

# PRECIPITACIÓN

Análisis Año 2007



CABILDO  TENERIFE

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

Sin embargo, no todos los usuarios tienen los conocimientos necesarios para interpretar y relacionar debidamente estos datos por lo que desde el año 2004 venimos insertando en AgroCabildo unos análisis de los registros anuales realizados por 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 estudio se refiere al año 2007, en el que se han introducido algunas novedades respecto al estudio del año 2006, como la comparación de valores medios o acumulados 2007 con valores normales (aunque la serie sea a partir del 2004) y contornos de parámetros a escala comarcal según la altitud

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) 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 ACUMULADA MENSUAL Y ANUAL .....	8
PRECIPITACIÓN ACUMULADA NORMAL Y ANUAL .....	28
MAPA ESQUEMÁTICO DE ISOYETAS ANUAL.....	33
PRECIPITACIÓN POR COMARCAS .....	34
SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS LLUVIOSOS.....	55

## RELACIÓN DE ESTACIONES AGROMETEOROLÓGICAS

COMARCA DE ACENTEJO			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	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	LOCALIDAD	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	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

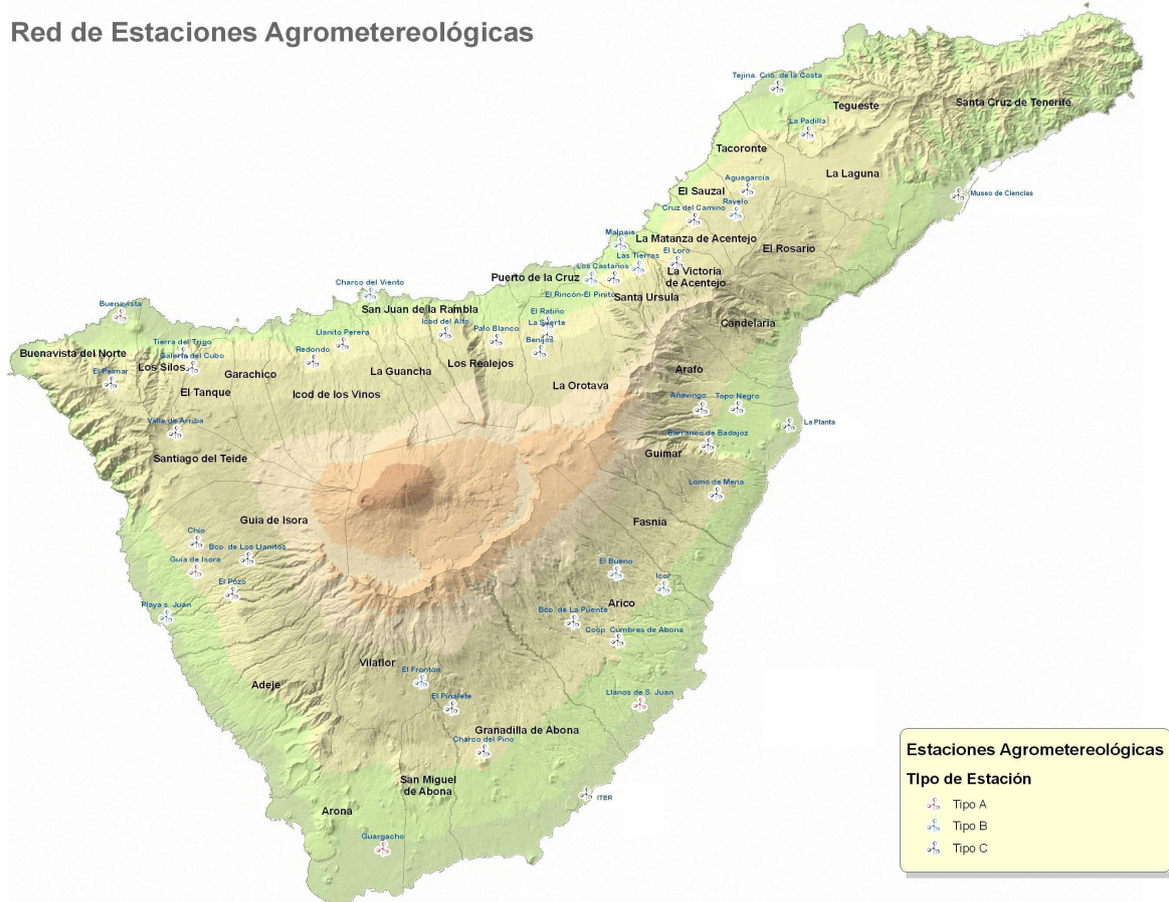
VALLE DE GÜIMAR			
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	ZONA
GÜIMAR	LA PLANTA	50 m	Sureste
GÜIMAR	TOPO NEGRO	290 m	Sureste
GÜIMAR	BARRANCO BADAJOZ	340 m	Sureste
GÜIMAR	LOMO MENA	500 m	Sur
ARAFO	AÑAVINGO	700 m	Sureste

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

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

Localización de las estaciones agrometeorológicas

 Red de Estaciones Agrometeorológicas



**Estaciones Agrometeorológicas**

**Tipo de Estación**

-  Tipo A
-  Tipo B
-  Tipo C

## INSTRUMENTOS



### **PLUVIÓMETRO**

Pluviómetro adecuado para la medida de la precipitación.

- Material: acero
- Superficie receptora: 200 cm<sup>2</sup>.
- 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

### COMARCA DE ACENTEJO

#### LAGUNA – TEJINA

##### PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	28.4	11.9	98.6	17.9	32.4	0.5	6.4	3.7	0.6	9.7	19.8	53.6

PRECIPITACIÓN ANUAL: 283.5 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	9	6	13	8	9	4	6	3	2	7	8	8
P => 1	4	4	10	4	4	0	2	1	0	2	8	5
P => 5	2	1	4	2	1	0	0	0	0	0	1	4
P => 10	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3
P => 20	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0

##### PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	16.3	5.0	33.0	7.9	21.0	0.2	2.7	3.4	0.5	4.6	7.8	17.3

##### PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	31.6	44.5	25.0	22.9	5.3	2.0	3.3	6.2	7.7	38.6	43.6	39.6

#### TEGUESTE - LA PADILLA

##### PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	120.0	29.7	156.6	43.4	33.3	8.3	13.8	3.9	1.5	10.5	31.6	143.3

PRECIPITACIÓN ANUAL: 595.9 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	12	8	12	10	12	10	7	5	2	9	9	12
P => 1	6	5	9	5	7	3	5	2	1	5	8	8
P => 5	6	2	5	2	3	0	0	0	0	0	3	5
P => 10	3	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4
P => 20	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3

##### PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	61.2	10.4	74.8	29.1	8.1	2.6	4.7	2.1	1.4	2.4	8.8	43.2

##### PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	70.0	116.6	39.0	34.4	10.3	6.1	1.6	9.7	14.9	40.2	71.4	51.9

SANTA URSULA - LA CORUJERA

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	84.1	12.3	248.5	90.2	59.9	21.1	5.9	5.2	2.1	12.8	55.1	202.2

PRECIPITACIÓN ANUAL: 799.4 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	5	15	11	14	10	8	4	2	9	10	8
P => 1	6	2	12	7	8	5	1	3	2	4	7	7
P => 5	3	1	8	4	2	2	0	0	0	1	2	5
P => 10	2	0	5	3	2	0	0	0	0	0	2	5
P => 20	1	0	2	3	1	0	0	0	0	0	1	4

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	53.9	6.4	100.3	28.8	20.7	7.1	3.6	2.1	1.1	5.9	20.5	66.7

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)												
Nº Años	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	83.6	170.2	39.2	51.9	18.1	12.1	0.7	17.6	12.3	44.8	82.8	67.7

MATANZA - CRUZ DEL CAMINO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	109.2	46.5	257.8	48.8	35.5	16.2	4.2	3.5	2.6	13.5	43.2	184.5

PRECIPITACIÓN ANUAL: 765.5 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	10	9	18	12	18	10	5	6	2	6	9	7
P => 1	7	5	12	5	5	5	2	1	2	4	6	7
P => 5	5	3	7	2	2	1	0	0	0	0	2	5
P => 10	2	2	5	1	1	0	0	0	0	0	2	4
P => 20	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	4

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	74.5	19.5	115.7	32.9	14.4	5.2	1.4	1.3	1.3	4.6	23.2	53.3

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)												
Nº Años	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	86.4	105.9	40.1	16.6	10.1	26.4	2.3	15.9	9.2	50.1	86.2	51.4

TACORONTE - AGUA GARCIA

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	174.2	38.5	197.7	22.9	14.5	13.7	23.2	1.0	2.3	18.7	48.8	161.3

PRECIPITACIÓN ANUAL: 716.8 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	10	8	15	12	10	8	11	2	3	8	6	13
P => 1	8	6	11	5	3	4	6	0	1	3	6	7
P => 5	5	4	7	1	1	0	1	0	0	1	3	5
P => 10	4	1	4	1	0	0	0	0	0	1	1	4
P => 20	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3

## PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	89.5	11.8	88.7	11.4	8.4	4.8	7.0	0.7	1.2	13.4	24.0	53.7

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	122.8	110.3	42.3	32.0	9.6	17.9	2.7	15.1	22.0	51.6	99.1	75.3

LA VICTORIA - EL LOMO

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	180.0	16.6	260.3	46.8	54.3	19.2	1.2	4.6	2.7	41.7	65.2	231.5

PRECIPITACIÓN ANUAL: 924.1 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	9	6	16	11	13	11	5	8	2	11	9	8
P => 1	8	3	12	6	8	6	0	1	2	5	5	7
P => 5	5	2	8	3	3	1	0	0	0	2	2	5
P => 10	3	0	4	2	2	0	0	0	0	1	2	5
P => 20	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1	2	4

## PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	72.7	7.3	106.6	16.7	20.7	5.5	0.4	1.9	1.5	24.4	30.8	75.1

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	137.2	165.8	43.6	34.1	8.3	18.0	1.1	18.3	17.1	52.4	111.8	83.0

EL SAUZAL – RAVELO

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	193.0	51.2	244.7	61.4	67.2	36.9	23.1	12.3	8.6	40.5	76.9	189.9

PRECIPITACIÓN ANUAL: 1005.7 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	8	10	18	13	20	15	7	9	5	11	11	12
P => 1	7	7	13	6	10	9	7	2	3	6	9	7
P => 5	5	4	8	2	5	2	1	1	1	2	5	5
P => 10	4	2	5	1	2	1	0	0	0	2	3	4
P => 20	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	4

## PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	142.3	16.1	108.0	41.1	17.4	14.8	7.0	5.8	5.1	16.6	33.8	70.1

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5
----	97.0	100.9	86.3	81.3	28.7	11.1	6.4	10.4	15.6	53.0	101.4	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
----	20.0	9.9	164.1	39.3	27.9	4.6	0.2	2.4	0.3	11.7	31.7	132.8

PRECIPITACIÓN ANUAL: 444.9 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	5	3	15	8	7	6	1	4	2	7	8	8
P => 1	5	3	11	5	3	1	0	0	0	3	5	6
P => 5	1	0	6	3	2	0	0	0	0	1	2	4
P => 10	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	1	4
P => 20	0	0	2	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
----	6.2	4.1	61.1	15.5	12.4	2.9	0.2	0.9	0.2	5.4	15.8	44.7

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	39.1	74.5	44.5	40.1	6.6	4.5	0.1	8.4	5.2	31.0	79.8	53.0

LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	31.0	20.2	106.8	52.0	100.7	14.5	0.9	3.5	0.1	15.1	29.6	122.1

PRECIPITACIÓN ANUAL: 496.5 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	5	4	12	8	9	7	3	5	1	2	8	8
P => 1	5	3	11	6	6	4	0	1	0	1	5	7
P => 5	3	1	5	5	3	1	0	0	0	1	2	5
P => 10	1	1	3	2	3	0	0	0	0	1	2	4
P => 20	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3

## PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	10.1	13.6	32.5	17.7	38.4	5.2	0.6	1.4	0.1	15.0	10.7	48.8

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	54.9	97.8	37.7	43.0	19.1	6.8	0.2	16.1	13.5	41.7	84.6	57.3

LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	43.1	17.4	126.1	51.5	15.1	0.1	4.6	1.4	1.7	13.4	25.5	116.9

PRECIPITACIÓN ANUAL: 416.8 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	5	4	14	8	5	1	3	2	3	7	8	7
P => 1	5	3	11	5	3	0	2	1	0	2	4	7
P => 5	3	1	5	5	1	0	0	0	0	1	2	5
P => 10	2	1	4	2	1	0	0	0	0	1	1	4
P => 20	0	0	3	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
----	14.8	10.6	29.7	17.2	10.2	0.1	3.2	1.3	0.9	10.2	10.4	47.0

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	98.8	119.6	36.6	41.2	7.8	13.1	0.9	18.4	13.5	49.6	104.6	60.3

LOS REALEJOS - PALO BLANCO

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	22.4	9.1	108.9	63.3	123.0	10.6	3.3	3.4	4.1	15.5	42.9	111.8

PRECIPITACIÓN ANUAL: 518.3 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	5	4	13	8	12	9	4	6	11	5	9	7
P => 1	4	3	11	6	7	4	1	1	2	3	6	7
P => 5	2	1	5	4	4	0	0	0	0	1	2	5
P => 10	0	0	5	2	3	0	0	0	0	1	1	5
P => 20	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	1	2

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	8.2	6.0	30.8	33.5	60.4	3.0	2.7	2.6	2.0	11.1	23.4	42.2

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)												
Nº Años	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	110.1	111.4	55.3	44.5	9.6	16.6	4.2	22.5	16.9	67.9	127.0	62.2

LA OROTAVA - BENIJOS

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	30.2	15.1	118.3	47.3	114.6	6.6	4.1	6.9	0.0	14.5	34.7	94.4

PRECIPITACIÓN ANUAL: 486.7 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	1	5	13	10	11	11	5	10	0	5	11	6
P => 1	1	4	11	6	7	2	1	2	0	4	6	6
P => 5	1	2	5	4	3	0	0	0	0	1	2	4
P => 10	1	0	5	2	3	0	0	0	0	0	2	4
P => 20	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	30.2	5.8	26.4	14.9	70.4	1.8	2.9	2.3	0.0	7.9	13.1	29.2

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)												
Nº Años	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	97.2	136.8	44.3	52.5	9.3	12.4	3.2	20.5	11.7	37.1	114.7	72.9

COMARCA DE ICODENLA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	23.9	9.8	105.5	10.9	11.5	3.3	1.0	2.7	0.9	6.7	21.3	40.5

## PRECIPITACIÓN ANUAL: 238.0 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	5	3	12	3	6	4	2	4	2	6	8	9
P => 1	5	3	9	2	3	2	0	1	0	1	5	3
P => 5	2	1	5	1	1	0	0	0	0	1	2	2
P => 10	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2
P => 20	0	0	2	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
----	9.0	6.4	51.5	8.0	5.7	1.4	0.8	1.2	0.6	5.1	6.5	24.1

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6
----	29.4	34.3	20.8	20.4	6.3	2.7	1.7	9.6	3.1	34.8	56.8	47.9

ICOD DE LOS VINOS - S BARBARA

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	40.4	22.6	111.8	38.9	41.0	13.6	5.3	2.5	2.7	11.0	49.9	76.5

## PRECIPITACIÓN ANUAL: 416.2 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	7	3	12	7	9	6	5	6	2	6	9	7
P => 1	5	3	9	5	6	5	1	1	1	2	7	5
P => 5	3	1	6	3	3	0	0	0	0	1	2	4
P => 10	2	1	5	2	1	0	0	0	0	0	1	2
P => 20	0	0	1	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
----	13.1	15.0	35.4	18.9	19.2	3.7	4.0	1.3	2.6	6.7	30.0	39.3

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	59.9	121.7	45.6	35.2	5.1	14.0	2.0	14.5	7.0	42.1	104.2	44.1

ICOD DE LOS VINOS - REDONDO

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	23.9	16.9	93.4	48.5	10.1	15.0	3.5	2.6	2.7	12.7	56.2	73.3

PRECIPITACIÓN ANUAL: 358.8 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	4	4	11	11	8	11	5	5	4	5	12	8
P => 1	4	3	9	4	4	4	1	1	1	2	7	5
P => 5	1	1	4	3	0	0	0	0	0	1	4	4
P => 10	1	1	3	2	0	0	0	0	0	0	2	3
P => 20	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1

## PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	12.3	11.6	38.7	22.0	4.7	4.5	2.8	1.5	2.3	7.5	21.3	32.0

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3
----	77.5	146.9	64.1	27.7	3.6	16.4	1.1	15.2	12.5	48.3	115.0	63.9

LOS REALEJOS - ICODEL ALTO

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	40.8	12.1	148.9	84.4	90.1	17.6	14.3	14.7	5.1	23.6	59.6	98.0

PRECIPITACIÓN ANUAL: 609.2 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	6	4	14	10	12	10	9	10	8	7	10	7
P => 1	6	3	9	6	10	7	3	3	1	5	7	7
P => 5	3	1	6	4	3	0	1	1	0	1	2	5
P => 10	2	0	6	3	3	0	1	0	0	1	2	4
P => 20	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1

## PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	12.2	5.9	35.1	41.9	46.6	4.1	10.2	9.5	3.2	14.4	36.1	40.2

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	91.8	103.9	52.4	67.1	12.9	21.1	3.6	26.2	25.8	39.0	66.1	59.0

COMARCA DE DAUTEBUENAVISTA DEL NORTE**PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	25.1	6.9	119.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.4	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
<b>P &gt; 0</b>	5	3	8	0	0	0	0	0	0	1	3	3
<b>P =&gt; 1</b>	5	2	7	0	0	0	0	0	0	0	2	2
<b>P =&gt; 5</b>	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2
<b>P =&gt; 10</b>	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>P =&gt; 20</b>	0	0	2	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
----	11.8	3.6	51.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.9	34.4

**PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)**

Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	21.4	47.4	36.2	16.3	2.8	1.6	0.7	5.9	1.3	18.1	49.3	60.0

LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO**PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	40.3	17.4	135.9	15.6	19.2	21.2	8.4	6.9	2.3	11.0	82.8	74.3

**PRECIPITACIÓN ANUAL: 435.3 mm****DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>P &gt; 0</b>	5	3	12	8	9	7	9	6	2	6	11	8
<b>P =&gt; 1</b>	5	3	7	2	6	3	2	3	1	3	8	4
<b>P =&gt; 5</b>	2	2	7	2	1	2	1	0	0	0	4	3
<b>P =&gt; 10</b>	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	2	2
<b>P =&gt; 20</b>	0	0	4	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
----	18.6	9.8	35.1	8.1	7.3	11.4	5.1	3.6	1.9	4.5	42.9	45.4

**PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)**

Nº Años	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	59.0	177.3	72.5	23.9	23.3	22.0	1.4	18.1	11.9	57.8	87.5	70.2

BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	53.5	21.1	126.9	10.5	9.1	6.9	2.0	3.3	2.5	8.9	36.1	76.9

PRECIPITACIÓN ANUAL: 357.7 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	8	5	13	7	10	4	4	6	3	7	11	11
P => 1	5	3	7	3	5	2	1	2	1	2	6	4
P => 5	3	3	6	0	0	0	0	0	0	0	2	3
P => 10	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3
P => 20	1	0	2	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
----	30.1	8.0	56.4	4.1	2.2	4.1	1.3	1.1	2.2	3.4	12.0	44.0

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	69.8	115.2	69.9	15.4	2.8	8.8	0.7	13.1	9.5	53.0	80.5	77.1

EL TANQUE - RUIGOMEZ - Gª CUBO

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.3	22.1	168.1	31.7	44.3	19.9	8.6	12.4	17.4	14.0	84.1	76.6

PRECIPITACIÓN ANUAL: 499.5 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	5	13	8	15	11	10	8	7	8	10	11
P => 1	0	3	9	5	8	4	2	3	2	4	6	4
P => 5	0	2	6	2	2	2	0	0	1	1	4	4
P => 10	0	1	6	1	1	0	0	0	1	0	2	2
P => 20	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2

## PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	0.3	12.2	39.5	15.9	18.1	8.9	4.9	4.0	13.3	7.1	38.7	38.1

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	64.3	192.5	81.1	29.2	23.5	20.4	2.4	21.5	15.4	41.0	80.7	90.6

COMARCA DE ISORAGUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN**PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	26.9	6.6	30.1	0.0	10.9	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	10.4	28.5

**PRECIPITACIÓN ANUAL: 113.6 mm****DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>P &gt; 0</b>	5	1	4	0	1	1	0	0	1	0	5	3
<b>P =&gt; 1</b>	5	1	3	0	1	0	0	0	0	0	2	3
<b>P =&gt; 5</b>	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2
<b>P =&gt; 10</b>	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
<b>P =&gt; 20</b>	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
----	12.7	6.6	19.7	0.0	10.9	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	8.5	13.8

**PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)**

Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	14.4	24.6	14.8	5.5	1.0	0.0	0.0	6.0	2.7	20.7	25.7	61.5

GUIA DE ISORA**PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	24.5	6.5	33.3	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	11.0	42.3

**PRECIPITACIÓN ANUAL: 121.2 mm****DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)**

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>P &gt; 0</b>	5	2	7	0	3	0	0	0	0	3	5	4
<b>P =&gt; 1</b>	4	1	4	0	1	0	0	0	0	0	2	4
<b>P =&gt; 5</b>	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2
<b>P =&gt; 10</b>	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>P =&gt; 20</b>	0	0	1	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
----	12.0	6.2	20.6	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	8.1	23.3

**PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)**

Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	20.3	33.0	23.6	5.3	1.6	0.9	0.0	6.9	2.5	21.2	33.4	68.5

GUIA DE ISORA - EL POZO

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	27.9	6.2	36.0	0.0	3.9	0.5	0.1	0.0	0.3	0.8	20.6	52.3

## PRECIPITACIÓN ANUAL: 148.6 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	2	5	0	4	1	1	0	2	2	8	5
P => 1	4	1	4	0	2	0	0	0	0	0	3	4
P => 5	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3
P => 10	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	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
----	12.5	6.0	18.1	0.0	2.5	0.5	0.1	0.0	0.2	0.4	11.1	27.9

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	46.1	70.2	39.1	10.7	2.5	1.1	0.2	11.2	6.7	34.8	34.5	64.5

GUIA DE ISORA – CHIO

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	28.5	7.3	45.0	0.0	4.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	20.2	65.5

## PRECIPITACIÓN ANUAL: 171.1 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	2	8	0	2	1	0	1	1	0	7	5
P => 1	4	1	4	0	1	0	0	0	0	0	3	3
P => 5	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2
P => 10	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2
P => 20	0	0	1	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
----	13.4	6.8	26.3	0.0	3.7	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	11.3	43.5

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	48.9	80.3	42.6	9.6	4.2	0.8	0.2	8.7	5.1	24.2	66.4	59.4

SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	30.5	10.5	172.8	7.1	24.2	0.9	0.0	0.0	0.1	7.6	37.7	78.1

## PRECIPITACIÓN ANUAL: 369.5 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	5	5	11	5	6	2	0	0	1	5	12	7
P => 1	5	3	7	1	4	0	0	0	0	2	7	5
P => 5	3	1	5	1	2	0	0	0	0	0	3	3
P => 10	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	3
P => 20	0	0	2	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
----	14.2	5.9	69.3	5.7	11.8	0.5	0.0	0.0	0.1	3.1	14.2	41.9

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	104.6	199.5	70.2	17.4	4.4	3.0	0.0	16.4	11.1	66.1	89.2	69.1

GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	29.9	4.8	73.6	0.1	15.4	0.4	0.0	0.3	0.9	1.7	22.0	62.0

## PRECIPITACIÓN ANUAL: 211.1 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	7	4	9	1	5	3	0	2	2	6	5	4
P => 1	4	1	5	0	1	0	0	0	0	0	3	4
P => 5	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2
P => 10	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2
P => 20	0	0	2	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
----	11.9	4.2	37.8	0.1	13.6	0.2	0.0	0.2	0.8	0.5	11.7	38.5

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
----	50.5	121.5	58.6	12.9	2.4	0.5	0.4	17.2	7.6	42.4	54.5	75.7

COMARCA DE ABONAARONA - LAS GALLETAS

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	35.9	0.4	25.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.9

PRECIPITACIÓN ANUAL: 101.4 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>P &gt; 0</b>	4	2	7	0	4	0	0	0	0	0	0	4
<b>P =&gt; 1</b>	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<b>P =&gt; 5</b>	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>P =&gt; 10</b>	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>P =&gt; 20</b>	1	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
----	26.0	0.3	14.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)												
Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	28.3	35.1	15.8	9.2	3.6	0.0	0.1	5.9	2.5	18.7	29.8	51.9

ARICO - LLANOS DE SAN JUAN

PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	84.1	0.0	19.7	1.1	3.5	2.3	0.0	0.0	1.2	0.7	3.9	51.5

PRECIPITACIÓN ANUAL: 168.0 mm

DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>P &gt; 0</b>	6	0	3	2	2	2	0	0	2	3	6	6
<b>P =&gt; 1</b>	4	0	2	1	2	1	0	0	1	0	1	4
<b>P =&gt; 5</b>	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>P =&gt; 10</b>	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>P =&gt; 20</b>	1	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
----	71.8	0.0	14.9	1.0	1.8	1.7	0.0	0.0	1.1	0.5	2.7	22.9

PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)												
Nº Años	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6
----	31.9	36.2	14.9	12.9	2.0	0.1	0.1	9.3	4.3	16.4	33.2	45.8

ARICO - TEGUEDITE - EL VISO

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	138.4	6.9	28.8	9.9	6.2	7.3	0.1	0.0	8.4	1.4	4.5	66.3

## PRECIPITACIÓN ANUAL: 278.2 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	5	2	12	3	3	3	1	0	4	4	7	9
P => 1	4	1	6	2	1	2	0	0	2	0	2	5
P => 5	3	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	3
P => 10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
P => 20	1	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
----	119.8	6.5	11.0	7.1	5.7	5.0	0.1	0.0	4.3	0.8	1.5	28.1

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	5.0	109.8	55.7	26.8	3.7	2.9	0.0	30.9	6.1	22.4	161.3	1.7

GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	48.7	10.9	24.6	9.4	11.1	0.2	0.4	0.2	2.5	1.0	5.7	55.0

## PRECIPITACIÓN ANUAL: 169.7 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	5	6	10	1	5	1	4	1	1	3	6	5
P => 1	3	2	6	1	2	0	0	0	1	0	2	4
P => 5	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3
P => 10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
P => 20	1	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
----	38.6	7.1	6.7	9.4	8.1	0.2	0.1	0.2	2.5	0.6	3.0	27.0

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	93.2	142.4	57.4	15.3	2.7	0.4	0.1	18.6	14.0	59.5	75.9	40.2

ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTIZ

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	117.3	2.6	39.5	3.4	14.7	4.7	0.2	0.0	7.6	4.3	7.5	83.6

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	6	4	9	3	4	8	2	0	6	7	4	5
P => 1	4	1	6	2	2	2	0	0	2	2	2	4
P => 5	3	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	3
P => 10	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
P => 20	1	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
----	91.1	1.9	13.8	2.2	12.3	1.4	0.1	0.0	4.7	1.6	5.5	35.5

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	170.8	173.8	86.9	32.9	6.9	6.9	0.0	20.7	6.0	27.3	75.5	43.0

GRANADILLA - EL PINALETE

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	71.9	6.2	51.5	0.7	8.1	2.5	0.0	0.0	2.1	2.7	29.8	81.3

PRECIPITACIÓN ANUAL: 256.8 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	7	5	12	2	5	7	0	0	2	4	6	6
P => 1	5	2	6	0	2	1	0	0	1	2	4	4
P => 5	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	3
P => 10	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
P => 20	1	0	1	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
----	51.3	4.6	27.1	0.5	5.1	1.1	0.0	0.0	2.0	1.3	24.3	50.9

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
----	132.2	242.1	112.5	39.0	2.6	1.7	0.0	32.0	13.1	77.8	100.8	63.9

ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	151.9	7.1	34.5	5.6	15.6	13.3	0.0	0.0	5.0	6.6	3.4	66.1

PRECIPITACIÓN ANUAL: 309.1 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	7	3	9	4	4	6	0	0	3	6	9	6
P => 1	4	1	6	2	2	4	0	0	1	3	1	3
P => 5	3	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	3
P => 10	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
P => 20	1	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
----	124.1	6.4	11.1	2.7	12.3	6.9	0.0	0.0	4.2	2.2	1.1	28.8

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	82.6	61.8	32.3	27.0	6.2	4.8	0.1	16.4	6.6	19.1	54.0	110.2

VILAFLORES - EL FRONTÓN

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	201.5	2.2	110.4	0.7	3.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	32.6	101.6

PRECIPITACIÓN ANUAL: 452.7 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	9	4	11	2	5	4	1	0	0	0	4	7
P => 1	7	1	7	0	2	0	0	0	0	0	4	5
P => 5	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	3
P => 10	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3
P => 20	1	0	2	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
----	141.0	1.3	53.8	0.5	1.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	26.3	64.9

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
----	24.3	202.2	70.5	35.8	4.3	0.3	3.5	19.4	8.1	69.0	59.7	100.7

COMARCA DE VALLE DE GÜIMARGUIMAR - LA PLANTA

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	136.2	0.6	23.6	20.8	1.0	2.8	0.0	0.8	0.0	0.0	1.4	62.4

PRECIPITACIÓN ANUAL: 249.6 mm

## DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>P &gt; 0</b>	10	3	7	7	2	2	0	1	0	0	3	5
<b>P =&gt; 1</b>	6	0	4	5	0	2	0	0	0	0	1	4
<b>P =&gt; 5</b>	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>P =&gt; 10</b>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>P =&gt; 20</b>	2	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
----	85.8	0.2	7.0	7.8	0.6	1.4	0.0	0.8	0.0	0.0	1.0	27.0

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	54.6	69.8	32.7	8.3	3.5	3.6	0.9	21.8	0.6	26.9	19.4	2.0

GUIMAR - TOPO NEGRO

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	215.3	0.2	48.3	16.0	3.7	6.9	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	57.0

PRECIPITACIÓN ANUAL: 348.7 mm

## DÍAS DE PRECIPITACIÓN SUPERIORES A UNA PRECIPITACIÓN REFERENCIA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
<b>P &gt; 0</b>	6	1	8	3	4	5	0	0	0	1	3	7
<b>P =&gt; 1</b>	5	0	6	3	2	2	0	0	0	0	0	5
<b>P =&gt; 5</b>	4	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	4
<b>P =&gt; 10</b>	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>P =&gt; 20</b>	3	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
----	131.5	0.2	14.4	9.3	2.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	36.5

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	80.7	91.6	17.3	8.9	4.0	0.3	0.0	22.3	1.2	32.6	63.9	27.8

GUIMAR - BARRANCO BADAJOZ

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	391.9	0.7	81.4	29.3	11.2	18.1	0.0	0.1	2.6	0.9	1.9	60.3

## PRECIPITACIÓN ANUAL: 598.4 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	2	9	4	5	4	0	1	2	3	4	7
P => 1	5	0	7	2	2	3	0	0	2	0	0	4
P => 5	4	0	6	2	1	2	0	0	0	0	0	3
P => 10	4	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1
P => 20	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1

## PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	294.3	0.4	25.1	23.5	7.9	9.0	0.0	0.1	1.6	0.6	0.6	41.2

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	89.1	184.2	32.6	13.1	5.5	1.0	0.5	30.8	3.3	49.5	80.8	31.4

GUIMAR - LOMO MENA

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	305.0	0.0	42.8	11.0	14.7	9.1	0.5	0.0	1.7	2.3	3.4	87.6

## 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	6	0	7	3	3	4	1	0	2	2	5	7
P => 1	5	0	6	3	2	3	0	0	0	1	2	6
P => 5	4	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	4
P => 10	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
P => 20	3	0	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
----	230.6	0.0	15.8	5.7	10.6	4.0	0.5	0.0	0.9	1.4	1.6	26.6

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
----	158.9	150.6	65.7	16.8	3.3	1.1	0.3	29.2	2.9	29.4	105.5	22.9

ARAFO - AÑAVINGO

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	362.3	3.6	70.8	15.2	25.9	42.6	0.0	7.0	0.8	0.4	17.2	100.4

## PRECIPITACIÓN ANUAL: 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	2	9	6	5	7	0	1	4	1	9	9
P => 1	6	1	9	3	4	5	0	1	0	0	3	5
P => 5	4	0	4	1	2	2	0	1	0	0	1	3
P => 10	4	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	2
P => 20	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1

## PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	255.8	2.9	27.7	7.1	13.3	26.6	0.0	7.0	0.3	0.4	11.2	79.6

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
----	109.3	137.8	24.8	22.0	12.5	1.5	0.3	23.0	7.0	57.3	157.6	34.2

COMARCA DE ANAGASANTA CRUZ - MUSEO DE CIENCIAS

## PRECIPITACIÓN MENSUAL (mm)

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
----	61.8	1.6	76.6	14.4	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	59.6

## PRECIPITACIÓN ANUAL: 226.2 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	6	3	10	7	3	0	0	0	0	1	3	4
P => 1	5	1	5	2	2	0	0	0	0	0	1	3
P => 5	2	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	3
P => 10	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
P => 20	1	0	2	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
----	45.8	1.2	34.4	11.6	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.0	27.0

## PRECIPITACIÓN NORMAL MENSUAL (mm)

Nº Años	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
----	67.0	67.0	31.3	16.2	2.2	3.2	0.6	19.7	0.8	25.7	43.2	20.5

*Nota: Un registro de precipitación es el valor acumulado de las observaciones escrutadas en periodos de 12 minutos.*

## PRECIPITACIÓN ACUMULADA NORMAL Y ANUAL

COMARCA DE ACENTEJO						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
LAGUNA	TEJINA	90 m	2001-2006	283.5	270.5	13.0
			INVIERNO	138.9	101.1	37.8
			PRIMAVERA	50.8	30.3	20.5
			VERANO	10.7	17.2	-6.5
			OTOÑO	83.1	121.8	-38.7
TEGUESTE	LA PADILLA	400 m	2004-2006	595.9	466.3	129.6
			INVIERNO	306.3	225.7	80.6
			PRIMAVERA	85.0	50.9	34.1
			VERANO	19.2	26.3	-7.1
			OTOÑO	185.4	163.5	21.9
SANTA URSULA	LA CORUJERA	550 m	2005-2006	799.4	601.0	198.4
			INVIERNO	344.9	293.0	51.9
			PRIMAVERA	171.2	82.1	89.1
			VERANO	13.2	30.5	-17.3
			OTOÑO	270.1	195.3	74.8
LA MATANZA	C. DEL CAMINO	650 m	2005-2006	765.5	500.8	264.7
			INVIERNO	413.5	232.5	181.0
			PRIMAVERA	100.5	53.1	47.4
			VERANO	10.3	27.5	-17.2
			OTOÑO	241.2	187.7	53.5
TACORONTE	AGUA GARCIA	694 m	2005-2006	716.8	600.7	116.1
			INVIERNO	410.4	275.4	135.0
			PRIMAVERA	51.1	59.4	-8.3
			VERANO	26.5	39.8	-13.3
			OTOÑO	228.8	226.0	2.8
LA VICTORIA	EL LOMO	825 m	2005-2006	924.1	690.8	233.3
			INVIERNO	456.9	346.6	110.3
			PRIMAVERA	120.3	60.3	60.0
			VERANO	8.5	36.5	-28.0
			OTOÑO	338.4	247.3	91.1
EL SAUZAL	RAVELO	922 m	2001-2006	1005.7	687.6	318.1
			INVIERNO	488.9	284.2	204.7
			PRIMAVERA	165.5	121.1	44.4
			VERANO	44.0	32.5	11.5
			OTOÑO	307.3	249.9	57.4

VALLE DE LA OROTAVA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
LA OROTAVA	EL RINCÓN	216 m	2001-2006	444.9	386.6	58.3
			INVIERNO	194.0	158.1	35.9
			PRIMAVERA	71.8	51.1	20.7
			VERANO	2.9	13.7	-10.8
			OTOÑO	176.2	163.7	12.5
LA OROTAVA	LA PERDOMA - RATIÑO	380 m	2004-2006	496.5	472.6	23.9
			INVIERNO	158.0	190.4	-32.4
			PRIMAVERA	167.2	68.9	98.3
			VERANO	4.5	29.8	-25.3
			OTOÑO	166.8	183.5	-16.7
LA OROTAVA	LA PERDOMA - SUERTE	550 m	2005-2006	416.8	564.5	-147.7
			INVIERNO	186.6	255.1	-68.5
			PRIMAVERA	66.7	62.1	4.6
			VERANO	7.7	32.9	-25.2
			OTOÑO	155.8	214.5	-58.7
LOS REALEJOS	PALO BLANCO	595 m	2005-2006	518.3	648.2	-129.9
			INVIERNO	140.4	276.9	-136.5
			PRIMAVERA	196.9	70.8	126.1
			VERANO	10.8	43.5	-32.7
			OTOÑO	170.2	257.1	-86.9
LA OROTAVA	BENIJOS	906 m	2005-2006	486.7	612.8	-126.1
			INVIERNO	163.6	278.4	-114.8
			PRIMAVERA	168.5	74.2	94.3
			VERANO	11.0	35.4	-24.4
			OTOÑO	143.6	224.8	-81.2

COMARCA DE ICODEN						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
LA GUANCHA	CHARCO DEL VIENTO	60 m	2001-2006	238.0	267.8	-29.8
			INVIERNO	139.2	84.6	54.6
			PRIMAVERA	25.7	29.3	-3.6
			VERANO	4.6	14.4	-9.8
			OTOÑO	68.5	139.5	-71.0
ICOD VINOS	SANTA BARBARA	475 m	2005-2006	416.2	495.4	-79.2
			INVIERNO	174.8	227.1	-52.3
			PRIMAVERA	93.5	54.3	39.2
			VERANO	10.5	23.5	-13.0
			OTOÑO	137.4	190.5	-53.1
ICOD VINOS	REDONDO	525 m	2005-2006	358.8	592.2	-233.4
			INVIERNO	134.2	288.5	-154.3
			PRIMAVERA	73.6	47.7	25.9
			VERANO	8.8	28.8	-20.0
			OTOÑO	142.2	227.2	-85.0
LOS REALEJOS	ICOD EL ALTO	770 m	2005-2006	609.2	568.8	40.5
			INVIERNO	201.8	248.2	-46.4
			PRIMAVERA	192.1	101.0	91.1
			VERANO	34.1	55.5	-21.4
			OTOÑO	181.2	164.1	17.1

COMARCA DE DAUTE						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
BVISTA. NORTE	BVISTA. NORTE	66 m	2001-2006	212.6	261.2	-48.6
			INVIERNO	151.5	105.0	46.5
			PRIMAVERA	0.0	20.8	-20.8
			VERANO	0.0	7.9	-7.9
			OTOÑO	61.1	127.5	-66.4
LOS SILOS	TIERRA DEL TRIGO	450 m	2005-2006	435.3	624.9	-189.6
			INVIERNO	193.6	308.9	-115.3
			PRIMAVERA	56.0	69.2	-13.2
			VERANO	17.6	31.4	-13.8
			OTOÑO	168.1	215.4	-47.3
BVISTA. NORTE	EL PALMAR	555 m	2005-2006	357.7	515.8	-158.1
			INVIERNO	201.5	254.9	-53.4
			PRIMAVERA	26.5	27.1	-0.6
			VERANO	7.8	23.3	-15.5
			OTOÑO	121.9	210.6	-88.7
EL TANQUE	RUIGOMEZ – G <sup>a</sup> CUBO	750 m	2004-2006	499.5	662.5	-163.0
			INVIERNO	190.5	338.0	-147.5
			PRIMAVERA	95.9	73.0	22.9
			VERANO	38.4	39.3	-0.9
			OTOÑO	174.7	212.2	-37.5

