

HUMEDAD DEL AIRE

Análisis Año 2007

ANEXO



ÍNDICE

HORAS SECAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE	3
HORAS CON HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS IGUALES O INFERIORES A 40 %.....	3
HORAS HÚMEDAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE	11
HORAS CON HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS IGUALES O SUPERIORES A 80 %	11
HORAS MUY HÚMEDAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE.....	19
HORAS CON HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS IGUALES O SUPERIORES A 90 %	19
CONTORNOS DE HORAS SECAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE.....	27
HUMEDADES DEL AIRE IGUALES O INFERIORES A 50 % Y 40 %	27
CONTORNOS DE HORAS HÚMEDAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE	41
HUMEDADES IGUALES O SUPERIORES A 80% Y 90 %	41
LOS DÍAS MÁS SECOS Y MÁS HÚMEDOS DEL AÑO	55
DÍA MUY SECO - 30 DE JULIO	55
DÍA SECO - 10 DE MAYO	63
DÍA MUY HÚMEDO - 27 DE ENERO	71
DÍA HUMEDO - 10 DE JULIO	79

HORAS SECAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE

HORAS CON HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS IGUALES O INFERIORES A 40 %

COMARCA: ACENTEJO

90 m. LAGUNA - TEJINA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.9	1.4	0.9	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.5	0.5
ACUMU	27.9	39.5	28.8	7.5	9.1	0.3	2.3	5.5	1.4	3.6	14.6	16.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 156.7 horas

400 m. TEGUESTE - LA PADILLA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.0	2.0	1.9	0.4	1.0	0.1	1.0	0.1	1.0	0.5	1.7	0.6
ACUMU	30.2	57.3	59.7	11.2	31.0	2.0	29.9	1.9	29.4	16.2	50.1	17.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 335.9 horas

550 m. SANTA URSULA - LA CORUJERA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.2	0.7	0.8	0.4	0.9	0.0	1.0	0.0	1.1	0.3	1.0	0.3
ACUMU	37.2	20.3	24.4	12.1	26.4	0.0	31.1	1.4	33.7	10.6	29.2	10.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 236.9 horas

650 m. MATANZA – CRUZ DEL CAMINO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.0	1.0	2.0	0.8	1.2	0.1	2.0	0.2	1.6	1.2	2.1	1.0
ACUMU	94.0	28.4	62.3	24.3	37.9	3.9	62.5	6.6	47.5	38.5	62.8	31.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 500.0 horas

695 m. TACORONTE - AGUA GARCÍA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.3	0.8	2.6	1.1	1.8	0.1	2.6	0.3	1.5	1.1	1.9	0.9
ACUMU	70.0	21.5	79.3	31.8	56.7	4.3	81.7	7.8	45.6	34.7	57.7	28.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 519.2 horas

825 m. LA VICTORIA - EL LOMO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.2	1.2	2.4	0.9	1.4	0.1	1.6	0.3	1.5	0.8	1.8	1.1
ACUMU	99.0	32.5	73.1	26.4	43.4	3.2	50.4	8.2	44.6	25.0	53.5	33.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 492.6 horas

922 m. EL SAUZAL - RAVELO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	2.8	3.2	3.7	1.5	1.6	0.8	3.0	1.3	1.5	1.8	1.7	1.8
ACUMU	85.3	89.1	113.8	45.1	49.7	24.1	93.1	41.7	46.3	57.0	50.1	54.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 750.0 horas

COMARCA: VALLE DE LA OROTAVA

216 m. LA OROTAVA - EL RINCÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.7	1.3	0.8	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5
ACUMU	22.1	37.5	25.1	3.6	11.2	0.0	0.5	0.5	1.1	1.9	8.6	14.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 126.1 horas

380 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.5	1.9	1.1	0.1	0.7	0.0	0.5	0.1	0.9	0.2	1.1	0.6
ACUMU	47.3	53.5	35.5	2.6	22.0	0.0	16.9	2.2	27.6	7.2	33.0	17.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 264.9 horas

550 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.4	0.8	1.6	0.6	1.1	0.0	1.3	0.1	1.5	0.6	1.6	0.6
ACUMU	75.7	21.0	50.5	18.3	35.1	0.9	39.0	3.2	44.0	19.1	49.2	18.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 374.6 horas

595 m. LOS REALEJOS - PALO BLANCO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.5	0.9	1.7	0.7	1.3	0.0	1.4	0.1	1.4	0.6	1.6	0.6
ACUMU	78.1	25.0	51.4	20.5	40.0	0.3	43.6	3.2	42.7	17.9	46.7	17.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 386.5 horas

906 m. LA OROTAVA - BENIJOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.8	1.7	4.4	1.7	2.3	1.5	4.8	1.7	3.2	2.4	2.9	1.3
ACUMU	117.3	48.0	136.3	52.4	71.5	44.7	147.2	52.6	96.8	75.4	87.4	40.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1020.2 horas

COMARCA: ICODEN

60 m. LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.2	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
ACUMU	6.2	23.2	11.9	1.7	1.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	1.7	4.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 50.8 horas

475 m. ICOD DE LOS VINOS - SANTA BÁRBARA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	1.0	0.8	0.6	0.3	1.1	0.0	0.7	0.1	1.4	0.3	1.3	0.5
ACUMU	31.7	21.8	19.1	7.7	35.4	0.0	20.2	2.5	41.0	7.9	38.0	15.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 240.7 horas

525 m. ICOD DE LOS VINOS - REDONDO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.3	0.5	0.3	0.4	0.6	0.0	5.6	3.7	1.0	0.6	0.6	0.2
ACUMU	10.7	15.3	10.1	11.5	19.1	0.3	173.7	115.3	30.8	17.4	16.6	6.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 427.3 horas

770 m. LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	3.4	1.5	4.2	1.4	2.5	1.0	3.6	0.9	3.5	1.3	3.3	1.9
ACUMU	104.9	41.1	130.3	41.4	76.5	30.1	111.0	27.1	104.5	40.1	98.1	57.

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 863.0 horas

COMARCA: DAUTE

66 m. BUENAVISTA DEL NORTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.2	1.0	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
ACUMU	7.6	27.1	14.9	2.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	4.4	7.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 67.4 horas

450 m. LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.5	1.7	1.1	0.2	0.8	0.0	0.7	0.1	0.7	0.2	0.9	0.3
ACUMU	16.4	48.4	32.6	5.6	24.2	0.0	21.4	2.5	20.5	6.5	25.8	8.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 212.1 horas

555 m. BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.9	1.0	1.2	0.5	0.9	0.1	2.2	0.3	1.4	0.3	1.2	0.4
ACUMU	28.3	27.9	37.3	14.5	27.0	4.0	67.1	8.3	42.5	9.6	36.7	13.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 316.2 horas

750 m. EL TANQUE - RUIGÓMEZ - GALERIA CUBO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.2	2.3	3.0	0.9	1.5	0.3	3.7	0.7	2.5	1.3	2.5	0.7
ACUMU	38.0	64.2	93.1	28.5	47.6	8.9	113.4	21.8	74.8	38.9	74.7	22.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 626.7 horas

COMARCA: ISORA
50 m. GUÍA DE ISORA - PLAYA S. JUAN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.8	1.1	0.8	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.2
ACUMU	26.3	30.3	26.3	7.6	12.6	2.6	0.0	0.0	0.2	2.7	14.2	37.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 159.9 horas
476 m. GUÍA DE ISORA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	2.3	3.3	2.8	0.8	1.3	0.2	1.1	0.4	1.0	1.5	1.5	1.9
ACUMU	72.1	92.6	86.3	24.7	40.6	7.4	33.0	11.0	30.0	46.6	45.8	58.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 548.1 horas
700 m. GUÍA DE ISORA - EL POZO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.7	1.6	4.1	1.3	2.1	0.9	4.0	1.1	2.2	1.6	2.7	1.8
ACUMU	114.9	45.1	126.9	40.2	64.9	26.2	123.7	32.6	66.0	50.6	81.2	56.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 829.3 horas
735 m. GUÍA DE ISORA - CHÍO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.8	1.6	4.5	1.7	2.3	1.2	4.9	1.7	2.6	1.9	2.9	1.7
ACUMU	118.5	45.3	138.0	50.6	71.5	35.9	153.0	52.2	76.7	58.5	86.2	53.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 939.6 horas
990 m. SANTIAGO DEL TEIDE – VALLE ARRIBA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	3.0	1.8	6.7	2.8	4.1	3.7	10.5	5.7	4.9	2.3	3.8	1.8
ACUMU	93.5	51.2	207.1	83.6	125.6	111.0	326.9	175.4	148.4	72.4	114.1	55.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1564.3 horas

1032 m. GUÍA ISORA - ARIPE - LLANITOS												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
MEDIA	3.1	1.7	5.2	2.2	2.6	2.6	9.7	4.3	3.3	2.3	2.7	1.5
ACUMU	96.4	46.5	160.4	65.1	82.1	79.5	300.5	132.6	97.8	70.3	79.6	46.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1257.5 horas

COMARCA: ABONA

73 m. ARONA - LAS GALLETAS												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	2.0	2.1	1.5	0.5	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.5	0.7	1.3
ACUMU	61.1	58.8	47.9	15.1	12.1	1.7	5.9	1.0	3.2	14.6	20.5	39.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 281.4 horas

135 m. ARICO – LLANOS DE SAN JUAN												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	1.1	1.5	1.3	0.3	0.6	0.0	0.9	0.1	0.2	0.4	0.3	0.7
ACUMU	35.0	43.2	39.7	9.7	19.5	1.3	28.3	4.6	7.5	11.5	8.6	23.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 232.0 horas

410 m. ARICO - TEGUEDITE - EL VISO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.9	2.7	2.9	0.6	1.4	0.5	2.8	0.7	1.5	0.7	2.2	1.7
ACUMU	90.8	75.1	91.4	18.6	43.9	13.8	88.3	20.9	45.6	21.7	66.9	51.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 628.6 horas

505 m. GRANADILLA - CHARCO DEL PINO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	4.6	1.4	3.7	1.2	2.1	0.7	3.2	0.3	2.5	1.1	3.4	2.4
ACUMU	142.7	38.1	115.1	34.7	66.4	22.1	99.8	10.7	73.7	34.3	103.4	74.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 815.3 horas

725 m. ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTÍZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	5.3	1.9	6.1	2.4	4.6	2.5	6.4	3.9	4.3	4.0	4.3	2.3
ACUMU	162.8	53.5	190.1	73.3	141.1	74.1	198.5	121.5	129.2	124.6	128.3	72.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1469.1 horas

850 m. GRANADILLA - EL PINALETE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	6.1	1.9	6.3	2.2	3.3	2.0	8.0	3.0	3.7	1.9	4.9	3.3
ACUMU	187.8	53.9	195.3	64.6	101.9	60.3	249.3	94.0	110.6	58.5	147.8	102.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1426.7 horas

930 m. ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	5.3	5.8	7.0	3.4	4.5	5.0	10.0	5.6	4.0	3.4	3.7	3.1
ACUMU	163.5	163.1	216.9	101.5	140.0	148.9	309.8	173.2	119.7	106.1	111.9	95.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1850.4 horas

1258 m. VILAFLORES - EL FRONTÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	7.3	7.7	8.7	4.9	5.7	7.7	13.3	9.4	6.3	5.2	4.6	4.6
ACUMU	225.5	215.0	269.5	147.9	175.9	231.0	413.5	290.0	189.9	161.5	137.0	143.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2600.1 horas

COMARCA: VALLE DE GÜÍMAR

156 m. GUÍMAR - LA PLANTA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MEDIA	3.5	0.3	1.5	0.5	3.3	2.1	2.8	0.1	0.0	1.5	1.0	0.2
ACUMU	108.5	9.5	45.0	15.0	103.5	63.0	87.5	3.0	0.0	47.0	31.5	7.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 521.0 horas

290 m. GUIMAR – TOPO NEGRO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.2	1.5	1.7	0.6	1.5	0.6	3.0	0.6	1.5	0.4	1.0	0.9
ACUMU	38.6	43.4	53.9	17.6	47.5	17.0	91.7	18.9	44.5	11.5	31.2	26.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 442.5 horas

340 m. GUIMAR - BARRANCO BADAJOZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.1	0.5	1.1	0.4	1.6	0.6	2.6	0.5	1.3	0.4	0.9	0.4
ACUMU	34.0	12.7	35.4	12.7	50.7	17.8	81.1	16.0	38.5	12.0	26.6	13.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 350.9 horas

500 m. GUIMAR - LOMO MENA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.6	0.8	3.0	1.2	2.3	1.2	3.9	1.4	3.1	0.8	2.3	1.0
ACUMU	80.5	21.9	93.3	35.7	70.7	35.1	120.1	41.9	94.4	24.0	69.1	32.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 718.9 horas

700 m. ARAFO - AÑAVINGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.6	2.5	4.2	1.4	2.4	1.6	5.5	1.9	2.4	1.6	2.3	1.2
ACUMU	81.9	69.6	130.4	41.0	74.7	48.5	171.6	58.6	72.2	49.0	69.0	36.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 903.1 horas

COMARCA: ANAGA

156 m. SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.9	0.4	0.8	0.2	1.1	0.1	1.6	0.3	1.3	0.3	0.9	0.4
ACUMU	28.2	11.2	24.2	6.3	33.8	4.2	50.0	9.2	38.2	9.7	26.5	13.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 254.7 horas

HORAS HÚMEDAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE

HORAS CON HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS IGUALES O SUPERIORES A 80 %

COMARCA: ACENTEJO

90 m. LAGUNA - TEJINA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	6.1	6.1	7.3	6.3	5.7	8.3	9.3	9.7	10.0	9.3	6.9	6.1
ACUMU	188.0	170.7	226.0	188.7	177.0	249.1	289.8	302.2	301.3	288.2	206.0	187.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2775.0 horas

400 m. TEGUESTE - LA PADILLA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	5.8	6.6	7.2	7.6	6.6	9.8	8.9	10.4	9.6	9.9	7.5	6.1
ACUMU	180.4	184.8	223.8	227.3	205.0	292.5	275.8	321.7	287.7	305.7	225.7	187.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2918.1 horas

550 m. SANTA URSULA - LA CORUJERA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	8.3	11.9	11.3	13.9	13.9	16.2	14.1	16.7	14.7	14.2	11.2	10.9
ACUMU	258.3	333.5	349.8	417.2	431.0	487.0	436.8	517.0	441.3	441.4	335.1	336.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 4785.2 horas

650 m. MATANZA - CRUZ DEL CAMINO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	7.8	12.2	10.2	12.9	12.1	14.2	9.8	13.7	12.5	12.7	10.1	9.8
ACUMU	240.9	342.2	315.4	388.5	376.0	426.8	303.6	424.0	375.6	393.2	303.6	302.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 4192.6 horas

