6	5.7	10.2	1.6			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	19.0	73.6	3.0	5.9	12.6	1.5			
TACORONTE - AGUA GARCIA	19.3	78.0	4.9	6.6	20.5	1.7			
LA VICTORIA - EL LOMO	18.9	76.2	5.1	5.6	12.4	1.7			
EL SAUZAL - RAVELO	17.2	74.3	3.6	6.7	24.6	1.5	SE	S	W

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	21.7	71.3	0.7	5.9	13.7	1.3	SE	E	NW
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	20.7	71.4	4.4	5.5	19.9	1.8			
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	19.9	72.1	4.5	5.6	24.1	1.7			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	19.2	72.4	5.4	5.6	28.5	1.8			
LA OROTAVA - BENIJOS	17.5	71.8	6.3	6.1	21.5	1.8			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	21.2	81.4	1.5	6.0	22.9	1.3	SE	S	N
ICOD VINOS - S. BARBARA	19.3	76.7	4.0	8.2	38.3	1.9			
ICOD VINOS - REDONDO	18.0	85.8	3.7	8.1	40.8	1.6			
LOS REALEJOS - ICODEL ALTO	18.7	70.5	10.5	5.9	29.1	2.2			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	22.9	76.6	8.7	9.3	13.2	2.2	SW	S	NW
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	21.5	75.8	12.2	7.0	36.0	2.2			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	19.3	89.1	10.3	3.3	50.3	1.1			
EL TANQUE - RUIGOMEZ -CUBO	16.9	71.8	3.7	8.1	40.8	1.8			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	22.0	81.1	0.7	9.1	47.6	1.5	SE	S	S
GUIA DE ISORA	20.1	84.7	8.1	6.9	67.0	1.7	SE	S	W
GUIA DE ISORA - EL POZO	19.4	80.7	11.6	6.8	17.1	2.0			
GUIA DE ISORA - CHIO	18.4	85.9	10.0	6.0	88.8	1.6			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	16.3	92.9	14.4	3.5	60.1	0.9			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	16.9	80.3	6.7	4.8	45.4	1.4			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	21.1	96.7	4.7	6.3	79.8	1.2	N	SW	E
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	21.7	98.1	15.5	5.7	87.5	1.1	SW	W	S
ARICO - TEGUEDITE - VISO	20.0	84.4	8.0	4.9	73.2	1.4			
GRANADILLA - CHARCO PINO	19.0	93.5	12.4	3.8	66.6	0.9			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	18.1	88.7	10.7	5.5	60.8	1.5			
GRANADILLA - EL PINALETE	18.0	82.5	15.2	5.2	57.0	1.7			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	16.9	91.2	7.3	5.3	57.3	1.2	S	SW	E
VILAFLOR - EL FRONTON	15.8	79.0	9.7	5.3	47.3	1.6	W	SW	S

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
GUIMAR – LA PLANTA	21.6	80.0	8.1	7.3	27.4	1.9	S	W	NW
GUIMAR – TOFO NEGRO	20.9	77.2	6.6	7.5	63.3	2.1			
GUIMAR – B. BADAJOZ	20.6	84.1	3.7	5.6	79.2	1.4			
GUIMAR – LOMO MENA	19.7	89.3	8.3	5.0	48.0	1.4			
ARAFO – AÑAVINGO	19.1	79.1	3.8	6.3	36.4	1.5			

COMARCA DE ANAGA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM1	MIN
GUIMAR – LA PLANTA	22.8	85.5	1.8	4.3	69.6	1.1	W	SW	NE

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