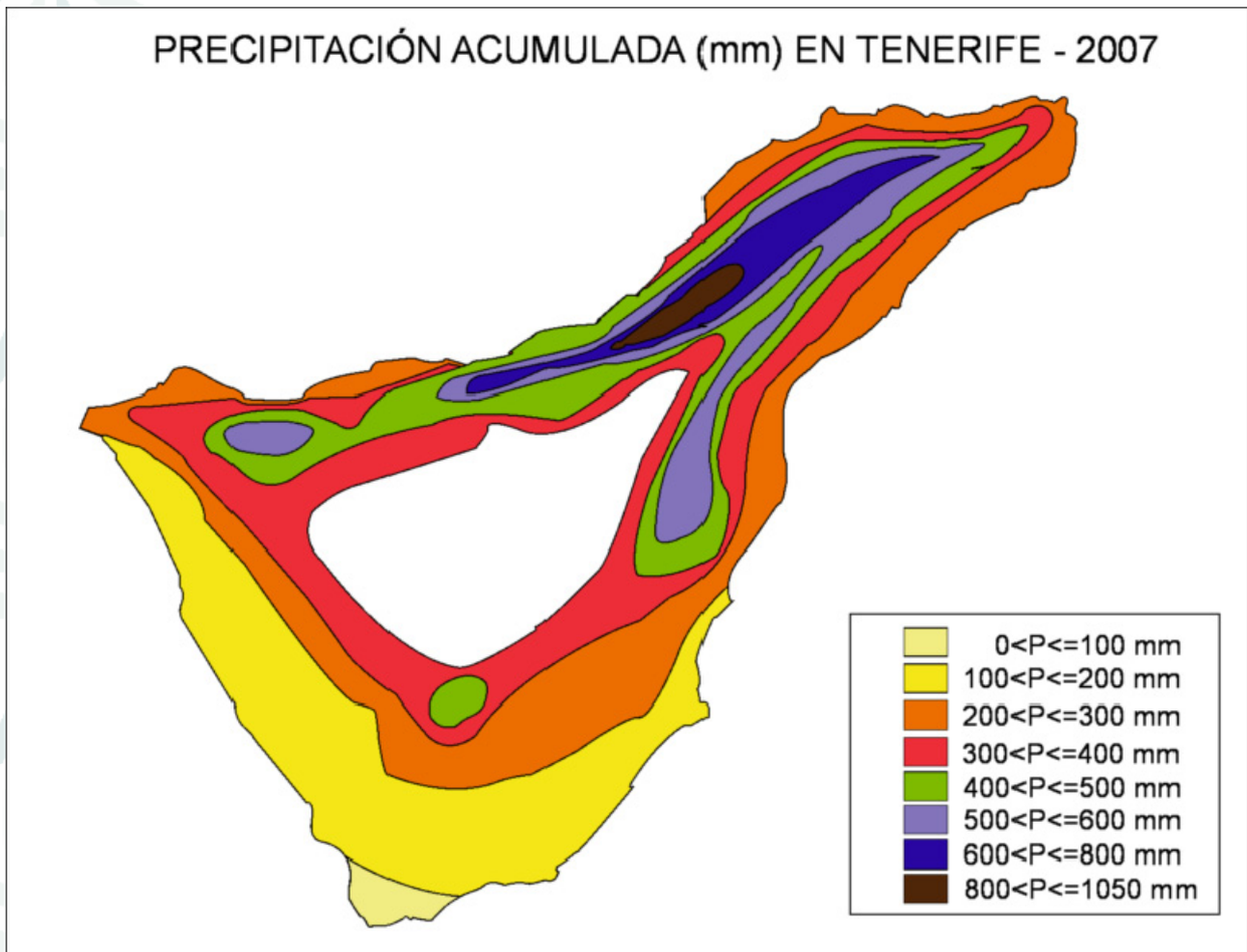
COMARCA DE ISORA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
GUÍA DE ISORA	PLAYA SAN JUAN	50 m	2001-2006	113.6	176.8	-63.2
			INVIERNO	63.6	53.9	9.7
			PRIMAVERA	11.0	6.5	4.5
			VERANO	0.1	8.7	-8.6
			OTOÑO	38.9	107.8	-68.9
GUÍA DE ISORA	GUÍA DE ISORA	476 m	2001-2006	121.2	217.3	-96.1
			INVIERNO	64.3	76.9	-12.6
			PRIMAVERA	3.2	7.9	-4.7
			VERANO	0.0		
			OTOÑO	53.7	123.1	-69.4
GUÍA DE ISORA	EL POZO	700 m	2005-2006	148.6	321.7	-173.1
			INVIERNO	70.1	155.4	-85.3
			PRIMAVERA	4.4	14.3	-9.9
			VERANO	0.4	18.2	-17.8
			OTOÑO	73.7	133.8	-60.1
GUÍA DE ISORA	CHÍO	735 m	2005-2006	171.1	350.5	-179.4
			INVIERNO	80.8	171.9	-91.1
			PRIMAVERA	4.1	14.6	-10.5
			VERANO	0.5	14.0	-13.5
			OTOÑO	85.7	150.1	-64.4
SANT. DEL TEIDE	VALLE DE ARRIBA	990 m	2005-2006	369.5	651.0	-281.5
			INVIERNO	213.8	374.2	-160.4
			PRIMAVERA	32.2	24.8	7.5
			VERANO	0.1		
			OTOÑO	123.4	224.5	-101.1
GUÍA DE ISORA	ARIPE – LOS LLANITOS	1032 m	2005-2006	211.1	444.2	-233.1
			INVIERNO	108.3	230.7	-122.4
			PRIMAVERA	15.9	15.7	0.2
			VERANO	1.2	25.2	-24.0
			OTOÑO	85.7	172.6	-86.9

COMARCA DE ABONA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
ARONA	LAS GALLETAS	73 m	2001-2006	101.4	200.8	-99.4
			INVIERNO	61.4	79.2	-17.8
			PRIMAVERA	1.1	12.8	-11.7
			VERANO	0.0	8.5	-8.5
			OTOÑO	38.9	100.3	-61.4
ARICO	LLANOS DE SAN JUAN	135 m	2001-2006	168.0	207.3	-39.3
			INVIERNO	103.8	83.1	20.7
			PRIMAVERA	6.9	15.0	-8.1
			VERANO	1.2	13.8	-12.6
			OTOÑO	56.1	95.5	-39.4
ARICO	TEGUEDITE - EL VISO	410 m	2004-2006	278.2	426.4	-148.2
			INVIERNO	174.1	170.5	3.6
			PRIMAVERA	23.4	33.4	-10.0
			VERANO	8.5	37.0	-28.5
			OTOÑO	72.2	185.4	-113.2
GRANADILLA	CHARCO DEL PINO	505 m	2005-2006	169.7	519.7	-350.0
			INVIERNO	84.2	293.0	-208.8
			PRIMAVERA	20.7	18.3	2.4
			VERANO	3.1	32.7	-29.6
			OTOÑO	61.7	175.7	-114.0
ARICO	ORTIZ - BCO. LA PUENTE	725 m	2005-2006	285.4	650.7	-365.3
			INVIERNO	159.4	431.5	-272.1
			PRIMAVERA	22.8	46.7	-23.9
			VERANO	7.8		
			OTOÑO	95.4	145.8	-50.4
GRANADILLA	EL PINALETE	850 m	2005-2006	256.8	818.0	-561.2
			INVIERNO	129.6	486.9	-357.3
			PRIMAVERA	11.3	43.4	-32.1
			VERANO	2.1		
			OTOÑO	113.8	242.5	-128.7
ARICO	EL BUENO - HELECHOS	930 m	2001-2006	309.1	421.0	-111.9
			INVIERNO	193.5	176.8	16.7
			PRIMAVERA	34.5	38.0	-3.5
			VERANO	5.0	23.0	-18.0
			OTOÑO	76.1	183.3	-107.2
VILAFLOR	EL FRONTÓN	1258 m	2001-2006	452.7	597.7	-145.0
			INVIERNO	314.1	297.0	17.1
			PRIMAVERA	4.3	40.4	-36.1
			VERANO	0.1	31.0	-30.9
			OTOÑO	134.2	229.4	-95.2

VALLE DE GÜIMAR						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
GÜIMAR	LA PLANTA	50 m	2005-2006	249.6	244.1	5.5
			INVIERNO	160.4	157.1	3.3
			PRIMAVERA	24.6	15.4	9.2
			VERANO	0.8	23.3	-22.5
			OTOÑO	63.8	48.3	15.5
GÜIMAR	TOPO NEGRO	290 m	2004-2006	348.7	350.6	-1.9
			INVIERNO	263.8	189.5	74.3
			PRIMAVERA	26.6	13.2	13.4
			VERANO	0.0	23.5	-23.5
			OTOÑO	58.3	124.3	-66.0
GÜIMAR	BARRANCO BADAJOZ	340 m	2005-2006	598.4	521.8	76.6
			INVIERNO	474.0	305.9	168.1
			PRIMAVERA	58.6	19.6	38.9
			VERANO	2.7	34.6	-31.9
			OTOÑO	63.1	161.7	-98.6
GÜIMAR	LOMO MENA	500 m	2005-2006	478.1	586.5	-108.4
			INVIERNO	347.8	375.2	-27.4
			PRIMAVERA	34.8	21.2	13.6
			VERANO	2.2	32.3	-30.1
			OTOÑO	93.3	157.8	-64.5
ARAFO	AÑAVINGO	700 m	2004-2006	646.2	587.2	59.0
			INVIERNO	436.7	271.9	164.8
			PRIMAVERA	83.7	36.0	47.7
			VERANO	7.8	30.3	-22.5
			OTOÑO	118.0	249.1	-131.1

COMARCA DE ANAGA						
MUNICIPIO	LOCALIDAD	ALTITUD	PERIODO	2007	MEDIA	DIFERENCIA
S/C DE TENERIFE	MUSEO DE CIENCIAS	25 m	2001-2006	226.2	288.7	-62.5
			INVIERNO	140.0	165.3	-25.3
			PRIMAVERA	24.6	12.9	11.7
			VERANO	0.0	21.1	-21.1
			OTOÑO	61.6	89.4	-27.8

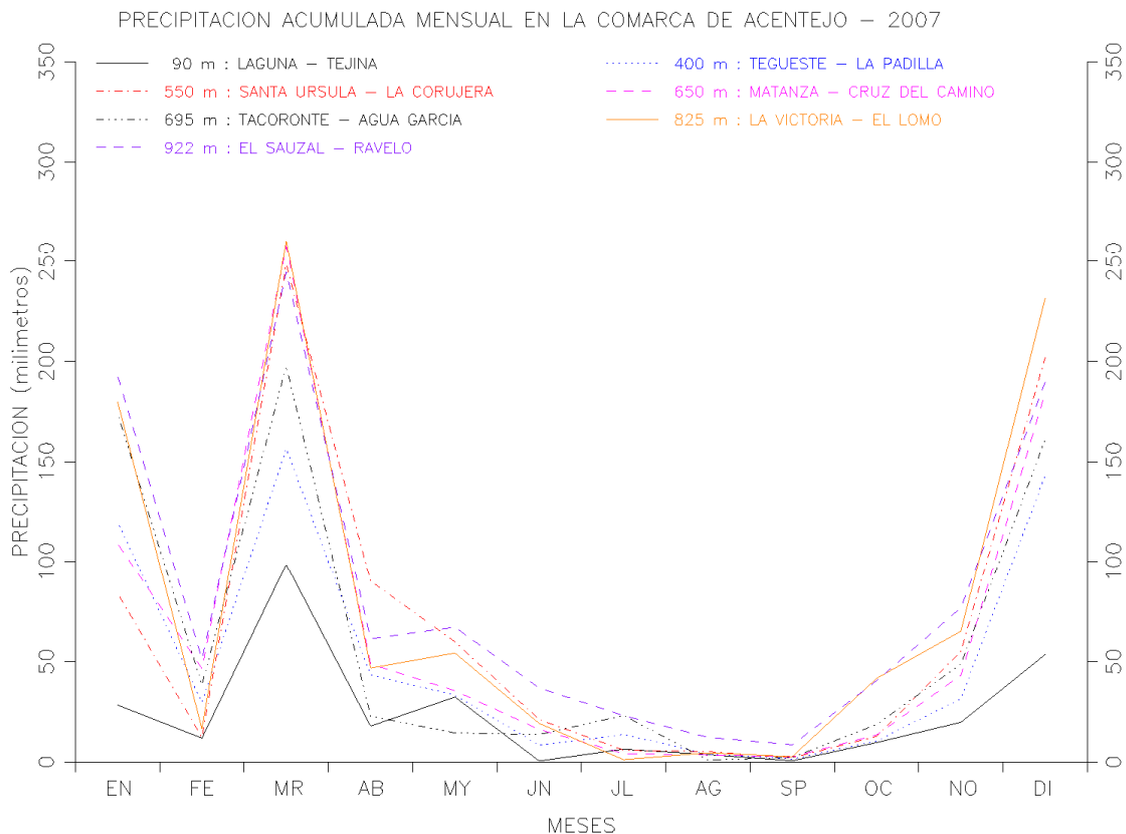
## MAPA ESQUEMÁTICO DE ISOYETAS ANUAL



**Mapa esquemático de isoyetas de precipitación anual**

La franja costera sur a oeste recibe las menores cantidades de precipitaciones, lo contrario, las franjas de medianías del noroeste a noreste, y de medianías altas del este a sureste reciben las mayores cantidades de precipitaciones. Son notables, las precipitaciones diarias caídas en cotas superiores a los 1000 m en el sur, precipitaciones superiores a los 50 mm, y las caídas en cotas superiores a los 700 m en el norte, precipitaciones superiores a los 70 mm, en los meses de enero, marzo y diciembre. La zona central de la isla carece de observaciones agrometeorológicas. En general, las vertientes noroeste a noreste y este a sur recibieron lluvias copiosas y las vertientes sureste a oeste recibieron precipitaciones escasas.

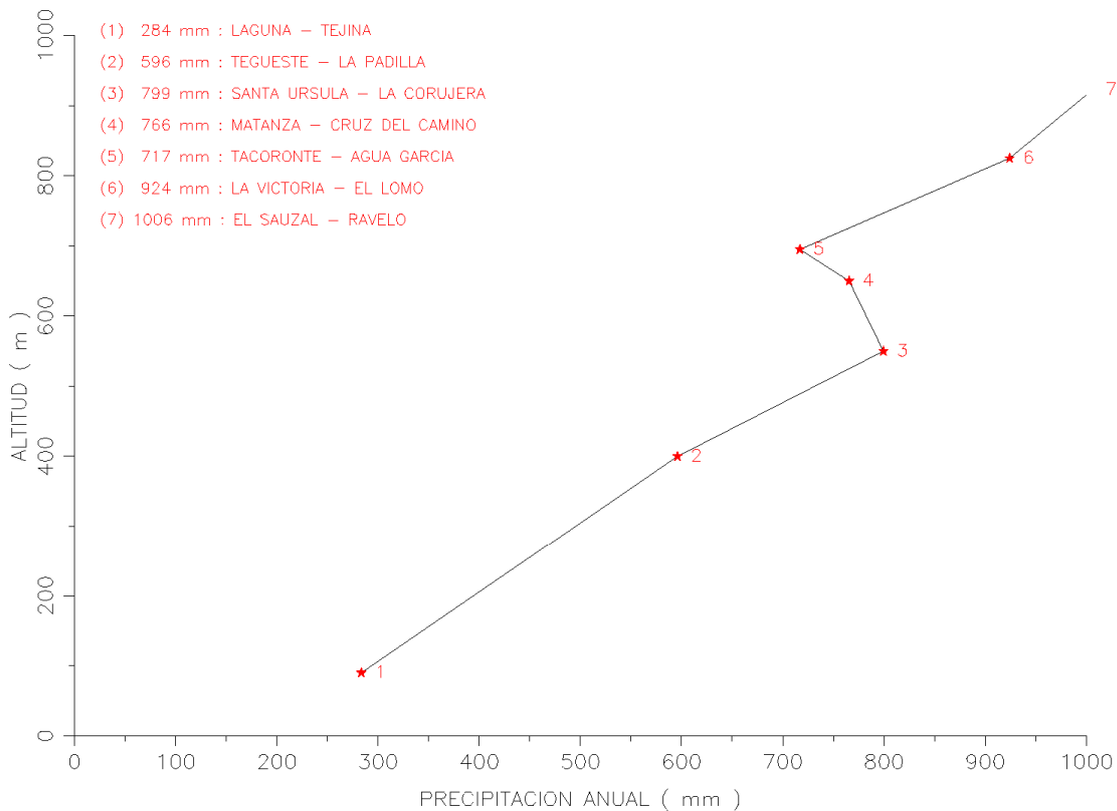
## PRECIPITACIÓN POR COMARCAS



### Perfiles pluviométricos en la Comarca de Acentejo

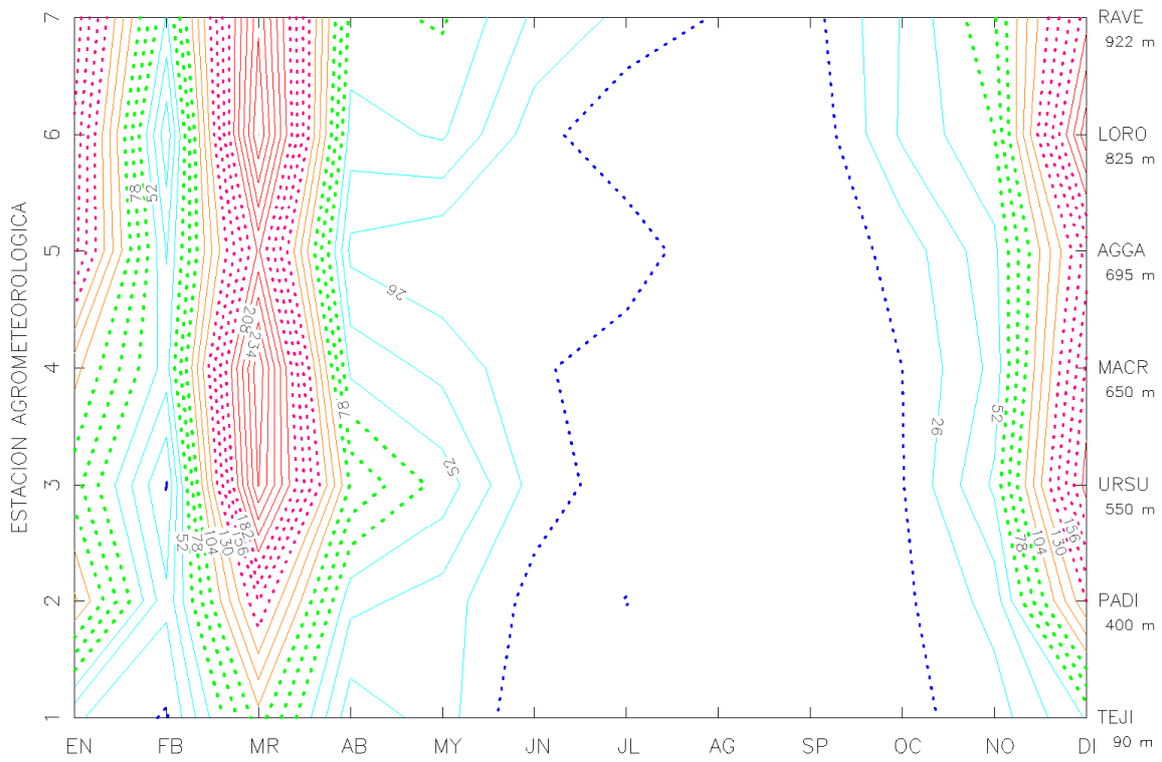
Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 100 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 35 mm en enero, febrero y abril a noviembre. En las medianías, las precipitaciones mensuales no superan los 250 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 60 mm en febrero y mayo a octubre; las precipitaciones en enero, marzo y diciembre son importantes. En general, las precipitaciones son “abundantes” en invierno y segunda mitad del otoño, las precipitaciones son “notables” en primavera y las precipitaciones son “escasas” en verano.

## COMARCA DE ACENTEJO

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

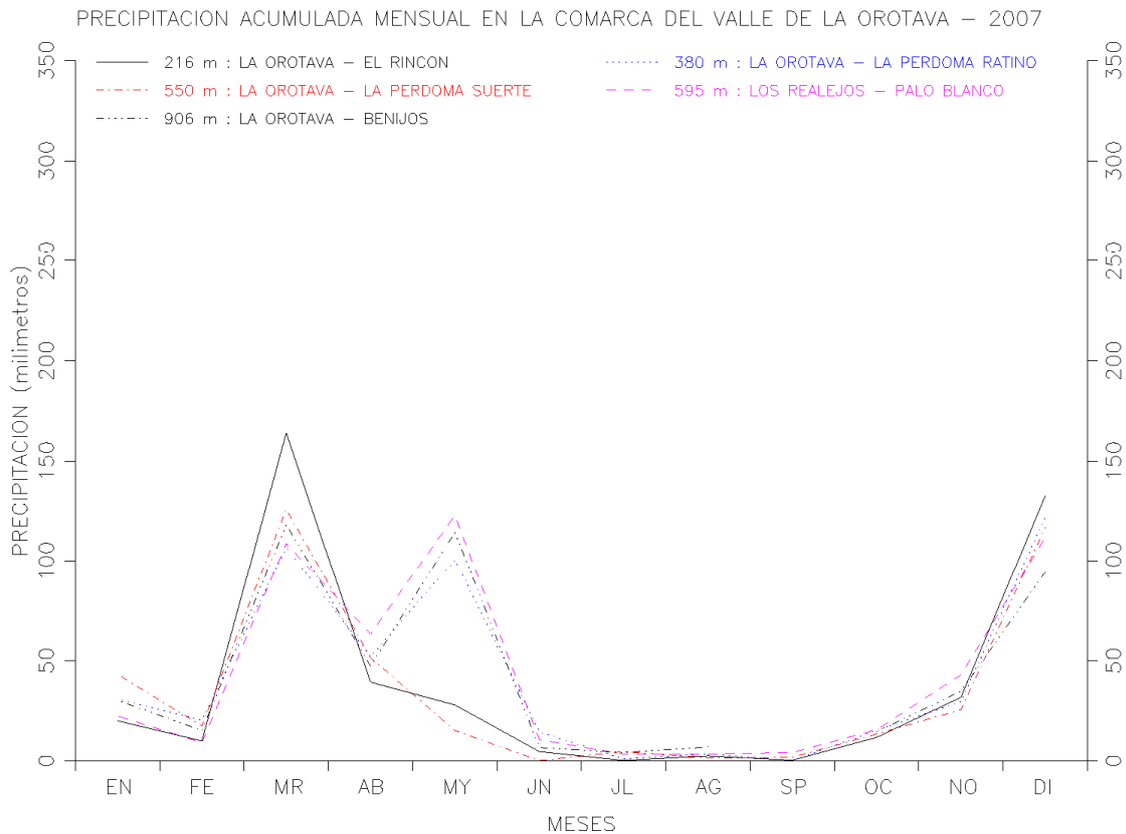
La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones anuales no superan los 300 mm y las precipitaciones en las medianías están comprendidas entre 550 mm y 1050 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 800 m a causa de las precipitaciones diarias intensas en enero, marzo y diciembre. Las precipitaciones descienden ligeramente en cotas superiores a los 1000 m.

2007 – PRECIPITACION ACUMULADA MENSUAL (mm) – ACENTEJO



### Contorno pluviométrico mensual en la Comarca de Acentejo

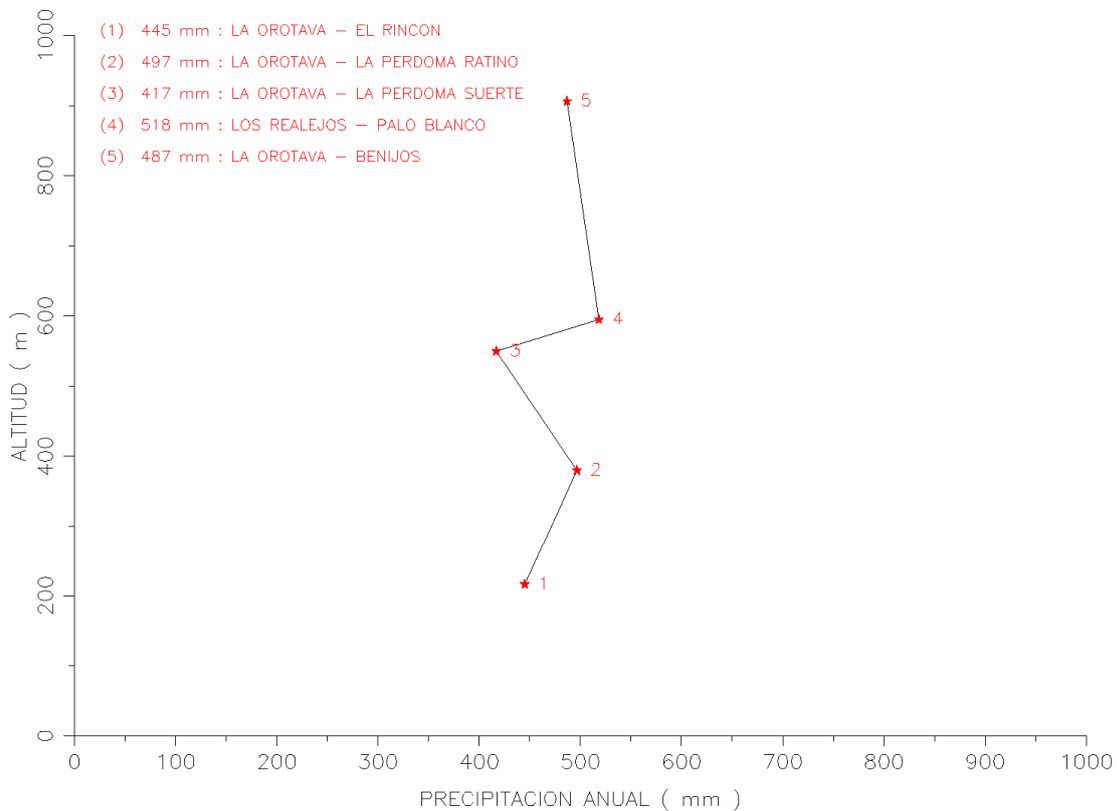
Los contornos indican la distribución altitudinal de las precipitaciones mensuales en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales superan los 100 mm en marzo y las precipitaciones mensuales son inferiores a 50 mm en enero, febrero y abril a noviembre; las precipitaciones son inexistentes entre junio a octubre. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 130 mm en enero, marzo y diciembre, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 50 mm en febrero y mayo a octubre; las precipitaciones son inapreciables en verano. Nota: en los contornos, las precipitaciones mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



### Perfiles pluviométricos en el Valle de La Orotava

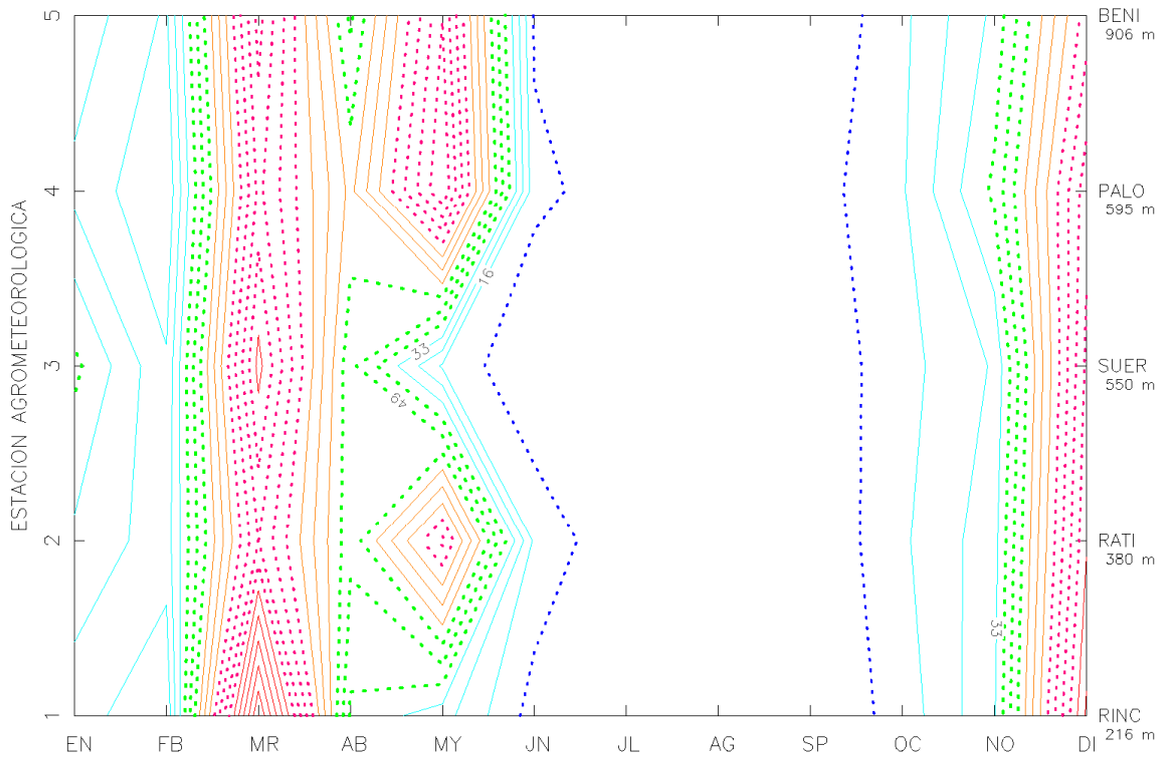
Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente en el Valle de La Orotava. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 50 mm, excepto, en marzo y diciembre donde superan los 130 mm. En las medianías, las precipitaciones mensuales no superan los 160 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 50 mm en enero, febrero y junio a octubre; las precipitaciones en marzo, mayo y diciembre son abundantes. En general, las precipitaciones son “notables” en primavera y segunda mitad del otoño, y las precipitaciones son “escasas” en la primera mitad del invierno y verano.

## COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

**Perfil pluviométrico acumulado en el Valle de la Orotava**

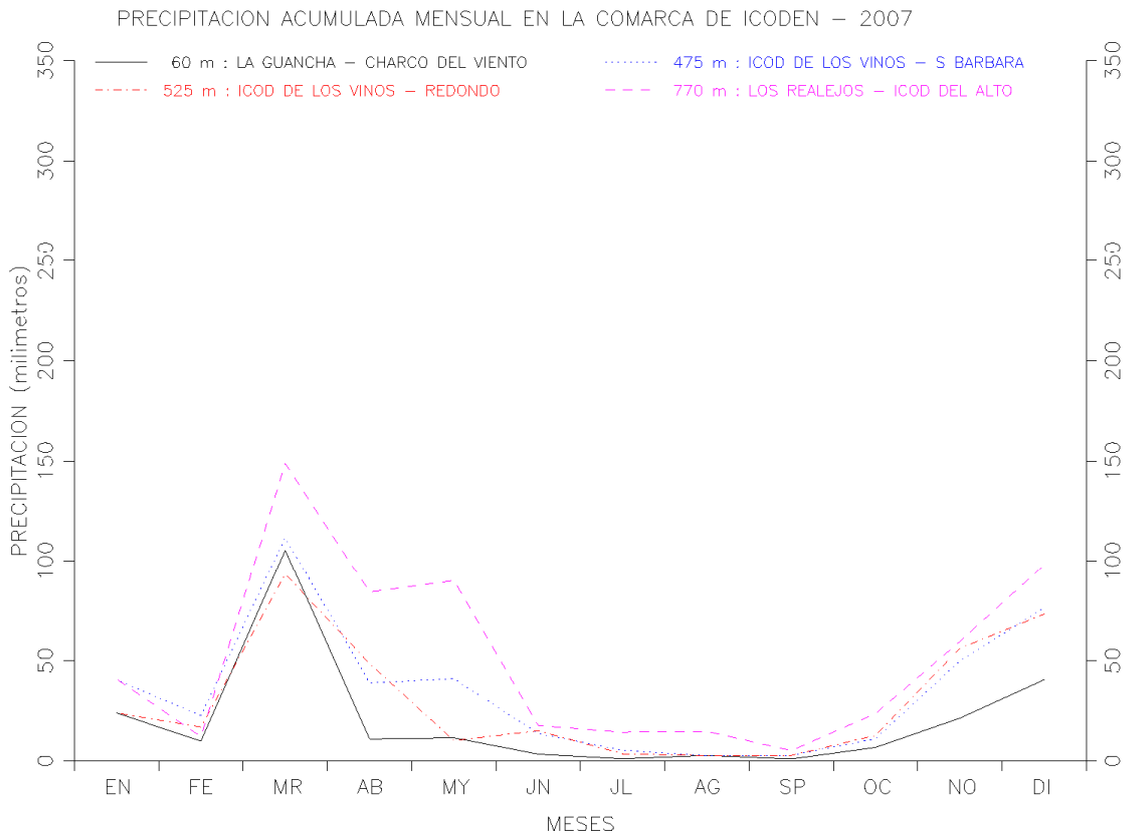
La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones anuales no superan los 450 mm y las precipitaciones en las medianías están comprendidas entre 400 mm y 550 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 600 m a causa de las precipitaciones diarias copiosas en marzo y diciembre. Las precipitaciones descienden ligeramente en cotas superiores a los 900 m.

2007 – PRECIPITACION ACUMULADA MENSUAL (mm) – VALLE DE LA OROTAVA



### Contorno pluviométrico mensual en el Valle de la Orotava

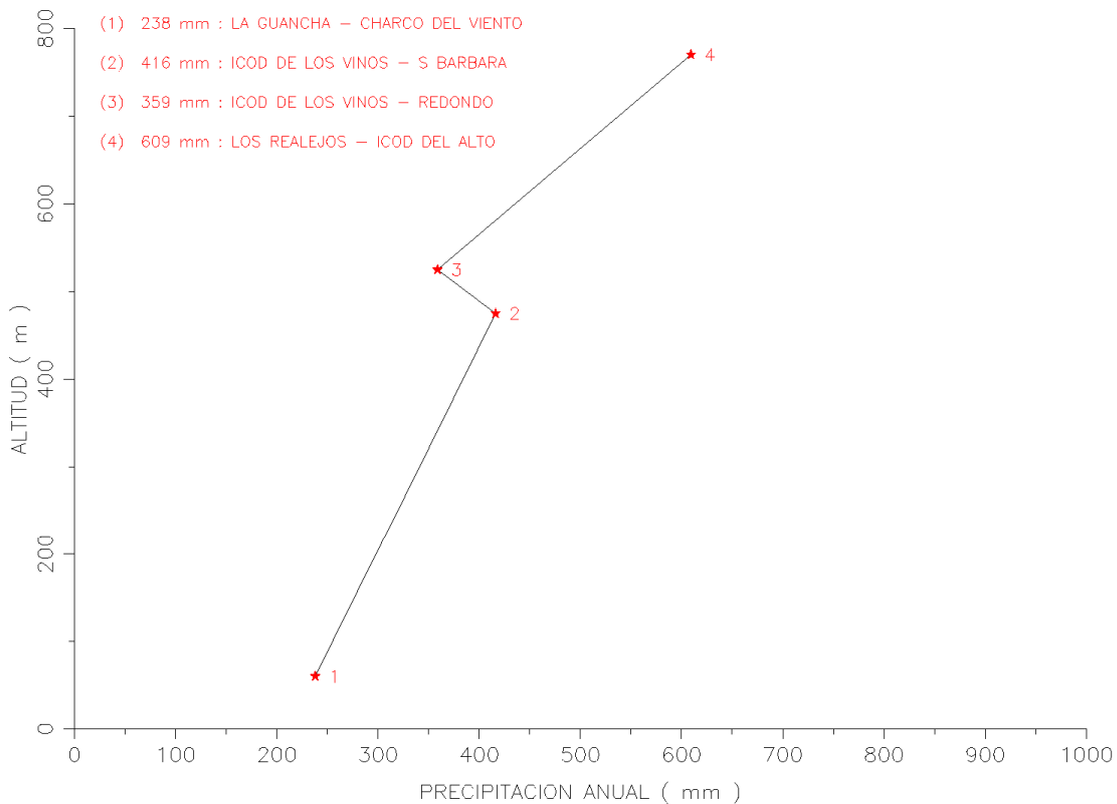
Los contornos indican la distribución altitudinal de las precipitaciones mensuales en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales superan los 100 mm en marzo y diciembre, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 35 mm en enero, febrero y mayo a noviembre; las precipitaciones son inexistentes entre junio a octubre. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 125 mm en marzo y diciembre, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 35 mm en enero, febrero y junio a octubre; las precipitaciones son inexistentes en verano. Nota: en los contornos, las precipitaciones mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



### Perfiles pluviométricos en la Comarca de Icoden

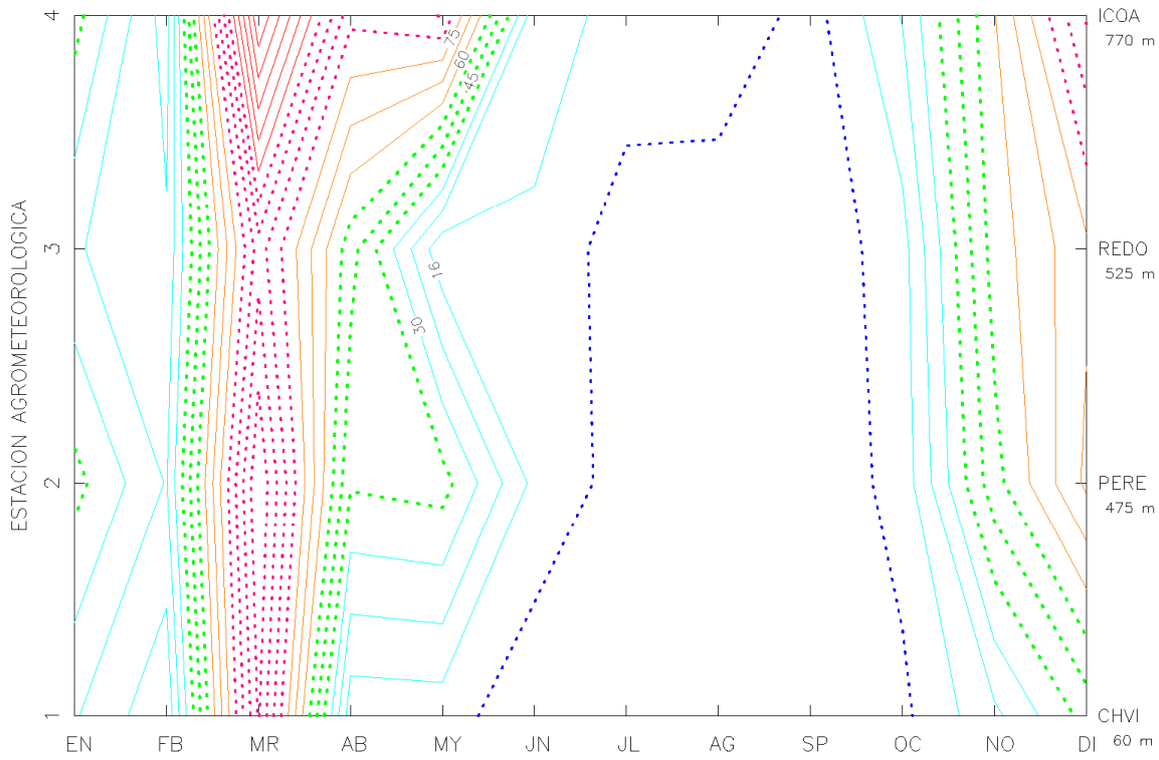
Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 50 mm, excepto, en marzo donde supera los 100 mm. En las medianías, las precipitaciones mensuales no superan los 150 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 50 mm en enero, febrero y junio a octubre; las precipitaciones en marzo, abril, mayo y diciembre son copiosas. En general, las precipitaciones son “notables” en primavera y segunda mitad del otoño y las precipitaciones son “escasas” en la primera mitad del invierno y verano.