695 m. TACORONTE - AGUA GARCÍA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	10.2	14.3	11.5	14.4	13.3	15.3	11.6	15.1	13.6	14.0	11.5	12.8
ACUMU	315.9	400.9	357.4	432.0	413.2	458.6	359.0	468.0	406.6	432.5	344.7	397.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 4786.5 horas

825 m. LA VICTORIA - EL LOMO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	7.9	10.8	9.5	12.3	11.3	14.8	11.2	15.2	12.7	12.4	9.4	9.2
ACUMU	244.2	302.2	294.3	368.0	350.7	443.6	346.5	470.0	381.2	385.9	281.6	285.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 4153.9 horas

922 m. EL SAUZAL - RAVELO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	13.3	13.3	12.3	15.9	15.2	13.4	11.3	12.6	12.5	14.4	14.9	13.2
ACUMU	412.0	371.7	382.8	476.8	470.1	400.7	349.5	391.8	374.5	446.0	447.2	409.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 4932.4 horas

COMARCA: VALLE DE LA OROTAVA

216 m. LA OROTAVA - EL RINCÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	3.4	4.0	6.5	6.0	4.8	6.2	8.4	7.5	6.6	6.1	5.0	4.2
ACUMU	106.3	112.7	202.9	178.8	148.3	187.5	259.5	232.3	199.2	188.4	151.4	129.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2096.3 horas

380 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.4	4.5	7.3	7.3	7.4	9.8	10.6	10.4	7.3	6.6	5.0	3.6
ACUMU	104.0	125.5	226.8	219.9	228.1	294.5	328.1	323.8	218.0	205.9	151.4	110.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2536.9 horas

550 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	5.3	8.2	10.3	12.3	12.7	16.0	14.1	16.6	12.5	10.7	7.6	6.6
ACUMU	163.1	229.7	318.5	367.5	394.5	479.7	436.7	515.8	375.8	332.5	229.5	203.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 4046.4 horas

595 m. LOS REALEJOS - PALO BLANCO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	5.5	8.0	10.0	11.7	12.1	15.3	12.6	15.3	12.4	10.6	7.9	5.9
ACUMU	169.7	225.0	308.8	350.3	376.3	457.6	389.3	475.4	371.6	328.9	237.2	184.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 3874.3 horas

906 m. LA OROTAVA - BENIJOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	7.5	12.0	11.0	14.7	15.2	15.9	11.7	15.2	12.0	10.9	9.3	10.0
ACUMU	233.9	335.1	341.3	440.2	470.8	475.9	364.1	471.2	359.7	338.8	278.1	308.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 4418.0 horas

COMARCA: ICODEN

60 m. LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	4.4	5.2	7.7	6.2	6.2	8.9	11.8	11.5	10.8	9.1	6.7	5.4
ACUMU	136.4	146.2	239.5	185.5	191.8	267.3	364.3	356.6	323.5	282.3	200.8	166.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2860.7 horas

475 m. ICOD DE LOS VINOS - SANTA BÁRBARA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	2.9	4.5	5.8	6.4	6.1	7.7	9.4	9.3	6.4	5.5	5.0	3.3
ACUMU	90.1	127.3	178.6	193.3	188.1	229.7	290.0	287.8	192.3	169.3	150.7	102.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2199.4 horas

525 m. ICOD DE LOS VINOS - REDONDO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	10.1	14.3	13.0	16.1	14.8	17.0	11.2	12.7	15.1	14.9	12.4	13.6
ACUMU	312.9	399.3	403.1	483.3	458.5	508.9	347.0	395.2	452.5	460.9	372.6	420.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 5015.0 horas

770 m. LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	7.9	12.4	11.6	15.7	16.0	17.8	16.3	18.5	13.6	12.6	10.2	8.8
ACUMU	244.6	345.9	359.0	472.3	497.2	533.1	505.9	573.1	408.9	389.1	307.0	273.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 4909.7 horas

COMARCA: DAUTE

66 m. BUENAVISTA DEL NORTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	4.9	4.6	6.4	5.3	4.9	6.4	8.3	8.7	8.8	9.3	6.9	6.4
ACUMU	151.8	127.7	198.3	160.1	151.2	192.7	256.3	270.1	263.0	289.4	207.5	197.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2465.8 horas

450 m. LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	7.6	10.1	13.1	14.2	14.2	16.8	15.2	16.5	14.7	14.4	10.5	10.9
ACUMU	236.9	282.6	405.9	426.3	440.5	503.0	472.0	512.3	441.3	447.0	316.2	336.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 4821.0 horas

555 m. BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	10.7	14.7	13.3	15.1	14.8	16.4	14.0	16.3	14.4	16.0	12.6	13.5
ACUMU	333.0	412.8	413.2	453.4	458.7	493.2	434.4	504.8	432.2	495.8	378.9	417.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 5227.8 horas

750 m. EL TANQUE - RUIGÓMEZ - GALERIA CUBO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	8.9	9.1	10.3	11.9	11.8	13.9	12.3	13.9	11.3	10.2	8.3	9.1
ACUMU	276.6	254.3	318.2	355.6	366.9	415.8	380.5	429.5	340.0	316.3	248.8	281.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 3983.9 horas

COMARCA: ISORA

50 m. GUÍA DE ISORA - PLAYA S. JUAN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	5.9	6.1	7.4	6.4	7.0	8.6	8.5	8.9	8.9	8.3	6.0	6.0
ACUMU	182.3	170.9	229.0	192.4	218.4	259.0	264.8	275.5	267.8	258.3	180.3	187.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2685.9 horas

476 m. GUÍA DE ISORA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	4.6	4.9	4.9	6.6	6.9	9.5	9.5	10.1	8.6	6.4	4.7	4.3
ACUMU	141.8	136.3	152.2	197.7	214.2	284.0	293.3	313.7	258.8	199.5	139.9	134.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2466.3 horas

700 m. GUÍA DE ISORA - EL POZO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	5.1	8.7	6.8	9.3	9.2	11.2	6.4	10.5	9.1	9.1	5.9	4.5
ACUMU	157.2	243.4	209.3	280.3	285.6	337.3	197.9	324.1	272.6	280.6	177.5	138.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2904.1 horas

735 m. GUÍA DE ISORA - CHÍO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	5.4	9.3	6.3	9.5	7.8	9.7	5.7	9.6	8.3	8.8	6.1	5.4
ACUMU	166.5	260.7	194.1	284.7	240.8	291.1	176.9	297.2	247.7	273.0	182.5	168.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2783.8 horas

990 m. SANTIAGO DEL TEIDE – VALLE ARRIBA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	8.9	13.9	9.3	11.6	10.9	10.5	4.8	7.4	7.9	11.1	10.5	10.7
ACUMU	276.3	389.9	288.1	348.3	338.7	316.0	150.1	230.7	237.9	345.5	315.3	331.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 3568.5 horas

1032 m. GUÍA ISORA - ARIPE - LLANITOS												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
MEDIA	7.9	13.0	7.2	10.8	8.3	9.7	3.4	5.4	8.6	10.3	8.9	9.2
ACUMU	244.5	365.1	223.7	322.7	258.3	291.5	106.9	167.1	258.4	319.9	265.8	286.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 3110.2 horas

COMARCA: ABONA

73 m. ARONA - LAS GALLETAS												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	6.0	6.6	7.9	6.8	6.4	7.7	8.4	9.0	9.1	10.0	7.3	7.0
ACUMU	184.6	185.2	246.3	204.8	199.1	231.0	259.5	277.7	272.6	311.0	218.8	215.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2806.5 horas

135 m. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	6.0	6.6	7.9	6.8	6.4	7.7	8.4	9.0	9.1	10.0	7.3	7.0
ACUMU	184.6	185.2	246.3	204.8	199.1	231.0	259.5	277.7	272.6	311.0	218.8	215.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 4408.7 horas

410 m. ARICO - TEGUEDITE - EL VISO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	4.7	4.8	5.8	6.4	5.2	8.6	7.4	9.1	8.4	8.4	5.6	3.9
ACUMU	144.2	134.8	180.1	191.3	161.2	258.5	230.1	280.7	252.0	259.9	167.6	119.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2379.7 horas

505 m. GRANADILLA - CHARCO DEL PINO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	6.1	8.5	7.8	9.9	8.4	11.7	9.1	11.7	10.3	11.1	7.1	5.1
ACUMU	188.1	238.7	242.2	296.3	259.3	349.7	282.5	363.3	308.5	343.1	214.2	157.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 3243.5 horas

725 m. ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTÍZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	8.4	12.6	9.6	12.6	9.1	12.7	5.4	8.7	11.0	9.1	8.3	8.8
ACUMU	260.7	351.9	298.9	376.9	282.3	379.9	166.6	268.4	331.2	281.2	248.9	273.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 3519.9 horas

850 m. GRANADILLA - EL PINALETE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	8.0	12.8	8.5	11.1	8.8	10.9	4.4	6.5	9.8	10.9	8.6	7.2
ACUMU	247.7	359.3	264.0	332.9	272.5	326.7	137.9	200.4	295.3	338.5	258.4	222.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 3255.8 horas

930 m. ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	8.9	9.1	7.9	11.0	9.1	8.5	3.0	6.2	10.1	10.9	10.1	9.7
ACUMU	276.6	254.1	244.6	329.1	281.8	253.9	93.2	193.5	301.9	336.5	303.4	300.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 3169.1 horas

1258 m. VILAFLORES - EL FRONTÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	6.0	7.0	5.3	7.9	5.9	3.8	1.0	2.3	5.1	6.8	7.6	6.8
ACUMU	185.5	196.7	165.0	237.2	181.5	113.3	29.7	72.7	152.7	211.7	227.9	209.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1983.2 horas

COMARCA: VALLE DE GÜÍMAR

156 m. GÜÍMAR - LA PLANTA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MEDIA	1.8	3.5	2.8	3.4	0.8	2.1	0.8	0.4	1.0	0.1	3.2	0.8
ACUMU	55.0	98.5	86.5	103.0	25.0	62.0	26.0	12.0	31.5	3.0	97.5	26.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 626.0 horas

290 m. GUIMAR – TOPO NEGRO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.4	4.1	4.8	4.0	3.6	5.0	3.2	5.4	5.5	7.3	4.1	2.6
ACUMU	105.8	115.9	149.9	119.0	112.2	149.1	100.3	166.4	166.0	225.6	121.9	79.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1611.8 horas

340 m. GUIMAR - BARRANCO BADAJOZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	8.4	9.7	10.3	10.4	8.2	11.2	5.3	9.4	11.6	13.0	10.1	8.9
ACUMU	260.6	270.2	318.1	312.1	254.6	335.4	165.2	292.4	347.5	402.0	302.6	276.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 3536.9 horas

500 m. GUIMAR - LOMO MENA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	8.0	10.7	9.0	11.3	8.6	12.4	5.7	9.5	10.4	11.1	8.0	8.5
ACUMU	247.0	298.5	277.5	339.5	265.5	371.3	175.5	293.1	311.8	344.1	240.3	264.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 3428.7 horas

700 m. ARAFO - AÑAVINGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	9.5	9.2	8.0	10.1	7.8	9.2	3.6	7.2	10.7	11.3	9.1	9.1
ACUMU	294.8	257.2	248.7	302.9	242.0	275.2	111.8	223.6	321.3	350.2	274.3	283.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 3185.5 horas

COMARCA: ANAGA

156 m. SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	1.1	1.9	3.5	2.0	1.5	1.8	0.4	1.7	1.2	3.4	2.8	1.3
ACUMU	34.3	53.3	107.7	59.7	47.7	53.2	12.8	53.0	35.5	106.7	84.3	40.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 688.7 horas

HORAS MUY HÚMEDAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE

HORAS CON HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS IGUALES O SUPERIORES A 90 %.

COMARCA: ACENTEJO

90 m. LAGUNA - TEJINA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	2.1	1.8	2.8	2.1	2.2	2.2	3.3	3.5	3.5	3.8	2.6	2.0
ACUMU	65.8	50.2	87.0	64.5	66.9	65.6	102.1	107.7	105.2	117.0	77.3	62.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 971.9 horas

400 m. TEGUESTE - LA PADILLA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.7	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.9	1.1	0.9
ACUMU	22.9	26.6	32.0	34.5	37.6	38.9	35.7	34.9	35.8	57.8	33.2	28.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 418.1 horas

550 m. SANTA URSULA - LA CORUJERA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.0	4.7	5.6	6.6	6.8	9.9	8.9	10.2	7.9	8.2	5.2	4.0
ACUMU	94.4	130.3	174.9	199.2	212.1	295.8	274.5	314.7	237.0	254.1	157.1	123.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2467.5 horas

650 m. MATANZA - CRUZ DEL CAMINO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.6	4.7	4.8	6.6	5.7	7.7	4.9	6.9	6.2	6.2	4.3	3.3
ACUMU	81.1	130.3	148.9	198.3	178.1	230.3	152.0	213.1	185.1	192.3	127.7	102.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1939.5 horas

695 m. TACORONTE - AGUA GARCÍA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	4.2	7.4	6.5	8.9	8.3	10.9	8.2	10.9	9.8	8.6	5.9	5.3
ACUMU	128.9	207.9	202.9	266.3	257.8	326.7	255.1	338.0	292.9	266.2	178.1	165.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2886.4 horas

825 m. LA VICTORIA - EL LOMO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.2	3.8	4.0	4.8	4.6	7.2	5.5	7.0	4.8	5.5	4.1	3.1
ACUMU	68.0	105.2	125.5	145.0	141.5	215.3	170.3	215.8	145.4	169.5	123.3	97.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1722.2 horas

922 m. EL SAUZAL - RAVELO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	9.0	9.6	9.1	12.1	11.7	10.5	9.0	9.9	9.6	11.0	10.7	8.5
ACUMU	278.0	268.0	281.9	364.1	363.2	315.1	277.6	307.8	288.3	339.7	321.3	262.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 3667.5 horas

COMARCA: VALLE DE LA OROTAVA

216 m. LA OROTAVA - EL RINCÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.7	1.3	2.4	1.6	1.3	1.4	2.4	2.2	1.9	2.1	1.7	1.3
ACUMU	23.0	36.6	74.8	48.8	40.8	42.2	75.1	69.0	56.2	65.3	52.2	39.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 623.1 horas

380 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.8	1.3	2.4	1.9	2.1	3.5	3.6	3.0	1.9	2.1	1.6	0.9
ACUMU	23.5	35.1	74.9	56.1	66.3	106.4	111.5	94.1	56.3	66.2	46.8	28.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 766.1 horas