## COMARCA DE ICODEN

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

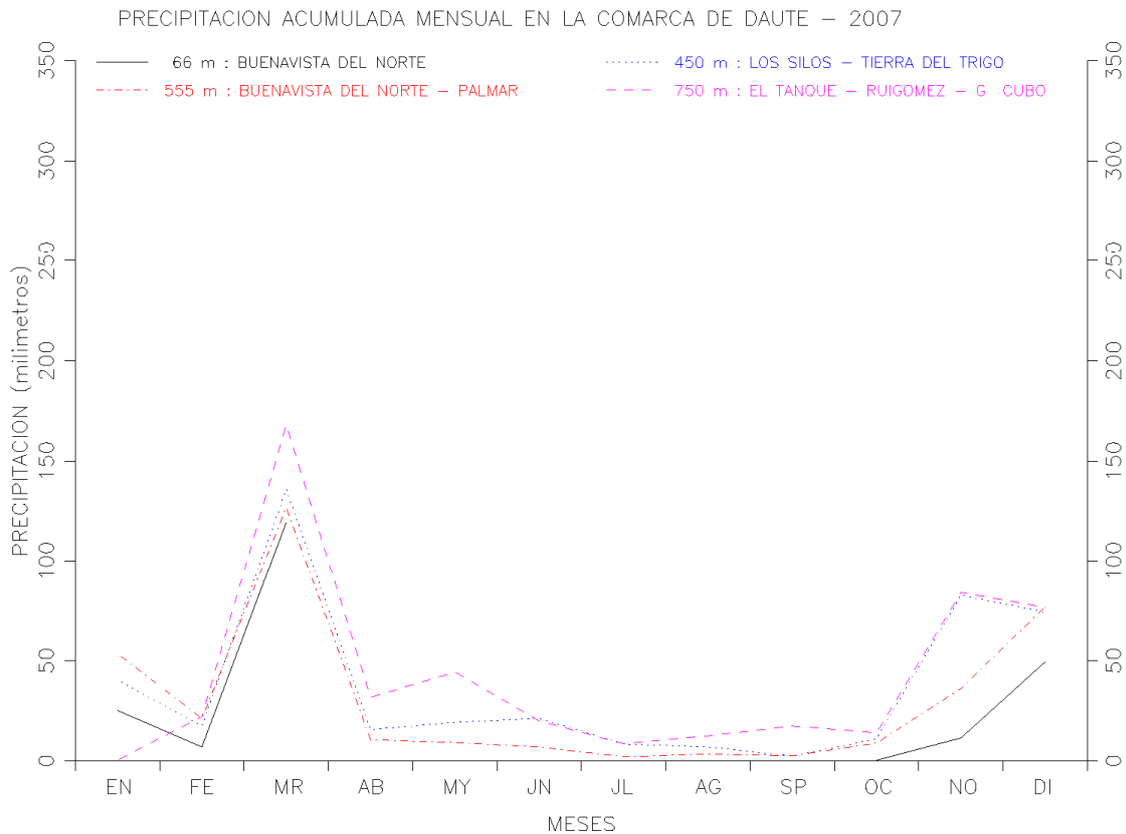
La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones anuales no superan los 250 mm y las precipitaciones en las medianías están comprendidas entre 350 mm y 650 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 800 m en las laderas orientales de la Comarca a causa de las precipitaciones copiosas en marzo y diciembre. Las precipitaciones descienden ligeramente a partir de cotas superiores a los 800 m.

2007 – PRECIPITACION ACUMULADA MENSUAL (mm) – ICODEN



### Contorno pluviométrico mensual en la Comarca de Icoden

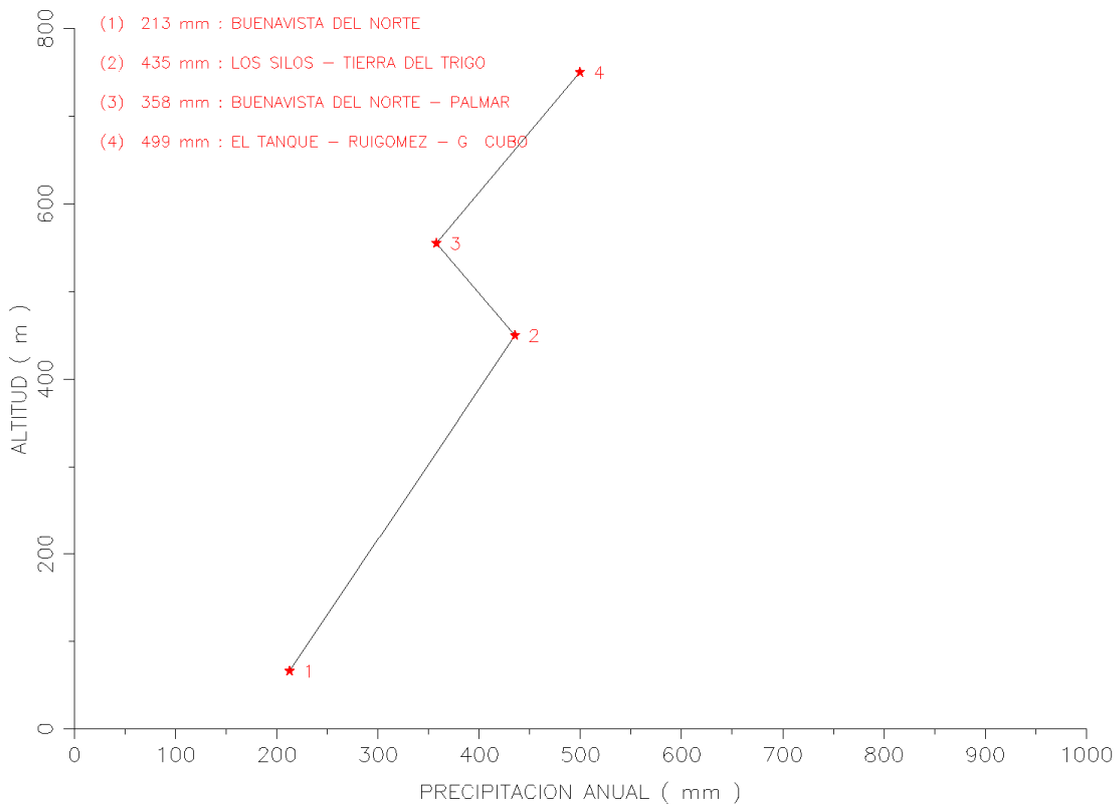
Los contornos indican la distribución altitudinal de las precipitaciones mensuales en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales superan los 100 mm en marzo, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 30 mm en enero, febrero y mayo a noviembre; las precipitaciones son inapreciables entre mayo a octubre. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 100 mm en marzo, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 30 mm en enero, febrero y mayo a octubre; las precipitaciones son inapreciables en verano. 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 cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 50 mm, excepto, en marzo donde supera los 100 mm. En las medianías, las precipitaciones mensuales no superan los 160 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 50 mm en enero, febrero y junio a octubre; las precipitaciones en marzo, noviembre y diciembre son copiosas. En general, las precipitaciones son “notables” en la primera mitad de la primavera y segunda mitad del otoño y las precipitaciones son “escasas” en verano.

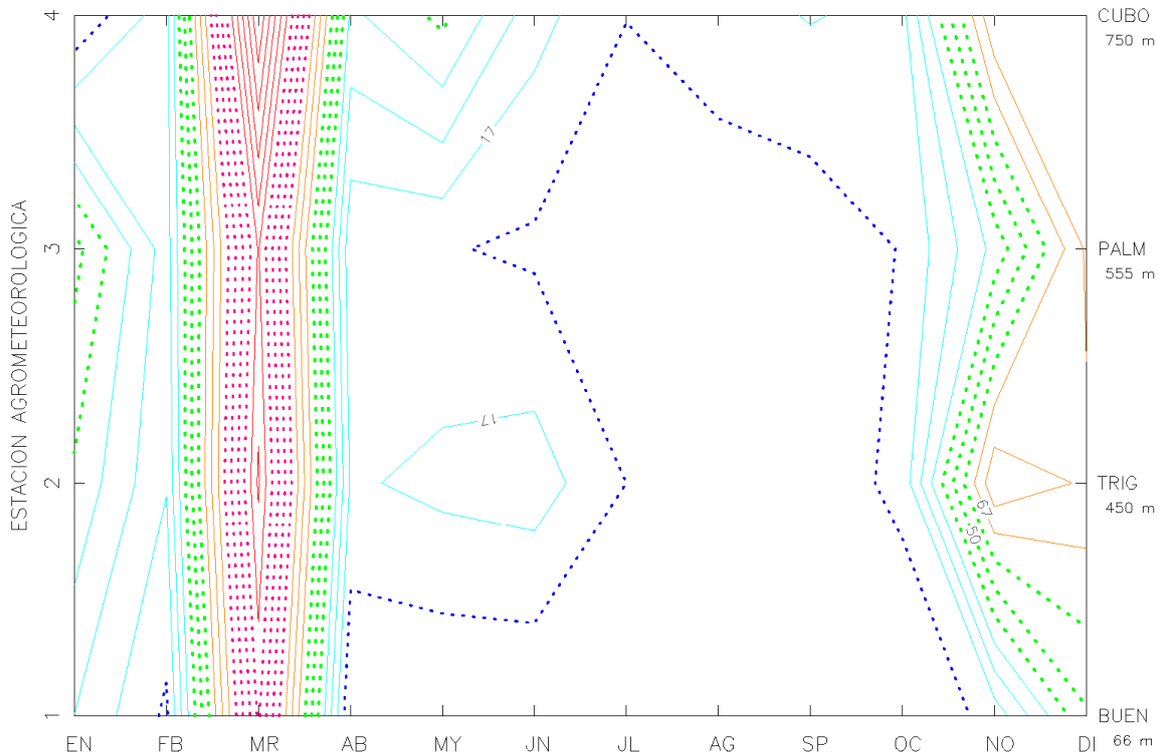
## COMARCA DE DAUTE



### Perfil pluviométrico acumulado en la Comarca de Daute

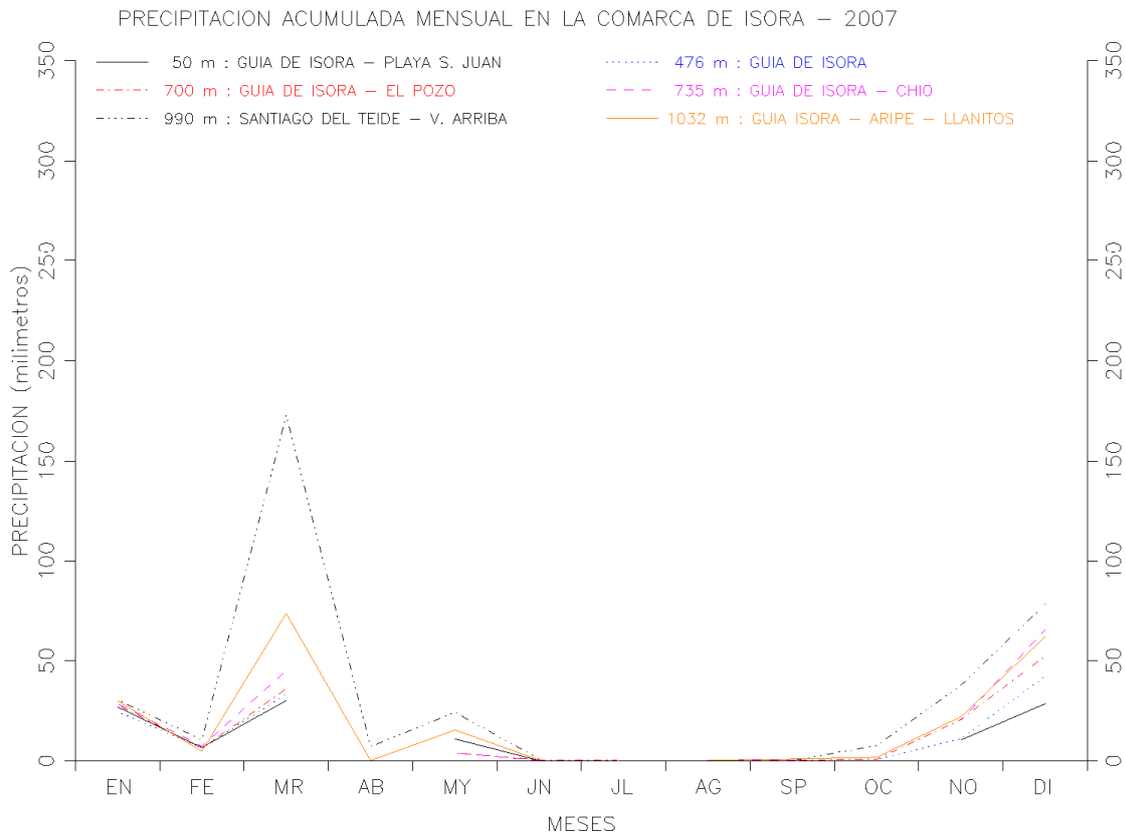
La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones anuales no superan los 250 mm y las precipitaciones en las medianías están comprendidas entre 350 mm y 500 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 800 m a causa de las precipitaciones diarias abundantes en marzo, noviembre y diciembre. Las precipitaciones descienden ligeramente a partir de cotas superiores a los 800 m.

2007 — PRECIPITACION ACUMULADA MENSUAL (mm) — DAUTE



### Contorno pluviométrico mensual en la Comarca de Daute

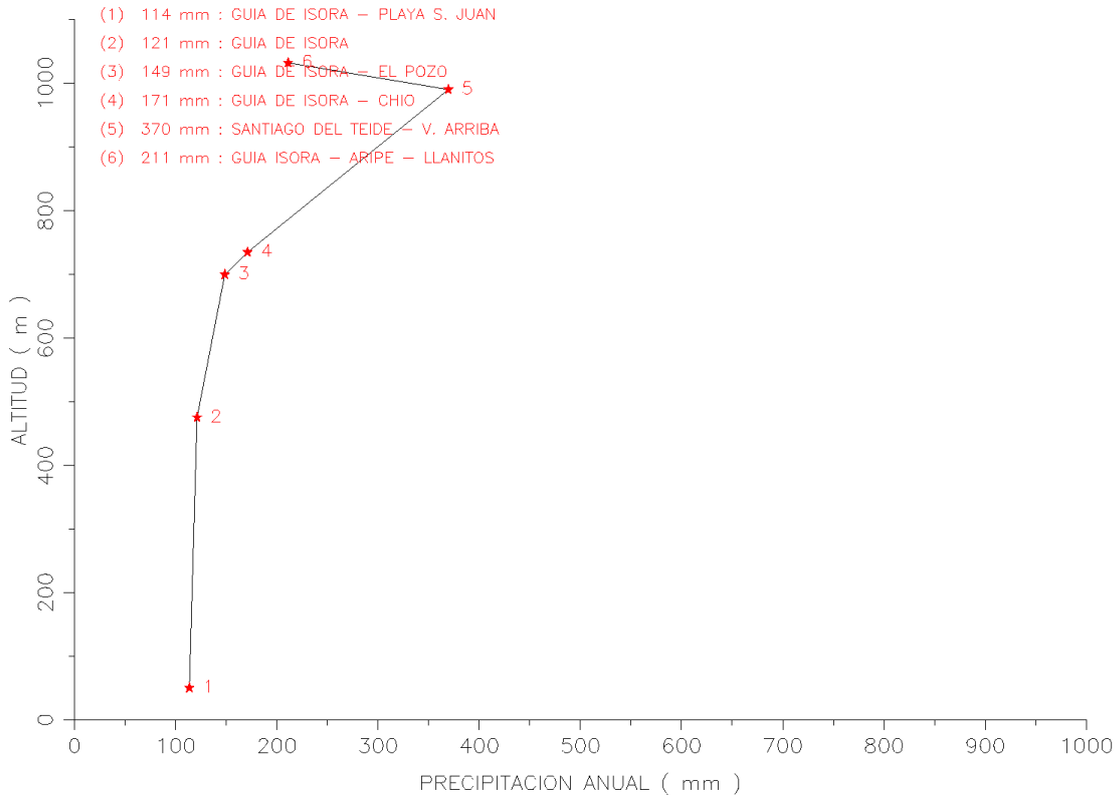
Los contornos indican la distribución altitudinal de las precipitaciones mensuales en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales superan los 100 mm en marzo, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 30 mm en enero, febrero y abril a noviembre; las precipitaciones son inexistentes entre abril a octubre. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 100 mm en marzo, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 30 mm en febrero y mayo a octubre; las precipitaciones son inapreciables entre junio a octubre. Nota: en los contornos, las precipitaciones mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



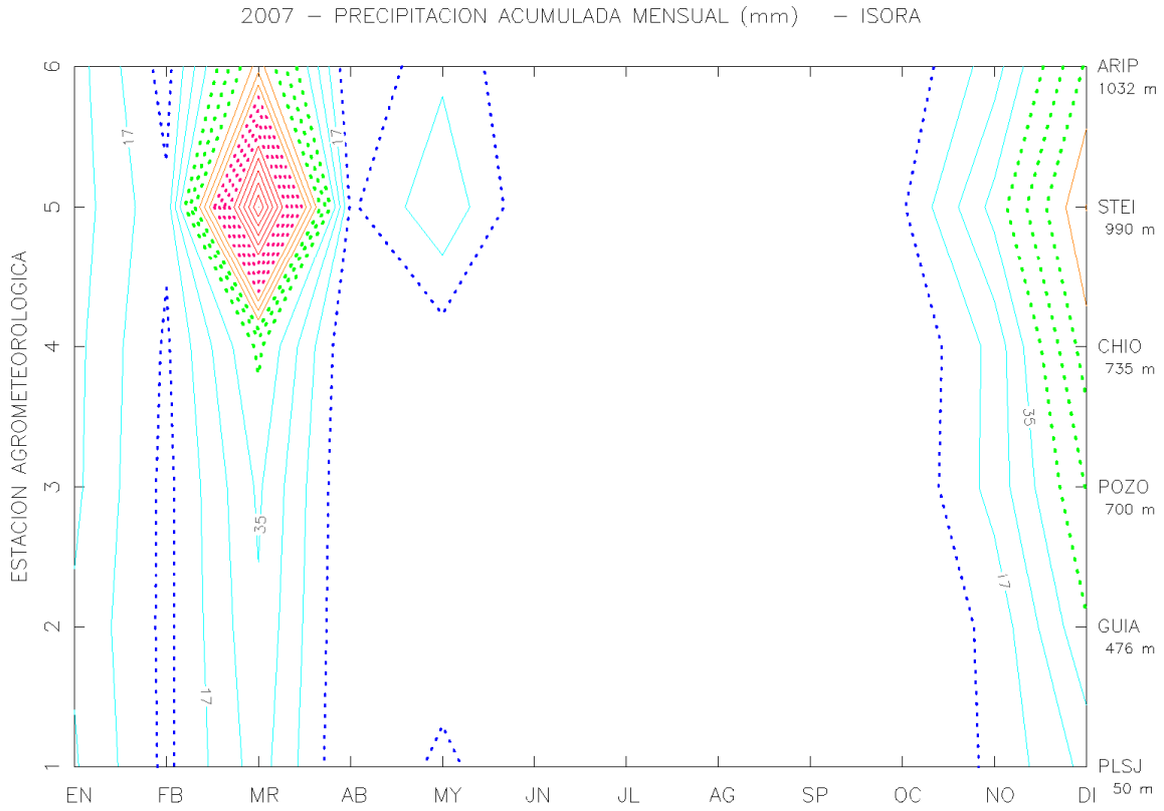
### Perfiles pluviométricos en la Comarca de Isora

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 35 mm. En las medianías, las precipitaciones mensuales no superan los 180 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 30 mm en enero, febrero y abril a octubre; las precipitaciones en marzo, noviembre y diciembre son copiosas; las precipitaciones diarias en Valle de Arriba son abundantes en marzo. En general, las precipitaciones son “notables” en la primera mitad de la primavera y segunda mitad del otoño, las precipitaciones son “escasas” en la segunda mitad de la primavera y en la primera mitad del otoño, y las precipitaciones son “nulas” en verano.

## COMARCA DE ISORA

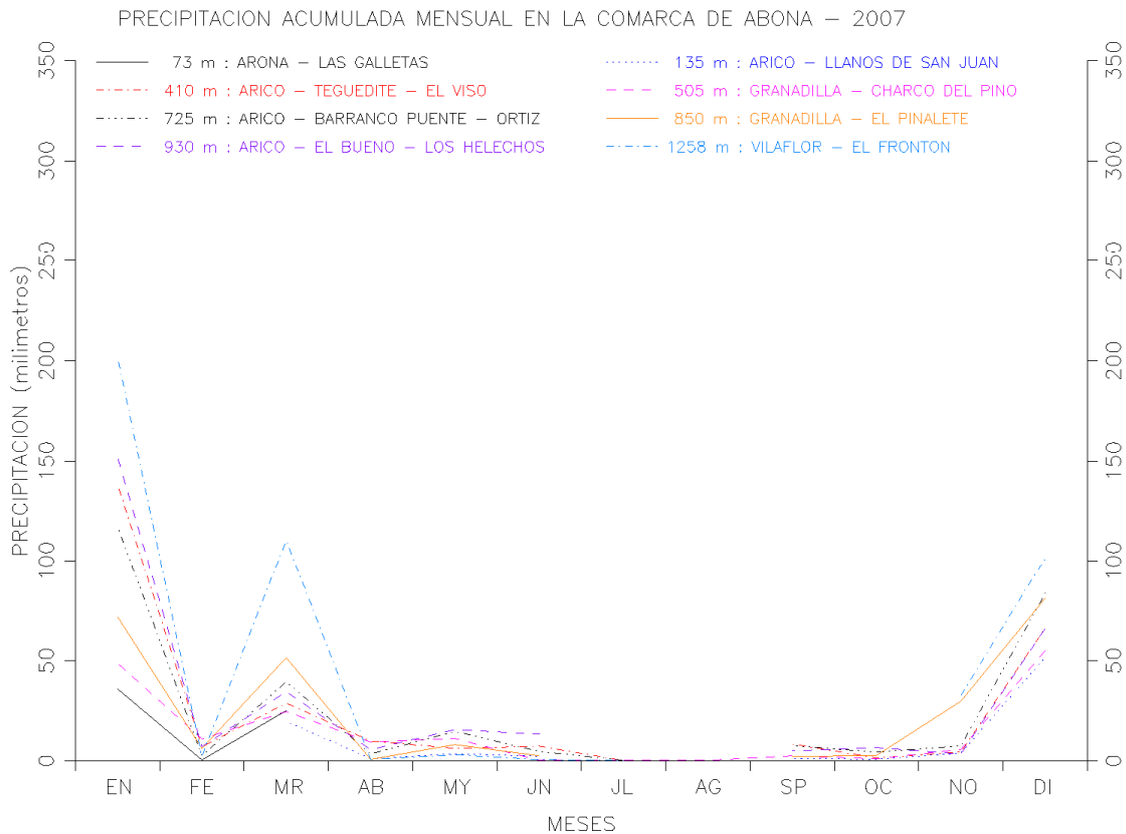
**Perfil pluviométrico acumulado en la Comarca de Isora**

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 130 mm y 380 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 copiosas de marzo y diciembre. Las precipitaciones descienden notablemente a partir de cotas superiores a los 1000 m.



### Contorno pluviométrico mensual en la Comarca de Isora

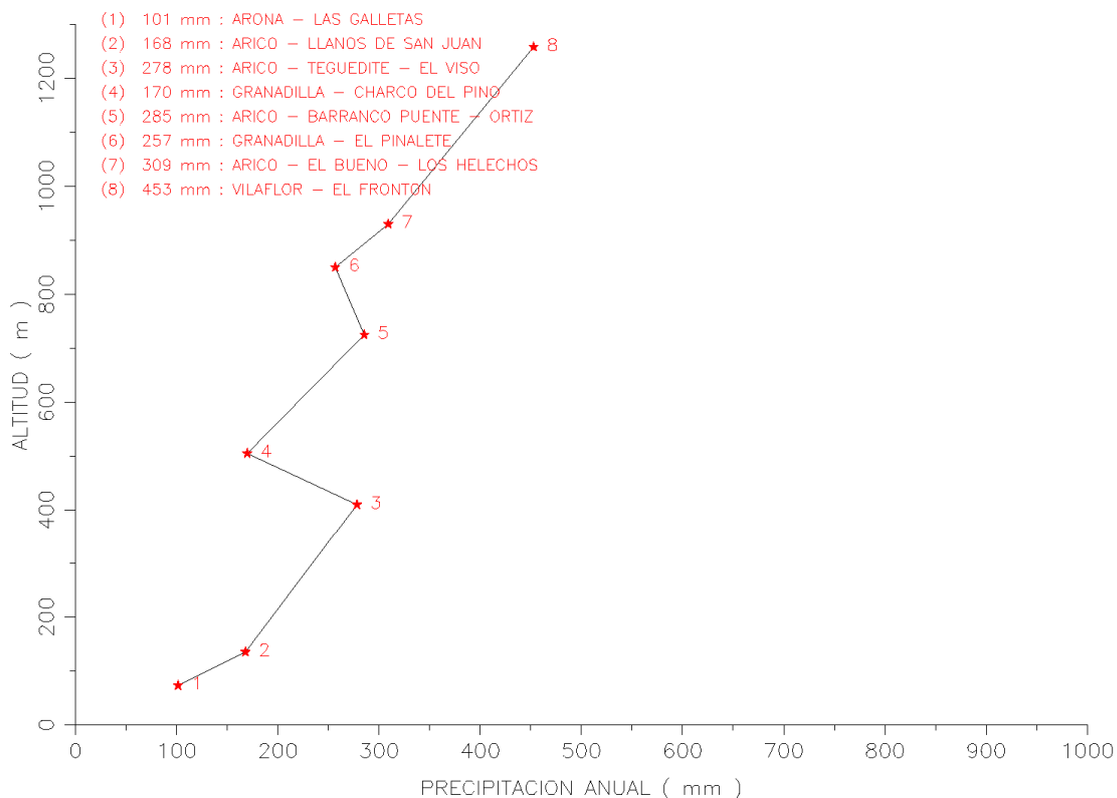
Los contornos indican la distribución altitudinal de las precipitaciones mensuales en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 30 mm, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 20 mm en febrero y abril a noviembre; las precipitaciones son inapreciables entre abril a noviembre. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 35 mm en marzo y diciembre, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 20 mm en febrero y abril a octubre; las precipitaciones son inexistentes entre junio a octubre. Nota: en los contornos, las precipitaciones mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



### Perfiles pluviométricos en la Comarca de Abona

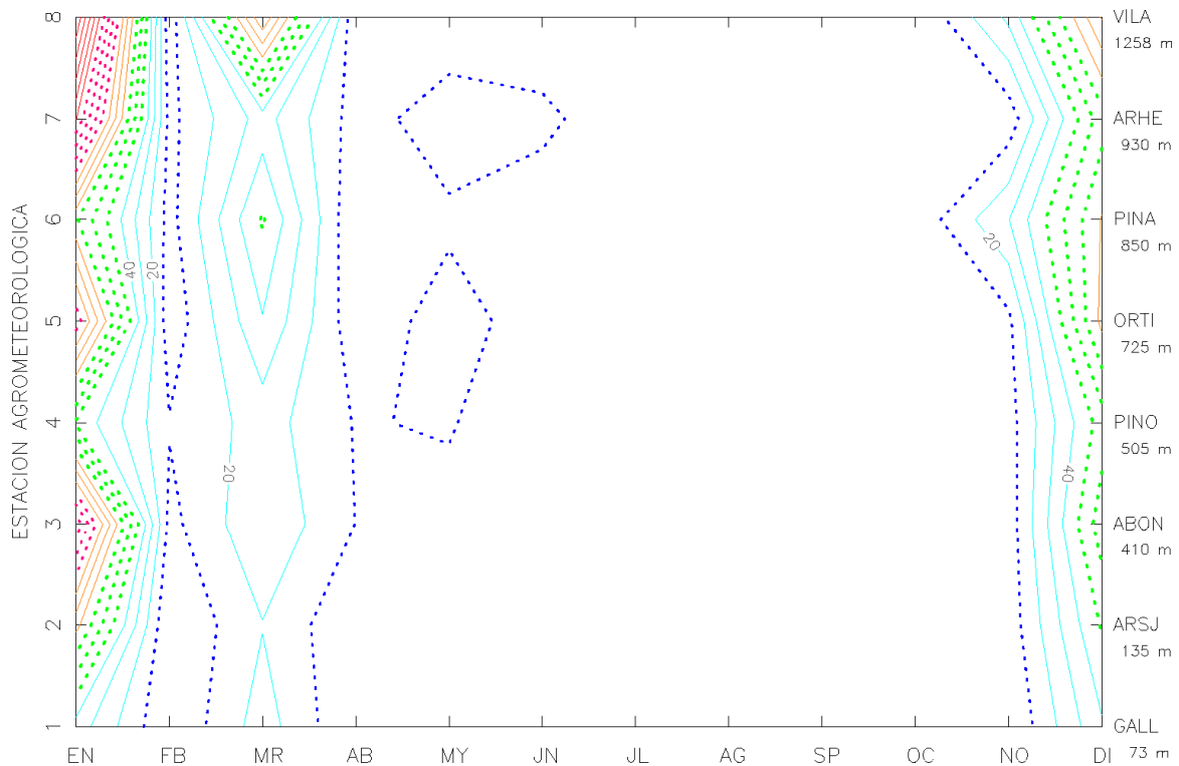
Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente en la Comarca de Abona. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 55 mm, excepto en enero donde superan los 80 mm. En las medianías, las precipitaciones mensuales no superan los 200 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 20 mm en febrero y abril a octubre; las precipitaciones en enero, marzo y diciembre son abundantes. En general, las precipitaciones son “notables” en la primera mitad de la primavera y segunda mitad del otoño, las precipitaciones son “escasas” en la segunda mitad de la primavera y en la primera mitad del otoño, y las precipitaciones son “inapreciables” en verano.

## COMARCA DE ABONA

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

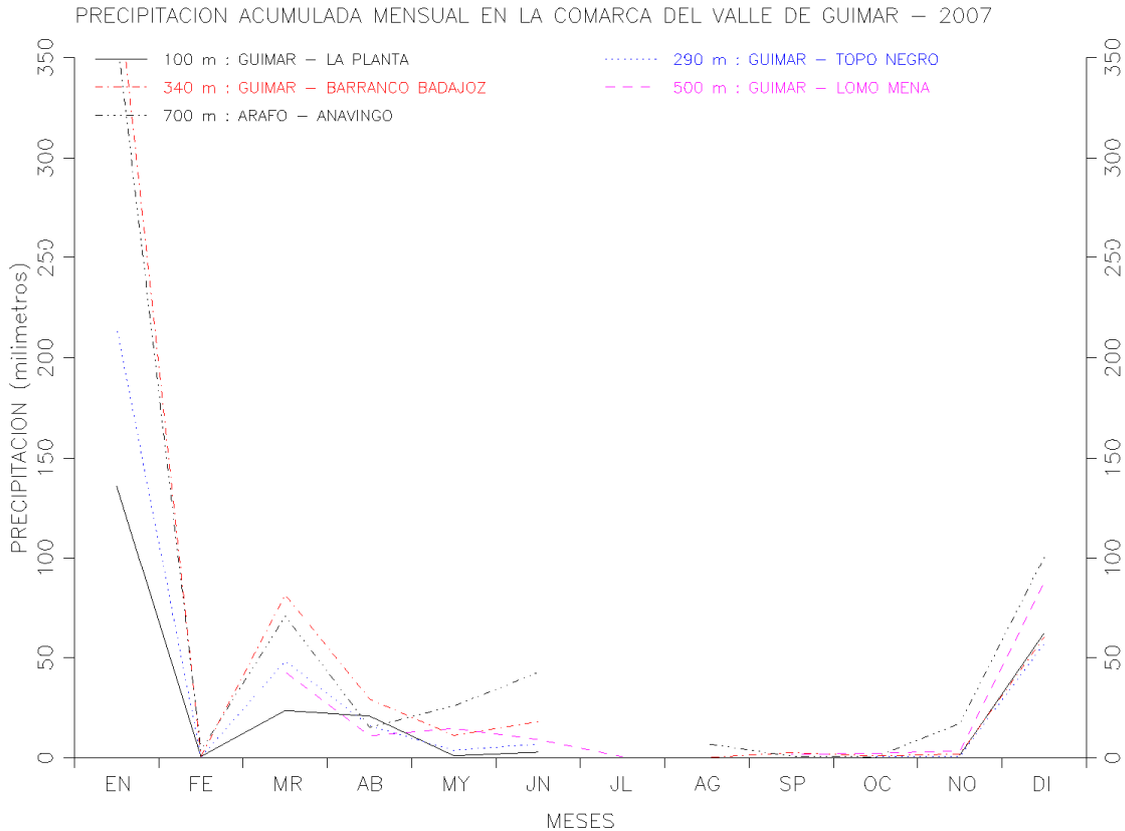
La gráfica indica las precipitaciones diarias acumuladas anualmente. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones anuales no superan los 200 mm y las precipitaciones en las medianías están comprendidas entre 150 mm y 460 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 1200 m en las laderas occidentales de la Comarca a causa de las precipitaciones diarias abundantes de enero y diciembre. Las precipitaciones descienden notablemente a partir de cotas superiores a los 1300 m.

2007 – PRECIPITACION ACUMULADA MENSUAL (mm) – ABONA



### Contorno pluviométrico mensual en la Comarca de Abona

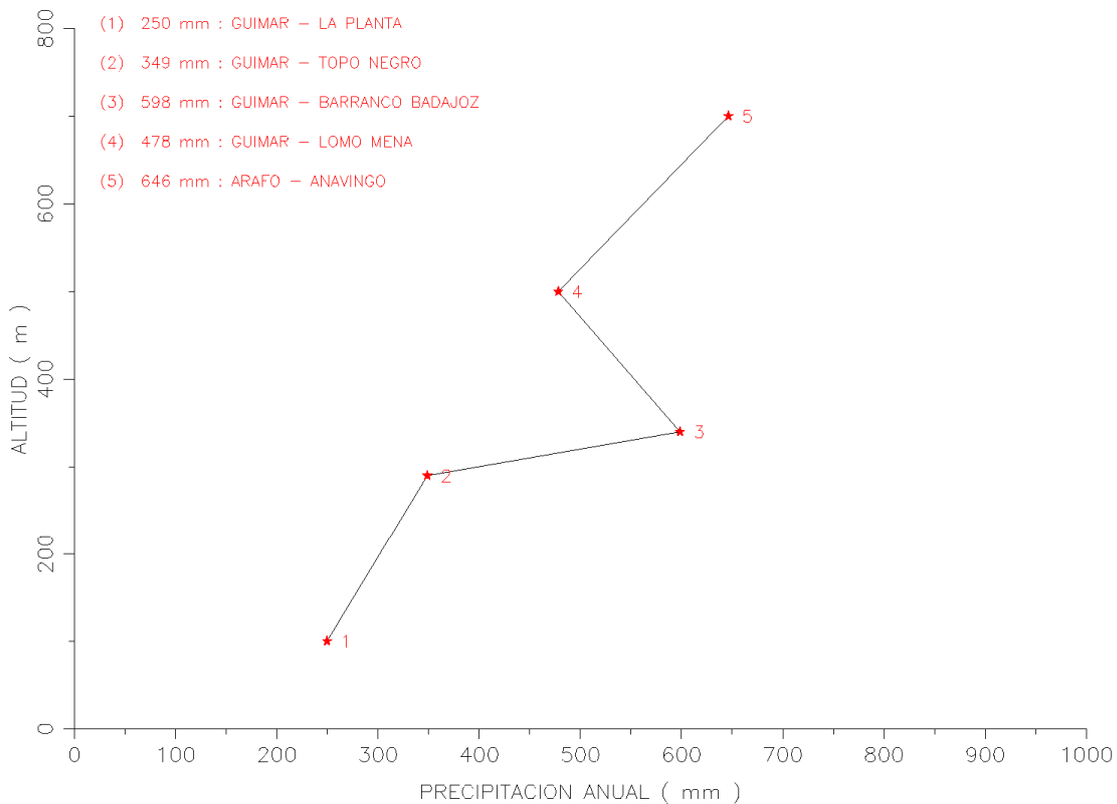
Los contornos indican la distribución altitudinal de las precipitaciones mensuales en la Comarca de Abona. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 50 mm, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 20 mm entre febrero a noviembre; las precipitaciones son inexistentes entre abril a noviembre. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 50 mm en enero, marzo y diciembre, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 20 mm en febrero y abril a noviembre; las precipitaciones son inapreciables entre abril a octubre. Nota: en los contornos, las precipitaciones mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.



### Perfiles pluviométricos en el Valle de Güimar

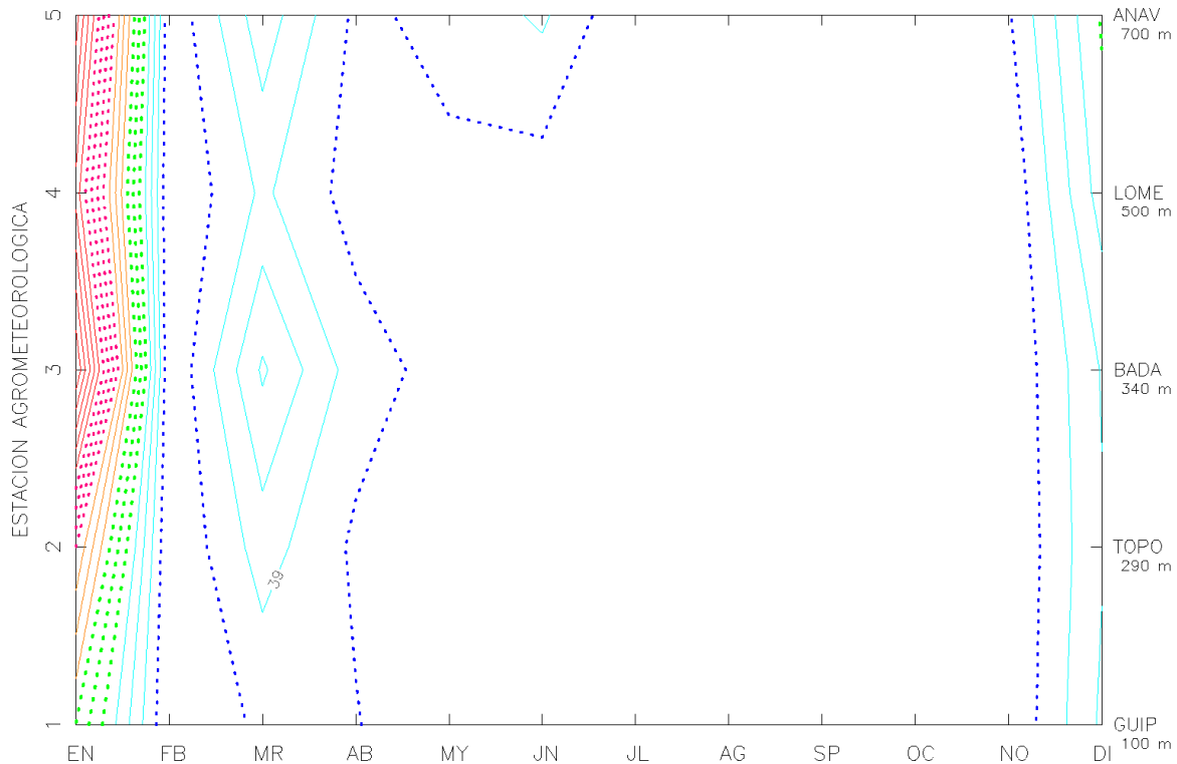
Las gráficas indican las precipitaciones diarias acumuladas mensualmente en el Valle de Güimar. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 65 mm, excepto en enero donde superan los 130 mm. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 300 mm en invierno y las precipitaciones mensuales son inferiores a 30 mm en febrero y abril a noviembre; las precipitaciones en enero son torrenciales y las precipitaciones en marzo y diciembre son abundantes. En general, las precipitaciones son “abundantes” en la primera mitad del invierno y de la primavera, las precipitaciones son “notables” en la segunda mitad de la primavera y del otoño, y las precipitaciones son “escasas” en verano y primera mitad del otoño.

## 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 260 mm y las precipitaciones en las medianías están comprendidas entre 300 mm y 650 mm. Las precipitaciones superiores se recogen en cotas próximas a los 700 m en las laderas de la Comarca a causa de las precipitaciones diarias torrenciales de enero y diciembre. Las precipitaciones descienden ligeramente a partir de 800 m.

2007 – PRECIPITACION ACUMULADA MENSUAL (mm) – VALLE DE GUIMAR

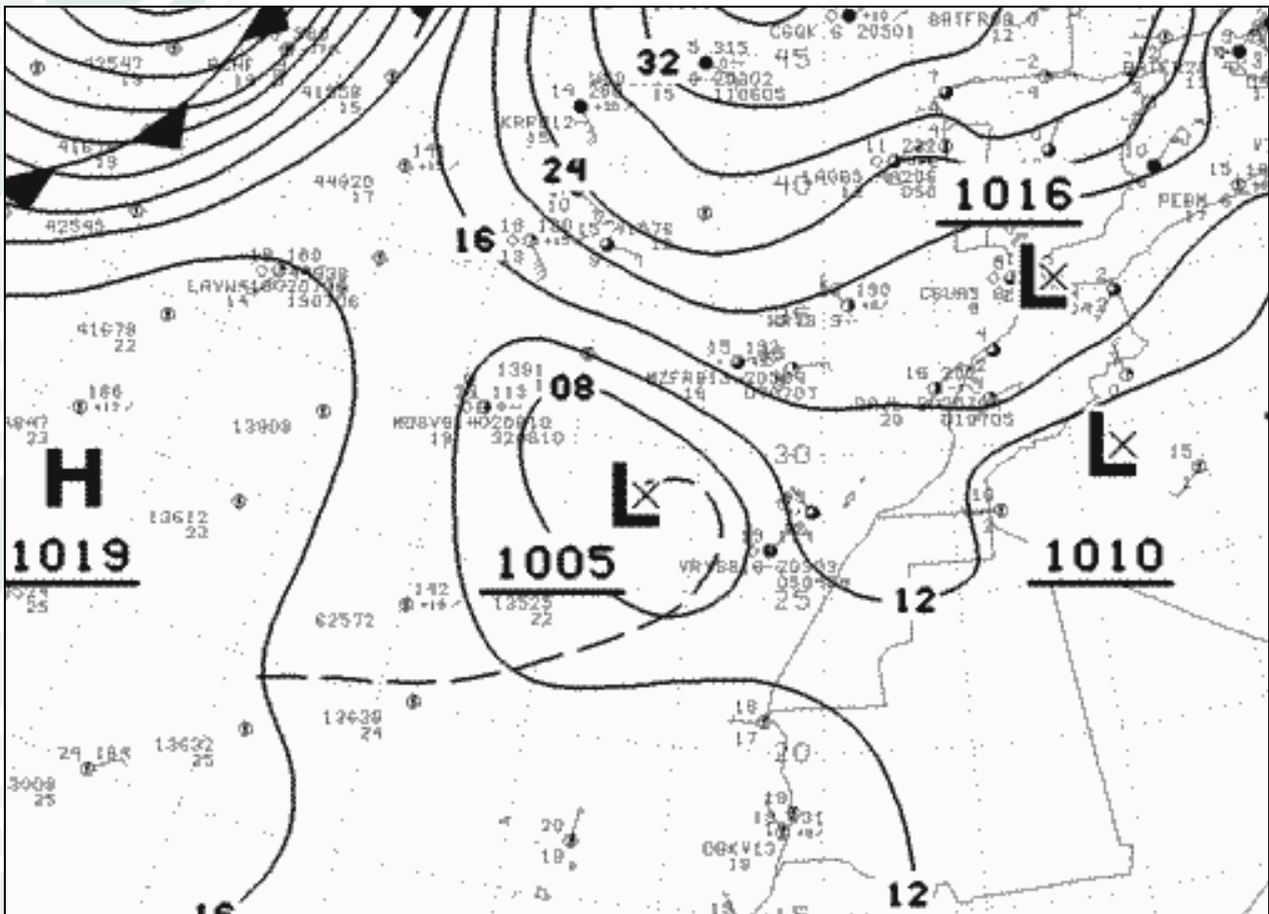


### Contorno pluviométrico mensual en el Valle de Güímar

Los contornos indican la distribución altitudinal de las precipitaciones mensuales en el Valle de Güímar. En cotas próximas a la costa, las precipitaciones mensuales no superan los 25 mm, excepto en enero y diciembre donde superan los 50 mm; las precipitaciones son inapreciables entre febrero a noviembre. En las medianías, las precipitaciones mensuales superan los 50 mm en enero, marzo y diciembre, y las precipitaciones mensuales son inferiores a 20 mm en febrero y abril a noviembre; las precipitaciones en enero son torrenciales en cotas superiores a los 300 m; las precipitaciones son inapreciables entre abril a octubre. Nota: en los contornos, las precipitaciones mensuales no están relacionadas directamente con las altitudes.

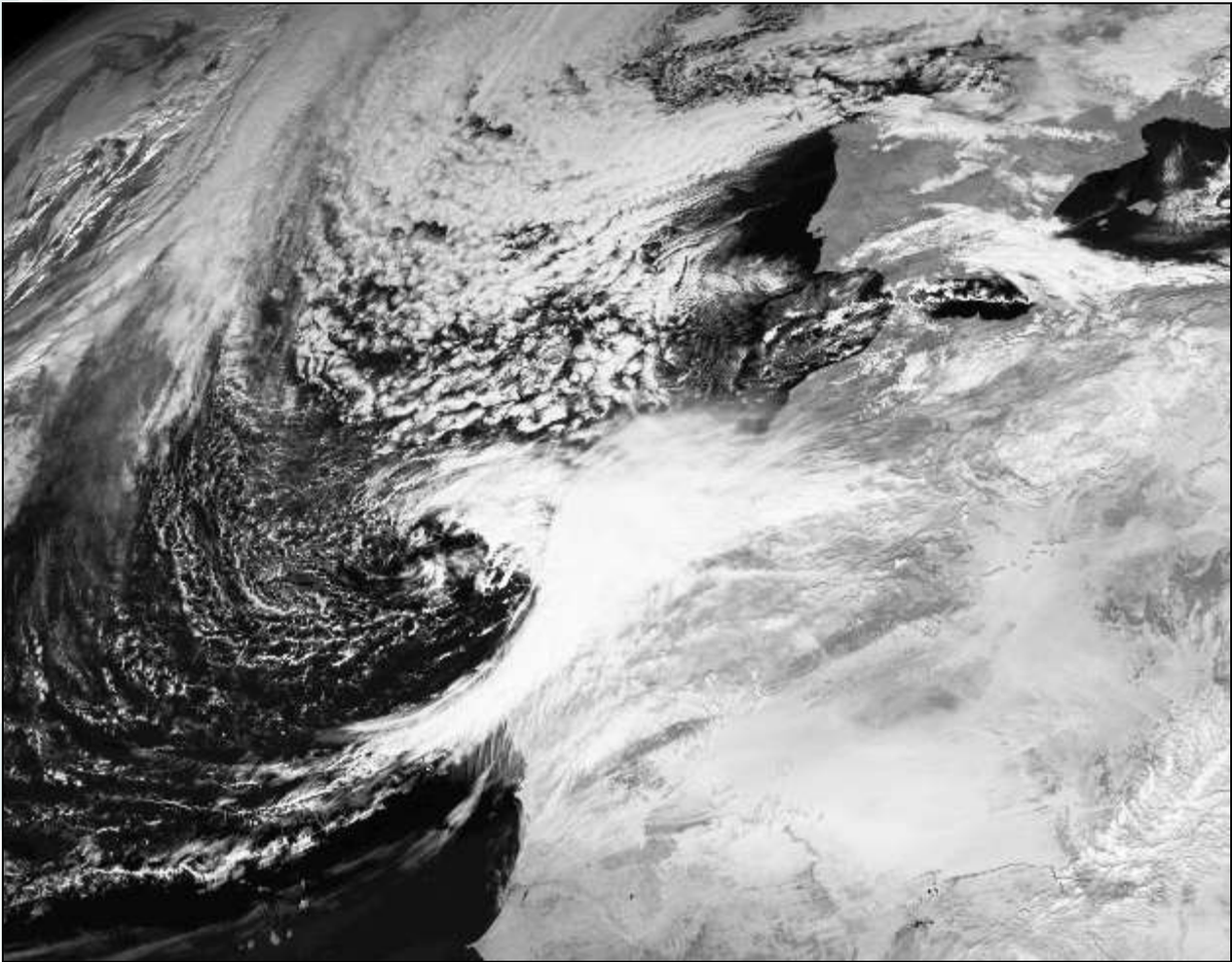
## SITUACIONES METEOROLÓGICAS EN DÍAS LLUVIOSOS

**SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 27 / ENERO / 2007**  
**BORRASCA POLAR, VIENTOS FUERTES y SIN CALIMA**



**Situación sinóptica: 27 de enero a 0 h UTC**

El mapa sinóptico indica un anticiclón Atlántico intenso centrado al oeste de las islas Azores, una depresión situada al noroeste de Canarias, bajas presiones al sur de la península Ibérica y noroeste de África, y un frente frío cruza las islas Canarias. Las precipitaciones son abundantes sobre las islas Canarias.



**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 27 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.

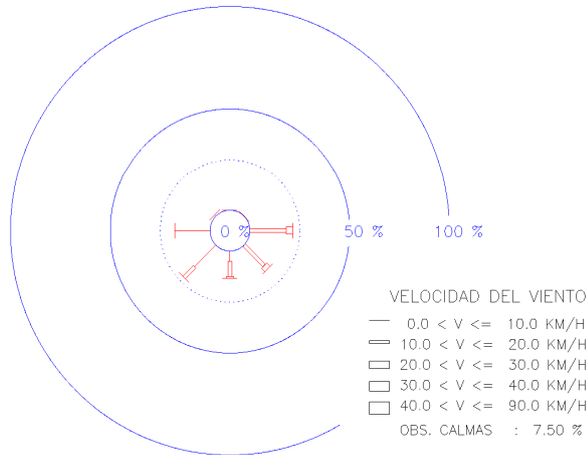
El día 27 de enero en la costa es templado, húmedo o muy húmedo, cubierto, lluvia, vientos débiles en el sector NE a E dominantes en las vertientes NW a NE, vientos muy débiles a fuertes en el sector NE a S dominantes en las vertientes S a NW y vientos débiles o moderados en el sector NE a E dominantes en las vertientes E a S; en las medianías es templado o frío, húmedo o muy húmedo, presencia de nieblas, cubierto o nuboso, lluvias torrenciales en las vertientes NE a SW, lluvias copiosas en las vertientes SW a N, vientos muy débiles o débiles en el sector E a SE dominantes en las vertientes SW a N y vientos moderados a fuertes en el sector N a E en las vertientes SE a SW.

DIRECCIONES DEL VIENTO

BUENAVISTA DEL NORTE

27 / ENERO

/ 2007

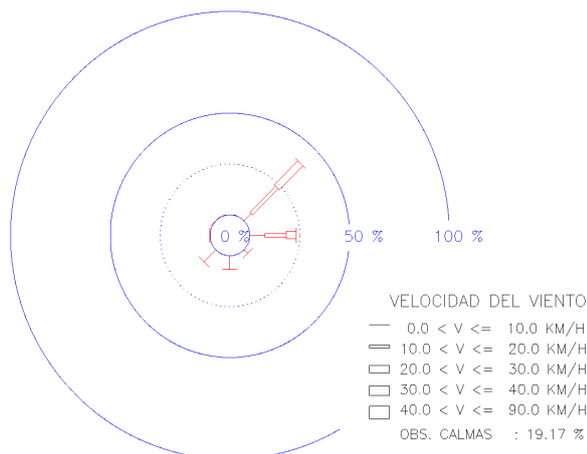
**Rosa de viento el 27 de enero. Costa noroeste. Buenavista del Norte**

Los vientos débiles soplan en el sector S a W y en el sector SW a W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector E a SW y en el sector E a SE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector E a Se y son poco frecuentes. El día es templado (14.3 °C), muy húmedo (94 %), moderadamente ventoso (10.8 km/h, SW a W), cubierto (3.4 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1 mm) y lluvia (11.8 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

27 / ENERO

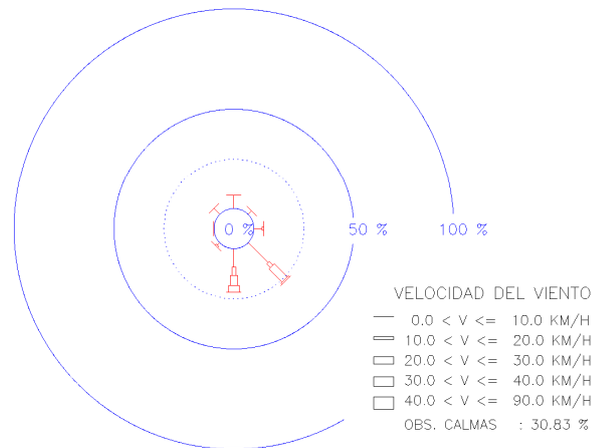
/ 2007

**Rosa de viento el 27 de enero. Costa norte. La Guancha - Charco del Viento**

Los vientos débiles soplan en el sector NE a SW y en el sector S a SW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a E y son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes El día es templado (14.9 °C), muy húmedo (88 %), moderadamente ventoso (10.3 km/h, NE a E), nuboso (6.6 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.4 mm) y lluvia (9 mm).

LA OROTAVA – EL RINCON

27 / ENERO / 2007

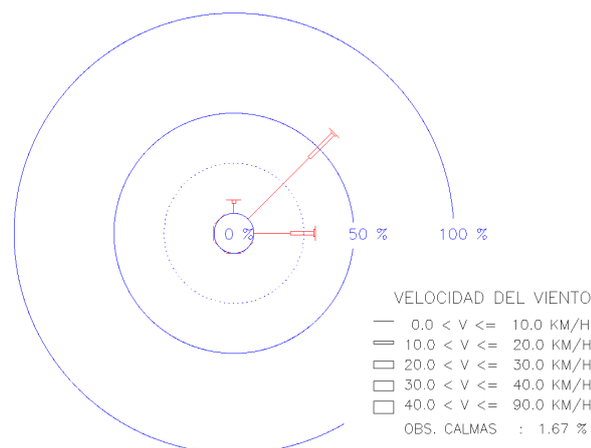


### Rosa de viento el 27 de enero. Costa norte. La Orotava – El Rincón

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S y en la dirección N son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SE a S y son poco frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector SE a S y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos muy fuertes soplan en el sector SE a S y son poco frecuentes. El día es templado (14.5 °C), húmedo (79 %), ligeramente ventoso (7.9 km/h, SE a S), nubes y claros (8.1 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (1.7 mm) y lluvia (6.2 mm).

LAGUNA – TEJINA

27 / ENERO / 2007

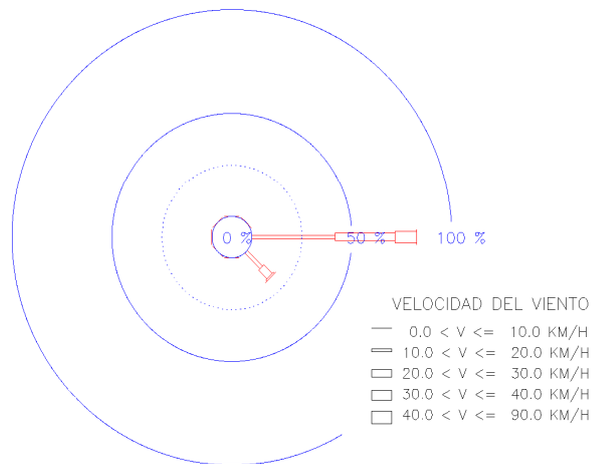


### Rosa de viento el 27 de enero. Costa noreste. La Laguna – Tejina.

Los vientos débiles soplan en el sector N a E, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector N a E y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en la dirección E y son poco frecuentes. El día es templado (14 °C), muy húmedo (88 %), ligeramente ventoso (8.5 km/h, NE a E), cubierto (3.4 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1 mm) y lluvia (16.3 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

27 / ENERO / 2007

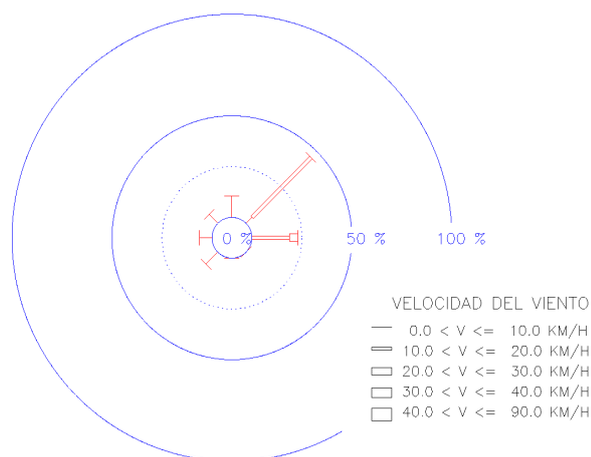


### Rosa de viento el 27 de enero. Medianía norte. El Sauzal – Ravelo.

Los vientos débiles son inexistentes. Los vientos moderados soplan frecuentemente en el sector E a SE y en la dirección E son dominantes. Los vientos fuertes y los vientos muy fuertes soplan en el sector la E a SE y en la dirección E son frecuentes. El día es frío (7.9 °C), muy húmedo (96 %), muy ventoso (21.4 km/h, E a SE), cubierto (2.5 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (0.4 mm) y lluvia torrencial (142.3 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

27 / ENERO / 2007

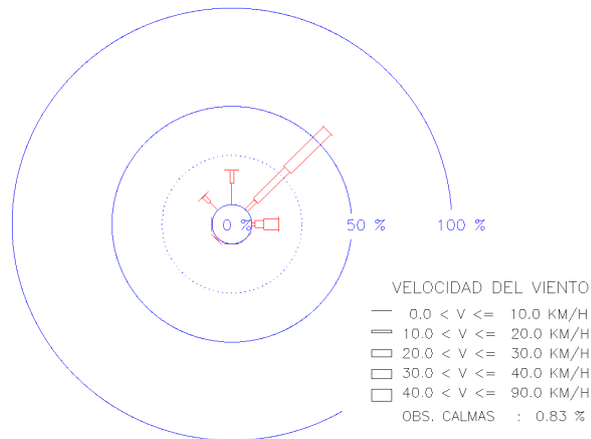


### Rosa de viento el 27 de enero. Costa sureste. Güímar – La Planta.

Los vientos débiles soplan en el sector SW a NE y en el sector SW a N son frecuentes. Los vientos moderados soplan frecuentemente en el sector NE a E y en la dirección NE son dominantes. Los vientos fuertes soplan en la dirección E y son poco frecuentes. El día es templado (13.6 °C), muy húmedo (88 %), moderadamente ventoso (11.3 km/h, NE a E), cubierto (0.6 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (0.8 mm) y lluvia torrencial (85.8 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

27 / ENERO / 2007

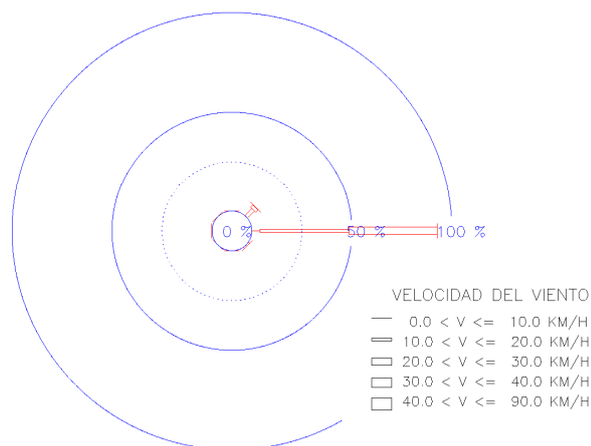


### Rosa de viento el 27 de enero. Costa sur. Arico – Llanos de San Juan.

Los vientos débiles soplan en el sector NW a N y en la dirección N son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NW a E y en la dirección N 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 frecuentes. El día es templado (13.8 °C), muy húmedo (97 %), muy ventoso (23.2 km/h, NE), cubierto (1 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (0.5 mm) y lluvia torrencial (71.8 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

27 / ENERO / 2007

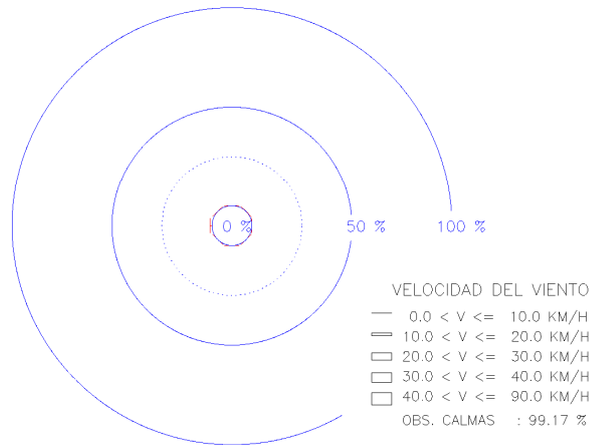


### Rosa de viento el 27 de enero. Costa sur. Arona – Las Galletas.

Los vientos débiles soplan en la dirección E y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a SE, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector la NE a E y en la dirección E son frecuentes. El día es templado (14.2 °C), muy húmedo (92 %), ventoso (19.1 km/h, E), nuboso (8.7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.1 mm) y lluvia intensa (26 mm).

GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

27 / ENERO / 2007

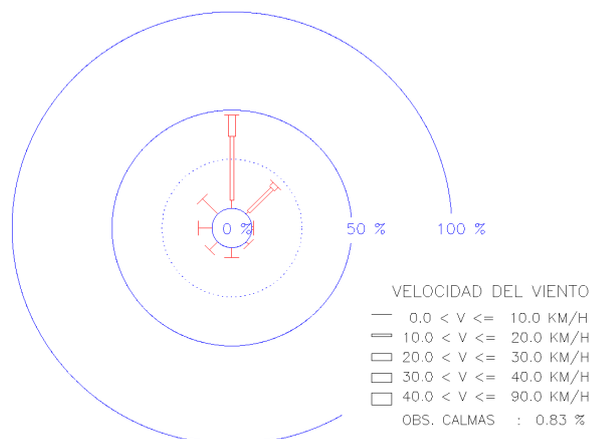


### Rosa de viento el 27 de enero. Costa oeste. Guía de Isora – Playa de San Juan.

Los vientos en calma son importantes. Los vientos débiles soplan en la dirección W y son poco frecuentes. El día es cálido (15.3 °C), húmedo (83 %), calma, nuboso (6.1 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1 mm) y lluvia (12.7 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

27 / ENERO / 2007

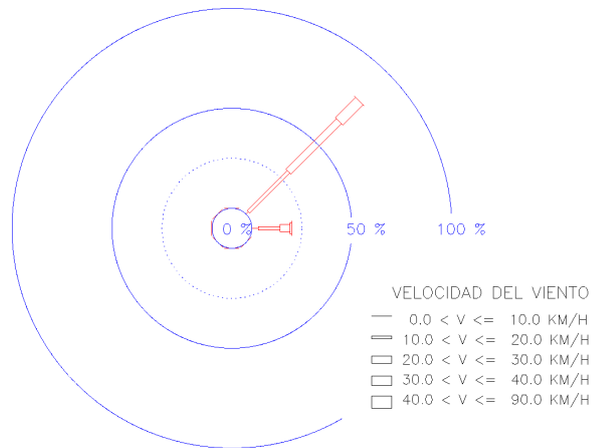


### Rosa de viento el 27 de enero. Medianía sur. Arico – El Bueno.

Los vientos débiles soplan en el sector SE a NE y en el sector W a NW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector N a E, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector N a NE y en la dirección N son frecuentes. El día es frío (8.4 °C), muy húmedo (100 %), moderadamente ventoso (12.6 km/h, N a NE), cubierto (0.9 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (0.3 mm) y lluvia torrencial (124.1 mm).

VILAFLOR – EL FRONTON

27 / ENERO / 2007

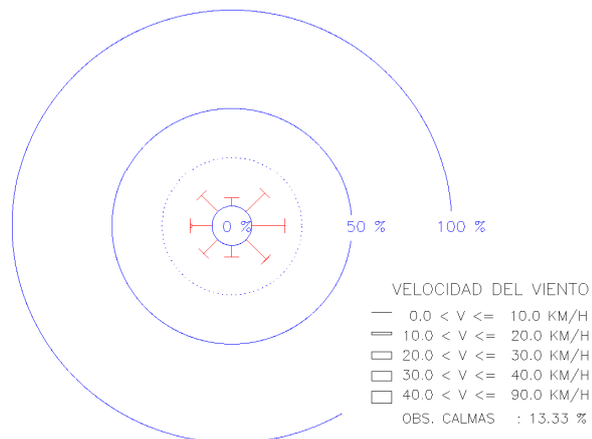


### Rosa de viento el 27 de enero. Medianía sur. Vilaflor – El Frontón.

Los vientos débiles soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. Los vientos moderados, los vientos fuertes y los vientos muy fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes. El día es frío (7.2 °C), muy húmedo (90 %), muy ventoso (21.6 km/h, NE), cubierto (3.7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (0.8 mm) y lluvia torrencial (141 mm).

GUIA DE ISORA

27 / ENERO / 2007



### Rosa de viento el 27 de enero. Medianía oeste. Guía de Isora.

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en los sectores NE a SE y SW a NW son frecuentes. Los vientos moderados son inexistentes. El día es templado (12.9 °C), muy húmedo (92 %), poco ventoso (4.4 km/h, E a SE), nuboso (5.2 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1 mm) y lluvia (12 mm).

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

**COMARCA DE ACENTEJO**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	14.0	88.1	8.5	3.4	16.3	1.0	NE	E	N
TEGUESTE – LA PADILLA	12.6	85.6	13.2	2.4	61.2	1.1			
SANTA URSULA - LA CORUJERA	12.1	87.2	12.3	7.8	13.3	1.3			
MATANZA – CRUZ DEL CAMINO	10.6	90.1	18.3	6.9	74.5	1.0			
TACORONTE – AGUA GARCIA	10.7	96.6	24.9	2.1	89.5	0.5			
LA VICTORIA – EL LOMO	11.4	86.4	19.3	7.3	72.7	1.2			
EL SAUZAL - RAVELO	7.9	95.8	21.4	2.5	142.3	0.4	E	SE	SE

**COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	14.5	79.3	7.9	8.1	6.2	1.7	SE	S	W
LA OROTAVA – LA PERDOMA RATIÑO	13.5	80.4	11.1	7.2	7.3	1.7			
LA OROTAVA – LA PERDOMA SUERTE	12.4	85.0	9.8	7.1	9.7	1.4			
LOS REALEJOS – PALO BLANCO	11.7	85.8	6.4	7.4	4.2	1.4			
LA OROTAVA – BENIJOS	9.6	84.7	17.0	7.6	0.0	1.3			

**COMARCA DE ICODEN**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA GUANCHA – CHARCO VIENTO	14.9	87.7	10.3	6.6	9.0	1.4	NE	E	SW
ICOD VINOS – S. BARBARA	12.4	87.1	3.3	6.3	13.1	1.1			
ICOD VINOS – REDONDO	11.3	95.4	2.6	5.6	2.9	0.9			
LOS REALEJOS – ICOD EL ALTO	10.8	87.9	9.6	6.8	12.2	1.2			

**COMARCA DE DAUTE**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	14.3	94.3	10.8	3.4	11.8	1.0	W	SW	NW
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	12.5	95.9	4.8	3.4	18.6	0.9			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	11.2	97.0	8.6	3.1	30.1	0.8			
EL TANQUE – RUIGOMEZ -CUBO	10.3	89.7	5.3	3.5	0.0	0.9			

**COMARCA DE ISORA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN	15.3	83.2	0.0	6.1	12.7	1.0	SE	S	W
GUIA DE ISORA	12.9	92.0	4.4	5.2	12.0	1.0	E	SE	N
GUIA DE ISORA – EL POZO	11.5	94.3	4.2	4.8	12.5	0.9			
GUIA DE ISORA - CHIO	10.9	92.6	5.7	4.8	13.4	0.9			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	8.7	95.8	10.4	4.8	14.2	0.9			
GUIA ISORA – ARIPE - LLANITOS	8.9	96.8	1.1	3.6	11.9	0.7			

**COMARCA DE ABONA**

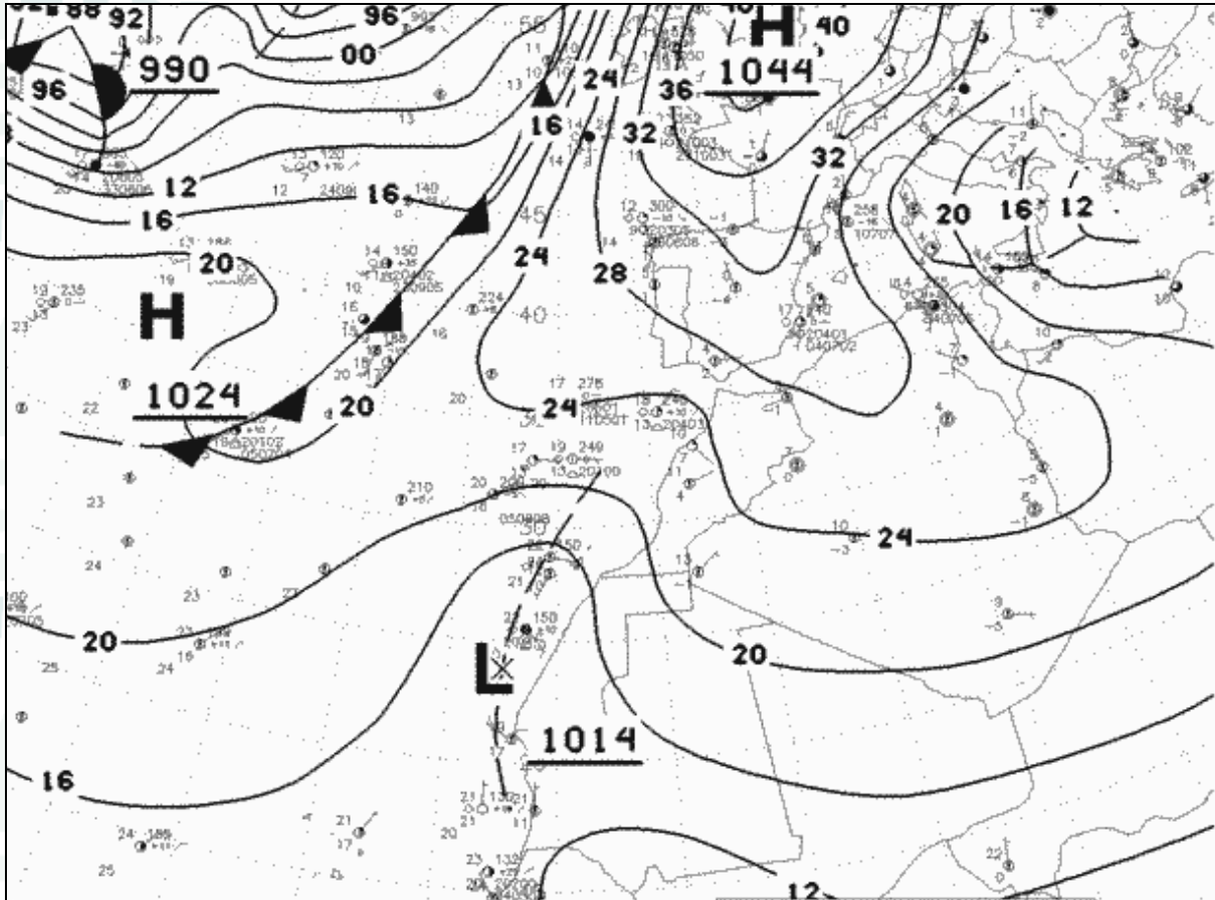
ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	14.2	91.7	19.1	8.7	26.0	1.1	E	NE	SE
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	13.8	96.7	23.2	1.0	71.8	0.5	NE	N	SW
ARICO - TEGUEDITE - VISO	11.6	92.7	9.9	0.6	119.8	0.6			
GRANADILLA - CHARCO PINO	11.1	94.8	31.0	2.0	38.6	0.6			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	9.5	98.7	16.2	1.1	91.1	0.3			
GRANADILLA - EL PINALETE	9.2	93.1	24.5	2.9	51.3	0.7			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	8.4	99.8	12.6	0.9	124.1	0.3	N	NE	E
VILAFLOR - EL FRONTON	7.2	89.8	21.6	3.7	141.0	0.8	NE	E	E

**COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	13.6	87.9	11.3	0.6	85.8	0.8	NE	E	NW
GUIMAR - TOPO NEGRO	12.6	91.2	12.2	0.4	131.5	0.7			
GUIMAR - B. BADAJOZ	12.1	98.3	6.8	0.3	294.3	0.5			
GUIMAR - LOMO MENA	11.1	98.8	7.7	0.3	230.6	0.4			
ARAFO - AÑAVINGO	9.9	99.1	7.8	0.4	255.8	0.4			

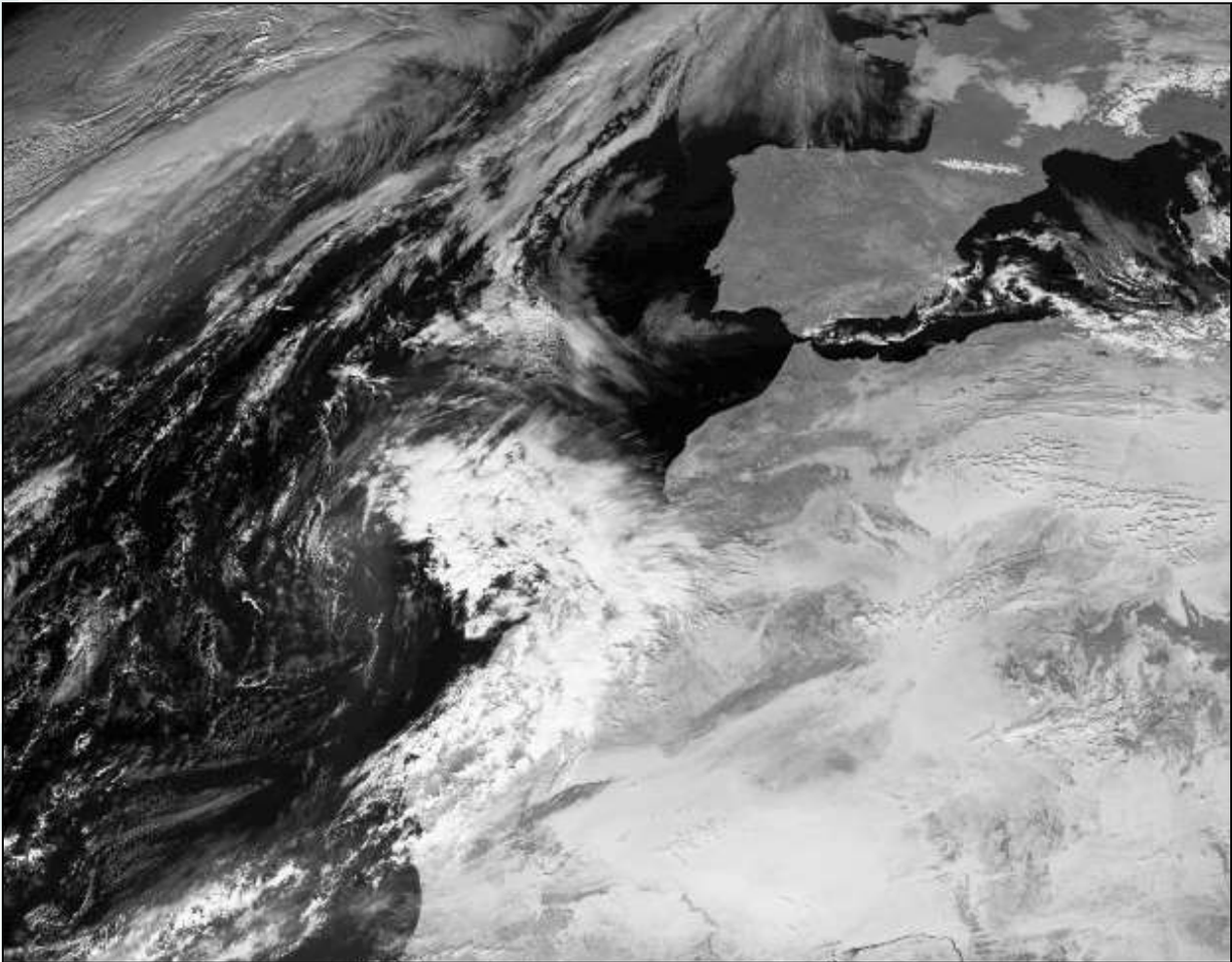
**NOTA***DM1: Dirección dominante primera**DM<sup>2</sup>: Dirección dominante segunda**MIN: Dirección menos frecuente*

**SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 13 / DICIEMBRE / 2007**  
**BORRASCA POLAR, VIENTOS MODERADOS y CALIMA**



**Situación sinóptica: 13 de diciembre a 0 h UTC**

El mapa sinóptico indica un anticiclón Atlántico centrado al oeste de las islas Azores, una depresión situada sobre Canarias y un frente frío cruza las islas. Las precipitaciones son copiosas sobre las islas Canarias. Presencia de calima.



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

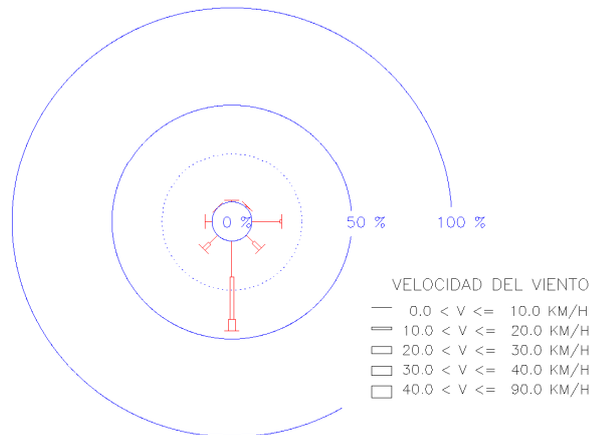
La imagen del satélite nos indica el paso de una borrasca sobre las islas Canarias: cielos cubiertos y precipitaciones abundantes en las laderas de mayores altitudes orientadas en las direcciones N a S en el periodo diurno.

El día 13 de diciembre en la costa es cálido o caliente, semihúmedo o húmedo, cubierto o nuboso, lluvia copiosa en las vertientes N a SE, lluvias débiles en las vertientes S a NW, vientos muy débiles a moderados en el sector E a S dominantes en las vertientes NW a NE, vientos débiles en las vertientes E a S y vientos débiles en el sector NE a E dominantes en las vertientes S a NW; en las medianías es templado o cálido, semihúmedo o húmedo, cubierto, lluvias intensas en las vertientes N a SW, lluvias moderadas en las vertientes W a NW, vientos moderados a fuertes en el sector SE a S dominantes en las vertientes SW a N y vientos moderados en el sector E a SW dominantes en las vertientes SE a SW. Presencia de calima

DIRECCIONES DEL VIENTO

BUENAVISTA DEL NORTE

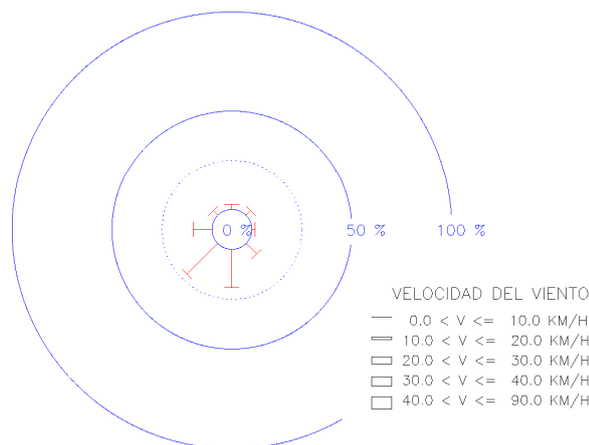
13 / DICIEMBRE / 2007

**Rosa de viento el 13 de diciembre. Costa noroeste. Buenavista del Norte**

Los vientos débiles soplan en el sector NE a W y en las direcciones E y S son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector E a SW y en la dirección S son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en la dirección S y son poco frecuentes. El día es caliente (20.9 °C), semihúmedo (66 %), ligeramente ventoso (8.1 km/h, S), nuboso (6.9 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.1 mm) y sin lluvia

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

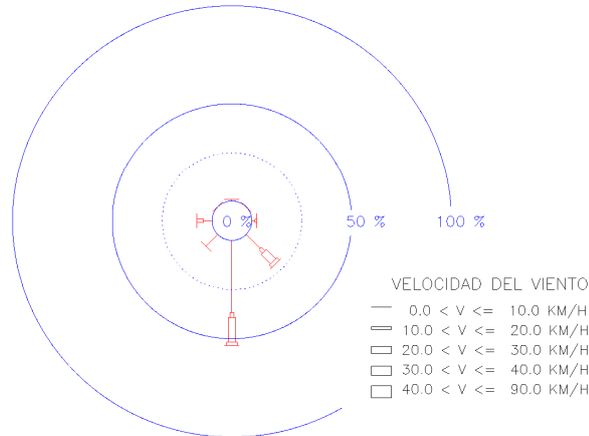
13 / DICIEMBRE / 2007

**Rosa de viento el 13 de diciembre. Costa norte. La Guancha - Charco del Viento**

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SE a W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. El día es caliente (20.3 °C), semihúmedo (65 %), poco ventoso (2.7 km/h, S a SW), nuboso (7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.4 mm) y lluvia inapreciable.