550 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.8	2.9	4.3	4.8	5.3	7.9	7.5	9.0	5.5	4.6	3.2	1.9
ACUMU	56.3	80.7	132.6	144.1	164.0	237.5	232.8	277.5	165.0	142.2	94.6	59.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1786.7 horas

595 m. LOS REALEJOS - PALO BLANCO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.7	2.8	3.9	4.4	4.6	7.1	6.4	7.7	5.0	4.4	3.1	1.6
ACUMU	53.0	77.5	122.1	131.1	143.3	212.1	196.9	239.2	148.6	135.1	93.6	49.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1601.9 horas

906 m. LA OROTAVA - BENIJOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.8	5.6	5.8	9.2	9.4	10.0	7.6	10.3	7.5	5.9	4.6	4.1
ACUMU	119.1	156.9	181.3	276.1	290.3	299.6	236.9	320.7	223.9	183.7	139.0	126.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2553.5 horas

COMARCA: ICODEN

60 m. LA GUANCHA - CHARCO DEL VIENTO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	1.2	1.6	2.7	1.7	1.8	1.9	3.4	3.6	3.4	3.3	2.5	1.6
ACUMU	38.6	44.1	84.6	51.5	56.2	57.9	104.7	111.7	102.8	102.9	73.5	49.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 878.5 horas

475 m. ICOD DE LOS VINOS - SANTA BÁRBARA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.8	1.0	1.3	1.2	1.5	1.8	1.6	1.6	1.0	1.1	1.5	0.7
ACUMU	24.7	28.5	41.3	36.8	47.3	55.2	49.9	49.1	30.7	35.1	45.9	22.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 466.7 horas

525 m. ICOD DE LOS VINOS - REDONDO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	4.8	7.4	7.4	9.1	7.5	10.3	7.0	7.8	8.5	8.6	6.7	6.0
ACUMU	149.5	208.3	228.1	273.7	233.1	310.4	218.3	241.2	254.3	265.5	202.4	185.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2769.9 horas

770 m. LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	3.4	5.4	5.8	9.5	9.5	11.5	11.6	12.7	7.6	5.9	5.0	3.7
ACUMU	104.3	152.4	178.3	284.8	294.1	345.3	360.6	393.2	227.0	184.3	148.9	114.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2788.1 horas

COMARCA: DAUTE

66 m. BUENAVISTA DEL NORTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	0.7	0.9	1.0	0.7	0.5	0.6	1.5	1.1	1.5	2.1	1.9	1.0
ACUMU	20.6	23.9	30.0	21.7	14.5	19.2	47.8	35.2	46.4	64.8	57.8	31.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 413.2 horas

450 m. LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.7	3.7	6.2	6.3	6.8	10.1	9.8	10.4	8.5	8.0	5.1	3.5
ACUMU	85.1	103.2	192.1	189.5	212.3	302.5	304.1	321.2	254.4	248.7	152.9	108.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2474.7 horas

555 m. BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	5.6	7.6	7.3	8.0	7.8	10.2	8.8	10.2	8.9	10.1	7.2	6.2
ACUMU	175.0	212.9	224.8	240.7	240.6	304.6	273.6	315.4	268.3	313.8	215.4	193.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2978.4 horas

750 m. EL TANQUE - RUIGÓMEZ - GALERIA CUBO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.8	3.1	3.7	4.0	4.2	5.2	4.8	4.9	3.5	2.9	2.5	2.7
ACUMU	85.3	88.1	114.8	119.5	129.8	157.4	148.2	151.6	103.5	89.6	74.3	82.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1345.1 horas

COMARCA: ISORA

50 m. GUÍA DE ISORA - PLAYA S. JUAN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	2.4	2.3	2.7	2.3	2.4	3.3	3.2	2.5	2.7	2.4	1.8	2.5
ACUMU	74.1	64.8	84.3	69.3	75.5	99.1	97.7	76.9	81.9	73.8	52.9	78.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 929.1 horas

476 m. GUÍA DE ISORA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	1.0	1.3	1.5	1.7	2.4	4.0	4.5	4.7	3.5	2.1	1.4	1.4
ACUMU	30.6	37.2	46.1	51.8	73.5	119.0	139.5	144.2	106.0	65.3	41.3	42.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 897.2 horas

700 m. GUÍA DE ISORA - EL POZO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.7	3.3	2.6	3.6	4.1	5.3	4.3	6.0	4.5	4.0	2.3	1.4
ACUMU	54.1	93.1	80.5	108.6	127.3	160.1	133.1	186.9	135.8	125.0	70.4	41.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1316.8 horas

735 m. GUÍA DE ISORA - CHÍO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.6	2.9	2.2	2.8	2.9	4.1	3.3	4.9	3.7	3.4	2.2	1.2
ACUMU	49.9	80.7	67.3	82.6	89.6	124.4	100.8	151.6	111.6	106.3	64.7	35.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1065.4 horas

990 m. SANTIAGO DEL TEIDE – VALLE ARRIBA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	4.2	7.8	4.4	5.7	5.6	5.6	2.5	4.4	3.6	6.2	5.0	4.4
ACUMU	129.3	217.2	137.0	170.2	174.7	168.9	77.7	136.1	109.1	191.3	149.6	135.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1796.7 horas

1032 m. GUÍA ISORA - ARIPE - LLANITOS												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
MEDIA	4.1	6.5	3.7	5.1	4.8	5.9	2.3	3.0	4.5	5.6	4.3	3.3
ACUMU	126.0	182.4	115.3	152.4	147.7	178.1	72.5	93.3	134.6	173.4	128.4	100.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1605.0 horas

COMARCA: ABONA

73 m. ARONA - LAS GALLETAS												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	2.8	3.6	4.8	3.8	3.5	4.2	4.6	5.1	5.2	6.4	4.1	3.4
ACUMU	87.9	101.1	149.5	113.6	107.1	127.4	142.3	158.2	156.4	197.4	124.0	106.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1571.7 horas

135 m. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	3.1	4.1	5.0	4.0	4.1	6.5	7.2	8.7	8.1	7.6	6.4	4.1
ACUMU	97.2	114.4	154.6	119.9	126.5	195.1	224.0	270.1	243.5	234.7	190.9	126.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 2096.8 horas

410 m. ARICO - TEGUEDITE - EL VISO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.0	1.2	1.5	1.2	1.1	1.5	1.6	2.1	1.4	2.0	1.2	0.7
ACUMU	31.6	34.5	47.1	36.2	32.6	45.2	50.5	63.8	43.0	60.8	37.0	20.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 502.5 horas

505 m. GRANADILLA - CHARCO DEL PINO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	2.1	3.4	3.1	3.9	3.5	4.9	5.3	6.1	4.6	4.6	2.6	1.6
ACUMU	64.9	96.5	97.0	117.7	107.1	148.0	163.1	188.8	137.1	143.7	79.5	50.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1393.5 horas

725 m. ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTÍZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	4.5	5.7	4.8	6.8	5.5	7.1	2.4	4.2	5.9	4.5	4.0	3.5
ACUMU	140.9	159.5	149.4	205.1	170.6	213.1	75.7	129.7	177.3	140.7	120.4	108.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1791.2 horas

850 m. GRANADILLA - EL PINALETE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	3.2	5.1	3.6	5.0	4.6	5.6	2.6	3.5	4.8	5.3	3.5	2.3
ACUMU	98.9	141.7	111.9	151.2	141.1	167.5	79.7	108.1	143.3	163.1	104.5	71.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1482.5 horas

930 m. ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	4.4	4.8	3.8	5.7	4.8	5.5	1.7	3.5	5.9	6.3	5.3	4.7
ACUMU	137.2	134.0	118.2	170.4	149.9	163.7	53.5	107.7	177.3	195.3	159.0	145.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1711.3 horas

1258 m. VILAFLORES - EL FRONTÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
MEDIA	2.6	3.4	2.2	3.7	2.7	1.9	0.4	1.0	2.1	2.9	3.4	2.9
ACUMU	80.2	94.4	66.8	110.1	84.7	57.2	13.3	30.6	63.2	89.1	102.3	89.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 881.3 horas

COMARCA: VALLE DE GÜÍMAR

156 m. GUÍMAR - LA PLANTA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MEDIA	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
ACUMU	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 12.0 horas

290 m. GUIMAR – TOPO NEGRO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.6	0.9	1.0	0.6	0.5	0.9	0.3	0.7	0.5	1.1	0.6	0.3
ACUMU	17.1	24.2	29.8	17.4	14.6	26.0	9.6	20.7	15.8	33.5	18.2	10.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 237.6 horas

340 m. GUIMAR - BARRANCO BADAJOZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.5	4.0	4.7	4.2	3.9	5.9	2.7	5.3	5.5	7.8	4.5	3.1
ACUMU	108.3	110.9	145.7	125.1	119.8	176.8	82.6	162.9	166.4	241.1	134.8	96.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1670.4 horas

500 m. GUIMAR - LOMO MENA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
MEDIA	3.7	3.9	3.4	4.0	3.7	5.4	2.8	4.5	4.6	4.9	3.2	2.8
ACUMU	113.4	109.1	104.8	118.9	113.9	161.7	85.9	140.0	139.2	152.2	94.7	87.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1421.3 horas

700 m. ARAFO - AÑAVINGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	4.7	4.4	3.9	4.9	3.9	5.3	1.9	4.0	5.8	6.6	4.6	3.9
ACUMU	144.4	121.9	120.0	147.2	120.8	158.2	59.1	123.8	174.1	204.9	139.2	122.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 1635.6 horas

COMARCA: ANAGA

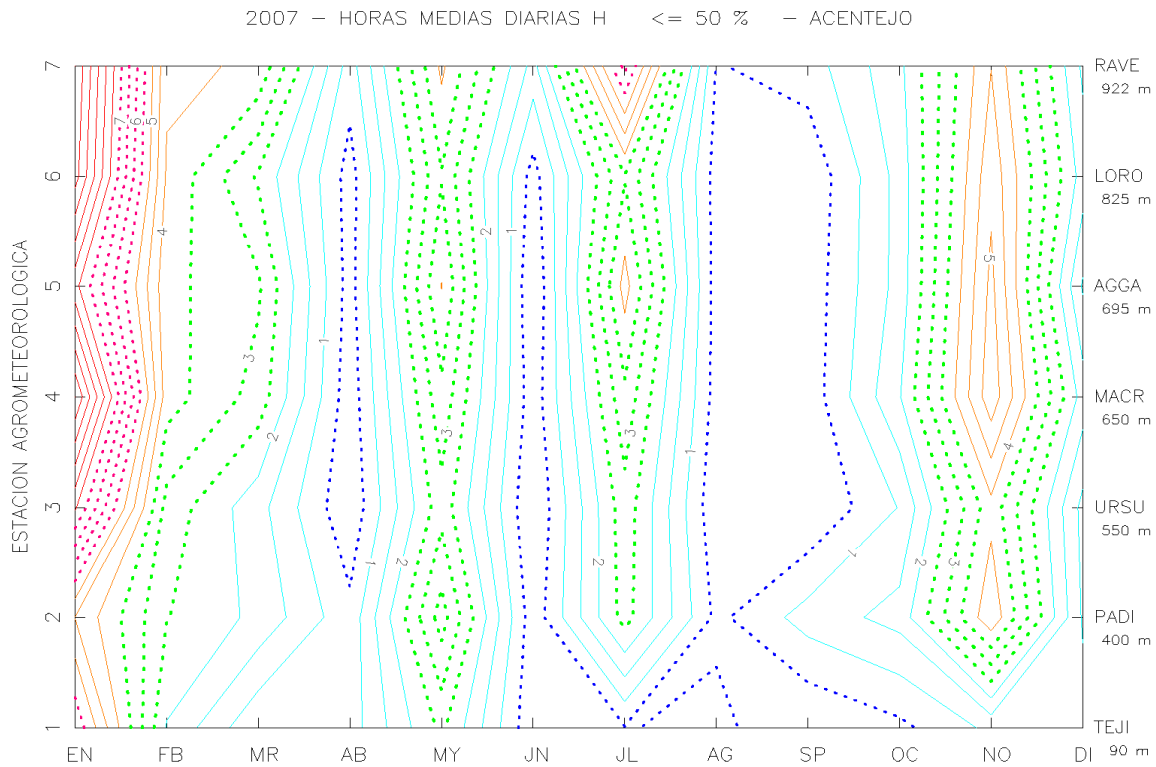
156 m. SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
MEDIA	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1
ACUMU	3.8	3.7	1.7	2.0	1.2	0.0	0.0	6.8	1.0	5.7	4.8	4.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA --> 35.0 horas

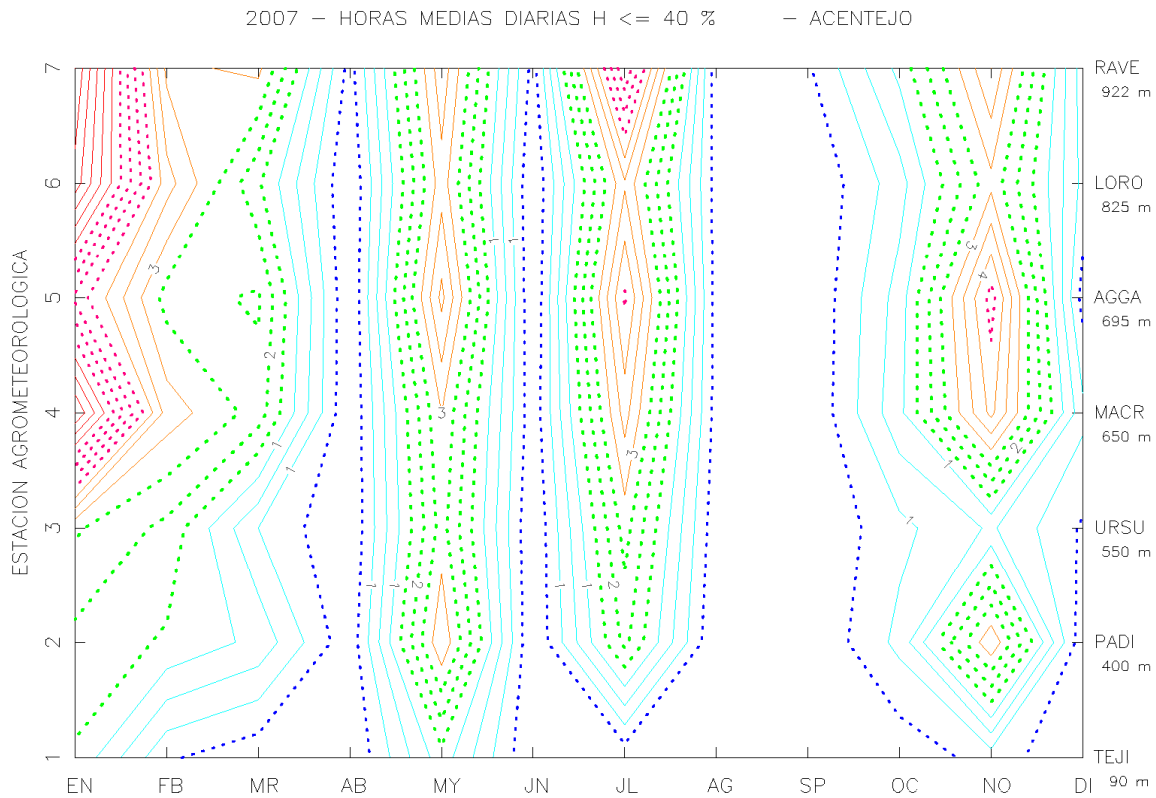
CONTORNOS DE HORAS SECAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE

HUMEDADES DEL AIRE IGUALES O INFERIORES A 50 % Y 40 %



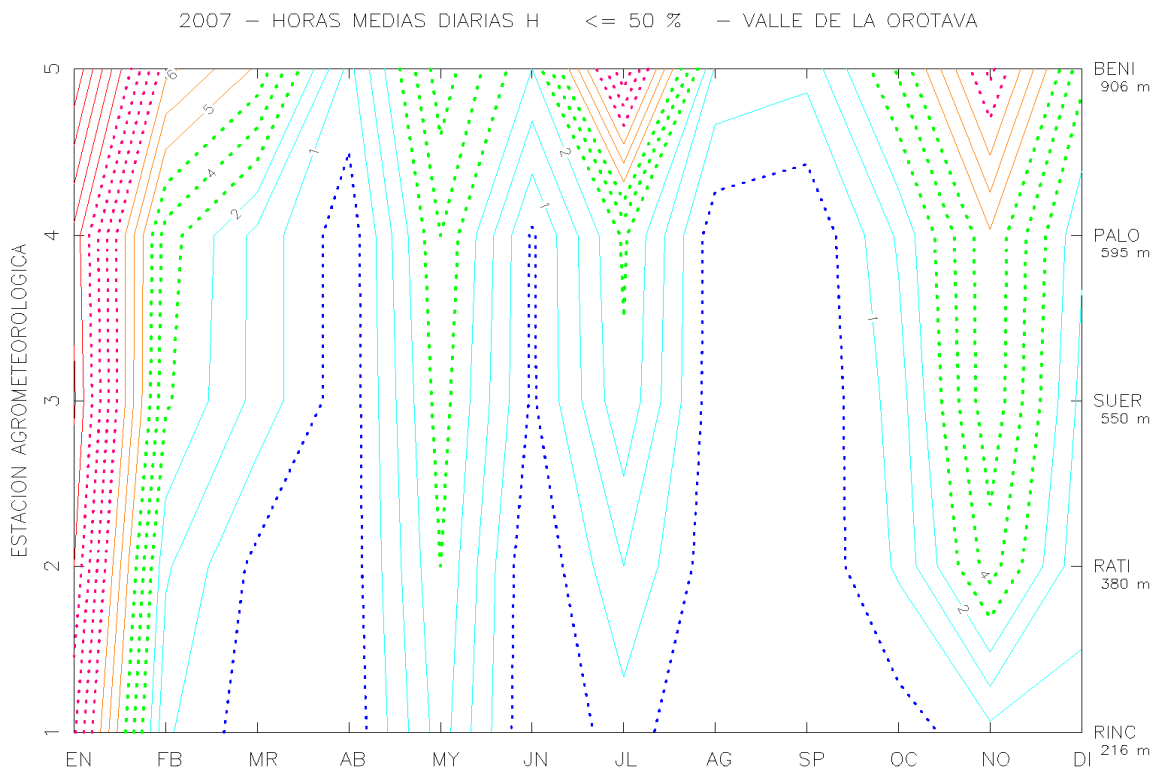
Contornos horarios de horas secas en la Comarca de Acentejo

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece inferior o igual al 50 % en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto en junio y septiembre, en febrero y mayo son superiores a 2 h, y en enero son superiores a 6 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto en junio, en enero, mayo y noviembre son superiores a 4 h; son notables en cotas próximas a 550 m, superan en enero las 8 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas secas se registran todos los meses, en enero, mayo, julio y noviembre son superiores a 3.5 h, y son notables en enero, superan las 8 h. Las horas secas acumuladas anual en: Tejina 511.4 h, La Padilla 802.2 h, La Corujera 772 h, La Matanza 1080.4 h, Agua García 1008.4 h, El Lomo 1047.8 h y Ravelo 1286.2 h.



Contornos horarios de horas secas en la Comarca de Acentejo

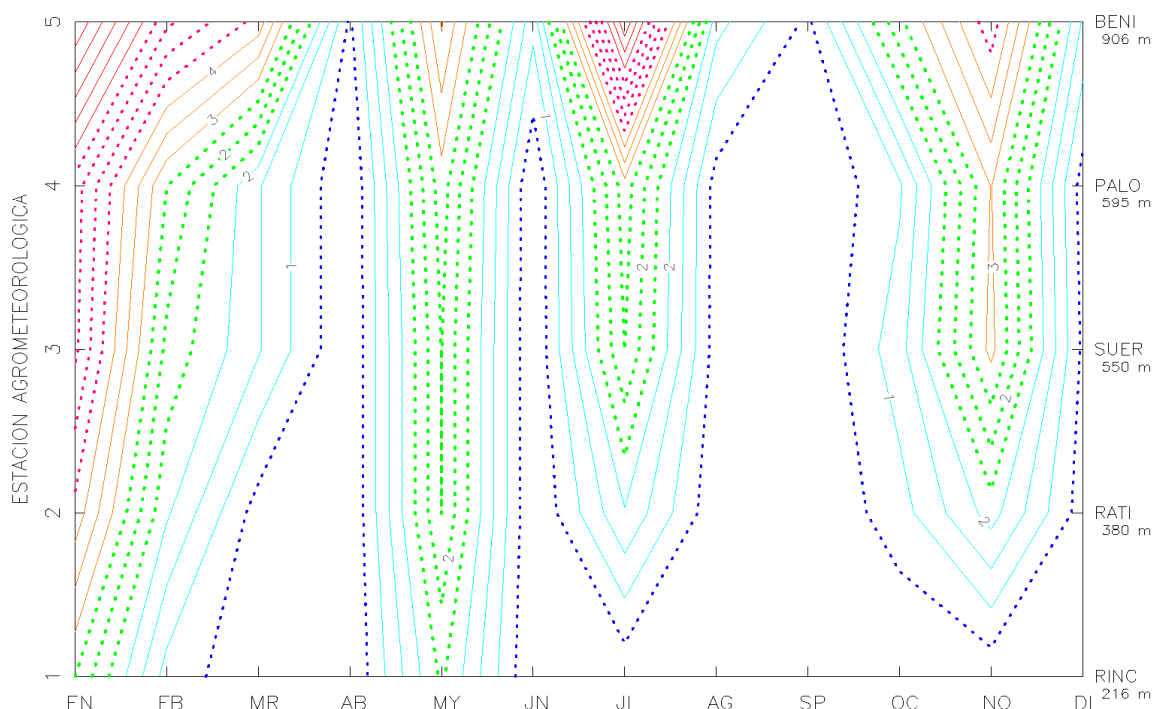
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece inferior o igual al 40 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas secas se registran en enero febrero, marzo, mayo, julio, noviembre y diciembre, y son inferiores a 2 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto en abril, junio, septiembre y octubre, en enero, mayo y julio son superiores a 2 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas secas se registran todos los meses, en enero, mayo, julio y noviembre son superiores a 3 h. Las horas secas acumuladas anual en: Tejina 139.8 h, La Padilla 432.8 h, La Corujera 381.2 h, La Matanza 719.2 h, Agua García 676.4 h, La Victoria 673.2 h y Ravelo 832 h.



Contornos horarios de horas secas en el Valle de la Orotava

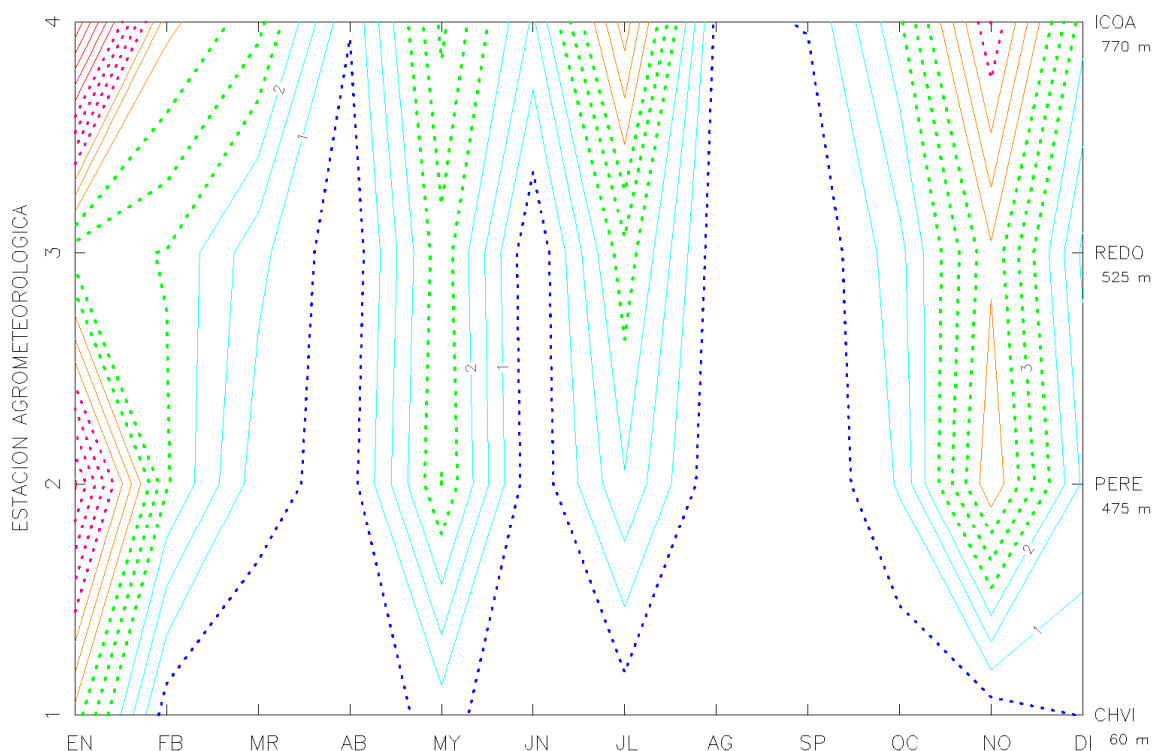
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece inferior o igual al 50 % en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 250 m, las horas secas se registran en enero, febrero, marzo, mayo, julio, octubre, noviembre y diciembre, en enero es superior a 7.9 h, y en mayo es superior a 2.7 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 250 m y 600 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto en septiembre, en enero, mayo y noviembre son superiores a 3 h, es notable en enero, supera las 9 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas secas se registran todos los meses, en febrero, julio y noviembre son superiores a 6 h, y en enero supera las 12 h. Las horas secas acumuladas anual en: El Rincón 477.4 h, Ratiño 710.6 h, La Suerte 891 h, Palo Blanco 929.6 h y Benijos 1733.4 h.

2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 40 % – VALLE DE LA OROTAVA



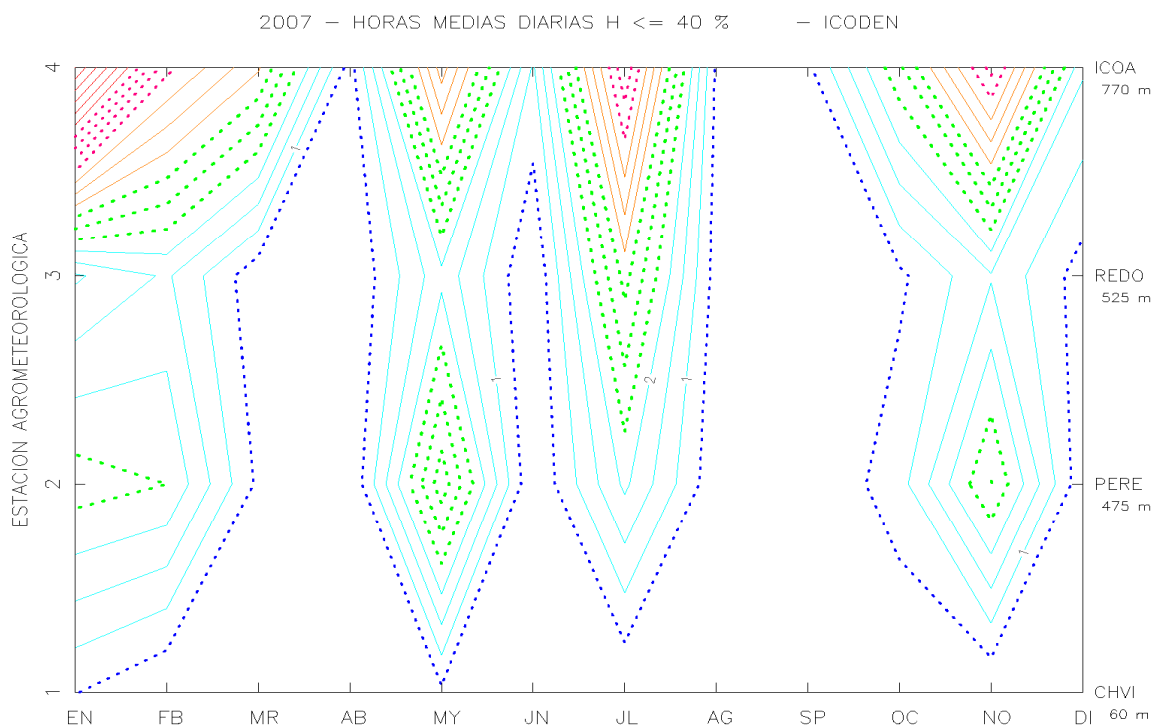
Contornos horarios de horas secas en el Valle de la Orotava

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece inferior o igual al 40 %. En cotas próximas a la **costa y medianías bajas**, cotas inferiores a 600 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto en abril, junio y septiembre, en enero y mayo son superiores a 2 h; es notable en enero, cotas comprendidas entre 500 m y 600 m, superan las 5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas secas se registran todos los meses, en enero, febrero, marzo, julio y noviembre superan las 4 h; es notable en enero, supera las 7.5 h. Las horas secas acumuladas anual en: El Rincón 177 h, Ratiño 382.6 h, La Suerte 565.4 h, Palo Blanco 581 h y Benijos 1178.8 h.