LA OROTAVA – EL RINCON

13 / DICIEMBRE / 2007

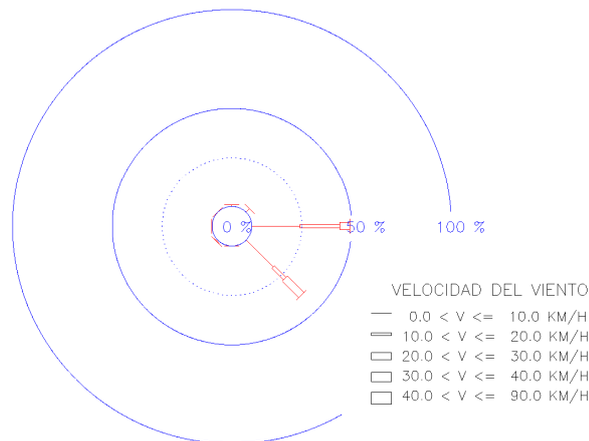


### Rosa de viento el 13 de diciembre. Costa norte. La Orotava – El Rincón

Los vientos débiles soplan en el sector E a W, en el sector SE a SW son frecuentes y en la dirección S son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector E a S y en la dirección W, y son poco frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector SE a S y son frecuentes. El día es cálido (19.6 °C), semihúmedo (63 %), ligeramente ventoso (10 km/h, SE a S), cubierto (3.8 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.4 mm) y lluvia (12.6 mm)

LAGUNA – TEJINA

13 / DICIEMBRE / 2007

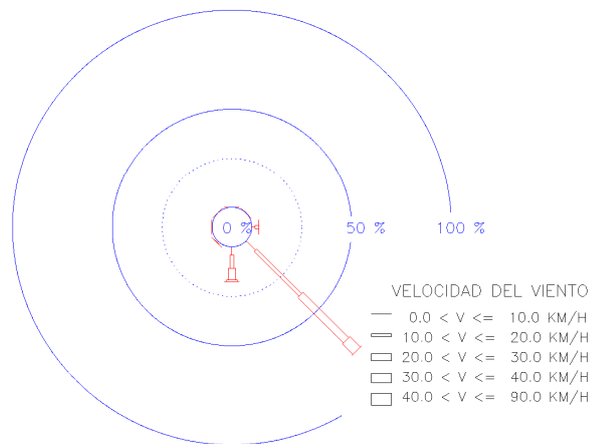


### Rosa de viento el 13 de diciembre. Costa noreste. La Laguna – Tejina.

Los vientos débiles soplan en el sector NE a SE y en el sector E a SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector E a SE y son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector E a SE y en la dirección SE son frecuentes. El día es cálido (19.5 °C), semihúmedo (69 %), moderadamente ventoso (11.2 km/h, E a SE), cubierto (3.6 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.1 mm) y lluvia (17.3 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

13 / DICIEMBRE / 2007

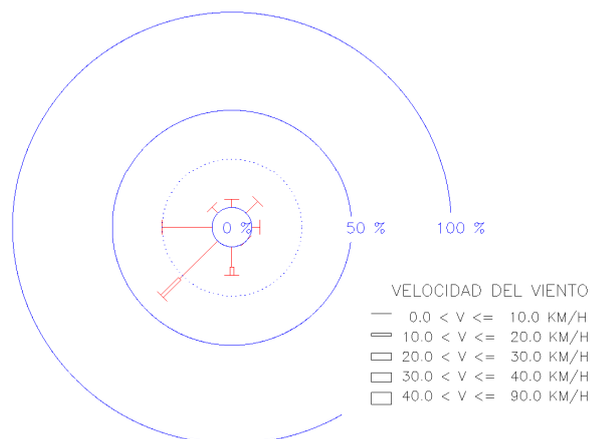


### Rosa de viento el 13 de diciembre. Medianía norte. El Sauzal – Ravelo.

Los vientos débiles y los vientos moderados soplan en el sector E a S y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector la SE a S y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos muy fuertes soplan en el sector SE a S y son poco frecuentes. El día es templado (13.4 °C), húmedo (75 %), ventoso (19.4 km/h, SE a S), cubierto (3.2 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.1 mm) y lluvia intensa (70.1 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

13 / DICIEMBRE / 2007

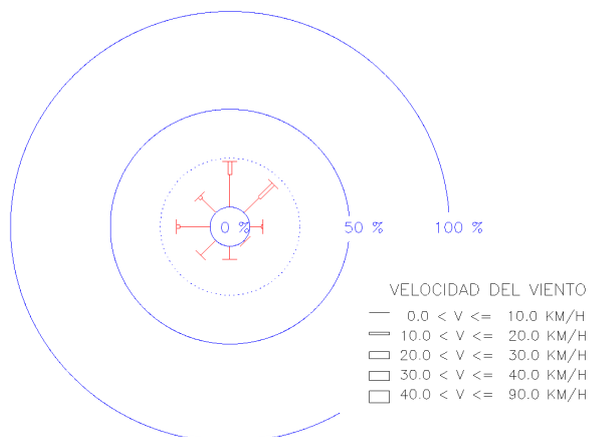


### Rosa de viento el 13 de diciembre. Costa sureste. Güímar – La Planta.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector S a W y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a SW y en la dirección SW son frecuentes. El día es cálido (18.4 °C), húmedo (72 %), ligeramente ventoso (5.5 km/h, SW a W), cubierto (1,8 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.4 mm) y lluvia copiosa (27 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

13 / DICIEMBRE / 2007

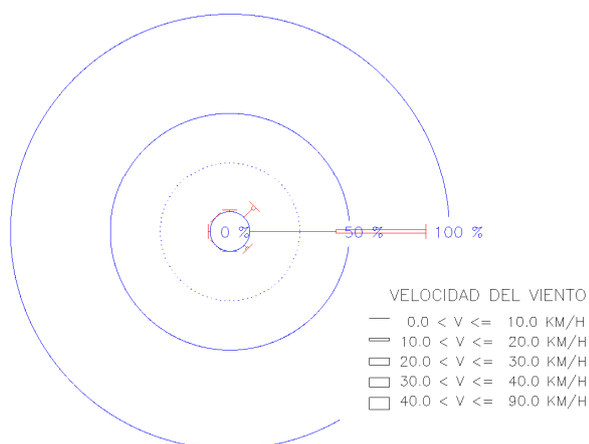


### Rosa de viento el 13 de diciembre. Costa sur. Arico – Llanos de San Juan.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector SW a NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a E y en el sector N a NE son frecuentes. El día es cálido (20 °C), húmedo (77 %), ligeramente ventoso (7.4 km/h, N a NE), cubierto (3.9 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (1.8 mm) y lluvia (14.4 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

13 / DICIEMBRE / 2007

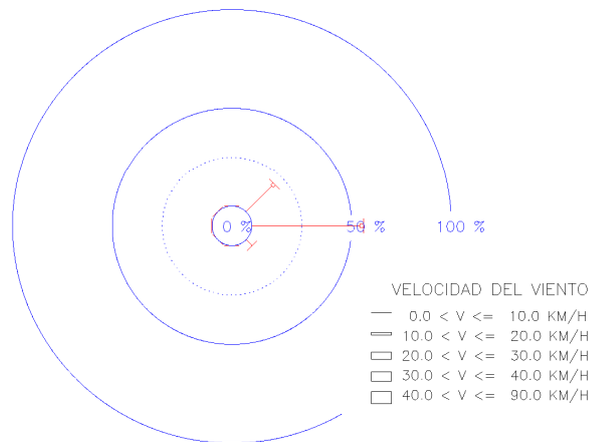


### Rosa de viento el 13 de diciembre. Costa sur. Arona – Las Galletas.

Los vientos débiles soplan en el sector NE a SE, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a SE y en la dirección E son frecuentes. El día es caliente (21 °C), semihúmedo (69 %), moderadamente ventoso (10.1 km/h, NE), nuboso (5.8 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.5 mm) y llovizna (1.1 mm).

GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

13 / DICIEMBRE / 2007

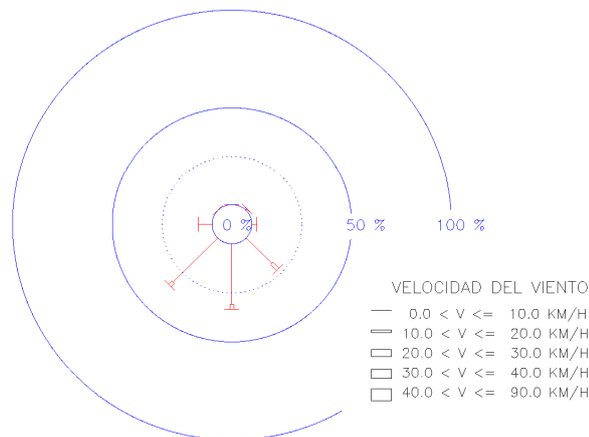


### Rosa de viento el 13 de diciembre. Costa oeste. Guía de Isora – Playa de San Juan.

Los vientos débiles soplan en el sector NE a SE, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. El día es caliente (21.7 °C), semiseco húmedo (52 %), ligeramente ventoso (5.2 km/h, NE a E), nuboso (8.1 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2 mm) y sin lluvia.

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

13 / DICIEMBRE / 2007

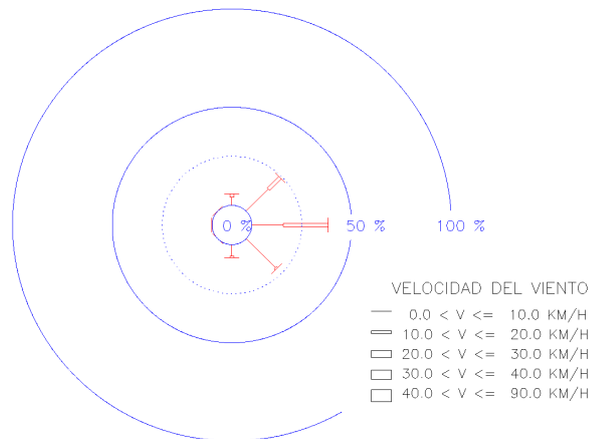


### Rosa de viento el 13 de diciembre. Medianía sur. Arico – El Bueno.

Los vientos débiles soplan en el sector NE a W y en el sector SE a W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SE a SW y son poco frecuentes. El día es templado (13.9 °C), húmedo (81 %), ligeramente ventoso (6.9 km/h, SE a SW), cubierto (1.7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy alta (1.4 mm) y lluvia copiosa torrencial (28.8 mm).

VILAFLOR – EL FRONTON

13 / DICIEMBRE / 2007

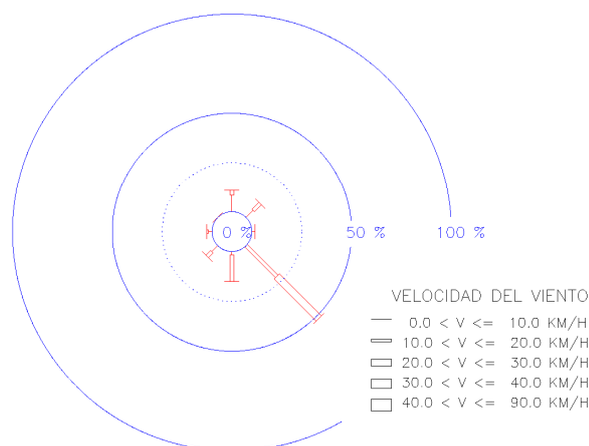


### Rosa de viento el 13 de diciembre. Medianía sur. Vilaflor – El Frontón.

Los vientos débiles soplan en el sector N a S y en el sector NE a SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector N a S, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. El día es templado (11.5 °C), húmedo (79 %), ligeramente ventoso (8.4 km/h, NE a SE), cubierto (3.3 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (1.5 mm) y lluvia (15.3 mm).

GUIA DE ISORA

13 / DICIEMBRE / 2007



### Rosa de viento el 13 de diciembre. Medianía oeste. Guía de Isora.

Los vientos débiles soplan en los sectores N a E y S a W, y en la dirección N son frecuentes. Los vientos moderados soplan en los sectores N a NE y SE a W, y en el sector SE a S son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en la dirección SE y son dominantes. El día es cálido (19.6 °C), semiseco (54 %), ventoso (15.5 km/h, SE a S), nuboso (8.3 MJ/m<sup>2</sup>), ETP alta (3.7 mm) y llovizna (1.8 mm).

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

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	19.5	69.3	11.2	3.6	17.3	2.1	E	SE	SW
TEGUESTE - LA PADILLA	18.2	68.7	17.4	3.2	43.2	2.5			
SANTA URSULA - LA CORJERA	17.5	70.3	12.5	4.1	37.6	2.2			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	16.4	67.0	16.8	3.8	40.4	2.5			
TACORONTE - AGUA GARCIA	16.5	72.1	19.8	3.2	53.7	2.3			
LA VICTORIA - EL LOMO	16.3	71.3	18.3	3.9	75.1	2.4			
EL SAUZAL - RAVELO	13.4	74.5	19.4	3.2	70.1	2.1	SE	S	SW

**COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	19.6	63.1	10.0	3.8	12.6	2.4	S	SE	N
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	18.7	66.8	8.3	4.2	14.7	2.1			
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	17.6	67.6	10.2	4.9	19.6	2.2			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	17.1	67.9	12.2	4.7	13.1	2.3			
LA OROTAVA - BENIJOS	14.5	68.8	20.7	5.2	21.3	2.5			

**COMARCA DE ICODEN**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	20.3	64.6	2.7	7.0	0.1	1.4	S	SW	E
ICOD VINOS - S. BARBARA	17.2	62.4	3.9	5.6	1.5	1.5			
ICOD VINOS - REDONDO	15.9	71.2	3.7	5.9	2.4	1.3			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	16.6	64.1	15.9	5.6	8.4	2.7			

**COMARCA DE DAUTE**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	20.9	66.3	8.1	6.9	0.0	2.1	S	E	N
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	19.6	62.0	10.4	7.5	0.7	2.5			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	17.6	68.3	8.4	4.6	0.3	1.8			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	16.6	56.7	6.8	8.9	0.5	2.1			

**COMARCA DE ISORA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	21.7	52.0	5.3	8.1	0.0	2.0	E	NE	SE
GUIA DE ISORA	19.6	54.3	15.5	8.3	1.8	3.7	SE	S	E
GUIA DE ISORA - EL POZO	18.0	57.6	20.6	7.8	5.1	3.6			
GUIA DE ISORA - CHIO	17.3	58.0	16.3	7.4	4.8	3.1			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	14.6	68.2	10.6	5.8	2.5	2.0			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	14.6	61.3	9.3	7.5	4.0	2.0			

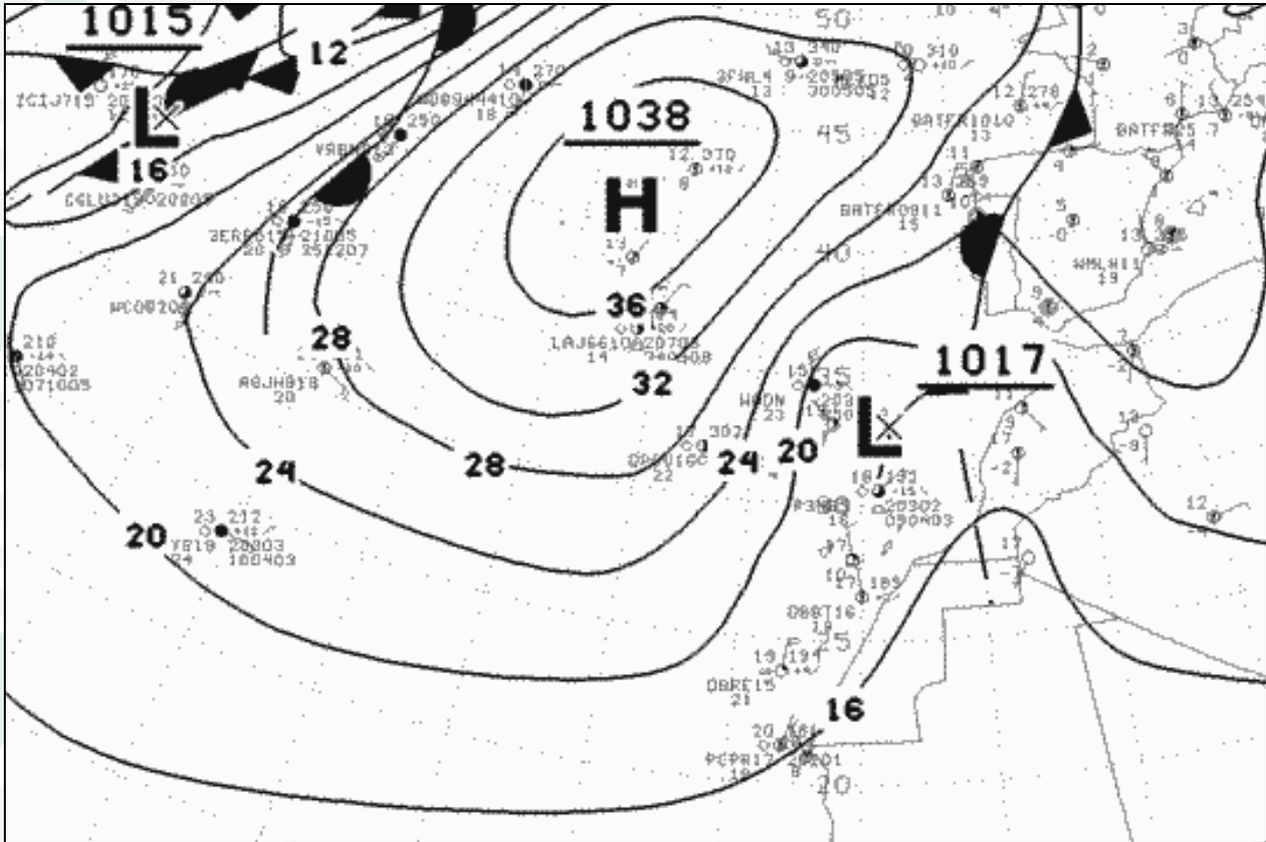
**COMARCA DE ABONA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	21.0	68.5	10.1	5.8	1.1	2.5	E	NE	W
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	20.0	77.0	7.4	3.9	14.4	1.8	N	NE	SE
ARICO - TEGUEDITE - VISO	17.6	72.2	4.5	2.6	23.2	1.4			
GRANADILLA - CHARCO PINO	17.5	74.2	11.0	3.9	11.2	2.0			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	14.4	77.8	8.1	2.4	31.5	1.5			
GRANADILLA - EL PINALETE	14.9	74.9	10.3	3.1	14.2	1.8			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	13.9	80.9	6.9	1.7	28.8	1.4	SW	S	NE
VILAFLOR - EL FRONTON	11.5	78.7	8.4	3.3	15.3	1.5	E	NE	N

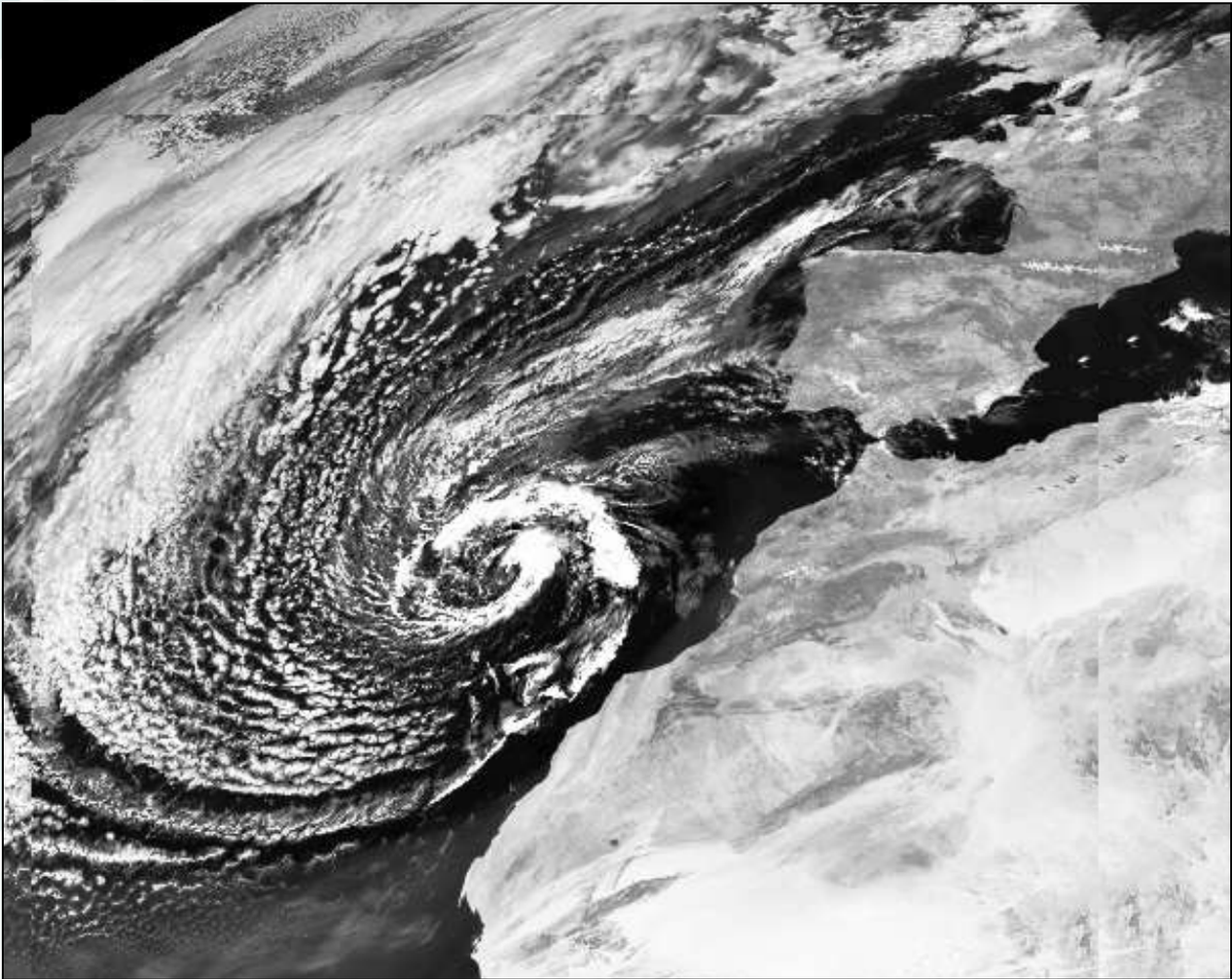
**COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	18.4	72.1	5.5	1.8	27.0	1.4	SW	W	NW
GUIMAR - TOPO NEGRO	18.0	71.6	7.0	1.9	36.5	1.6			
GUIMAR - B. BADAJOZ	17.0	82.3	4.8	1.4	41.2	1.1			
GUIMAR - LOMO MENA	17.1	79.3	6.9	2.3	25.9	1.5			
ARAFO - AÑAVINGO	15.5	77.0	5.3	1.9	79.6	1.2			

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

**SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 13 /MARZO / 2007**  
**FRENTE FRÍO, VIENTOS DÉBILES o MODERADOS y CALIMA****Situación sinóptica: 13 de marzo a 0 h UTC**

El mapa sinóptico indica un anticiclón Atlántico intenso centrado en las islas Azores, una depresión situada al norte de Canarias y un frente frío cruza las islas. Las precipitaciones son abundantes sobre las islas Canarias. Presencia de calima.



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

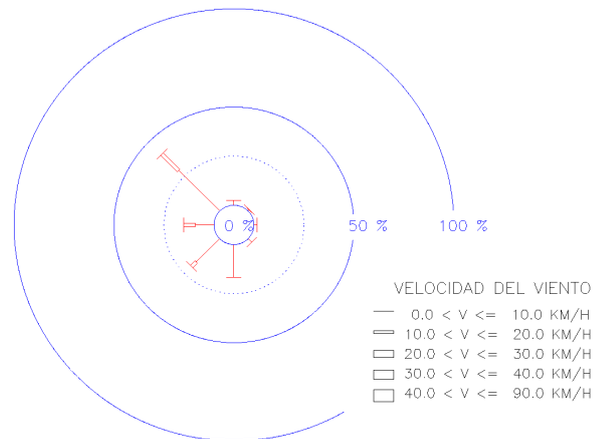
La imagen del satélite nos indica el paso de un frente frío sobre las islas Canarias: cielos cubiertos y precipitaciones abundantes en las laderas de mayores altitudes.

El día 13 de marzo en la costa es cálido, semihúmedo o húmedo, nubes y claros, lluvia copiosas en las vertientes NW a E, lluvias débiles en las vertientes SE a NW, vientos muy débiles a moderados en el sector E a S dominantes en las vertientes NW a NE, vientos débiles en las vertientes E a S y vientos débiles en el sector NE a E dominantes en las vertientes S a W; en las medianías es templado o frío, semihúmedo o húmedo, nubes y claros, lluvias intensas en las vertientes NW a NE, lluvias moderadas en las vertientes E a SE, ausencia de precipitación en las vertientes SE a W, vientos débiles o moderados en el sector SW a N dominantes. Presencia de calima

DIRECCIONES DEL VIENTO

BUENAVISTA DEL NORTE

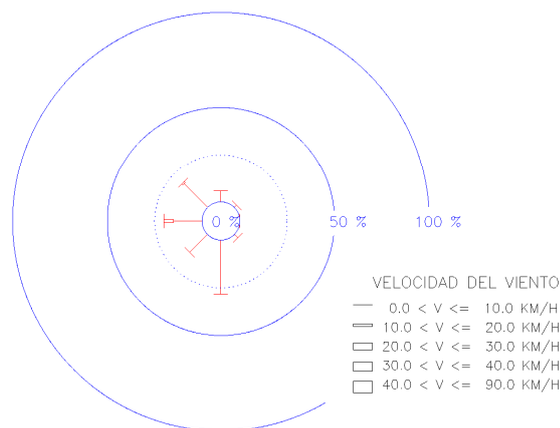
13 / MARZO / 2007

**Rosa de viento el 13 de marzo. Costa noroeste. Buenavista del Norte**

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector S a NW son frecuentes y en la dirección NW son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a NW y en la dirección NW son frecuentes. El día es cálido (16.9 °C), húmedo (73 %), ligeramente ventoso (6.7 km/h, SW a NW), soleado (21.1 MJ/m<sup>2</sup>), ETP alta (3.1 mm) y llovizna (3.4 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

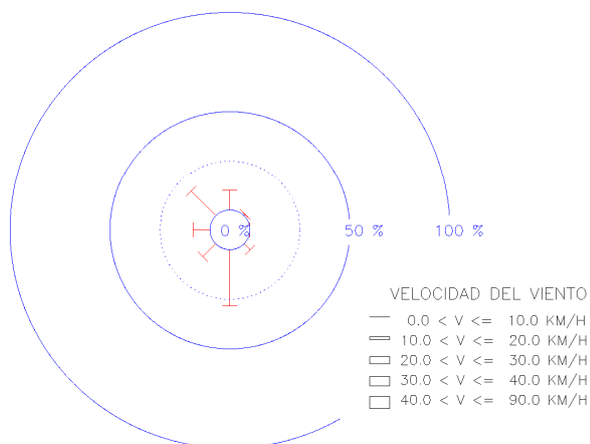
13 / MARZO / 2007

**Rosa de viento el 13 de marzo. Costa norte. La Guancha - Charco del Viento.**

Los vientos débiles soplan en el sector SE a NE, en el sector S a N son frecuentes y en la dirección S son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector W a NW y son poco frecuentes. El día es cálido (16.6 °C), húmedo (71 %), poco ventoso (4.7 km/h, S y W a NW), nubes y claros (19.5 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.9 mm) y llovizna (2.2 mm).

LA OROTAVA – EL RINCON

13 / MARZO / 2007

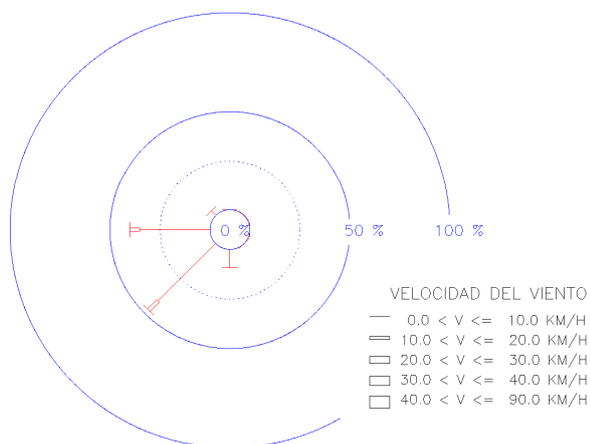


### Rosa de viento el 13 de marzo. Costa norte. La Orotava – El Rincón

Los vientos débiles soplan en el sector SE a NE, en el sector S a N son frecuentes y en la dirección S son dominantes. Los vientos moderados son inexistentes. El día es cálido (15 °C), húmedo (71 %), poco ventoso (3.5 km/h, S y NW), nubes y claros (18 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.5 mm) y lluvia (12 mm).

LAGUNA – TEJINA

13 / MARZO / 2007

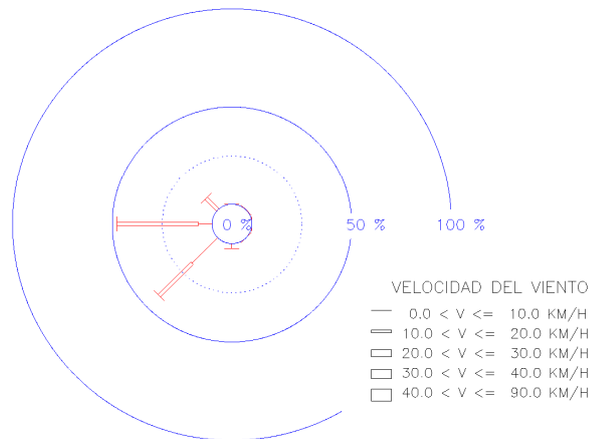


### Rosa de viento el 13 de marzo. Costa noreste. La Laguna – Tejina.

Los vientos débiles soplan en el sector S a NW y en el sector S a W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a W y son poco frecuentes. El día es cálido (16.6 °C), semihúmedo (68 %), ligeramente ventoso (7.4 km/h, SW a W), nubes y claros (19.6 MJ/m<sup>2</sup>), ETP alta (3.1 mm) y lluvia (3.9 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

13 / MARZO / 2007

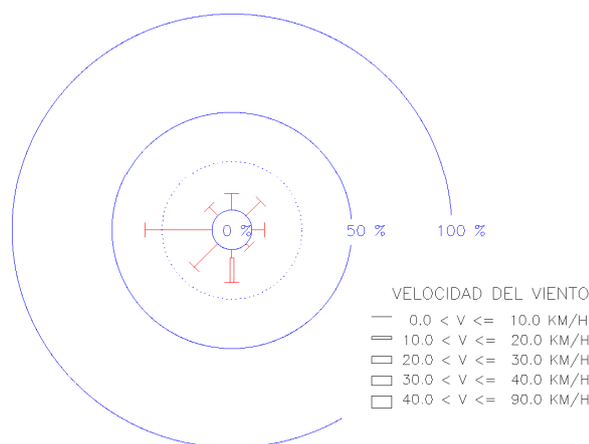


### Rosa de viento el 13 de marzo. Medianía norte. El Sauzal – Ravelo.

Los vientos débiles soplan en el sector S a W y en el sector SW a W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a NW y son frecuentes, y en la dirección W son dominantes. El día es frío (8.5 °C), húmedo (88 %), moderadamente ventoso (11.5 km/h, SW a W), nubes y claros (17.4 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (1.9 mm) y lluvia copiosa (20.6 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

13 / MARZO / 2007

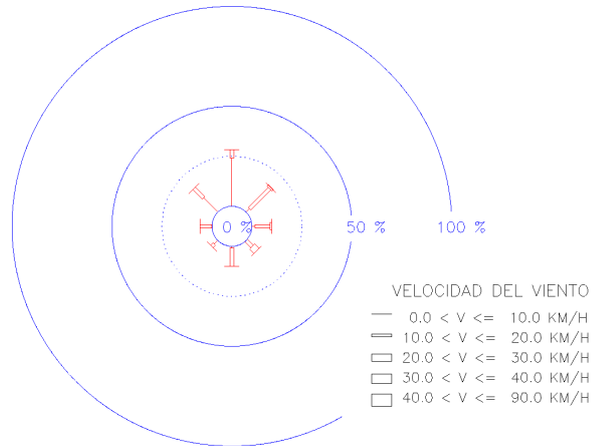


### Rosa de viento el 13 de marzo. Costa sureste. Guímar – La Planta.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SW a NE son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección S y son frecuentes. El día es cálido (15.6 °C), semihúmedo (66 %), ligeramente ventoso (5.5 km/h, S a W), nuboso (10.1 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.1 mm) y sin lluvia.

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

13 / MARZO / 2007

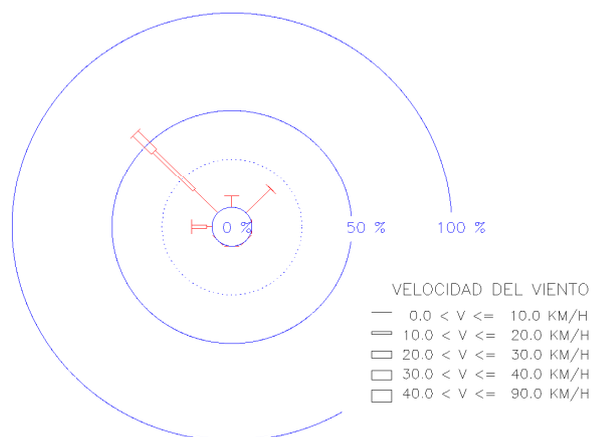


### Rosa de viento el 13 de marzo. Costa sur. Arico – Llanos de San Juan.

Los vientos débiles soplan en los sectores NW a E y S a SW, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos moderados soplan en todas las direcciones, en el sector NE a E y en la dirección S son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en la dirección SE y son poco frecuentes. El día es cálido (16.9 °C), semihúmedo (67 %), moderadamente ventoso (11.7 km/h, NW a NE), soleado (21.5 MJ/m<sup>2</sup>), ETP alta (3.7 mm) y sin lluvia.

ARONA – LAS GALLETAS

13 / MARZO / 2007

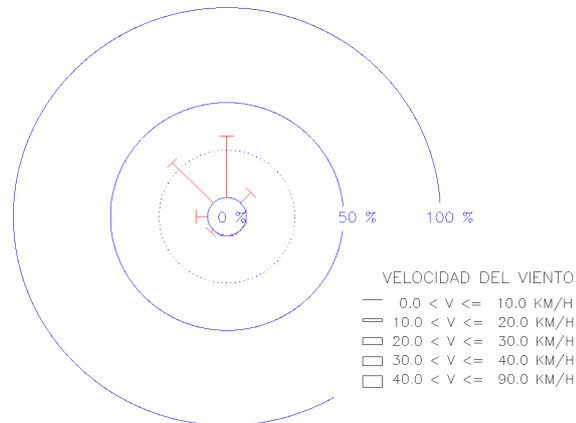


### Rosa de viento el 13 de marzo. Costa sur. Arona – Las Galletas.

Los vientos débiles soplan en el sector W a NE y en las direcciones NW y NE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a NW, en la dirección W son frecuentes y en la dirección NW son dominantes. Los vientos fuertes soplan en la dirección NW y son frecuentes. El día es cálido (16.6 °C), semihúmedo (66 %), moderadamente ventoso (10.7 km/h, NW), soleado (22.5 MJ/m<sup>2</sup>), ETP alta (3.5 mm) y llovizna (1.1 mm).

GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

13 / MARZO / 2007

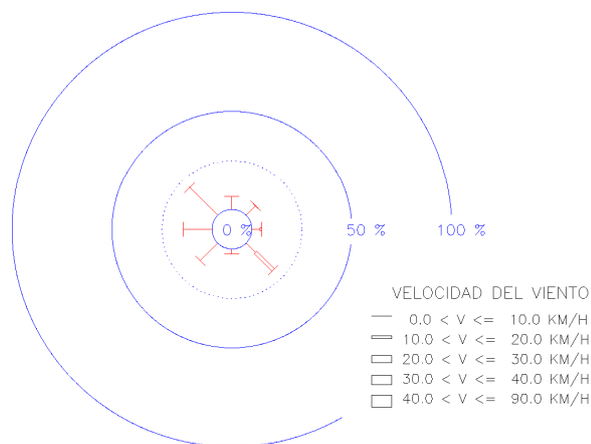


### Rosa de viento el 13 de marzo. Costa oeste. Guía de Isora – Playa de San Juan.

Los vientos débiles soplan en el sector SW a NE y en el sector NW a N son frecuentes. Los vientos moderados son inexistentes. El día es cálido (17.4 °C), semiseco (54 %), poco ventoso (5.4 km/h, NW a N), soleado (22.9 MJ/m<sup>2</sup>), ETP alta (3.4 mm) y llovizna (0.6 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

13 / MARZO / 2007

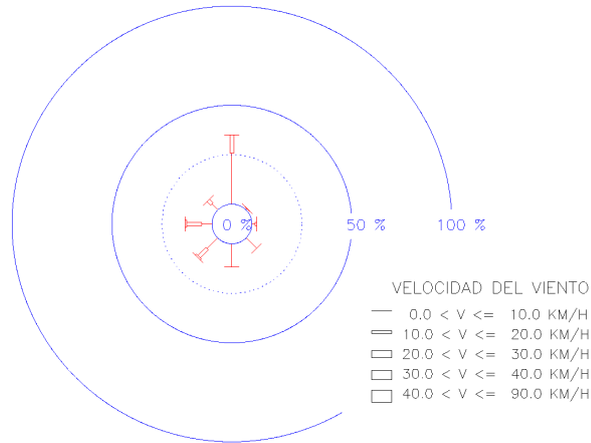


### Rosa de viento el 13 de marzo. Medianía sur. Arico – El Bueno.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SW a NE y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en la dirección SE y son frecuentes. El día es frío (9.9 °C), húmedo (78 %), ligeramente ventoso (5.7 km/h, SE y W a NW), nuboso (8.2 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (1.6 mm) y llovizna (0.3 mm).

VILAFLORES – EL FRONTÓN

13 / MARZO / 2007

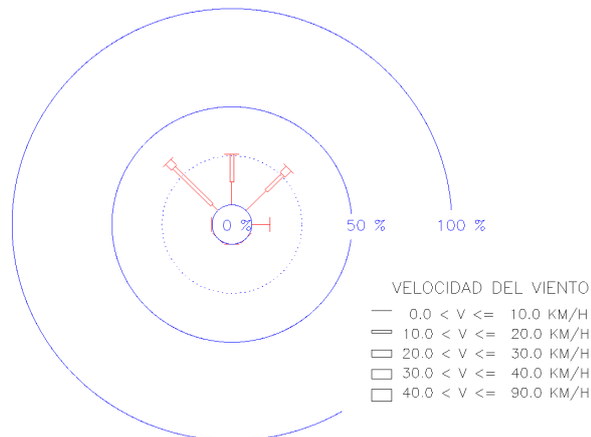


### Rosa de viento el 13 de marzo. Medianía sur. Vilaflor – El Frontón.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector SE a SW son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a N, en las direcciones SW, W y N son frecuentes. El día es frío (8.1 °C), semihúmedo (64 %), ligeramente ventoso (7.8 km/h, N), nubes y claros (18.4 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.5 mm) y sin lluvia.

GUIA DE ISORA

13 / MARZO / 2007



### Rosa de viento el 13 de marzo. Medianía oeste. Guía de Isora.

Los vientos débiles soplan en el sector NW a E y en el sector N a E son frecuentes. Los vientos moderados soplan frecuentemente en el sector NW a NE y en la dirección en NW son dominantes. Los vientos fuertes soplan en las direcciones NW y NE y son poco frecuentes. El día es templado (14.3 °C), semihúmedo (63 %), moderadamente ventoso (13 km/h, NW a NE), soleado (23.7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP alta (3.7 mm) y llovizna (1.8 mm).

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

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	16.6	68.1	7.4	19.6	3.9	3.1	SW	W	NW
TEGUESTE - LA PADILLA	14.3	72.0	8.1	18.3	16.2	2.7			
SANTA URSULA - LA CORUJERA	12.4	81.2	5.4	15.3	10.1	2.1			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	11.6	81.9	5.2	17.8	15.8	2.2			
TACORONTE - AGUA GARCIA	12.1	83.2	7.1	19.0	17.6	2.4			
LA VICTORIA - EL LOMO	11.6	81.3	7.8	16.9	16.5	2.2			
EL SAUZAL - RAVELO	8.5	87.7	11.5	17.4	20.6	1.9	W	SW	S

**COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	15.0	71.3	3.5	18.0	12.0	2.5	S	NW	E
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	14.0	70.8	6.6	17.7	16.4	2.6			
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	12.3	77.2	6.7	16.4	24.2	2.2			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	11.7	75.4	6.8	15.0	13.8	2.1			
LA OROTAVA - BENIJOS	8.8	82.8	7.8	15.5	15.2	1.9			

**COMARCA DE ICODEN**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	16.6	71.0	4.7	19.5	2.2	2.9	S	W	NE
ICOD VINOS - S. BARBARA	13.1	75.3	3.9	19.1	19.4	2.5			
ICOD VINOS - REDONDO	12.1	81.4	3.3	19.5	38.7	2.4			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	10.6	80.1	9.2	19.8	31.9	2.3			

**COMARCA DE DAUTE**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	16.9	72.7	6.7	21.1	3.4	3.1	NW	SW	NE
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	13.7	78.9	5.4	19.7	20.4	2.6			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	12.2	80.8	9.1	16.0	5.3	2.2			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	10.5	76.8	6.0	20.5	32.3	2.5			

**COMARCA DE ISORA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	17.4	54.1	4.8	22.9	0.6	3.4	NW	N	SW
GUIA DE ISORA	14.3	62.6	13.0	23.7	1.8	3.7	NW	NE	E
GUIA DE ISORA - EL POZO	12.7	62.5	12.7	23.8	1.5	3.4			
GUIA DE ISORA - CHIO	11.8	67.7	20.0	22.9	1.4	3.2			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	8.8	84.2	14.3	18.7	14.0	2.2			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	9.7	63.3	6.3	23.0	1.5	3.0			

**COMARCA DE ABONA**

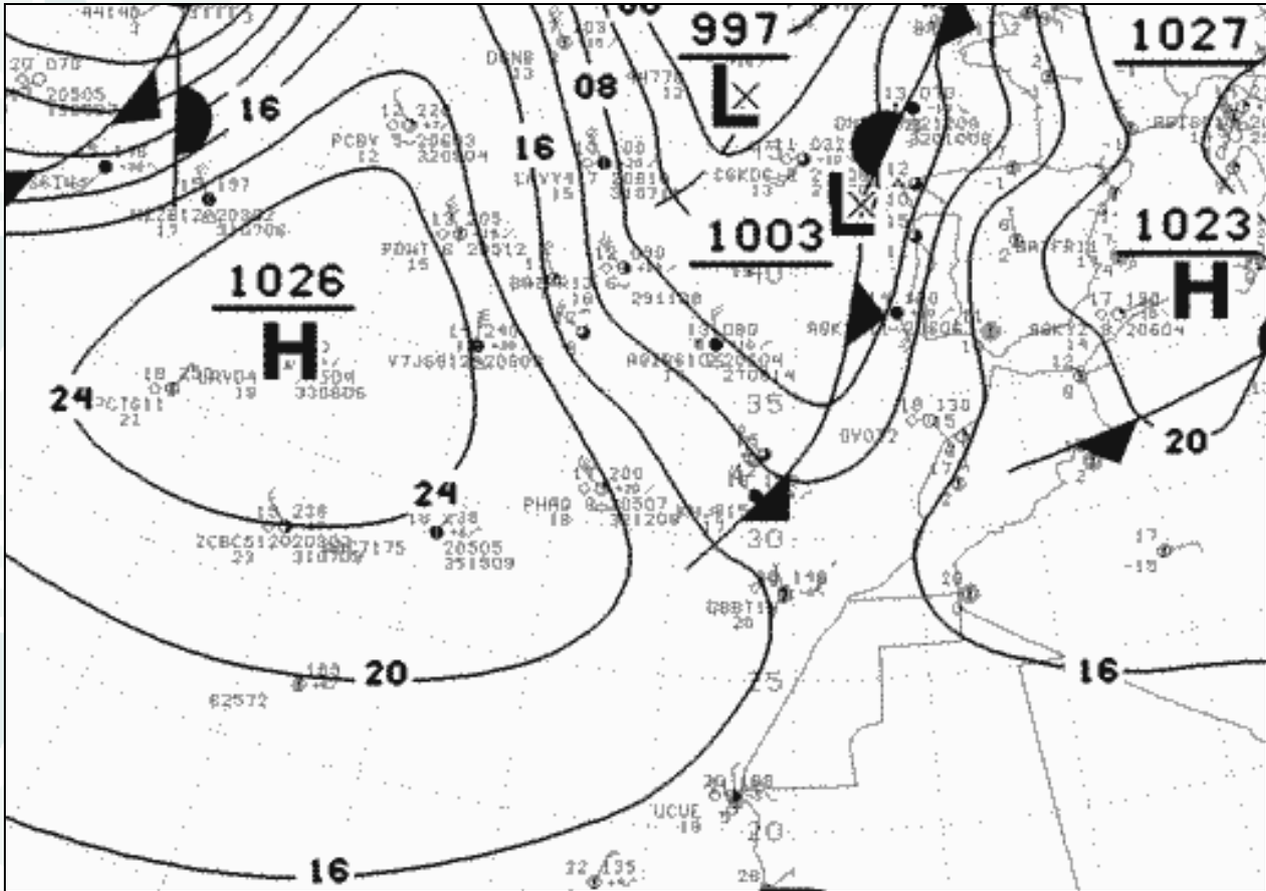
ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	16.6	66.3	10.7	22.5	1.0	3.5	NW	NE	W
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	16.9	66.8	11.7	21.5	0.0	3.7	N	NE	SW
ARICO - TEGUEDITE - VISO	14.1	61.2	5.9	16.6	0.0	2.8			
GRANADILLA - CHARCO PINO	13.8	66.2	12.3	20.9	0.0	3.2			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	11.0	68.6	9.1	10.3	0.0	2.1			
GRANADILLA - EL PINALETE	11.0	65.0	9.4	19.5	0.0	2.8			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	9.9	78.2	5.7	8.2	0.3	1.6	NW	SE	S
VILAFLOR - EL FRONTON	8.1	64.3	7.8	18.4	0.0	2.5	N	SW	NE

**COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	15.6	65.8	5.5	10.1	0.0	2.1	W	SW	SE
GUIMAR - TOPO NEGRO	14.7	69.8	6.3	7.4	2.6	1.9			
GUIMAR - B. BADAJOZ	13.9	81.2	4.9	5.6	6.3	1.5			
GUIMAR - LOMO MENA	13.4	77.7	7.6	9.3	0.0	1.9			
ARAFO - AÑAVINGO	11.8	81.7	5.3	7.7	2.8	1.5			

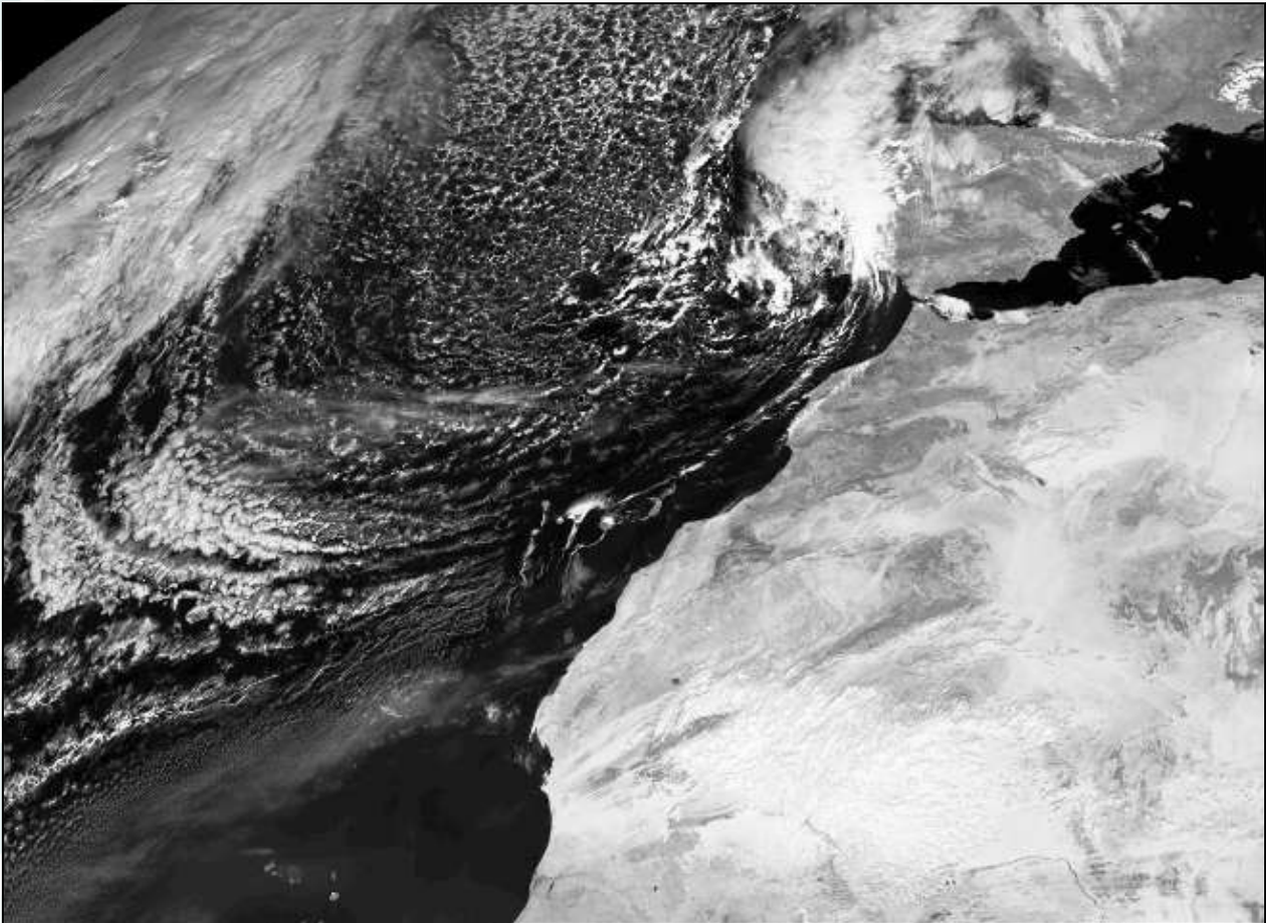
**NOTA***DM1: Dirección dominante primera**DM<sup>2</sup>: Dirección dominante segunda**MIN: Dirección menos frecuente*

**SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 16 / FEBRERO / 2007**  
**FRENTE FRÍO, VIENTOS DÉBILES o MODERADOS y CALIMA**



**Situación sinóptica: 16 de febrero a 0 h UTC**

El mapa sinóptico indica un anticiclón Atlántico intenso centrado en las islas Azores, depresión situada al noroeste de la península Ibérica y un frente frío situado al norte de las islas Canarias. Las precipitaciones son moderadas sobre las islas Canarias.



**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 16 de febrero a las 12 h UTC**

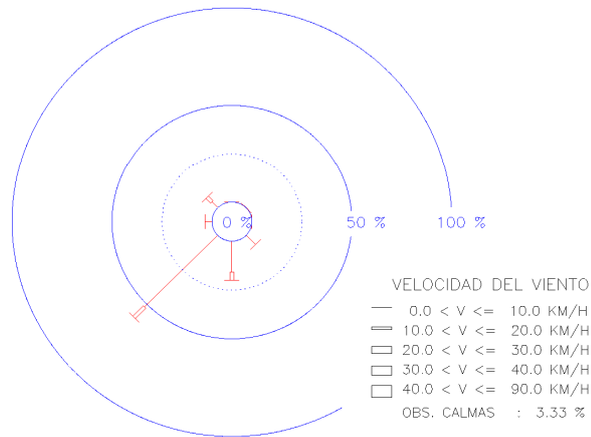
La imagen del satélite nos indica el paso de un frente frío sobre las islas Canarias: cielos nubosos y precipitaciones moderadas en las medianías de las vertientes norte.

El día 16 de febrero en la costa es cálido, semihúmedo o húmedo, nuboso en las vertientes NW a SE, nubes y claros en las vertientes S a W, lluvias débiles en las vertientes NW a NE, ausencia de lluvias en las vertientes E a NW, vientos muy débiles en el sector E a SW dominantes; en las medianías es templado o frío, húmedo o muy húmedo en las vertientes NW a NE, semihúmedo en las vertientes E a W, nuboso en las vertientes NW a NE, nubes y claros en las vertientes E a W, lluvias copiosas en las vertientes NW a NE, ausencia de lluvias en las vertientes E a W, vientos débiles en el sector SW a NW dominantes. Presencia de calima

DIRECCIONES DEL VIENTO

BUENAVISTA DEL NORTE

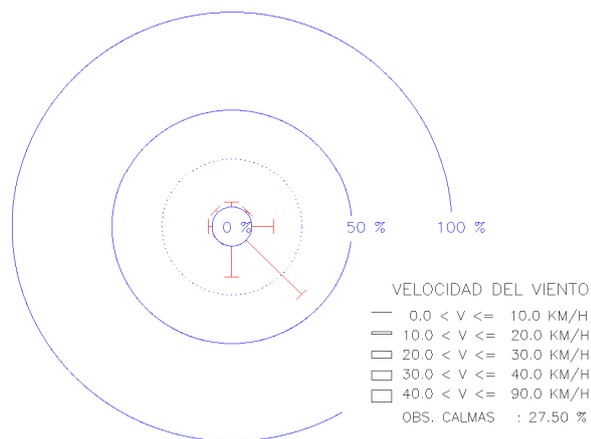
16 / FEBRERO / 2007

**Rosa de viento el 16 de febrero. Costa noroeste. Buenavista del Norte**

Los vientos débiles soplan en el sector SE a NW, en el sector SE a SW son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector S a SW y en la dirección NW, y en la dirección SW son frecuentes. El día es cálido (16.7 °C), húmedo (80 %), ligeramente ventoso (7.5 km/h, S a SW), nuboso (8.2 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (1.7 mm) y llovizna (1.7 mm)

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

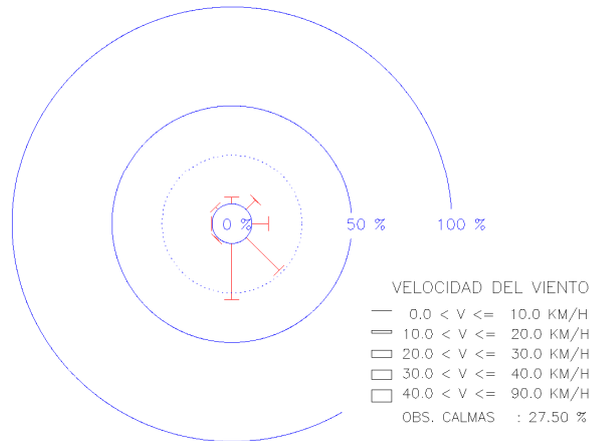
16 / FEBRERO / 2007

**Rosa de viento el 16 de febrero. Costa norte. La Guancha - Charco del Viento**

Los vientos en calma son importantes. Los vientos débiles soplan en el sector W a S, en el sector E a S son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. El día es cálido (16.3 °C), húmedo (77 %), poco ventoso (2.1 km/h, SE a S), nuboso (7.2 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.4 mm) y llovizna (1.7 mm).

LA OROTAVA – EL RINCON

16 / FEBRERO / 2007

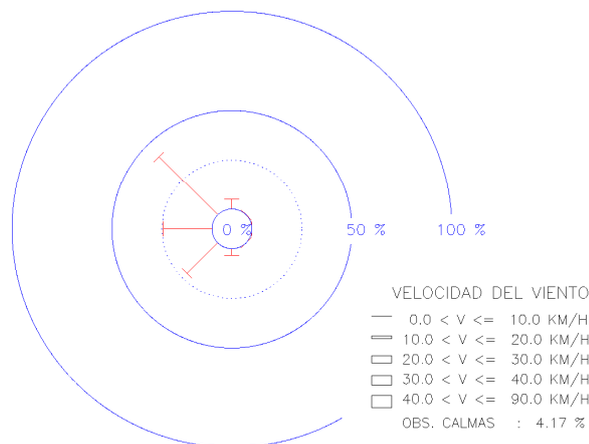


### Rosa de viento el 16 de febrero. Costa norte. La Orotava – El Rincón

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan en el sector NW a SW, en el sector NE a S son frecuentes y en la dirección S son dominantes. El día es cálido (15 °C), húmedo (75 %), poco ventoso (2.4 km/h, SE a S), nuboso (6.5 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.4 mm) y lluvia (3.4 mm).

LAGUNA – TEJINA

16 / FEBRERO / 2007

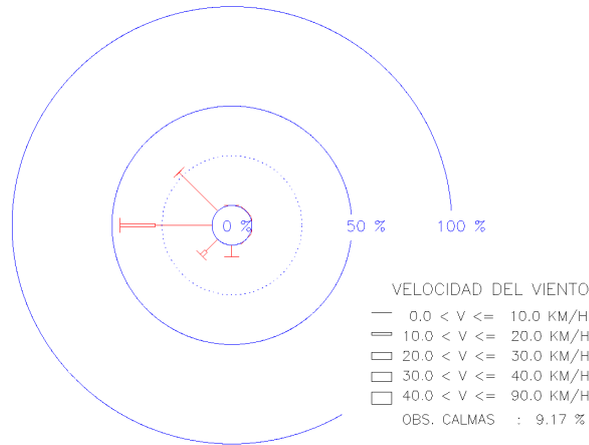


### Rosa de viento el 16 de febrero. Costa noreste. La Laguna – Tejina.

Los vientos débiles soplan en el sector SE a N, en el sector SW a NW son frecuentes y en la dirección NW son dominantes. El día es cálido (16.9 °C), húmedo (70 %), poco ventoso (4.3 km/h, SW a NW), nuboso (7.1 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (1.7 mm) y llovizna (0.4 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

16 / FEBRERO / 2007

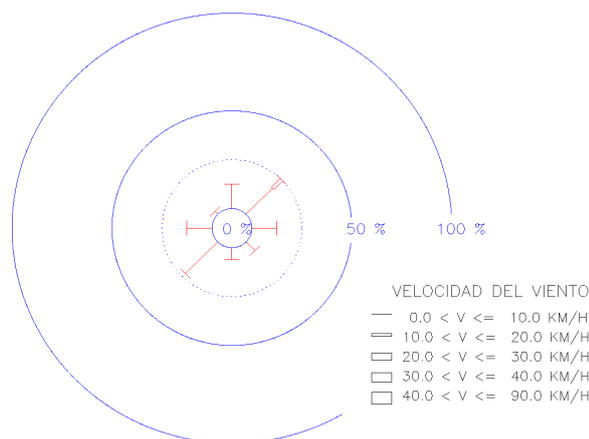


### Rosa de viento el 16 de febrero. Medianía norte. El Sauzal – Ravelo.

Los vientos en calmas son apreciables. Los vientos débiles soplan en el sector S a NW y en el sector SW a NW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a W y en la dirección W son frecuentes. El día es frío (9.1 °C), muy húmedo (91 %), ligeramente ventoso (7.2 km/h, W a NW), nuboso (5.7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1 mm) y lluvia copiosa (15.2 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

16 / FEBRERO / 2007

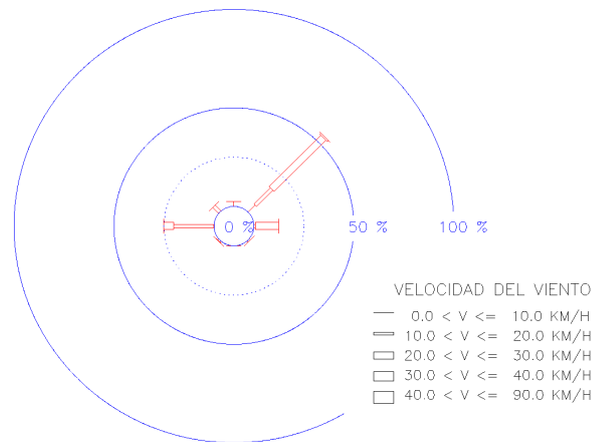


### Rosa de viento el 16 de febrero. Costa sureste. Güímar – La Planta.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en los sectores N a E y SW a W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en la dirección NE y son poco frecuentes. El día es cálido (17.2 °C), semihúmedo (61 %), ligeramente ventoso (5.7km/h, NE y SW), nubes y claros (10.2 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.4 mm) y sin lluvia.

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

16 / FEBRERO / 2007

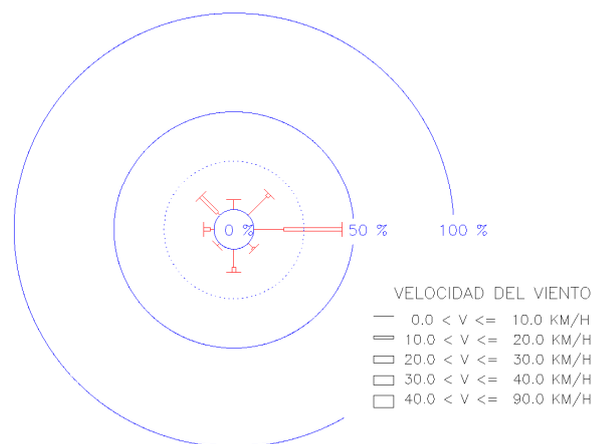


**Rosa de viento el 16 de febrero. Costa sur. Arico – Llanos de San Juan.**

Los vientos débiles soplan en el sector N a SE y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a NW y en la dirección NE, y en las direcciones NE y W son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección W, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. El día es cálido (17.8 °C), húmedo (70 %), muy ventoso (20.2 km/h, NE y W), nubes y claros (14.2 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (3.4 mm) y sin lluvia.

ARONA – LAS GALLETAS

16 / FEBRERO / 2007

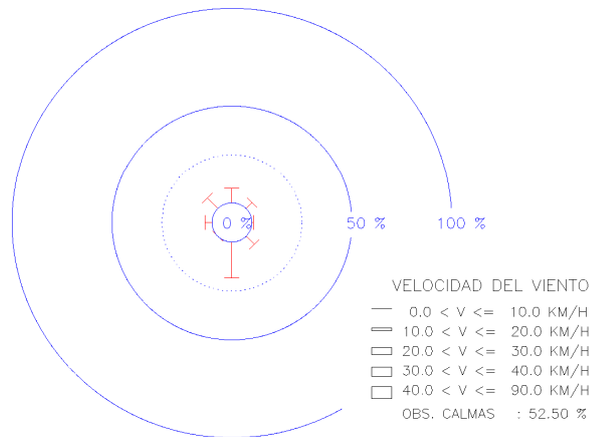


**Rosa de viento el 16 de febrero. Costa sur. Arona – Las Galletas.**

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a E y en la dirección S son frecuentes. Los vientos moderados soplan en los sectores W a NW y NE a S, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección E son dominantes. El día es cálido (18.3 °C), semihúmedo (67 %), ligeramente ventoso (9.8 km/h, E), nubes y claros (15.3 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.6 mm) y sin lluvia.

GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

16 / FEBRERO / 2007

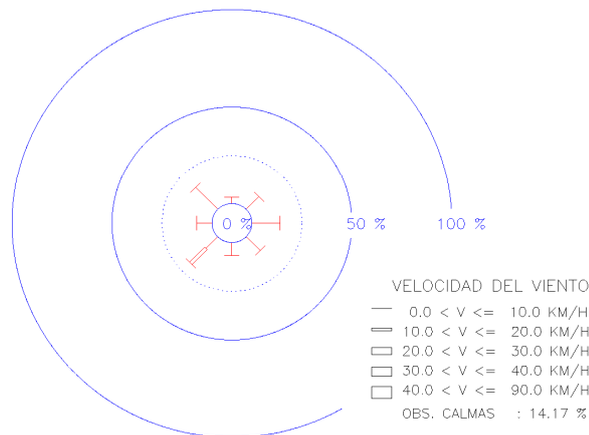


### Rosa de viento el 16 de febrero. Costa oeste. Guía de Isora – Playa de San Juan.

Los vientos en calma son importantes. Los vientos débiles soplan en el sector W a S, en el sector NW a N son frecuentes y en la dirección S son dominantes. El día es cálido (19.2 °C), semihúmedo (60 %), poco ventoso (1.8 km/h, calma y S), soleado (17 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.3 mm) y sin lluvia.

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

16 / FEBRERO / 2007

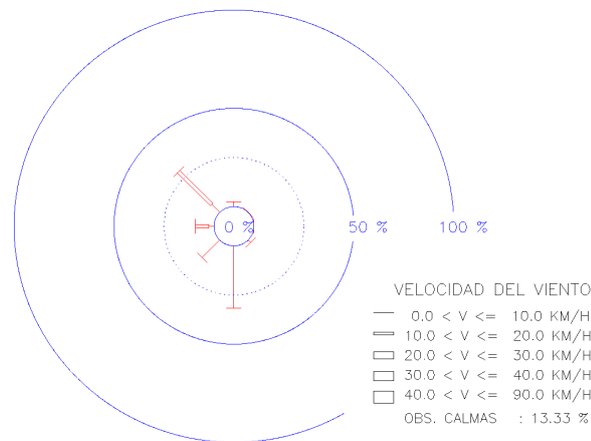


### Rosa de viento el 16 de febrero. Medianía sur. Arico – El Bueno.

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a NW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en dirección SW y son frecuentes. El día es templado (13.7 °C), semihúmedo (67 %), poco ventoso (4.8 km/h), nuboso (7.2 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (1.9 mm) y sin lluvia.

VILAFLORES – EL FRONTÓN

16 / FEBRERO / 2007

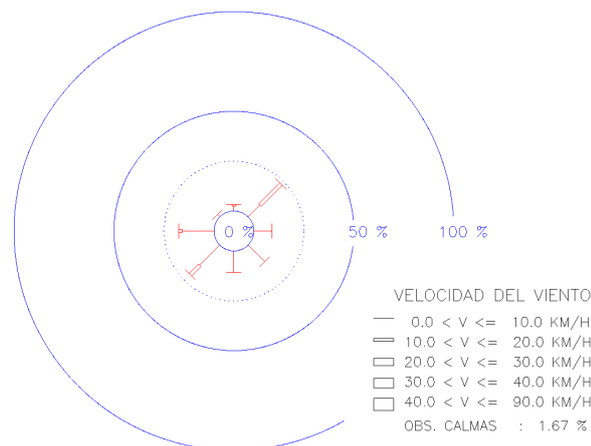


**Rosa de viento el 16 de febrero. Medianía sur. Vilaflor – El Frontón.**

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan en el sector SE a N, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección S son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector W a NW y son frecuentes. El día es templado (12.7 °C), semihúmedo (60 %), ligeramente ventoso (7.1 km/h, S y NW), nuboso (7.1 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.4 mm) y lluvia inapreciable.

GUIA DE ISORA

16 / FEBRERO / 2007



**Rosa de viento el 16 de febrero. Medianía oeste. Guía de Isora.**

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a NW son frecuentes. Los vientos moderados soplan en los sectores N a NE y SW a W y en la dirección NE son frecuentes. El día es cálido (17 °C), semihúmedo (59 %), ligeramente ventoso (7.7 km/h, NE y SW a W), nuboso (7.7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.6 mm) y sin lluvia.

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

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	16.9	69.7	4.3	7.1	0.4	1.7	NW	W	S
TEGUESTE - LA PADILLA	14.7	74.6	7.6	6.7	9.4	1.7			
SANTA URSULA - LA CORJERA	12.7	86.7	4.2	5.9	6.4	1.2			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	11.7	87.3	3.0	5.7	14.2	1.1			
TACORONTE - AGUA GARCIA	12.5	87.3	5.8	6.1	7.4	1.2			
LA VICTORIA - EL LOMO	11.9	87.8	5.3	5.8	7.3	1.2			
EL SAUZAL - RAVELO	9.1	91.1	7.2	5.7	15.2	1.0	W	NW	S

**COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	15.0	74.8	2.4	6.5	3.9	1.4	S	SE	NW
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	14.0	78.9	5.3	6.0	13.6	1.5			
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	12.7	83.8	5.6	5.8	10.6	1.3			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	12.0	80.8	5.4	6.3	6.0	1.4			
LA OROTAVA - BENIJOS	9.4	85.0	8.0	6.0	5.2	1.2			

**COMARCA DE ICODEN**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	16.3	77.0	2.1	7.2	1.7	1.4	SE	S	SW
ICOD VINOS - S. BARBARA	13.6	75.6	3.2	7.0	15.0	1.5			
ICOD VINOS - REDONDO	12.0	86.6	2.5	6.7	11.6	1.2			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	11.2	84.5	6.8	6.2	5.9	1.4			

**COMARCA DE DAUTE**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	16.7	80.4	7.5	8.2	0.7	1.7	SW	S	W
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	14.0	84.4	3.4	6.6	9.8	1.4			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	12.7	85.5	7.7	8.6	6.9	1.6			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	11.3	81.1	4.8	6.4	12.2	1.4			

**COMARCA DE ISORA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	19.2	59.5	1.8	17.0	0.0	2.3	S	SE	W
GUIA DE ISORA	17.0	59.2	7.7	10.4	0.0	2.6	NE	SW	NW
GUIA DE ISORA - EL POZO	15.9	63.4	8.4	9.8	0.0	2.5			
GUIA DE ISORA - CHIO	15.1	62.3	10.4	8.1	0.0	2.4			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	10.0	84.9	13.7	11.1	1.0	1.8			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	12.9	63.5	5.8	8.2	0.0	2.0			

**COMARCA DE ABONA**

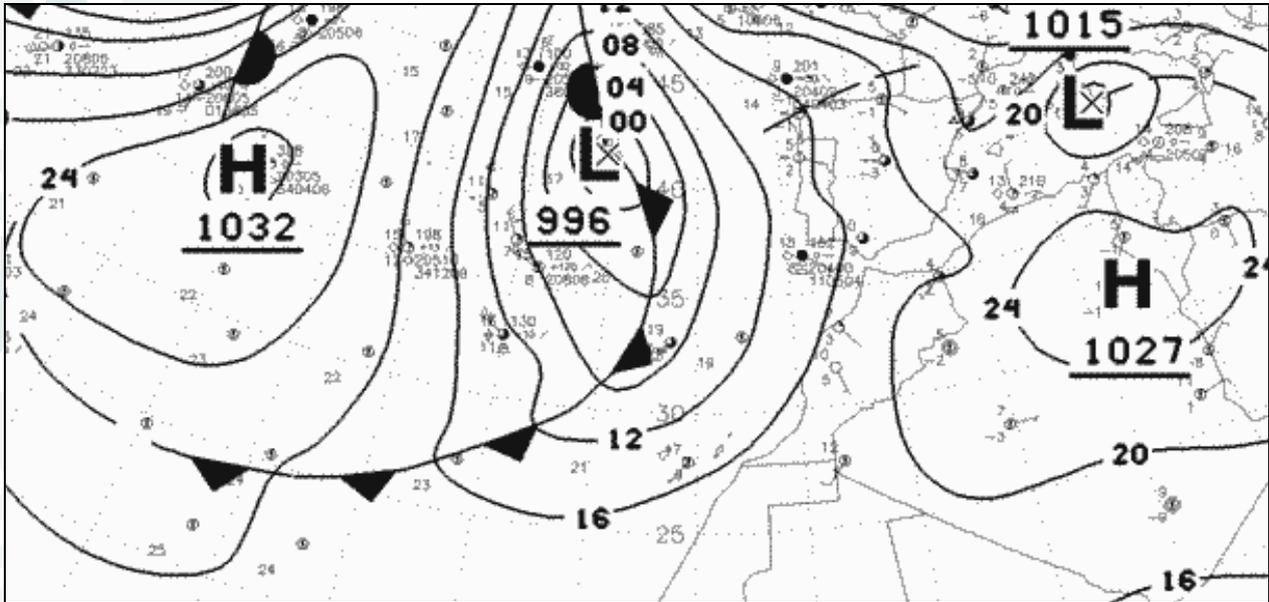
ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	18.3	67.1	9.8	15.3	0.0	2.6	E	NE	SW
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	17.8	70.2	20.2	14.2	0.0	3.4	NE	W	SW
ARICO - TEGUEDITE - VISO	15.7	64.8	7.3	10.7	0.0	2.4			
GRANADILLA - CHARCO PINO	15.7	66.4	12.8	12.1	0.0	3.3			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	14.5	65.7	8.1	9.4	0.0	2.6			
GRANADILLA - EL PINALETE	14.1	65.4	10.4	7.9	0.0	2.5			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	13.7	66.6	4.8	7.2	0.0	1.9	SW	NW	N
VILAFLOR - EL FRONTON	12.7	60.0	7.1	15.6	0.1	2.4	S	NW	E

**COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	17.2	61.4	5.7	10.2	0.0	2.4	NE	SW	NW
GUIMAR - TOPO NEGRO	17.1	60.0	5.7	7.5	0.0	2.2			
GUIMAR - B. BADAJOZ	16.7	64.4	4.8	6.9	0.0	1.9			
GUIMAR - LOMO MENA	16.2	64.8	5.2	8.7	0.0	2.1			
ARAFO - AÑAVINGO	15.5	64.6	5.7	6.4	0.0	1.9			

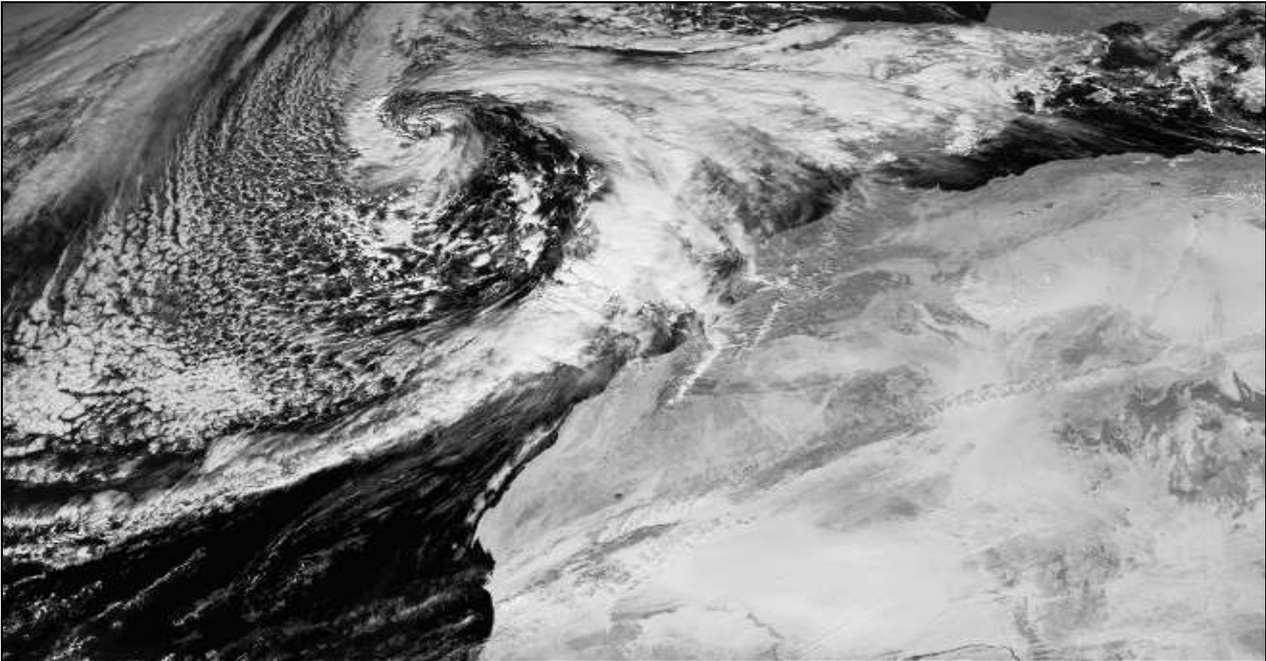
**NOTA***DM1: Dirección dominante primera**DM<sup>2</sup>: Dirección dominante segunda**MIN: Dirección menos frecuente*

**SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 18 /DICIEMBRE / 2007**  
**FRENTE FRIO, VIENTOS DÉBILES o MODERADOS y SIN CALIMA**



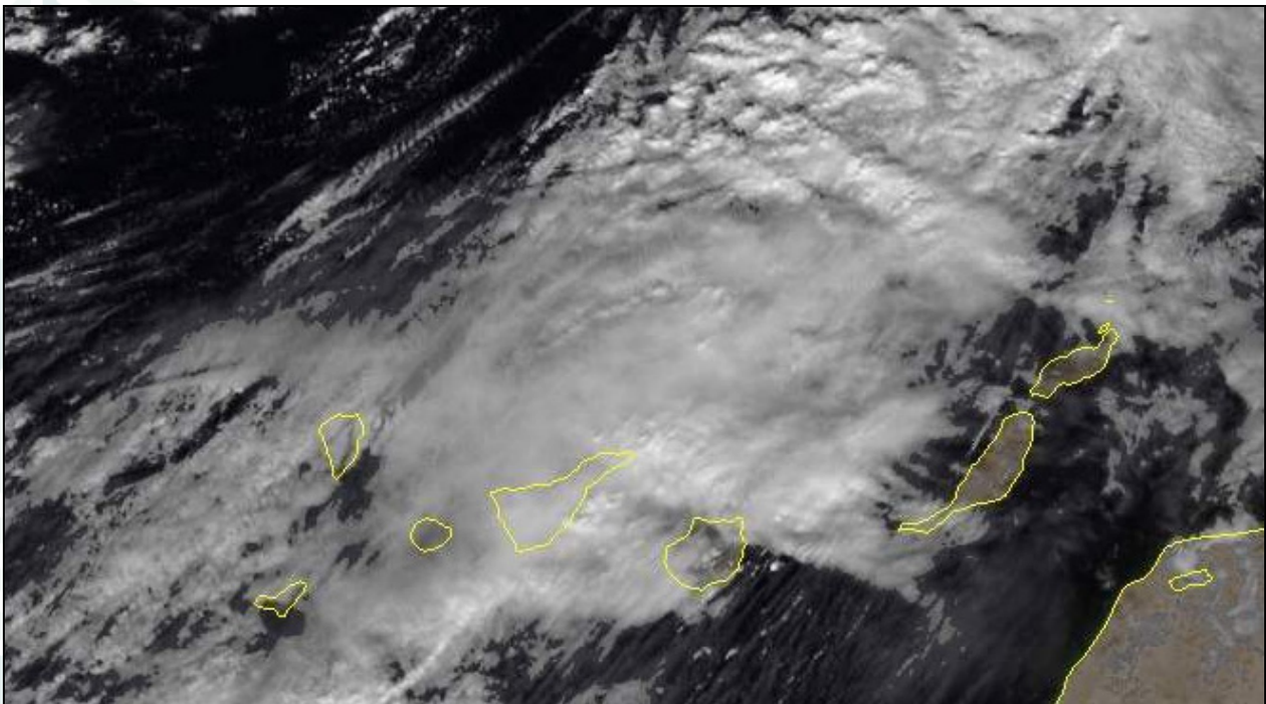
**Situación sinóptica: 18 de diciembre a 0 h UTC**

El mapa sinóptico indica un anticiclón Atlántico intenso centrado al oeste de las islas Azores, un anticiclón Continental centrado al norte de África, una depresión sobre las islas Azores y un frente frío al noroeste de las islas Canarias. Las precipitaciones son abundantes sobre las islas Canarias.