2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS H $\leq 50\%$ – ICODEN

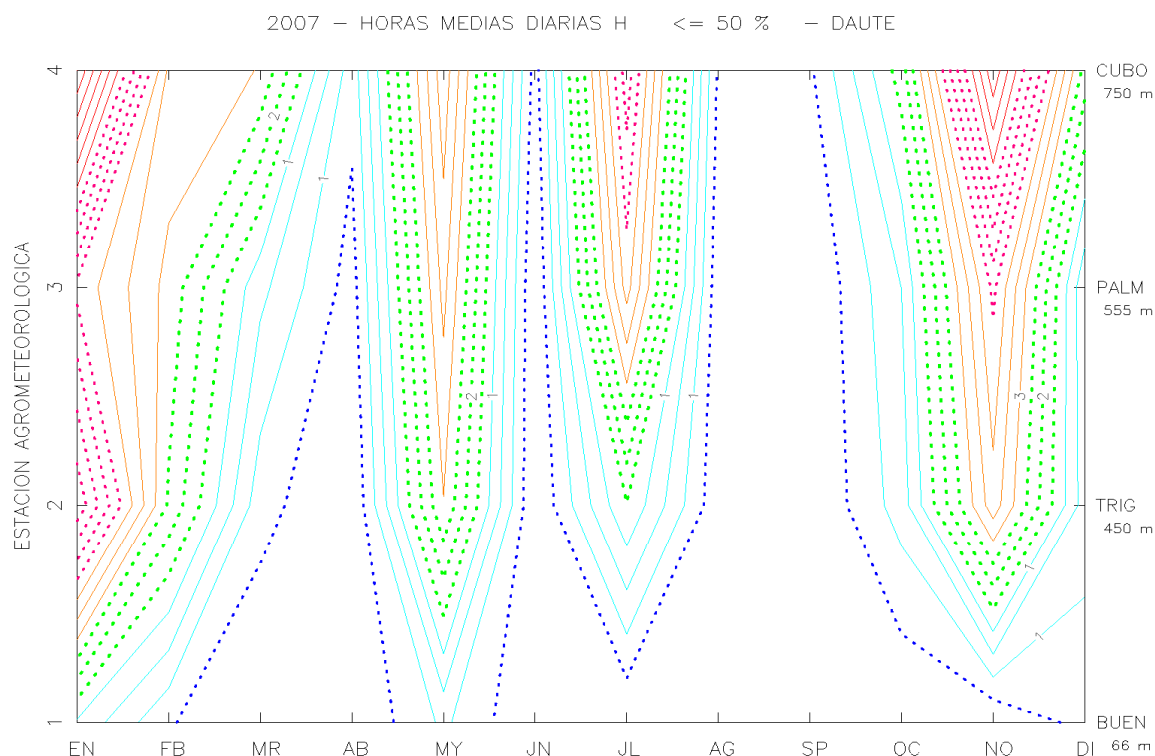
Contornos horarios de horas secas en la Comarca de Icoden

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece inferior o igual al 50 % en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas secas se registran en enero, febrero, mayo, julio, noviembre y diciembre, en enero es superior a 4 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto en junio y septiembre, en enero, mayo y noviembre son superiores a 3 h; son notables en cotas próximas a 475 m. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas secas se registran todos los meses, en febrero, mayo, julio y noviembre son superiores a 4 horas, y en enero es superior a 11 h. Las horas secas acumuladas anual en: Charco del Viento 197.8 h, Llanitos Perera 800.4 h, Redondo 632 h e Icod el Alto 1374.2 h.



Contornos horarios de horas secas en la Comarca de Icoden

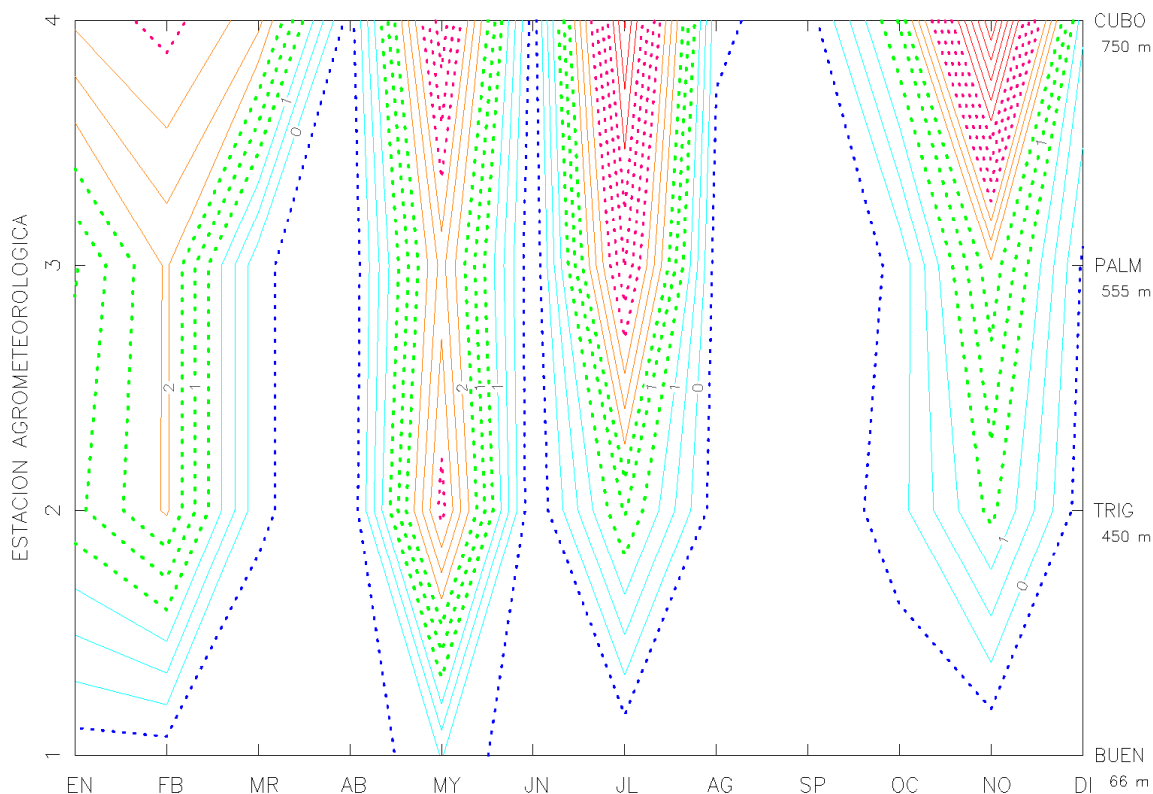
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece inferior o igual al 40 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas secas se registran en enero, y mayo, y son inferiores a 0.5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto en abril, junio y septiembre, en mayo y julio son superiores a 1.4 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas secas se registran todos los meses, en enero, febrero, mayo, julio y noviembre son superiores a 4 h; es notable en enero, supera las 7.5 h. Las horas secas acumuladas anual en: Charco del Viento 22.4 h, Llanitos Perera 359.2 h, Redondo 243 h e Icod el Alto 1019.2 h.



Contornos horarios de horas secas en la Comarca de Daute

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece inferior o igual al 50 % en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas secas se registran en enero, febrero, mayo y diciembre, y no superan 1.5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto en junio, agosto y septiembre, en enero, mayo y noviembre son superiores a 3 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas secas se registran todos los meses, en enero, mayo, julio y noviembre son superiores a 3.5 h; es notable en enero, supera las 7 h. Las horas secas acumuladas anual en: Buenavista del Norte 98 h, Tierra del Trigo 561.4 h, Palmar 655.2 h y Ruigómez 1042.2 h.

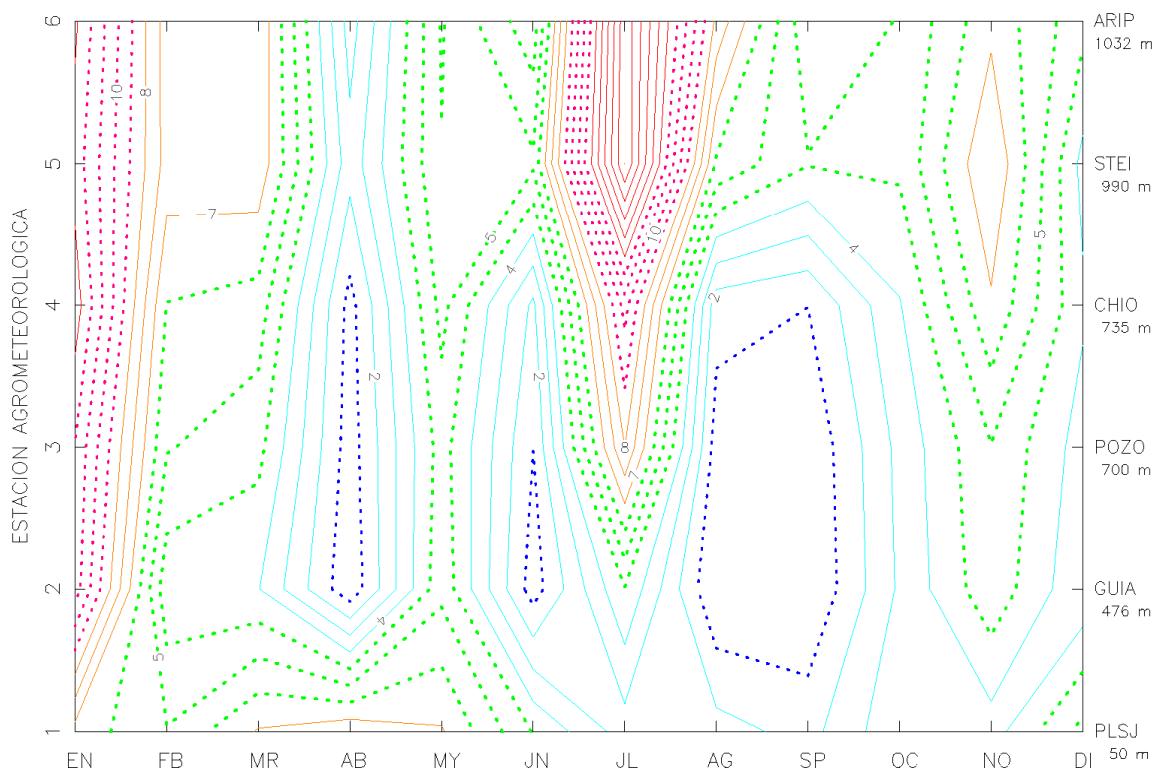
2007 - HORAS MEDIAS DIARIAS H <= 40 % - DAUTE



Contornos horarios de horas secas en la Comarca de Daute

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece inferior o igual al 40 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas secas se registran en enero, febrero y mayo, y son inferiores a 0.5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas secas se registran todos los meses, en febrero y mayo son superiores a 2 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas secas se registran todos los meses, en mayo, julio y noviembre son superiores a 3 h. Las horas secas acumuladas anual en: Buenavista del Norte 21.6 h, Tierra del Trigo 295.4 h, El Palmar 351 h y Ruigómez 699.6 h.

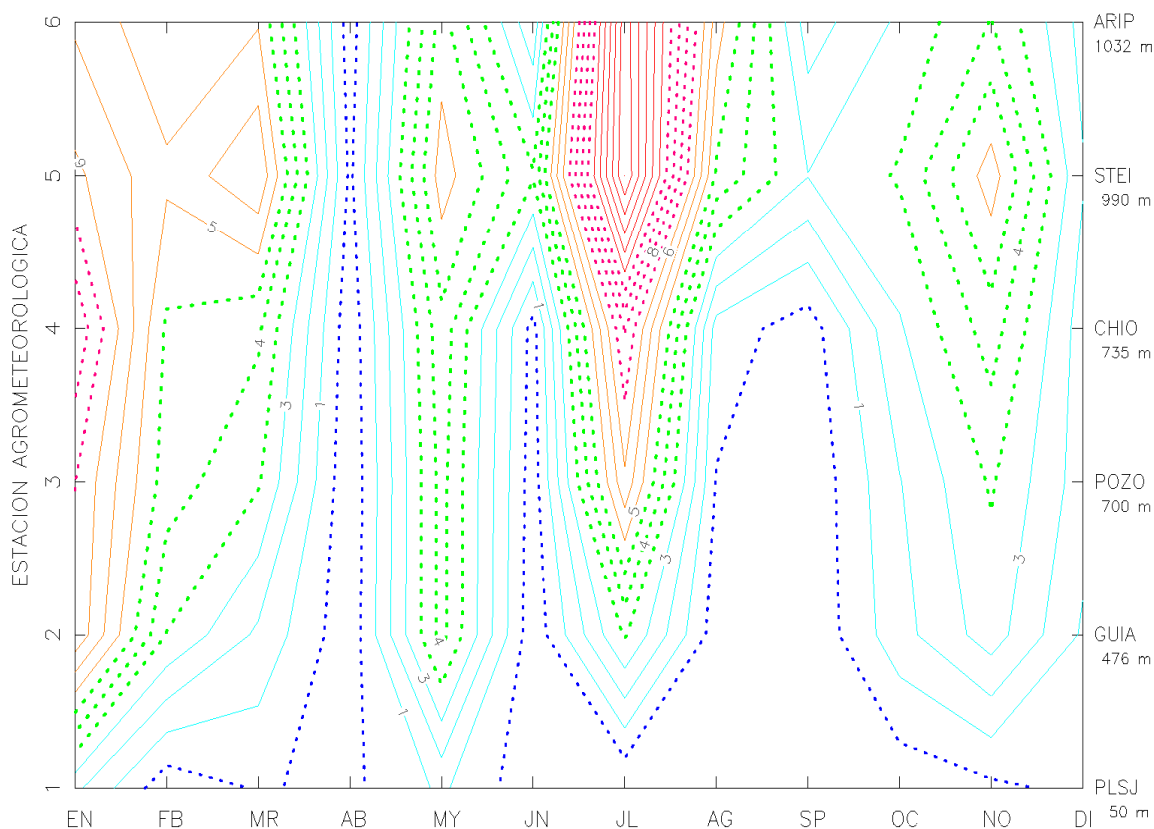
2007 - HORAS MEDIAS DIARIAS H <= 50 % - ISORA



Contornos horarios de horas secas en la Comarca de Isora

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece inferior o igual al 50 % en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas secas se registran todos los meses, entre enero a mayo y diciembre son superiores a 5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas secas se registran todos los meses, en enero, mayo y noviembre son superiores a 5 h; es notable en enero, supera las 11 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1100 m, las horas secas se registran todos los meses, en enero, febrero, abril, julio y noviembre son superiores a 5 h; es notable en enero, supera las 11 h. Las horas secas acumuladas anual en: Playa San Juan 1717 h, Guía de Isora 1279.8 h, El Pozo 1526.2 h, Chío 1837.4 h, Valle de Arriba 2518.6 h y Aripe 2526 h.