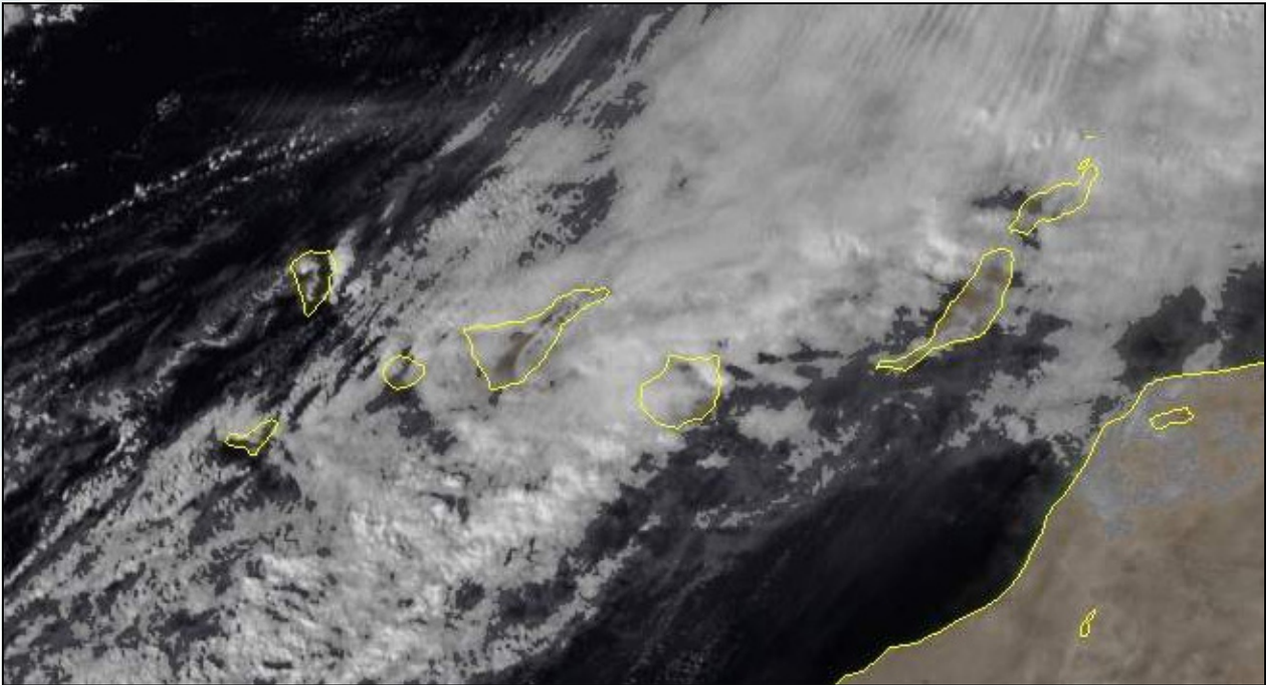
**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 18 de diciembre a las 12 h UTC**

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



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

La imagen del satélite nos indica el paso de un frente frío sobre las islas Canarias: cielos cubiertos en las islas Canarias Occidentales.



**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 18 de diciembre a las 15 h UTC**

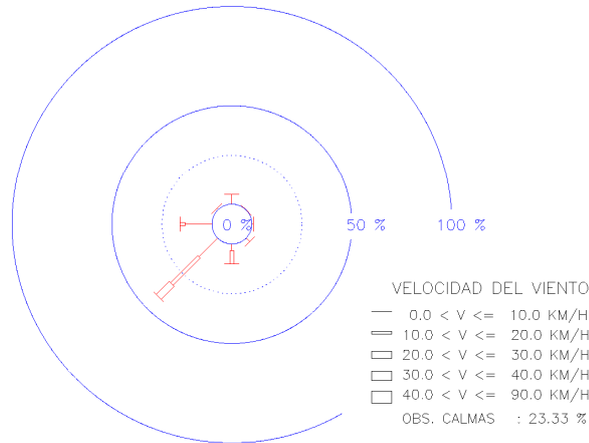
La imagen del satélite nos indica el paso de un frente frío sobre las islas Canarias: cielos cubiertos y precipitaciones las laderas de mayores altitudes, cielos despejados en las cumbres con mayores altitudes a primeras horas de la tarde. El frente frío ha alcanzado las islas Canarias Orientales.

El día 18 de diciembre en la costa es cálido, húmedo, cubierto, lluvias abundantes en las vertientes NW a N, lluvias copiosas en las vertientes N a W, vientos muy débiles en el sector SE a SW dominantes en las vertientes NW a E, vientos moderados a fuertes en el sector SW a NW en las vertientes SE a SW; en las medianías es templado o frío, semihúmedo o húmedo, cubierto, lluvias abundantes en las vertientes S a NE, lluvias moderadas en la vertiente SE, vientos débiles o moderados en el sector SE a SW dominantes en las vertientes NW a S, vientos fuertes en el sector W a NW dominantes en la vertiente SW.

DIRECCIONES DEL VIENTO

BUENAVISTA DEL NORTE

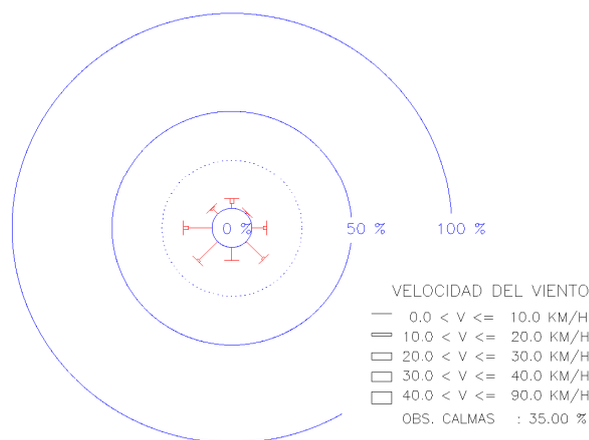
18 / DICIEMBRE / 2007

**Rosa de viento el 18 de diciembre. Costa noroeste. Buenavista del Norte**

Los vientos en calmas son notables. Los vientos débiles soplan en el sector SE a NE y en el sector SW a W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a W y en la dirección SW son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en la dirección SW y son frecuentes. El día es cálido (17 °C), húmedo (79 %), ligeramente ventoso (8.9 km/h, calma y SW a W), cubierto (3.2 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.4 mm) y lluvia intensa (34.4 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

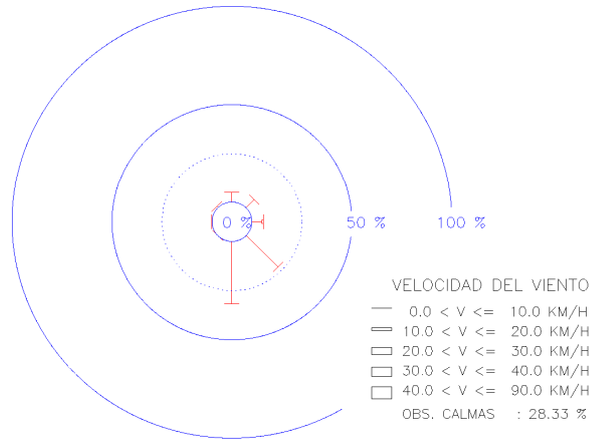
18 / DICIEMBRE / 2007

**Rosa de viento el 18 de diciembre. Costa norte. La Guancha - Charco del Viento**

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector SE a W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en los sectores SW a N y E a SE, y son poco frecuentes. El día es cálido (16 °C), húmedo (81 %), poco ventoso (3.4 km/h, calma), cubierto (2 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1 mm) y lluvia copiosa (24.1 mm).

LA OROTAVA – EL RINCON

18 / DICIEMBRE / 2007

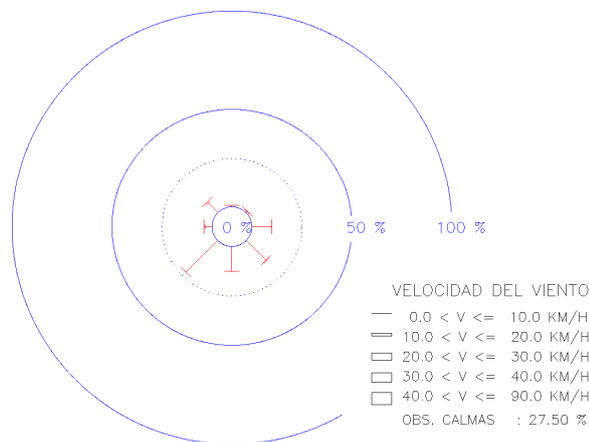


**Rosa de viento el 18 de diciembre. Costa norte. La Orotava – El Rincón**

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan en el sector N a S y en el sector SE a S son frecuentes. Los vientos moderados son inexistentes. El día es templado (14.6 °C), húmedo (77 %), poco ventoso (2.7 km/h, calma, SE a S), cubierto (1.9 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1 mm) y lluvia intensa (40.9 mm).

LAGUNA – TEJINA

18 / DICIEMBRE / 2007

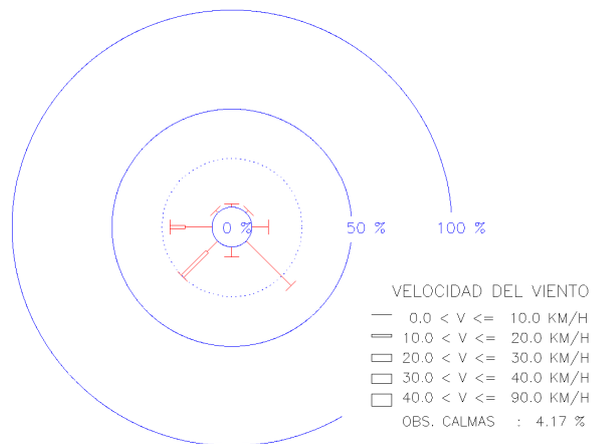


**Rosa de viento el 18 de diciembre. Costa noreste. La Laguna – Tejina.**

Los vientos débiles soplan en el sector NE a NW, en el sector E a SW y en la dirección NW son frecuentes, y en la dirección SW son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector W a NW y son poco frecuentes. El día es cálido (15.9 °C), húmedo (83 %), poco ventoso (3.5 km/h, calma y SW), cubierto (2.4 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (0.9 mm) y lluvia 10.6 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

18 / DICIEMBRE / 2007

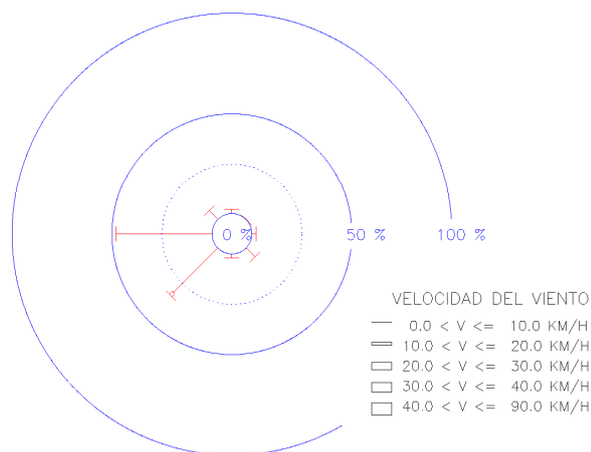


### Rosa de viento el 18 de diciembre. Medianía norte. El Sauzal – Ravelo.

Los vientos en calma son apreciables. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector E a W son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a W y son frecuentes. El día es frío (9.6 °C), húmedo (82 %), ligeramente ventoso (6.8 km/h, SE y SW a W), cubierto (2.5 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (0.9 mm) y lluvia intensa (47.3 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

18 / DICIEMBRE / 2007

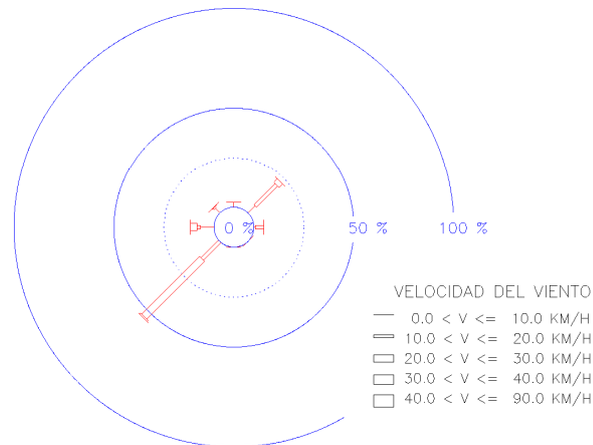


### Rosa de viento el 18 de diciembre. Costa sureste. Güimar – La Planta.

Los vientos débiles soplan en el sector E a N, en la dirección SW son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección SW y son poco frecuentes. El día es cálido (16.7 °C), húmedo (72 %), poco ventoso (4.6 km/h, SW a W), cubierto (3.3 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (1.3 mm) y lluvia (13.8 mm).

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

18 / DICIEMBRE / 2007

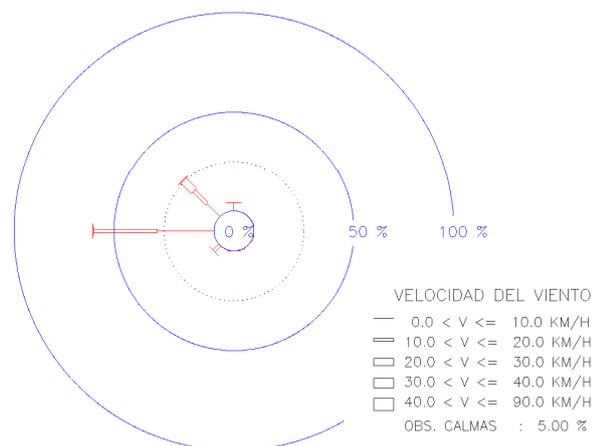


### Rosa de viento el 18 de diciembre. Costa sur. Arico – Llanos de San Juan.

Los vientos débiles soplan en el sector W a NE y en la dirección W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en los sectores SW a NW y NE a E, y en las direcciones SW y NE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector SW a W y en la dirección NE, y son poco frecuentes, excepto en la dirección SW donde son dominantes. El día es cálido (17.7 °C), muy húmedo (89 %), ventoso (17.9 km/h, SW), nuboso (5.5 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy alta (1.2 mm) y lluvia copiosa (22.9 mm).

ARONA – LAS GALLETAS

18 / DICIEMBRE / 2007

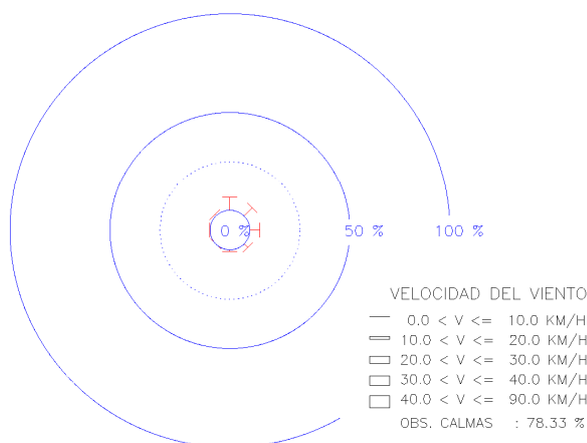


### Rosa de viento el 18 de diciembre. Costa sur. Arona – Las Galletas.

Los vientos en calma son apreciables. Los vientos débiles soplan en el sector W a N, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a NW y en el sector W a NW son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en la dirección NW y son poco frecuentes. El día es cálido (17.2 °C), húmedo (80 %), moderadamente ventoso (11 km/h, W a NW), nuboso (5.5 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.4 mm) y lluvia copiosa (19.4 mm).

GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

18 / DICIEMBRE / 2007

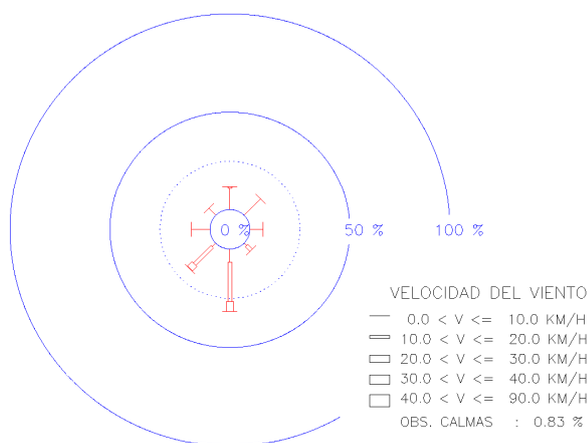


### Rosa de viento el 18 de diciembre. Costa oeste. Guía de Isora – Playa de San Juan.

Los vientos en calma son importantes. Los vientos débiles soplan en el sector N a S y en el sector N a NE son frecuentes. El día es cálido (16.3 °C), húmedo (75 %), poco ventoso (0.6 km/h, calma), cubierto (2.6 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (0.8 mm) y lluvia (13.6 mm).

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

18 / DICIEMBRE / 2007

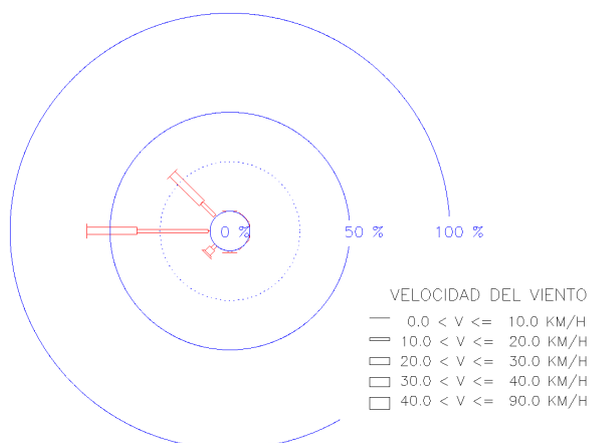


### Rosa de viento el 18 de diciembre. Medianía sur. Arico – El Bueno.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NE a NE y en la dirección W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a NW, en la dirección SW son frecuentes y en la dirección S son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector S a SW y son poco frecuentes. El día es templado (12.7 °C), húmedo (75 %), moderadamente ventoso (10.3 km/h, S a SW), cubierto (3.2 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.4 mm) y lluvia copiosa (23.9 mm).

VILAFLOR – EL FRONTON

18 / DICIEMBRE / 2007

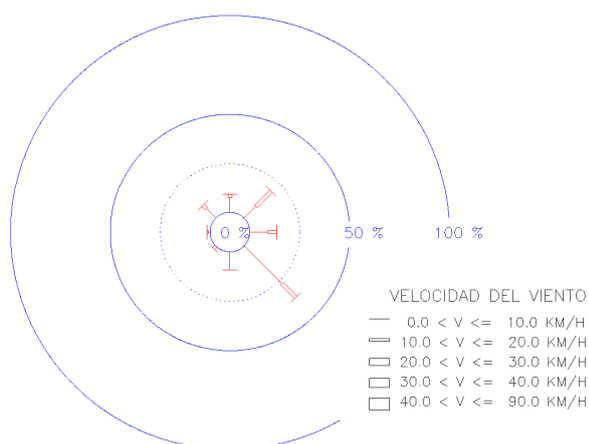


### Rosa de viento el 18 de diciembre. Medianía sur. Vilaflor – El Frontón.

Los vientos débiles soplan en el sector W a NW y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector S a NW, en la dirección NW son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos fuertes soplan en el sector SW a NW y en el sector W a NW son frecuentes. El día es templado (10.9 °C), semihúmedo (66 %), ventoso (19.5 km/h, W a NW), nuboso (6.4 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.2 mm) y lluvia torrencial (64.9 mm).

GUIA DE ISORA

18 / DICIEMBRE / 2007



### Rosa de viento el 18 de diciembre. Medianía oeste. Guía de Isora.

Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector NW a S son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector W a SE y en las direcciones NE y SE son frecuentes. El día es templado (14.8 °C), húmedo (74 %), ligeramente ventoso (8.7 km/h, NE a SE), cubierto (2.1 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.3 mm) y lluvia copiosa (23.3 mm).

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

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	15.9	83.4	3.5	2.4	10.6	0.9	SE	SW	NE
TEGUESTE - LA PADILLA	14.7	79.9	5.5	2.9	37.1	1.1			
SANTA URSULA - LA CORUJERA	13.1	80.4	5.0	1.9	66.7	1.0			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	12.2	78.1	5.3	1.9	53.3	1.0			
TACORONTE - AGUA GARCIA	11.8	83.4	0.0	4.3	41.7	0.8			
LA VICTORIA - EL LOMO	12.3	77.3	6.8	1.8	73.9	1.1			
EL SAUZAL - RAVELO	9.6	81.9	6.8	2.5	47.3	0.9	SE	SW	N

**COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	14.6	77.4	2.7	1.9	40.9	1.0	S	SE	W
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	14.1	75.7	3.8	2.3	48.8	1.1			
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	13.6	74.0	6.7	2.2	47.0	1.3			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	13.1	72.1	6.8	2.1	42.2	1.3			
LA OROTAVA - BENIJOS	10.7	70.1	11.9	2.6	29.2	1.5			

**COMARCA DE ICODEN**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	16.0	81.0	3.4	2.0	24.1	1.0	SW	SE	NE
ICOD VINOS - S. BARBARA	14.5	67.8	3.8	2.0	39.3	1.2			
ICOD VINOS - REDONDO	14.4	67.4	5.0	2.0	32.0	1.3			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	12.8	70.4	13.6	2.0	40.2	1.7			

**COMARCA DE DAUTE**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	17.0	79.0	8.9	3.2	34.4	1.4	SW	W	E
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	15.8	71.0	15.6	2.7	45.4	2.1			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	14.0	85.1	11.1	2.3	44.0	1.0			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	13.1	63.7	13.1	3.1	38.1	2.2			

**COMARCA DE ISORA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	16.3	75.4	0.6	2.6	13.6	0.8	E	NE	NW
GUIA DE ISORA	14.8	74.3	8.7	2.1	23.3	1.3	SE	NE	W
GUIA DE ISORA - EL POZO	14.1	68.8	9.4	2.0	27.9	1.7			
GUIA DE ISORA - CHIO	13.1	71.2	9.9	2.1	43.5	1.5			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	11.0	79.5	12.5	2.0	41.9	1.3			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	10.9	73.9	5.9	2.1	38.5	1.0			

**COMARCA DE ABONA**

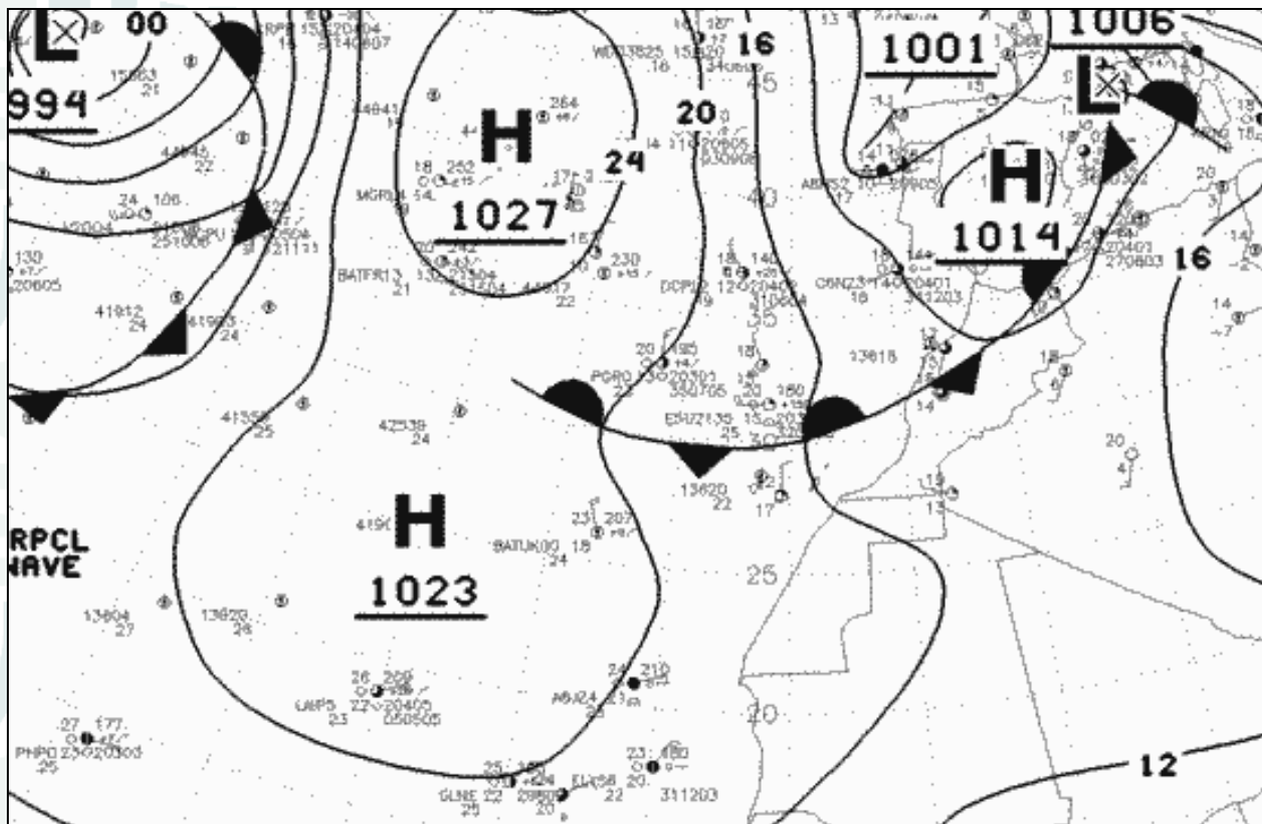
ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	17.2	80.1	11.0	5.5	19.4	1.4	W	NW	SW
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	17.7	88.8	17.9	5.5	22.9	1.2	SW	NE	N
ARICO - TEGUEDITE - VISO	16.2	70.9	11.3	4.6	28.1	1.8			
GRANADILLA - CHARCO PINO	15.4	71.5	16.5	6.7	27.0	2.2			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	13.4	73.2	14.6	4.3	35.5	1.6			
GRANADILLA - EL PINALETE	13.9	61.6	25.2	6.9	50.9	3.1			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	12.7	74.6	10.3	3.2	23.9	1.4	S	SW	SE
VILAFLOR - EL FRONTON	10.9	66.3	19.5	6.4	64.9	2.2	W	NW	S

**COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	16.7	71.6	4.6	3.3	13.8	1.3	W	SW	S
GUIMAR - TOPO NEGRO	15.9	72.4	5.2	3.0	6.3	1.3			
GUIMAR - B. BADAJOZ	15.3	78.6	3.3	3.0	7.9	1.0			
GUIMAR - LOMO MENA	16.1	72.2	7.9	3.5	26.6	1.6			
ARAFO - AÑAVINGO	13.9	69.5	3.7	3.8	5.0	1.1			

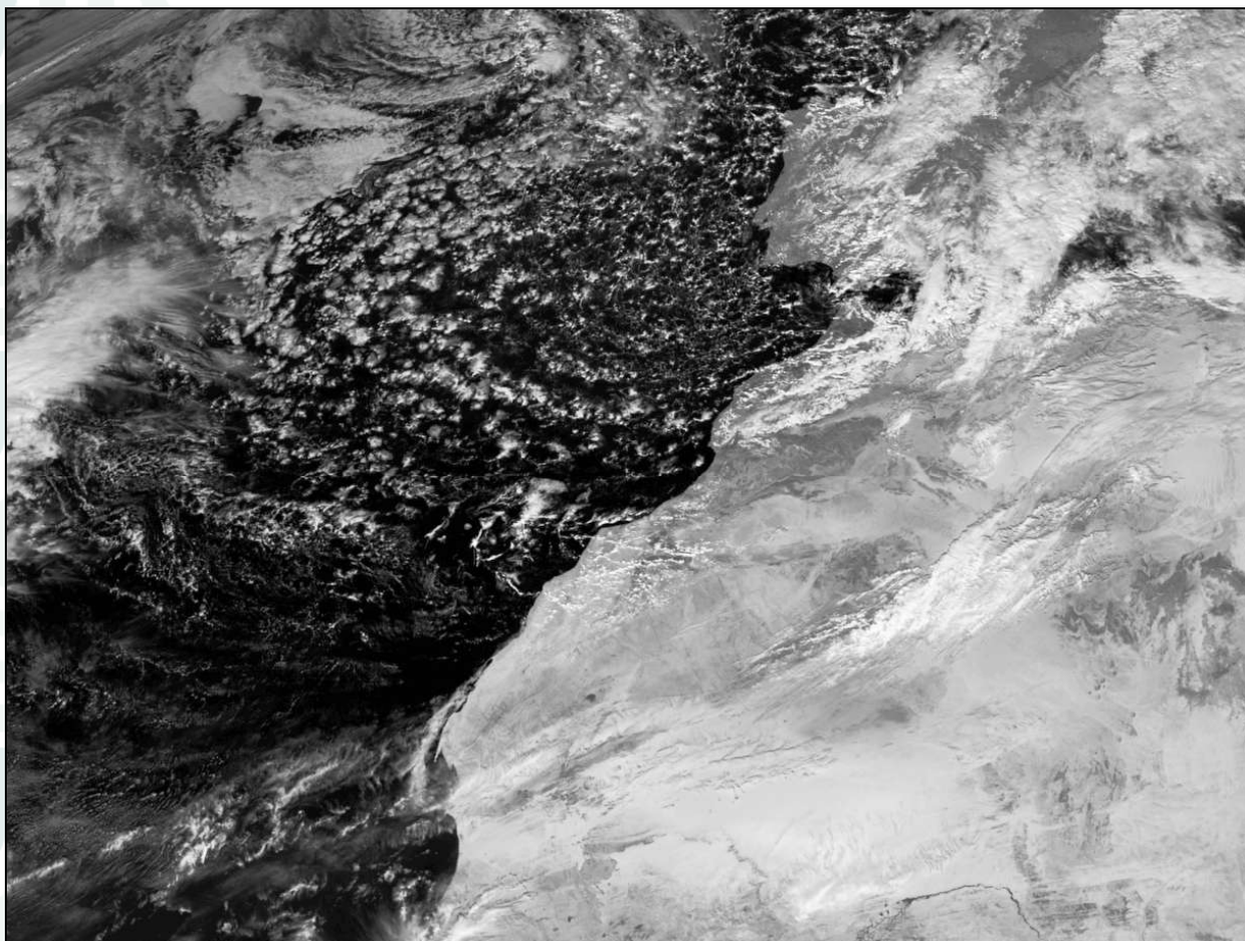
**NOTA***DM1: Dirección dominante primera**DM<sup>2</sup>: Dirección dominante segunda**MIN: Dirección menos frecuente*

**SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 22 /NOVIEMBRE / 2007**  
**FRENTE FRÍO, VIENTOS DÉBILES y SIN CALIMA**



**Situación sinóptica: 22 de noviembre a 0 h UTC**

El mapa sinóptico indica un anticiclón Atlántico centrado al noroeste de las islas Canarias y un frente frío poco definido cruza las islas Canarias. Las precipitaciones son copiosas en las vertientes NW a NE y ausencias de precipitaciones en las vertientes E a W de las islas Canarias.



**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 22 de noviembre a las 12 h UTC**

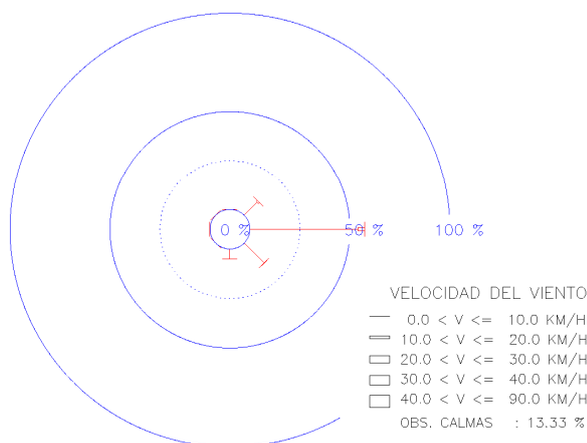
La imagen del satélite nos indica nubes y claros sobre las islas Canarias: precipitaciones abundantes en las laderas de mayores altitudes en orientadas en las direcciones NW a NE.

El día 22 de noviembre en la costa es cálido o caliente, semihúmedo o húmedo, nuboso en las vertientes NW a NE, soleado en las vertientes E a W, lluvias moderadas en las vertientes NW a NE, ausencia de lluvias en las vertientes E a NW, vientos muy débiles en el sector N a SE dominantes; en las medianías es templado, húmedo o muy húmedo, presencia de nieblas en las vertientes NW a NE, cubierto o nuboso en las vertientes S a NE, nubes y claros en las vertientes E a S, lluvias copiosas en las vertientes NW a NE, lloviznas o ausencia de lluvias en las vertientes E a W, vientos débiles en el sector NW a N dominantes.

DIRECCIONES DEL VIENTO

BUENAVISTA DEL NORTE

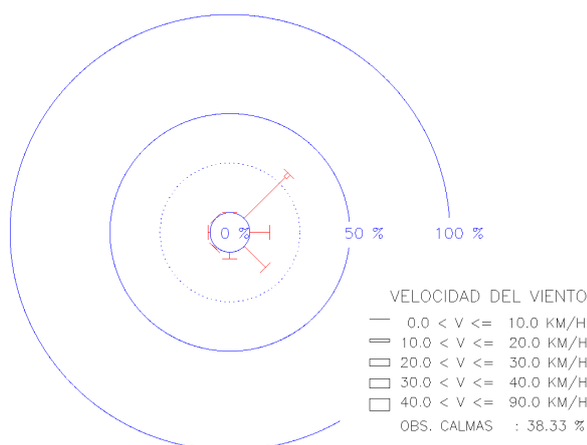
22 / NOVIEMBRE / 2007

**Rosa de viento el 22 de noviembre. Costa noroeste. Buenavista del Norte**

Los vientos en calma son apreciables. Los vientos débiles soplan en el sector NE a S, en el sector NE a SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección E y son poco frecuentes. El día es cálido (19.4 °C), húmedo (85 %), ligeramente ventoso (5.8 km/h, E a SE), nubes y claros (12.9 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2 mm) y lluvia (12.9 mm).

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

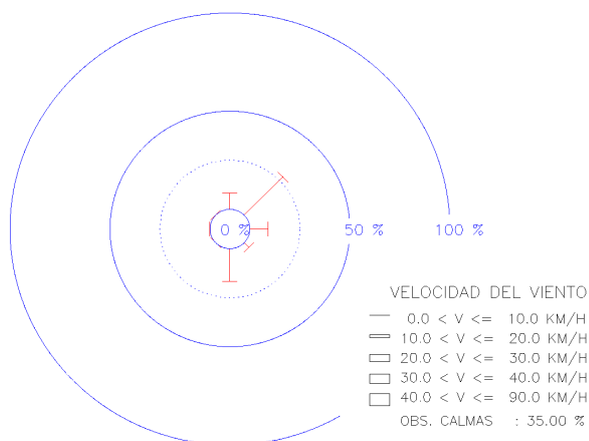
22 / NOVIEMBRE / 2007

**Rosa de viento el 22 de noviembre. Costa norte. La Guancha - Charco del Viento**

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan en el sector NE a W, en el sector NE a SE son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección NE y son poco frecuentes. El día es cálido (19.5 °C), húmedo (83 %), poco ventoso (2.4 km/h, calma, NE), nubes y claros (10.5 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (1.6 mm) y lluvia (6.5 mm).

LA OROTAVA – EL RINCON

22 / NOVIEMBRE / 2007

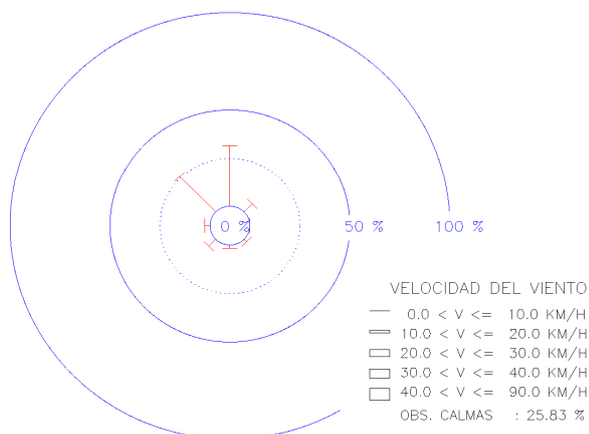


### Rosa de viento el 22 de noviembre. Costa norte. La Orotava – El Rincón

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan en el sector N a S, en el sector N a E y en la dirección S son frecuentes. Los vientos moderados son inexistentes. El día es cálido (18 °C), muy húmedo (86 %), poco ventoso (2.6 km/h, calma, NE), nubosos (8.4 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.4 mm) y lluvia copiosa (15.8 mm).

LAGUNA – TEJINA

22 / NOVIEMBRE / 2007

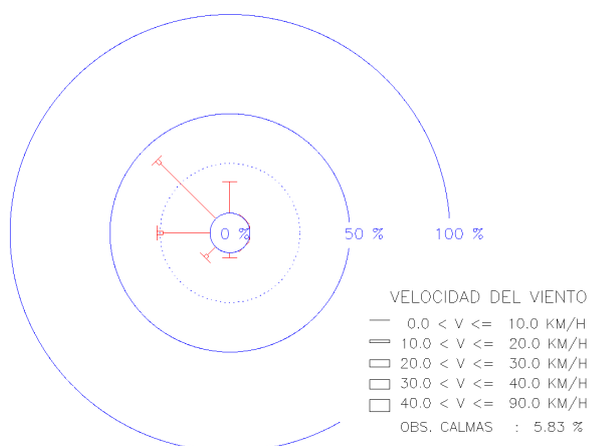


### Rosa de viento el 22 de noviembre. Costa noreste. La Laguna – Tejina.

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan en el sector SE a NE y en el sector NW a N son frecuentes. Los vientos moderados son inexistentes. El día es cálido (19 °C), húmedo (84 %), poco ventoso (3.2 km/h, calma, NW a N), nubes y claros (10.1 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (1.6 mm) y lluvia (7.8 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

22 / NOVIEMBRE / 2007

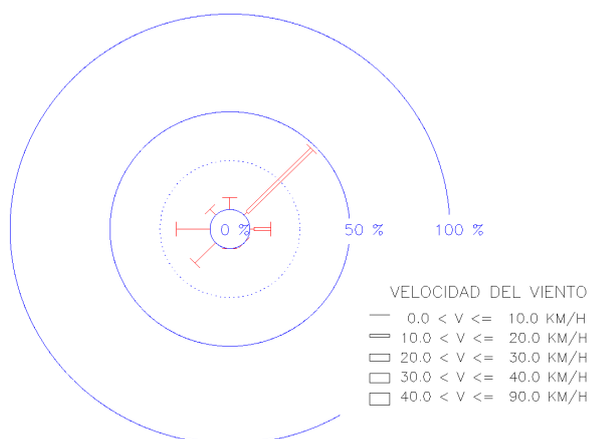


### Rosa de viento el 22 de noviembre. Medianía norte. El Sauzal – Ravelo.

Los vientos en calma son apreciables. Los vientos débiles soplan en el sector S a N, en el sector W a N son frecuentes y en la dirección NW son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a NW y son poco frecuentes. El día es templado (12.5 °C), muy húmedo (97 %), ligeramente ventoso (6.9 km/h, W a N), nuboso (6.9 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (0.8 mm) y lluvia (10.9 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

22 / NOVIEMBRE / 2007

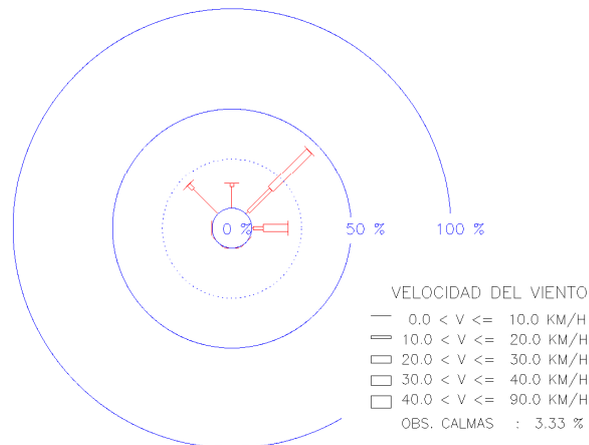


### Rosa de viento el 22 de noviembre. Costa sureste. Güímar – La Planta.

Los vientos débiles soplan en el sector SW a E y en el sector SW a W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a E, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. El día es caliente (20.3 °C), semihúmedo (65 %), ligeramente ventoso (9.8 km/h, NE), nubes y claros (14.7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (3 mm) y sin lluvia.

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

22 / NOVIEMBRE / 2007

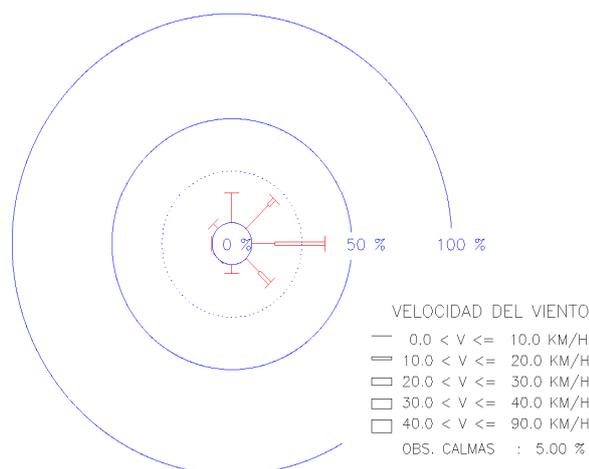


### Rosa de viento el 22 de noviembre. Costa sur. Arico – Llanos de San Juan.

Los vientos débiles soplan en el sector NW a E y en el sector NW a N son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NW a E y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector la NE a E, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. El día es caliente (20.5 °C), húmedo (82 %), ventoso (15.8 km/h, NW a E), nubes y claros (11.7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.4 mm) y lluvia inapreciable.

ARONA – LAS GALLETAS

22 / NOVIEMBRE / 2007

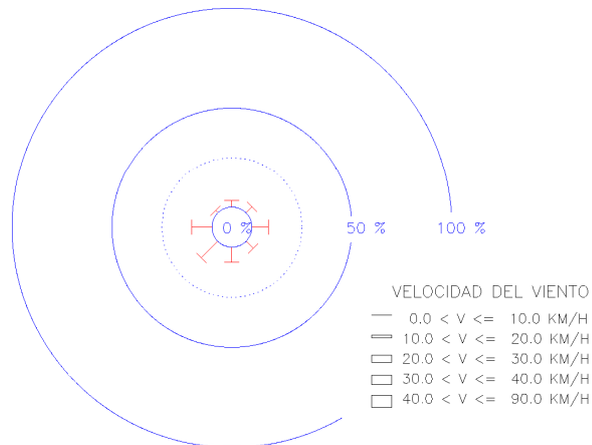


### Rosa de viento el 22 de noviembre. Costa sur. Arona – Las Galletas.

Los vientos en calma son apreciables. Los vientos débiles soplan en el sector NW a S y en el sector N a SE son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a SE, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. El día es caliente (20.2 °C), húmedo (76 %), ligeramente ventoso (7.5 km/h, NE a E), nubes y claros (14.3 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.4 mm) y sin lluvia.

GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

10 / ABRIL / 2007

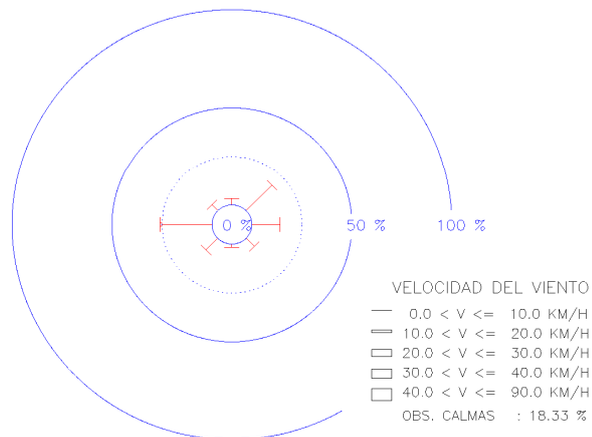


### Rosa de viento el 22 de noviembre. Costa oeste. Guía de Isora – Playa de San Juan.

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en el sector S a W y en la dirección E son frecuentes. El día es caliente (21.5 °C), semihúmedo (62 %), poco ventoso (1.2 km/h, calma), nubes y claros (16 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2 mm) y sin lluvia.

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

22 / NOVIEMBRE / 2007

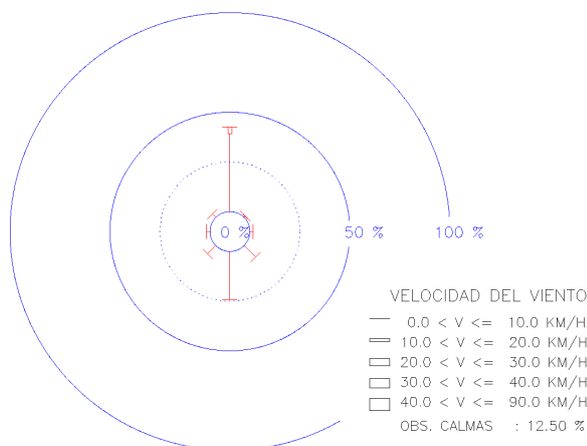


### Rosa de viento el 22 de noviembre. Medianía sur. Arico – El Bueno.

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en los sectores NE a E y SW a W son frecuentes y en la dirección W son dominantes. El día es templado (13.5 °C), muy húmedo (95 %), poco ventoso (4.5 km/h, W y NE a E), cubierto (4.5 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (0.9 mm) y llovizna (0.5 mm).

VILAFLOR – EL FRONTÓN

22 / NOVIEMBRE / 2007

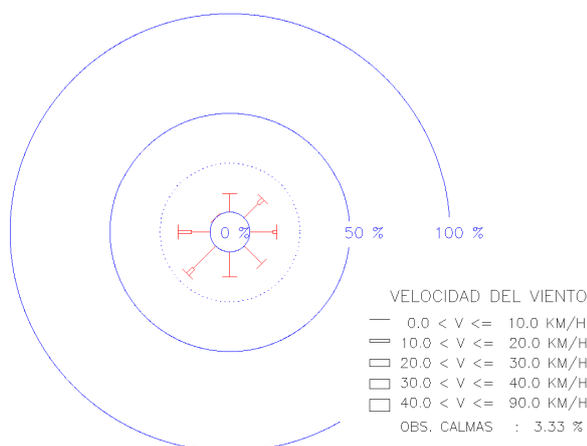


### Rosa de viento el 22 de noviembre. Medianía sur. Vilaflor – El Frontón.

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones, en la dirección S son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección N y son poco frecuentes. El día es templado (11.7 °C), húmedo (83 %), poco ventoso (4.8 km/h, N y S), nuboso (8.7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.4 mm) y sin lluvia.

GUIA DE ISORA

22 / NOVIEMBRE / 2007



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

Los vientos en calma son apreciables. Los vientos débiles soplan en el sector N a W y son frecuentes. Los vientos moderados soplan en los sectores NE a E y SW a W, y en la dirección W son frecuentes, y en las direcciones SE y W no son frecuentes. El día es cálido (18.5 °C), semihúmedo (69 %), ligeramente ventoso (7 km/h, N y S), nubes y claros (14.8 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.4 mm) y sin lluvia.

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

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	19.0	83.8	3.2	10.1	7.8	1.6	N	NW	W
TEGUESTE - LA PADILLA	17.5	82.4	6.1	5.9	5.6	1.4			
SANTA URSULA - LA CORJERA	16.1	93.8	3.3	7.6	20.5	1.2			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	15.1	92.0	4.7	6.2	12.7	1.0			
TACORONTE - AGUA GARCIA	15.4	93.8	8.1	6.2	9.2	0.9			
LA VICTORIA - EL LOMO	15.1	95.0	4.0	5.9	30.8	1.0			
EL SAUZAL - RAVELO	12.5	96.6	6.9	6.1	10.9	0.8	NW	W	SE

**COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	18.0	86.2	2.6	8.4	15.8	1.4	S	NE	NW
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	16.9	89.3	3.0	5.4	10.5	1.1			
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	15.8	93.1	4.9	5.2	9.0	1.0			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	15.1	91.5	4.2	5.7	23.4	1.1			
LA OROTAVA - BENIJOS	12.6	95.3	7.1	5.2	13.1	0.8			

**COMARCA DE ICODEN**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	19.7	83.2	2.4	10.5	6.5	1.6	NE	SE	NW
ICOD VINOS - S. BARBARA	16.4	86.6	2.6	7.3	30.0	1.3			
ICOD VINOS - REDONDO	15.2	96.4	2.4	5.7	21.3	1.0			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	14.5	91.9	7.7	8.5	36.1	1.1			

**COMARCA DE DAUTE**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	19.4	85.3	5.8	12.9	5.9	2.0	E	SE	SW
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	17.0	92.3	2.3	9.0	19.2	1.4			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	15.6	94.8	7.0	9.4	11.0	1.2			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	14.1	89.1	4.4	8.0	27.3	1.2			

**COMARCA DE ISORA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	21.5	62.3	1.2	16.0	0.0	2.0	E	SE	SW
GUIA DE ISORA	18.5	69.2	7.0	14.8	0.0	2.4	SW	W	N
GUIA DE ISORA - EL POZO	16.7	77.6	6.7	9.5	0.0	1.7			
GUIA DE ISORA - CHIO	16.4	76.1	9.3	8.8	0.0	1.8			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	13.4	86.4	14.0	15.6	7.8	1.8			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	13.1	82.1	3.9	5.8	0.0	1.2			

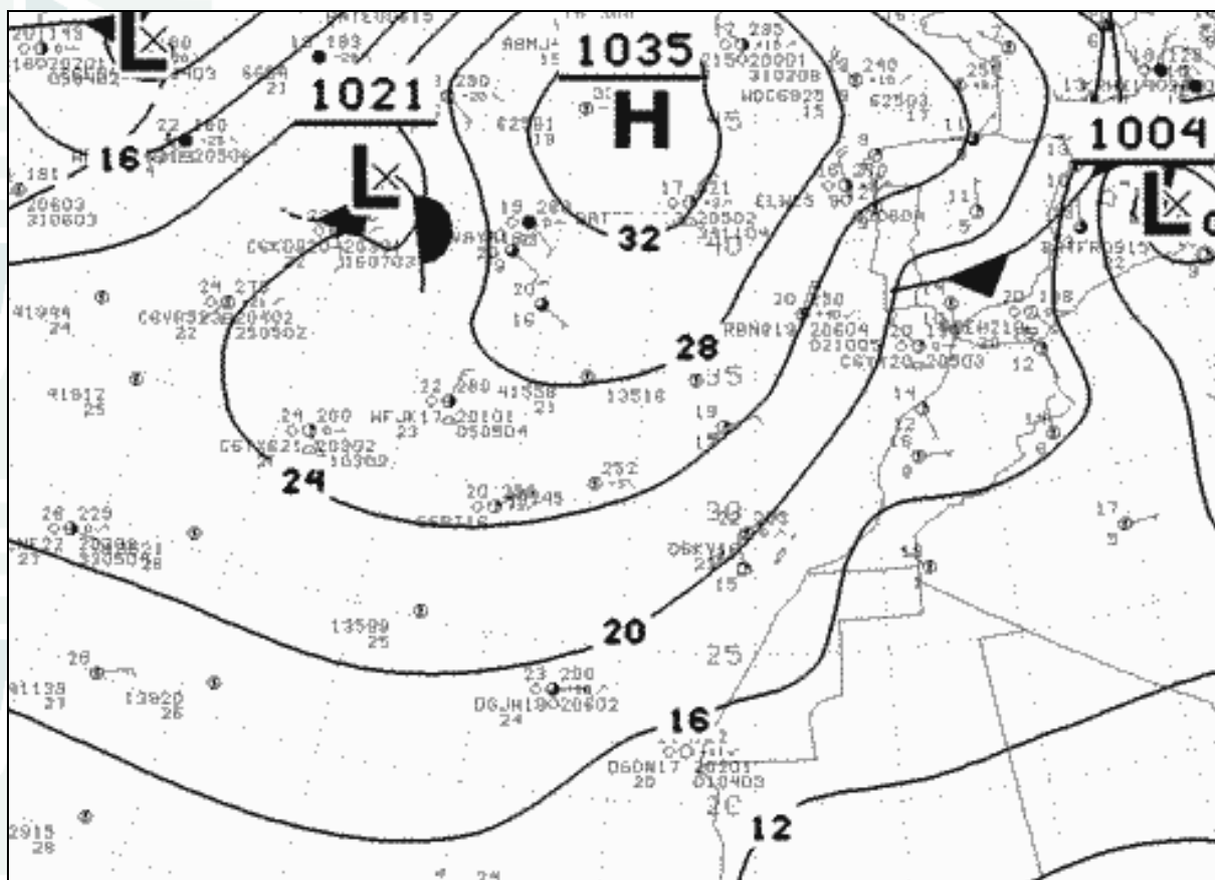
**COMARCA DE ABONA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	20.2	75.6	7.5	14.3	0.0	2.4	E	NE	NW
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	20.5	82.3	15.8	11.7	0.1	2.4	NE	NW	SE
ARICO - TEGUEDITE - VISO	17.6	79.1	8.1	9.3	1.5	1.9			
GRANADILLA - CHARCO PINO	16.9	84.4	12.1	8.2	0.0	1.8			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	14.1	88.9	7.4	5.2	1.6	1.1			
GRANADILLA - EL PINALETE	14.1	90.3	7.3	6.4	0.0	1.2			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	13.5	95.3	4.1	4.5	0.5	0.9	W	NE	S
VILAFLOR - EL FRONTON	11.7	83.2	4.8	8.7	0.0	1.4	N	S	NE

**COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	20.3	64.8	9.8	14.7	0.0	3.0	NE	W	NW
GUIMAR - TOPO NEGRO	19.8	69.0	4.0	14.2	0.1	2.3			
GUIMAR - B. BADAJOZ	18.6	80.5	4.2	9.9	0.0	1.8			
GUIMAR - LOMO MENA	17.7	83.1	5.7	11.9	0.0	1.9			
ARAFO - AÑAVINGO	16.8	79.3	5.0	14.0	1.7	2.0			

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

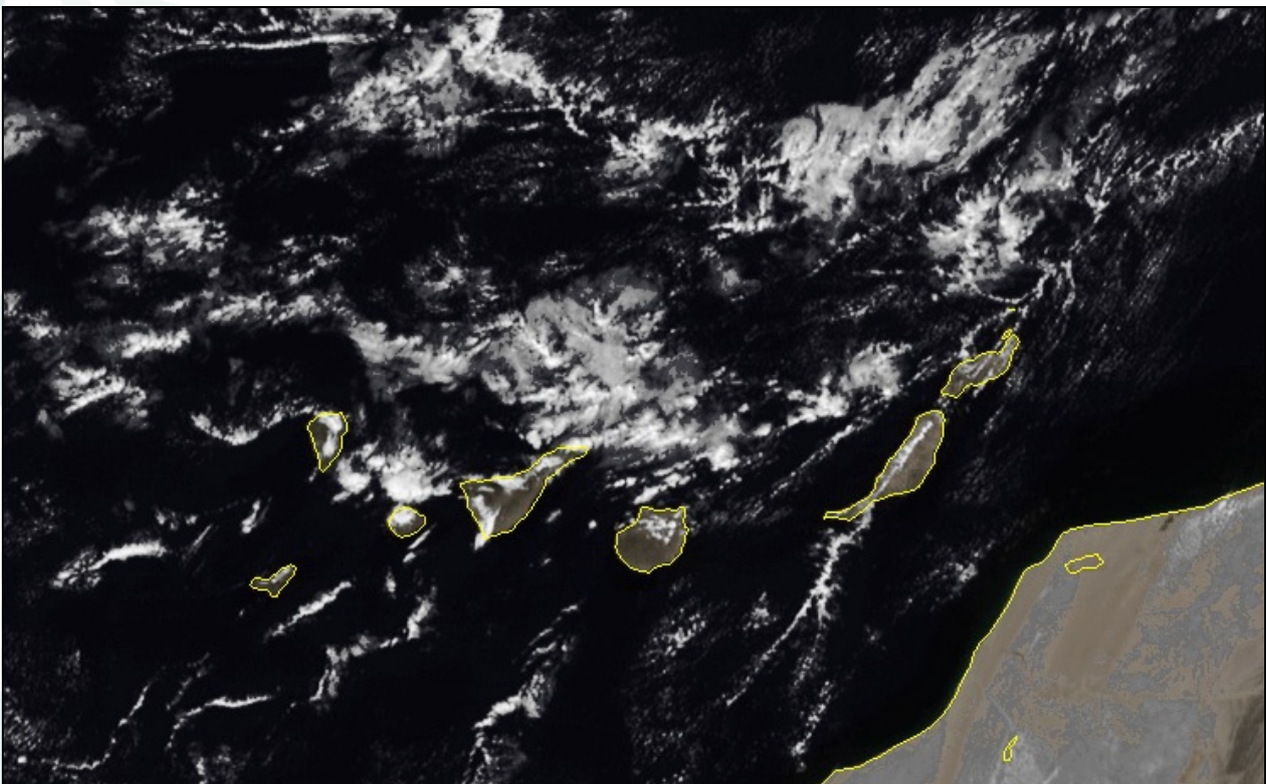
**SITUACIÓN METEOROLÓGICA: 30 /OCTUBRE / 2007**  
**VIENTOS ALISIOS, VIENTOS MUY DÉBILES Y SIN CALIMA****Situación sinóptica: 30 de octubre a 0 h UTC**

El mapa sinóptico indica un anticiclón Atlántico intenso centrado al noroeste de la península Ibérica y una, depresión poco intensa situada al este de la península Ibérica. Las precipitaciones son moderadas en las vertientes NW a NE y ausencias de precipitaciones en las vertientes E a W de las islas Canarias.



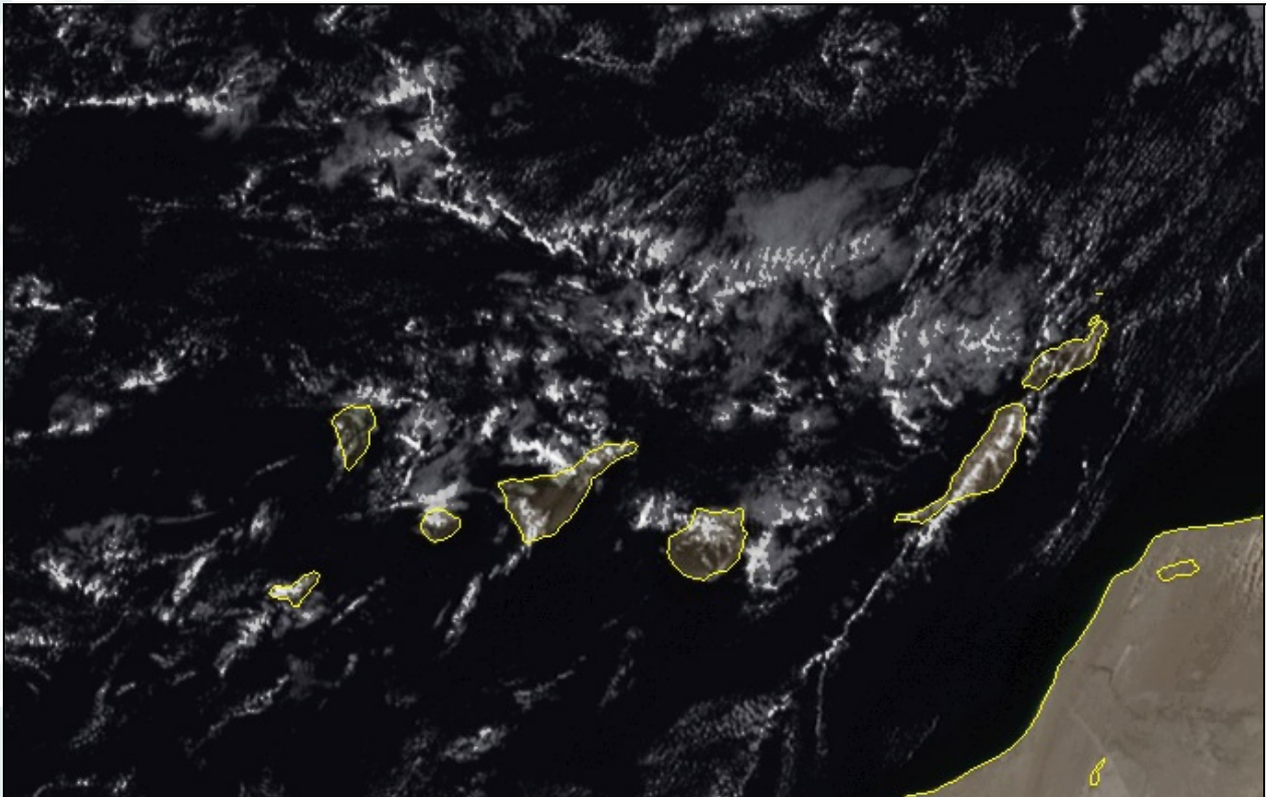
**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 30 de octubre a las 12 h UTC**

La imagen del satélite nos indica nubes y claros sobre las islas Canarias: precipitaciones copiosas en las laderas de mayores altitudes en orientadas en las direcciones NW a NE.



**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 30 de octubre a las 13 h UTC**

La imagen del satélite nos indica la nubosidad sobre las vertientes de cada isla al mediodía. La presencia de nubosidad está relacionada con la orientación y altitud del relieve.



**Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 30 de octubre a las 16 h UTC**

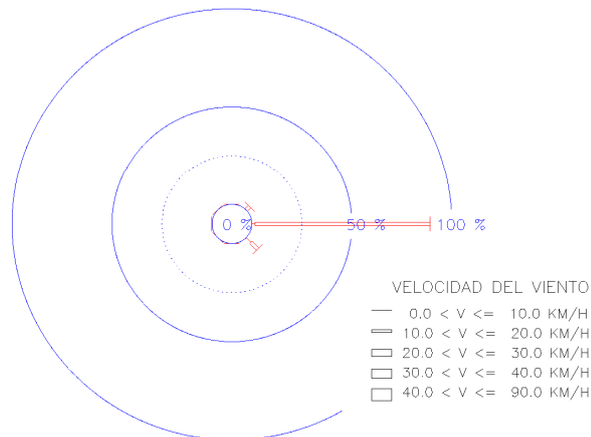
La imagen del satélite nos indica la nubosidad sobre las vertientes de cada isla en las primeras horas de la tarde. Es notable la disminución de nubosidad en relación con el transcurso del día.

El día 30 de octubre en la costa es cálido o caliente, semihúmedo o húmedo, nuboso en las vertientes N a NE, nubes y claros en las vertientes NW y SE, soleado en las vertientes S a W, lluvias débiles en las vertientes N a NE, ausencia de lluvias en las vertientes E a NW, vientos muy débiles en el sector N a SE dominantes en las vertientes SW a NE, vientos fuertes o muy fuertes en el sector N a NE dominantes en las vertientes E a S; en las medianías es templado, húmedo o muy húmedo, presencia de nieblas en las vertientes NW a NE, nuboso en las vertientes NW a NE, nubes y claros en las vertientes E a W, lluvias moderadas en las vertientes NW a NE, lloviznas o ausencia de lluvias en las vertientes E a W, vientos débiles o moderados en el sector NW a NE dominantes.

DIRECCIONES DEL VIENTO

BUENAVISTA DEL NORTE

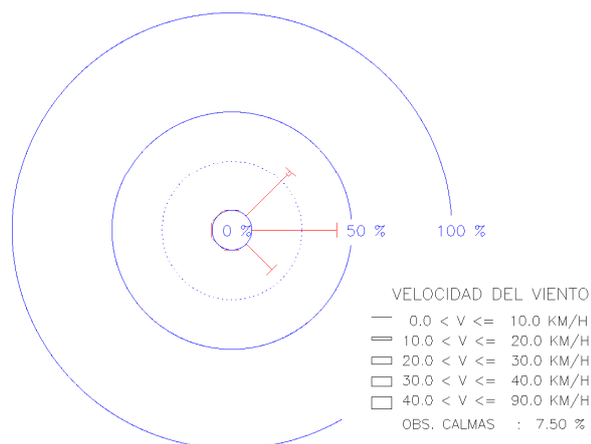
30 / OCTUBRE / 2007

**Rosa de viento el 30 de octubre. Costa noroeste. Buenavista del Norte**

Los vientos débiles soplan en el sector E a SE y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a SE, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. El día es caliente (20.5 °C), húmedo (80 %), moderadamente ventoso (13.3 km/h, E a SE), nubes y claros (15.6 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.8 mm) y sin lluvia.

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

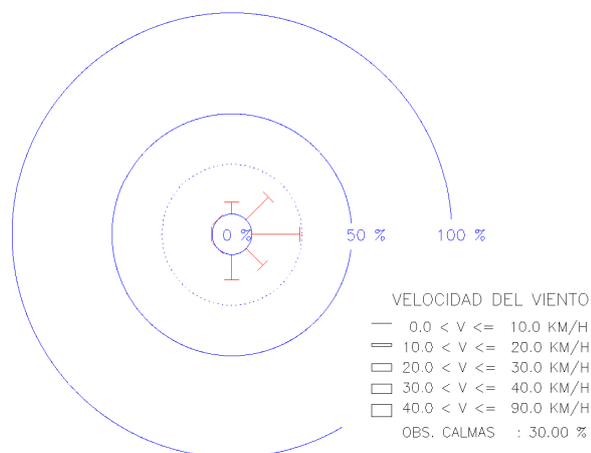
30 / OCTUBRE / 2007

**Rosa de viento el 30 de octubre. Costa norte. La Guancha - Charco del Viento**

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan frecuentemente en el sector NE a SE y en la dirección E son dominantes. Los vientos moderados soplan en la dirección NE y son poco frecuentes. El día es caliente (20.4 °C), húmedo (81 %), poco ventoso (4.3 km/h, NE a SE), nubes y claros (12.3 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.1 mm) y lluvia (5.1 mm).

LA OROTAVA – EL RINCON

30 / OCTUBRE / 2007

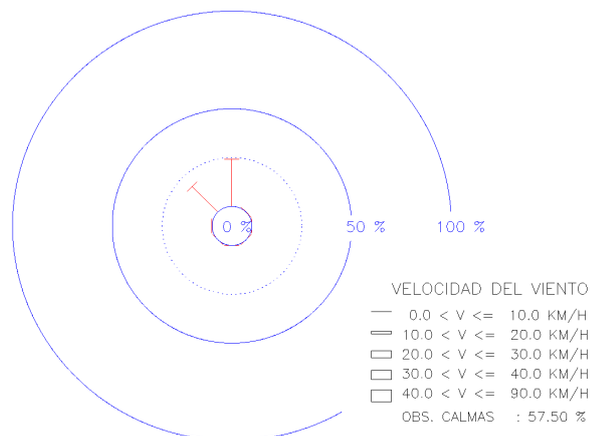


### Rosa de viento el 30 de octubre. Costa norte. La Orotava – El Rincón

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan en el sector N a S y en el sector NE a S son frecuentes. El día es cálido (18.6 °C), húmedo (80 %), poco ventoso (2.6 km/h, calma y E), nuboso (7.5 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.4 mm) y lluvia (5.4 mm).

LAGUNA – TEJINA

20 / OCTUBRE / 2007

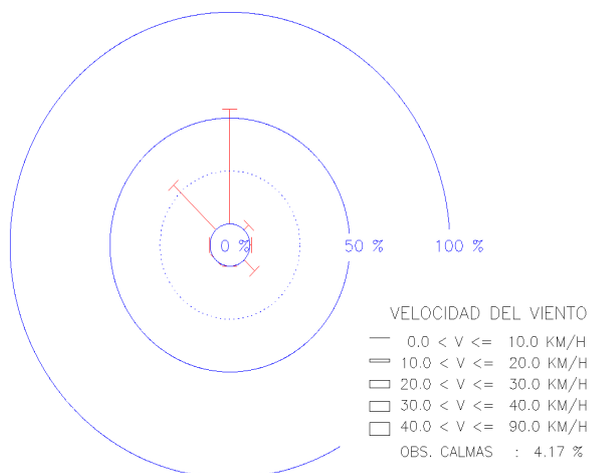


### Rosa de viento el 30 de octubre. Costa noreste. La Laguna – Tejina.

Los vientos en calma son importantes. Los vientos débiles soplan frecuentemente en el sector NW a N. Los vientos moderados son inexistentes. El día es caliente (20.3 °C), húmedo (78 %), poco ventoso (4.3 km/h, calma, NW a N), nubes y claros (11 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.1 mm) y lluvia (4.1 mm).

EL SAUZAL – RAVELO

30 / OCTUBRE / 2007

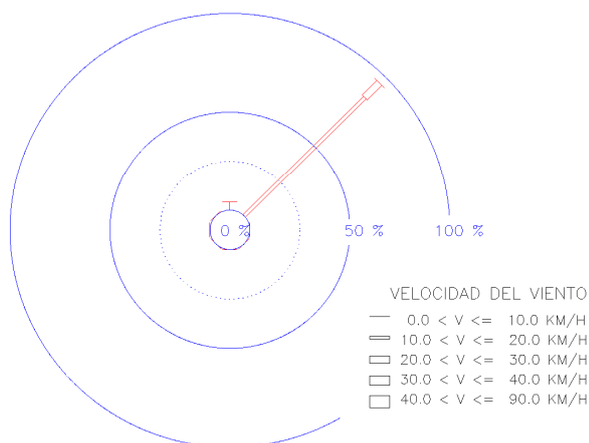


### Rosa de viento el 30 de octubre. Medianía norte. El Sauzal – Ravelo.

Los vientos en calma son apreciables. Los vientos débiles soplan en el sector NW a SE, en las direcciones NW y SE son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos moderados son inexistentes. El día es templado (12.9 °C), muy húmedo (93 %), poco ventoso (4 km/h, NW a N), nuboso (6.5 MJ/m<sup>2</sup>), ETP muy baja (1.1 mm) y lluvia (13.9 mm).

GUIMAR – LA PLANTA

30 / OCTUBRE / 2007

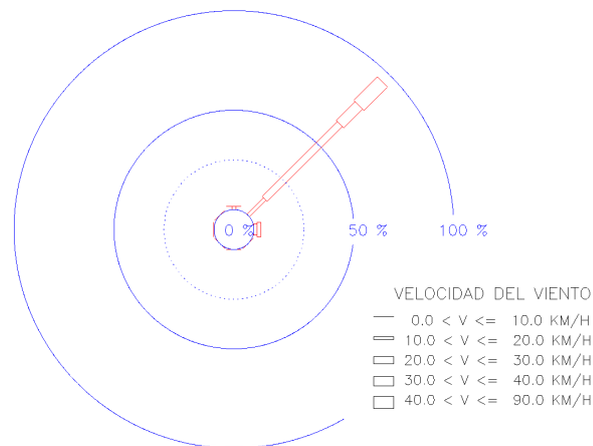


### Rosa de viento el 30 de octubre. Costa sureste. Güímar – La Planta.

Los vientos débiles soplan en la dirección N y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en la dirección NE y son dominantes. Los vientos fuertes soplan en la dirección NE y son frecuentes. El día es caliente (21.8 °C), semihúmedo (57 %), ventoso (16.5 km/h, E), nubes y claros (15.7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP alta (4.3 mm) y sin lluvia.

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

30 / OCTUBRE / 2007

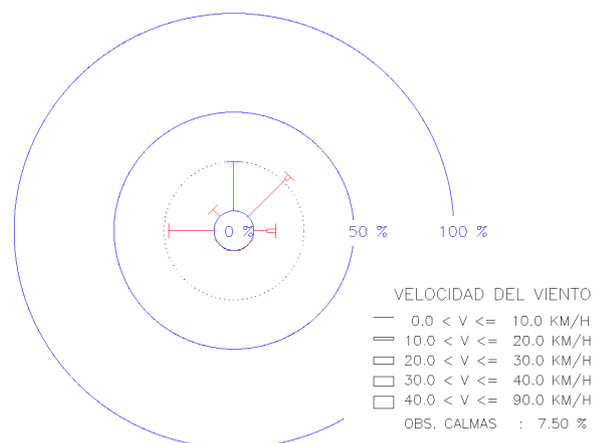


### Rosa de viento el 30 de octubre. Costa sur. Arico – Llanos de San Juan.

Los vientos débiles soplan en la dirección N y son poco frecuentes. Los vientos moderados soplan en la dirección NE y son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector NE a E, en la dirección E son poco frecuentes y en la dirección NE son dominantes. Los vientos muy fuertes soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son frecuentes. El día es caliente (21.4 °C), húmedo (75 %), muy ventoso (28.7 km/h, NE), soleado (18.8 MJ/m<sup>2</sup>), ETP alta (3.8 mm) y sin lluvia.

ARONA – LAS GALLETAS

30 / OCTUBRE / 2007

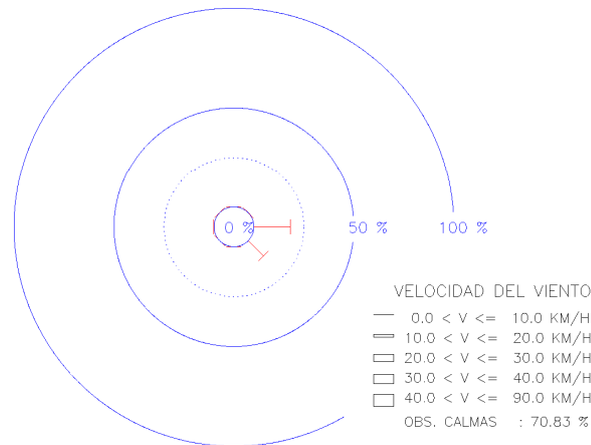


### Rosa de viento el 30 de octubre. Costa sur. Arona – Las Galletas.

Los vientos en calma son notables. Los vientos débiles soplan en el sector W a E, en el sector N a NE y en la dirección W son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. El día es cálido (19.7 °C), húmedo (73 %), ligeramente ventoso (5 km/h, W y N a NE), nubes y claros (10.4 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.1 mm) y sin lluvia.

GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN

30 / OCTUBRE / 2007

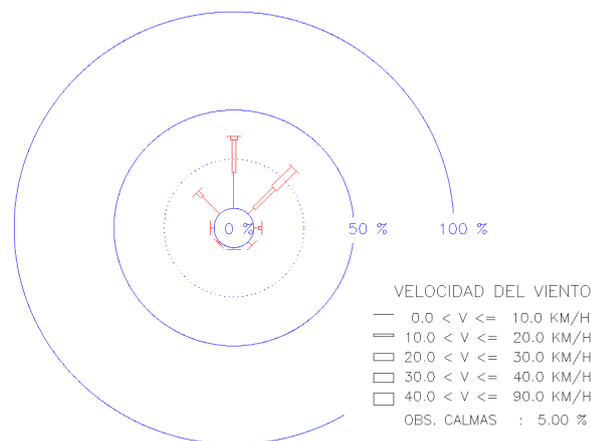


### Rosa de viento el 30 de octubre. Costa oeste. Guía de Isora – Playa de San Juan.

Los vientos en calma son importantes. Los vientos débiles soplan en el sector E a SE y son frecuentes. El día es caliente (20.5 °C), semihúmedo (61 %), poco ventoso (0.8 km/h, calma), soleado (18.4 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.2 mm) y sin lluvia.

ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

30 / OCTUBRE / 2007

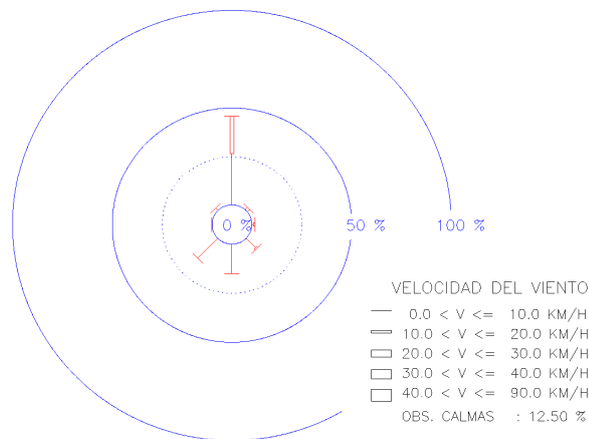


### Rosa de viento el 30 de octubre. Medianía sur. Arico – El Bueno.

Los vientos en calma son apreciables. Los vientos débiles soplan en todas las direcciones y en el sector NW a N son frecuentes. Los vientos moderados soplan en el sector NW a E y en el sector N a NE son frecuentes. Los vientos fuertes soplan en el sector N a NE y en la dirección NE son frecuentes. El día es cálido (15.1 °C), húmedo (76 %), moderadamente ventoso (11 km/h, NW a NE), soleado (19.4 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.6 mm) y sin lluvia.

VILAFLOR – EL FRONTON

30 / OCTUBRE / 2007

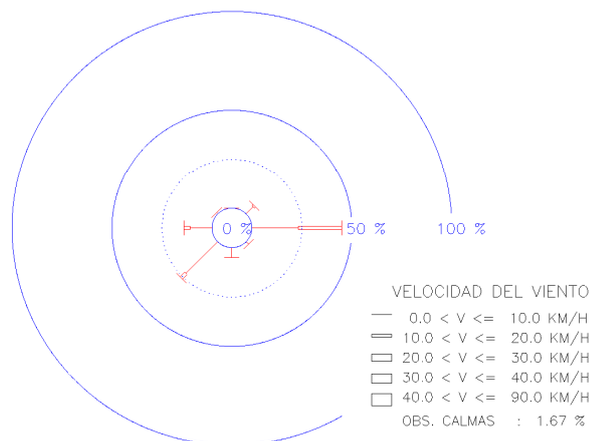


### Rosa de viento el 30 de octubre. Medianía sur. Vilaflor – El Frontón.

Los vientos calma son notables. Los vientos débiles soplan en el sector NW a SW, en el sector SE a SW son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos moderados en la dirección N son frecuentes y en la dirección E son poco frecuentes. El día es templado (11.6 °C), húmedo (71 %), ligeramente ventoso (6.4 km/h, N y S), nubes y claros (15 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (2.1 mm) y sin lluvia.

GUIA DE ISORA

30 / OCTUBRE / 2007



### Rosa de viento el 30 de octubre. Medianía oeste. Guía de Isora.

Los vientos débiles soplan en el sector NE a W, en el sector SW a W son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos moderados soplan en el sector SW a W y en la dirección en la dirección E donde son frecuentes. El día es cálido (18.4 °C), semihúmedo (65 %), ligeramente ventoso (8 km/h, E y SW), nubes y claros (18.7 MJ/m<sup>2</sup>), ETP baja (3 mm) y sin lluvia.

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

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	20.3	78.3	4.3	11.0	4.1	2.1	N	NE	SE
TEGUESTE - LA PADILLA	18.4	78.9	6.0	7.9	2.0	1.7			
SANTA URSULA - LA CORUJERA	16.5	89.9	4.0	8.1	5.9	1.4			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	15.5	90.0	3.9	8.3	4.6	1.3			
TACORONTE - AGUA GARCIA	15.9	91.5	6.8	5.9	13.4	1.1			
LA VICTORIA - EL LOMO	15.5	91.9	3.8	6.6	7.1	1.2			
EL SAUZAL - RAVELO	12.9	92.9	4.0	6.5	13.9	1.1	N	NW	E

**COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	18.6	80.4	2.6	7.5	5.4	1.4	E	SE	NW
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	17.7	81.4	3.5	8.3	15.0	1.5			
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	16.5	84.3	5.0	8.0	10.2	1.5			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	15.9	83.5	6.2	8.5	11.1	1.6			
LA OROTAVA - BENIJOS	13.3	86.0	7.4	8.3	7.9	1.3			

**COMARCA DE ICODEN**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	20.4	80.7	4.3	12.3	5.1	2.1	E	NE	SE
ICOD VINOS - S. BARBARA	17.9	77.5	3.5	12.9	6.7	2.0			
ICOD VINOS - REDONDO	16.7	83.8	3.5	13.0	7.5	1.8			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	15.1	85.5	14.4	10.4	14.4	1.9			

**COMARCA DE DAUTE**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	20.5	79.5	13.3	15.6	0.0	2.8	E	SE	NE
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	18.0	86.6	4.9	13.1	4.5	2.0			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	16.5	89.2	13.2	14.9	3.4	2.0			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	15.0	82.2	7.9	13.0	7.1	2.0			

**COMARCA DE ISORA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	20.5	60.7	0.8	18.4	0.0	2.2	E	SE	NE
GUIA DE ISORA	18.4	64.6	8.0	18.7	0.0	3.0	E	SW	NW
GUIA DE ISORA - EL POZO	16.8	69.9	6.8	15.2	0.0	2.4			
GUIA DE ISORA - CHIO	16.0	69.4	8.0	15.9	0.0	2.5			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	13.8	85.9	18.8	18.8	2.7	2.2			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	12.6	77.8	4.0	10.2	0.0	1.5			

**COMARCA DE ABONA**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	19.7	73.3	5.0	10.4	0.0	2.1	NE	N	SW
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	21.4	74.8	28.7	18.8	0.0	3.8	NE	E	N
ARICO - TEGUEDITE - VISO	18.6	68.7	17.8	18.6	0.0	3.3			
GRANADILLA - CHARCO PINO	17.6	67.7	14.0	15.6	0.0	3.0			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	15.2	73.5	13.2	18.0	0.0	2.6			
GRANADILLA - EL PINALETE	14.6	74.8	9.0	15.0	0.0	2.2			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	15.1	76.2	11.0	19.4	0.0	2.6	N	NE	W
VILAFLOR - EL FRONTON	11.6	70.7	6.4	15.0	0.0	2.1	N	SW	NW

**COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR**

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM <sup>2</sup>	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	21.8	56.6	16.3	15.7	0.0	4.3	NE	N	N
GUIMAR - TOPO NEGRO	20.9	58.7	8.4	16.1	0.0	3.2			
GUIMAR - B. BADAJOZ	19.8	70.3	6.6	14.8	0.0	2.6			
GUIMAR - LOMO MENA	19.0	72.6	7.3	19.3	0.0	3.0			
ARAFO - AÑAVINGO	18.0	63.3	7.8	18.8	0.0	2.8			

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