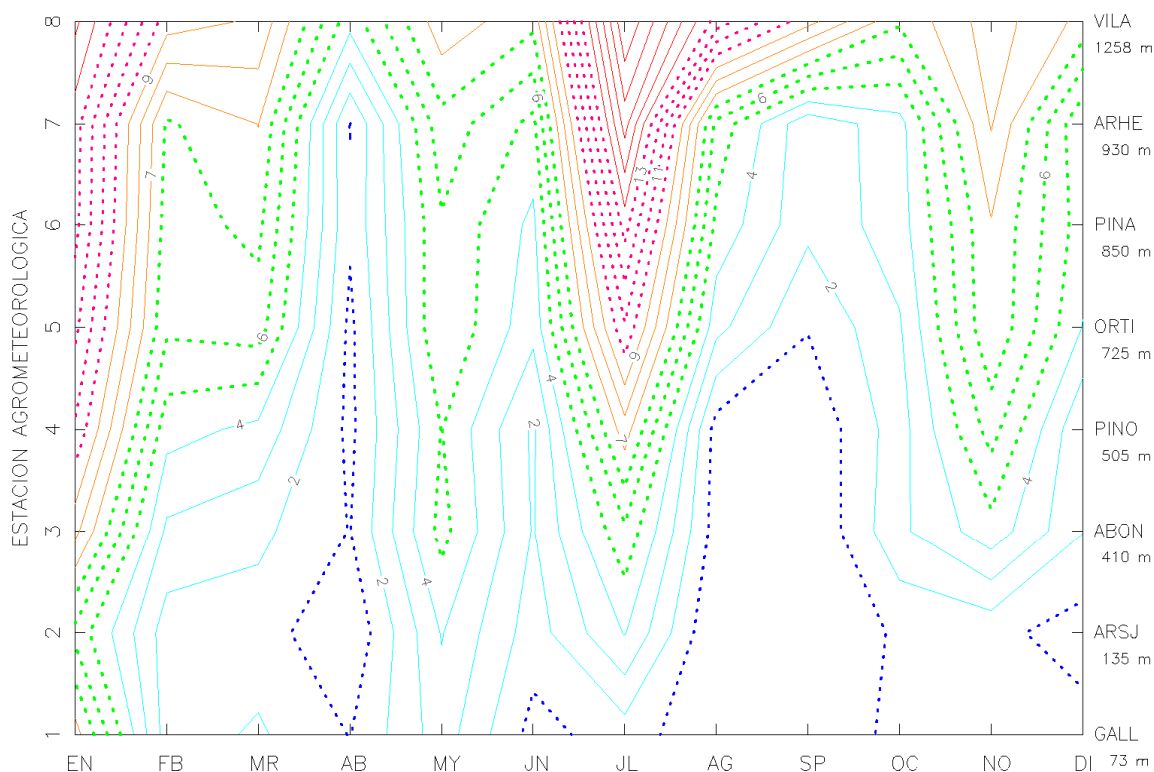
2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 40 % – ISORA



Contornos horarios de horas secas en la Comarca de Isora

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece inferior o igual al 40 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto entre julio a septiembre, en enero es superior a 2 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas secas se registran todos los meses, en enero, febrero y mayo son superiores a 3 h; es notable en enero, cotas próximas a 500 m, supera las 7 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1100 m, las horas secas se registran en todos los meses, en enero, febrero, mayo y julio son superiores a 4 h; es notable en julio, cotas comprendidas entre 950 m y 1050 m, supera las 12 h. Las horas secas acumuladas anual en: Playa San Juan 205.2 h, Guía de Isora 788.6 h, El Pozo 1005.6 h, Chío 1188.8 h, Valle de Arriba 1781.4 h y Aripe 1535.2 h.

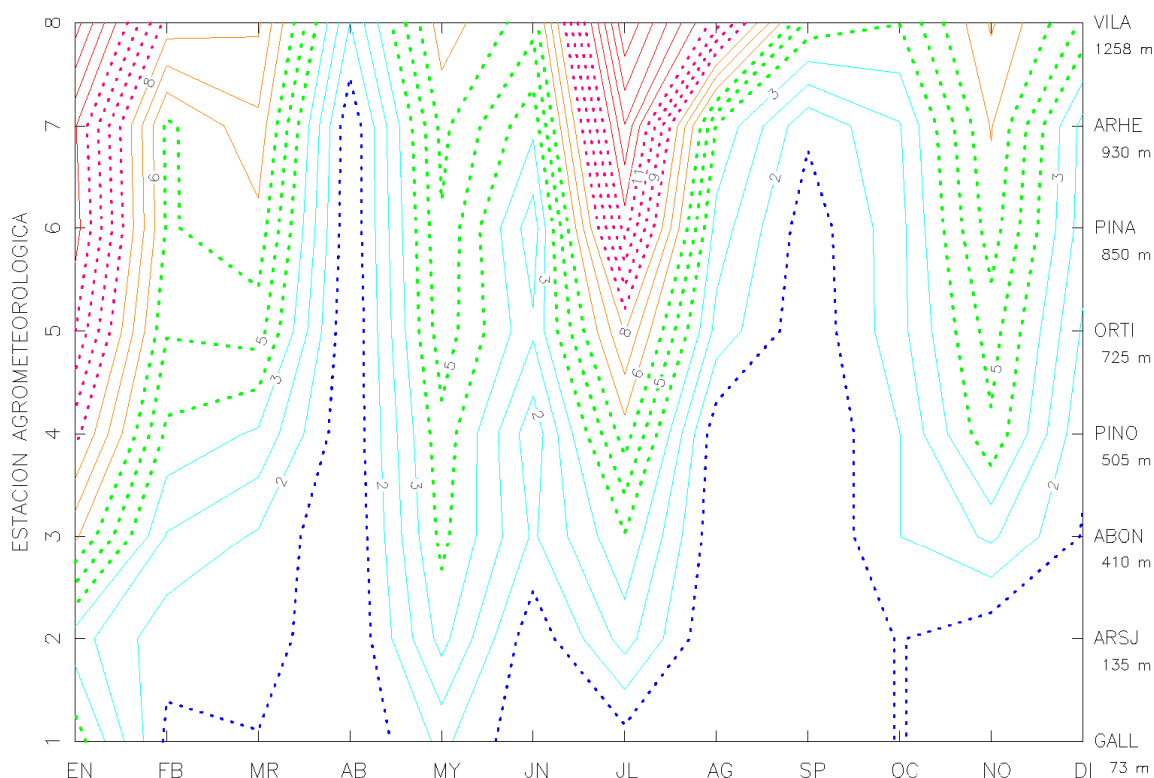
2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS H <= 50 % – ABONA



Contornos horarios de horas secas en la Comarca de Abona

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece inferior o igual al 50 % en la Comarca de Abona. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas secas se registran todos los meses, en mayo es superior a 3 h, y en enero es superior a 5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas secas se registran todos los meses, en enero, mayo, julio y noviembre son superiores a 4 h; es notable en enero, supera las 8.5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1300 m, las horas secas se registran todos los meses, en enero, febrero, marzo, mayo, julio y noviembre son superiores a 5.5 horas y son notables en enero y julio superan las 11 h. Las horas secas acumuladas anual en: Las Galletas 669 h, Llanos San Juan 619 h, Teguedite 1094.8 h, Charco del Pino 1360.4 h, Bco. Ortíz 1913.4 h, El Pinalete 2170.2 h, El Bueno 2392.8 h y El Frontón 3568 h.

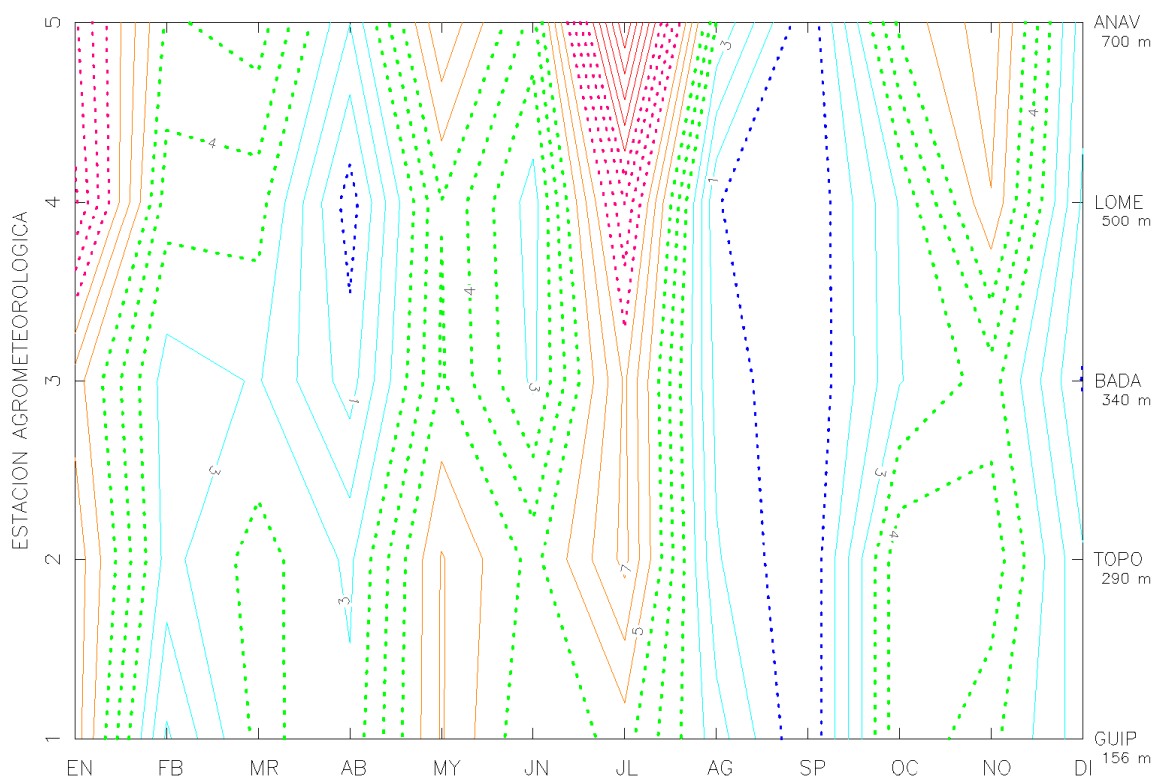
2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS H <= 40 % – ABONA



Contornos horarios de horas secas en la Comarca de Abona

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece inferior o igual al 40 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto en abril, agosto y septiembre, en enero y mayo son superiores a 1.5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto en abril y septiembre, en enero, mayo y julio son superiores a 3.5 h; es notable en enero, supera las 6 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1300 m, las horas secas se registran se registran todos los meses, en enero, febrero, marzo, mayo, julio y noviembre son superiores a 4.5 h; son notables en enero y julio, cotas superiores a 800 m, superan las 10.5 h. Las horas secas acumuladas anual en: Las Galletas 283.8 h, Llanos de San Juan 372.8 h, El Viso 722.8 h, Charco del Pino 1021.6 h, Ortíz 1392.4 h, El Pinalete 1627.8 h, El Bueno 1827.2 h y Vilaflor 2659.8 h.

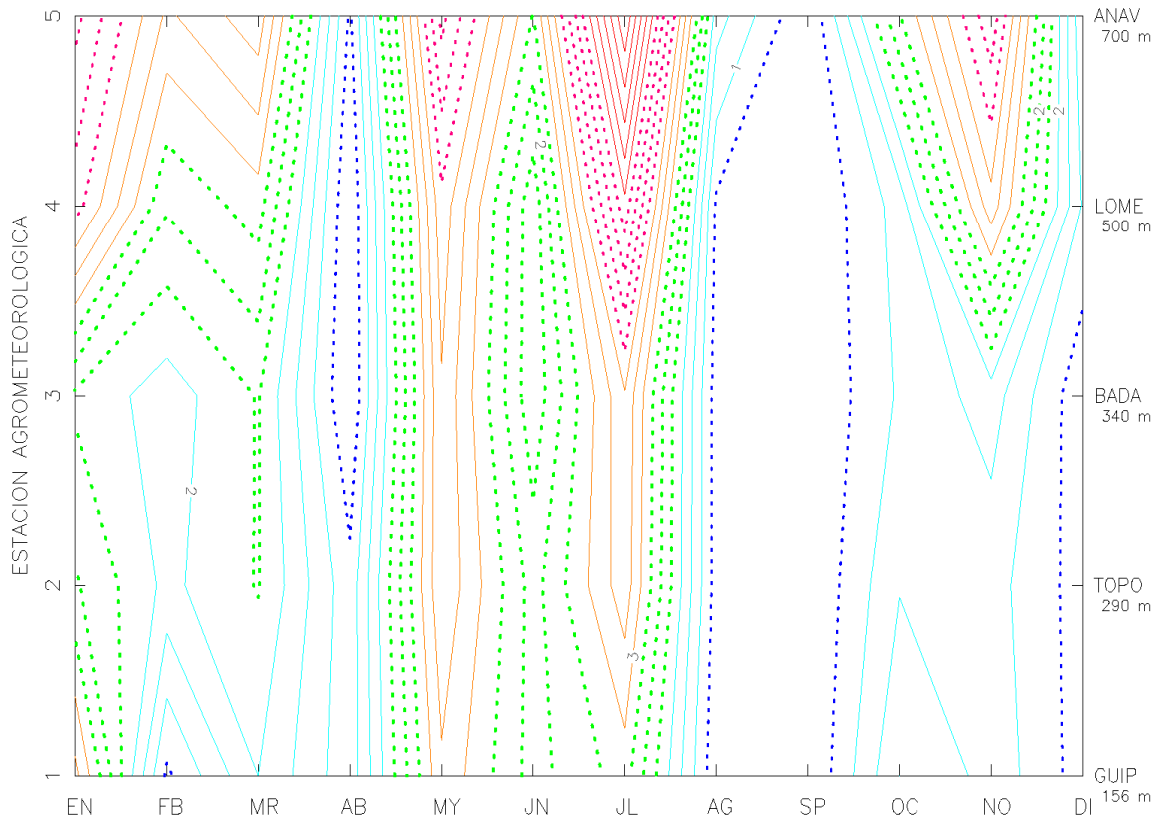
2007 - HORAS MEDIAS DIARIAS H <= 50 % - VALLE DE GUIMAR



Contornos horarios de horas secas en el Valle de Güímar

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece inferior o igual al 50 % en el Valle de Güímar. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto en septiembre, en enero, mayo, junio, julio y octubre son superiores a 4 h, y es notable en enero supera las 6 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto en septiembre, en enero, mayo, julio y noviembre son superiores a 4 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto en septiembre, en enero, mayo, julio y noviembre son superiores a 6 h, es notable en enero, supera las 8.5 h. Las horas secas acumuladas anual en: La Planta 1248 h, Topo Negro 1337.6 h, Bco. Badajoz 1020.4 h, Lomo Mena 1307.6 h y Añavingo 1825 h.

2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 40 % – VALLE DE GUIMAR

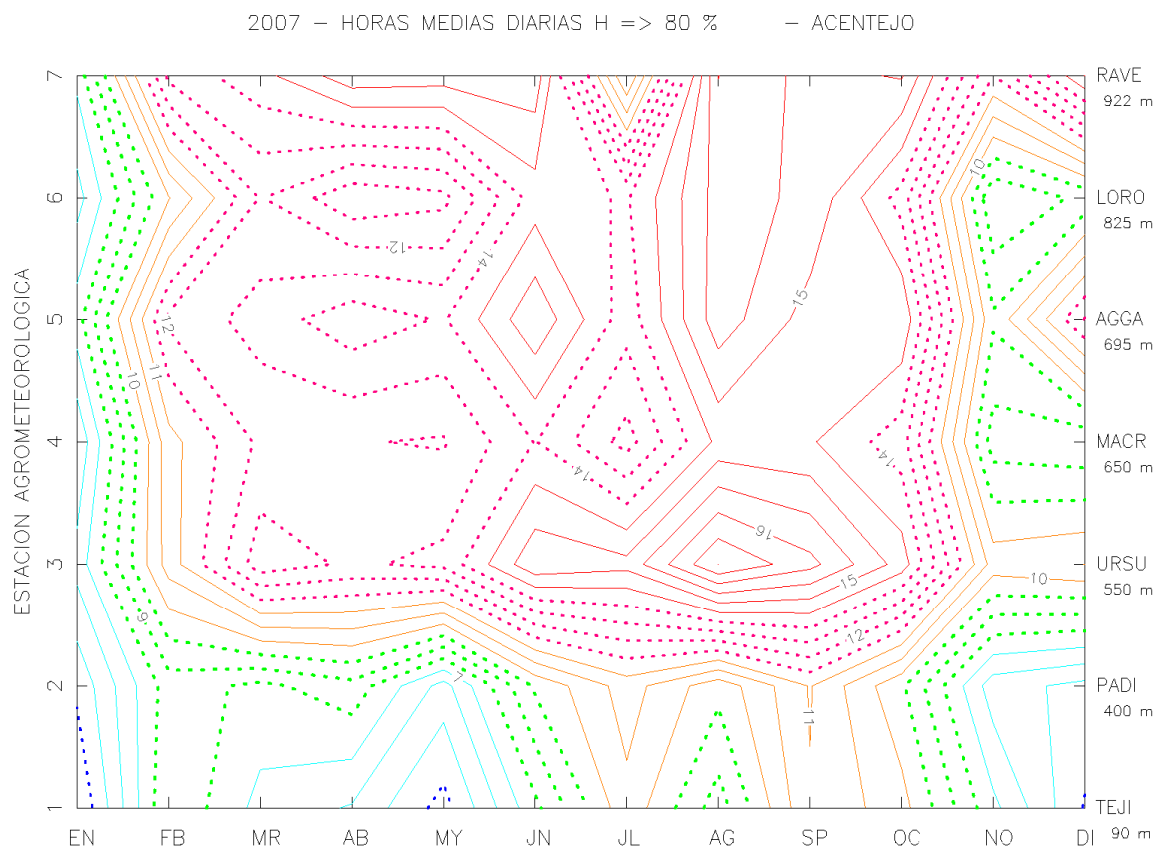


Contornos horarios de horas secas en el Valle de Güímar

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece inferior o igual al 40 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto septiembre, en enero y mayo son superiores a 3 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto septiembre, en mayo y julio son superiores a 3.5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas secas se registran todos los meses, excepto septiembre, en enero, mayo, julio y noviembre son superiores a 5 h. Las horas secas acumuladas anual en: La Planta 521 h, Topo Negro 542 h, Bco. Badajoz 502 h, Lomo Mena 794 h y Añavingo 1116.6 h.

CONTORNOS DE HORAS HÚMEDAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE

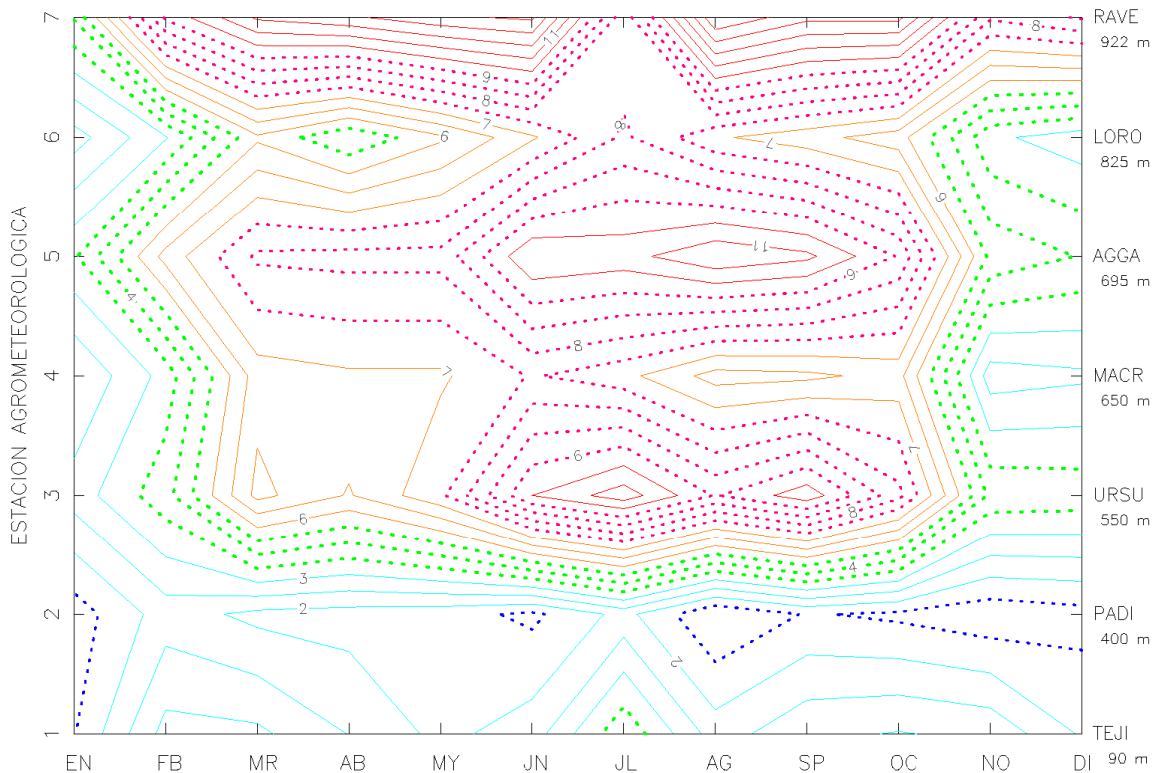
HUMEDADES IGUALES O SUPERIORES A 80% Y 90 %



Contornos horarios de horas húmedas en la Comarca de Acentejo

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual al 80 % en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas húmedas son superiores a 4.6 h, en febrero y entre junio a noviembre son superiores a 7 h; son notables en julio, septiembre y octubre, superan las 10 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas húmedas son superiores a 5.4 h, entre febrero a octubre son superiores a 7.5h; son notables en julio y septiembre, superan las 10.5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas húmedas son superiores a 6 h, entre marzo a octubre son superiores a 12 h; son notables en agosto y septiembre, superan las 14 h. Las horas húmedas acumuladas anual en: Tejina 1780.8 h, Padilla 2978.2 h, La Corujera 4814.2 h, La Matanza 4230.4 h, Agua García 4816.2 h, El Lomo 4288.4 h y Ravelo 5015.6 h.

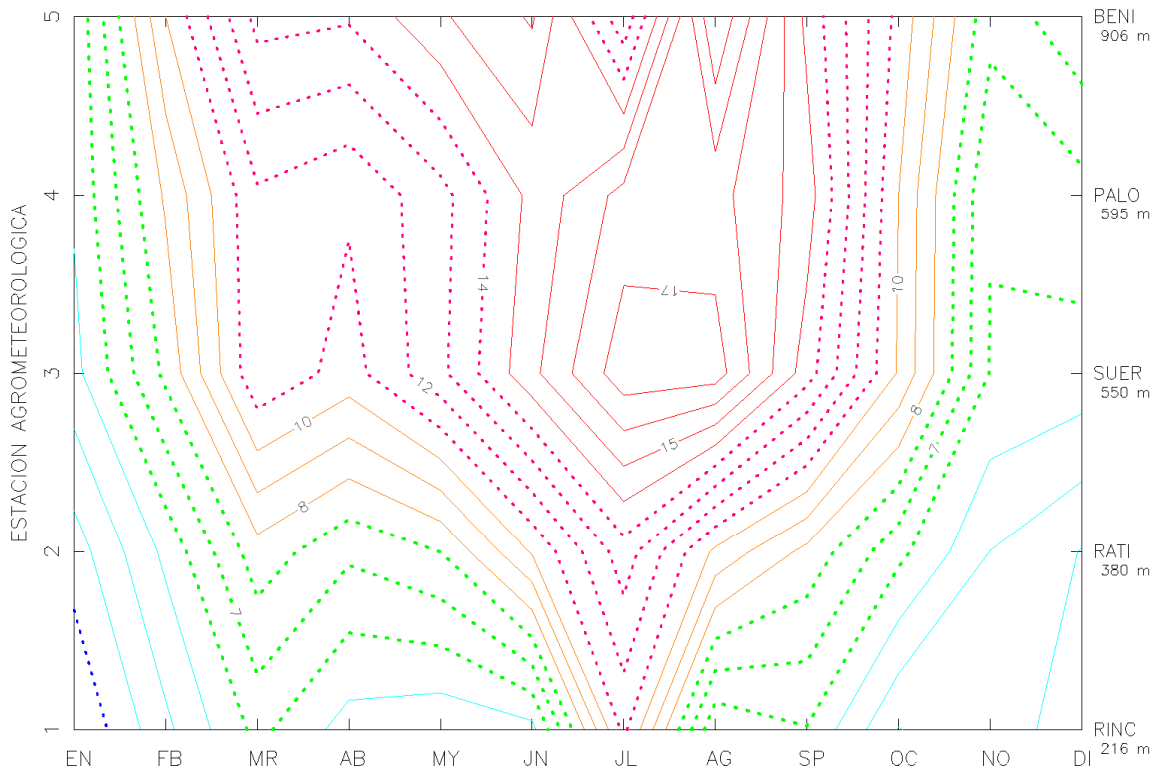
2007 - HORAS MEDIAS DIARIAS H => 90 % - ACENTEJO



Contornos horarios de horas muy húmedas en la Comarca de Acentejo

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual al 90 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas muy húmedas son superiores a 1 h, en febrero, marzo y julio son superiores a 3 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas húmedas se registran todos los meses, son notables en cotas próximas a 600 m, en junio, julio y septiembre superan las 10 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas húmedas son superiores a 1.7 h, entre junio a octubre son superiores a 6 h; son notables en cotas próximas a 900 m. Las horas húmedas acumuladas anual en: Tejina 893.2 h, Padilla 411 h, La Corujera 2559.2 h, La Matanza 1887.8 h, Agua García 2923.8 h, El Lomo 1806.4 h y Ravelo 3775.2 h.

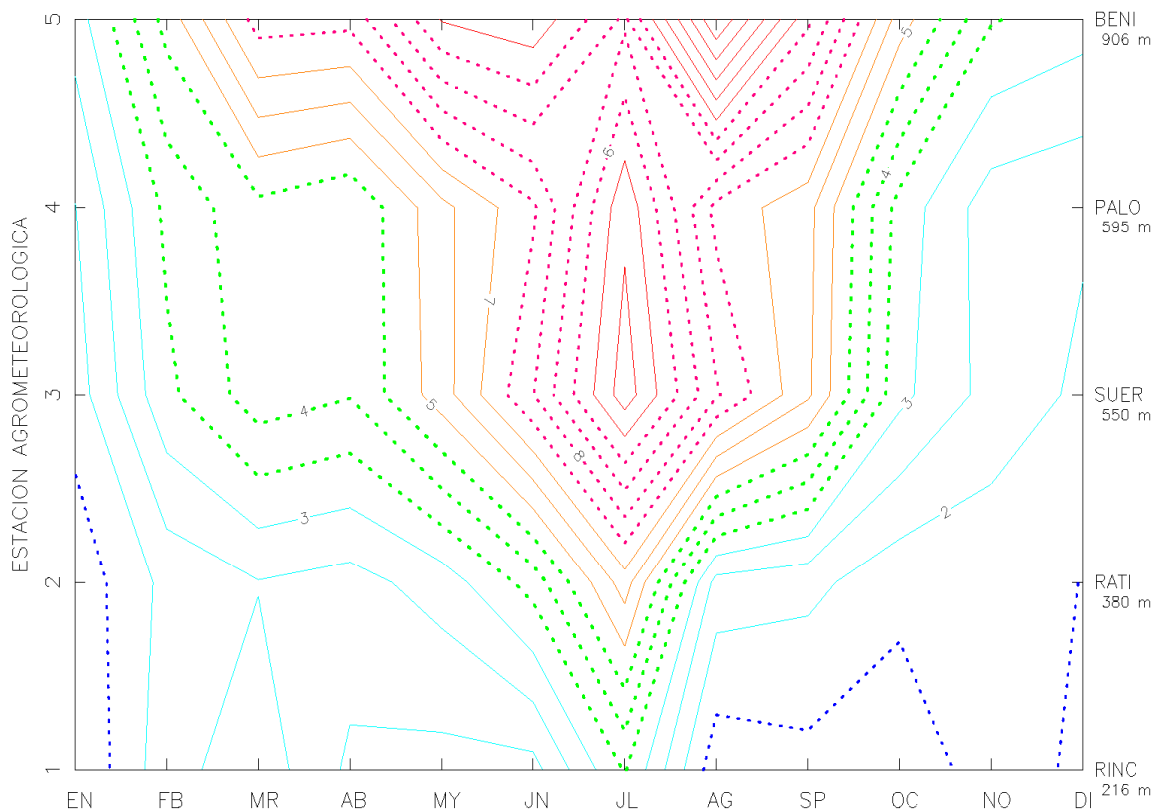
2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS H => 80 % – VALLE DE LA OROTAVA



Contornos horarios de horas húmedas en el Valle de la Orotava

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual al 80 % en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 250 m, las horas muy húmedas son superiores a 1.5 h, en marzo, julio, agosto y septiembre son superiores a 5 h; es notable en julio, supera las 11 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 250 m y 600 m, las horas muy húmedas son superiores a 2.8 h, entre marzo a octubre son superiores a 6 h; son notables entre mayo a septiembre, cotas comprendidas entre 500 m a 600 m, superan las 12 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas muy húmedas son superiores a 5 h, entre marzo a septiembre son superiores a 12 h. Las horas muy húmedas acumuladas anual en: El Rincón 1729.8 h, Ratiño 2617.4 h, La Suerte 4074.2 h, Palo Blanco 4804.4 h y Benijos 4450 h.

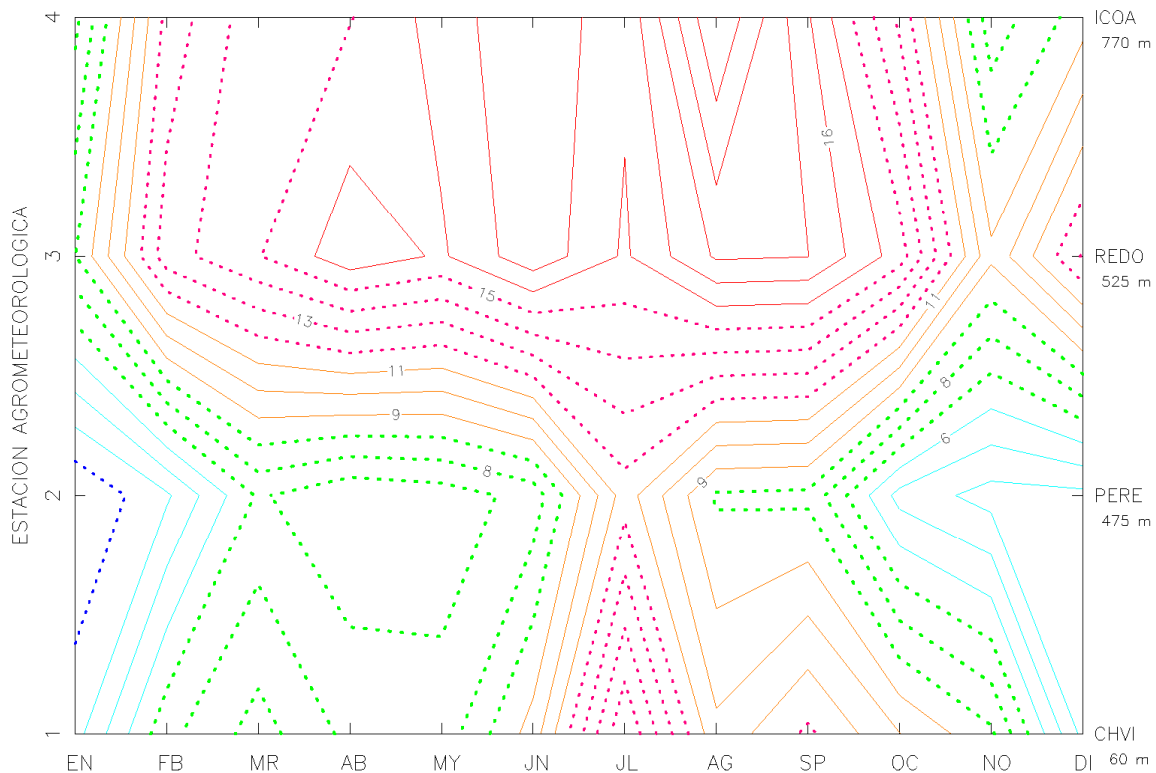
2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS H => 90 % – VALLE DE LA OROTAVA



Contornos horarios de horas muy húmedas en el Valle de la Orotava

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual al 90 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 250 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, en julio es superior a 3.5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 250 m y 600 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, en julio son superiores a 6 h; son notables entre junio y septiembre, cotas comprendidas entre 550 m y 600 m, superan las 7 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas muy húmedas son superiores a 2.5 m, entre marzo a septiembre son superiores a 7 h; son notables entre mayo a septiembre, cotas próximas a 900 m, superan las 9 h. Las horas húmedas acumuladas anual en: El Rincón 512.4 h, La El Ratiño 794.6 h, La Suerte 1744.6 h, Palo Blanco 1717.6 h y Benijos 2550 h.

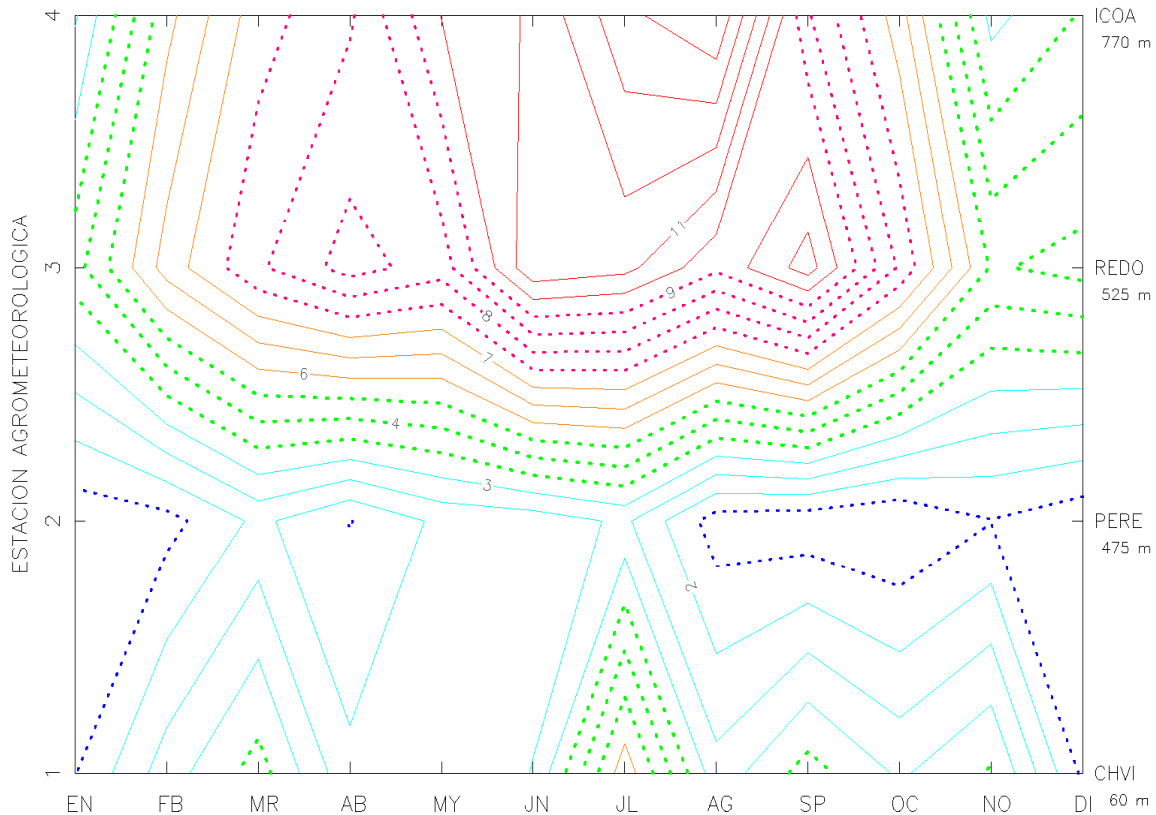
2007 - HORAS MEDIAS DIARIAS H => 80 % - ICODEN



Contornos horarios de horas húmedas en la Comarca de Icoden

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual al 80 % en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas húmedas son superiores a 3.7 h, entre febrero a noviembre son superiores a 7 h, son notables entre julio a octubre, superan las 10 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas húmedas son superiores a 2.3 h, entre marzo a septiembre son superiores a 6 h; es notable en julio, supera las 11 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas húmedas son superiores a 8.4 h, entre febrero a octubre son superiores a 13 h; son notables en agosto y septiembre, en cotas próximas a 700 m, superan las 17 h. Las horas húmedas acumuladas anual en: Charco del Viento 3171.8 h, Llanitos Perera 2199.8 h, Redondo 5217.4 h y Icod el Alto 4888.2 h.

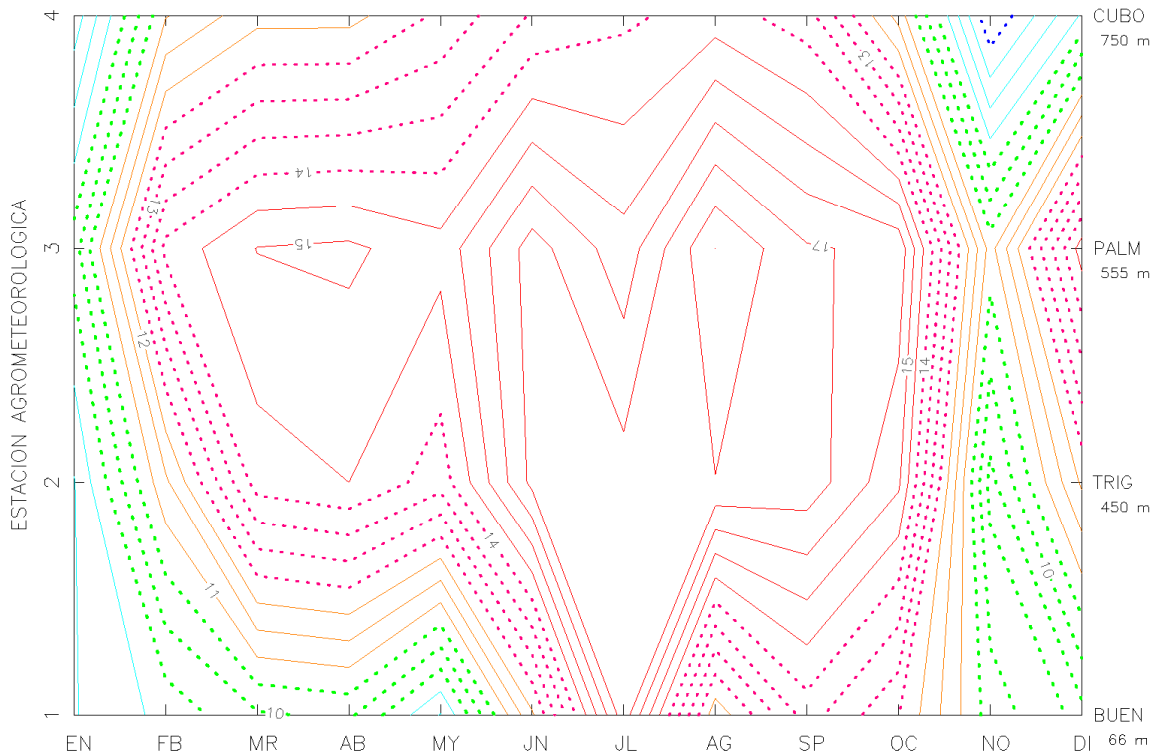
2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS H => 90 % – ICODEN



Contornos horarios de horas muy húmedas en la Comarca de Icoden

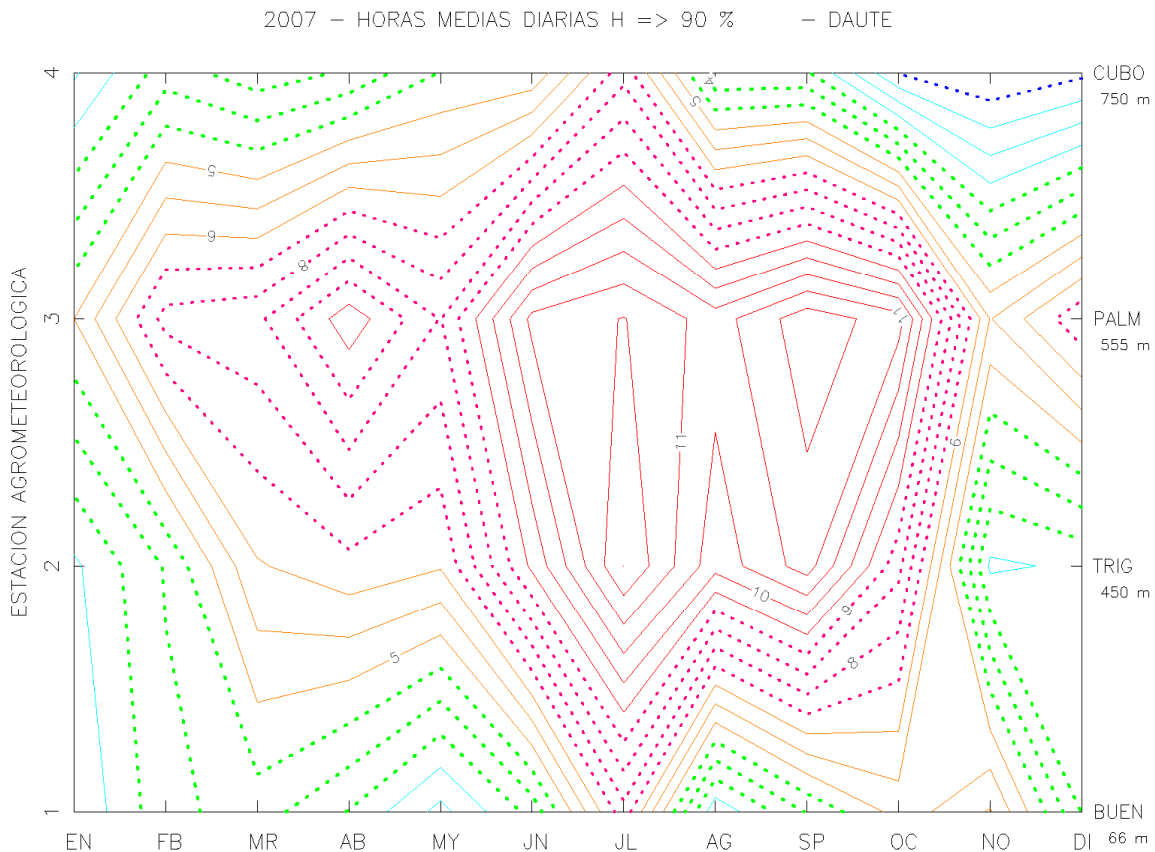
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual al 90 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, en marzo, julio, septiembre y noviembre son superiores a 3 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, en julio son superiores a 2.5 h; son notables entre marzo a octubre, cotas próximas a 500 m, superan las 7.5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas muy húmedas son superiores a 2.3 h, entre marzo a octubre son superiores a 6 h; son notables en junio, julio y agosto, cotas próximas a 770 m, superan las 10.5 h. Las horas húmedas acumuladas anual en: Charco del Viento 1026.6 h, Llanitos Perera 448.8 h, Redondo 2895.4 h y Icod el Alto 2741.2 h.

2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS H => 80 % – DAUTE



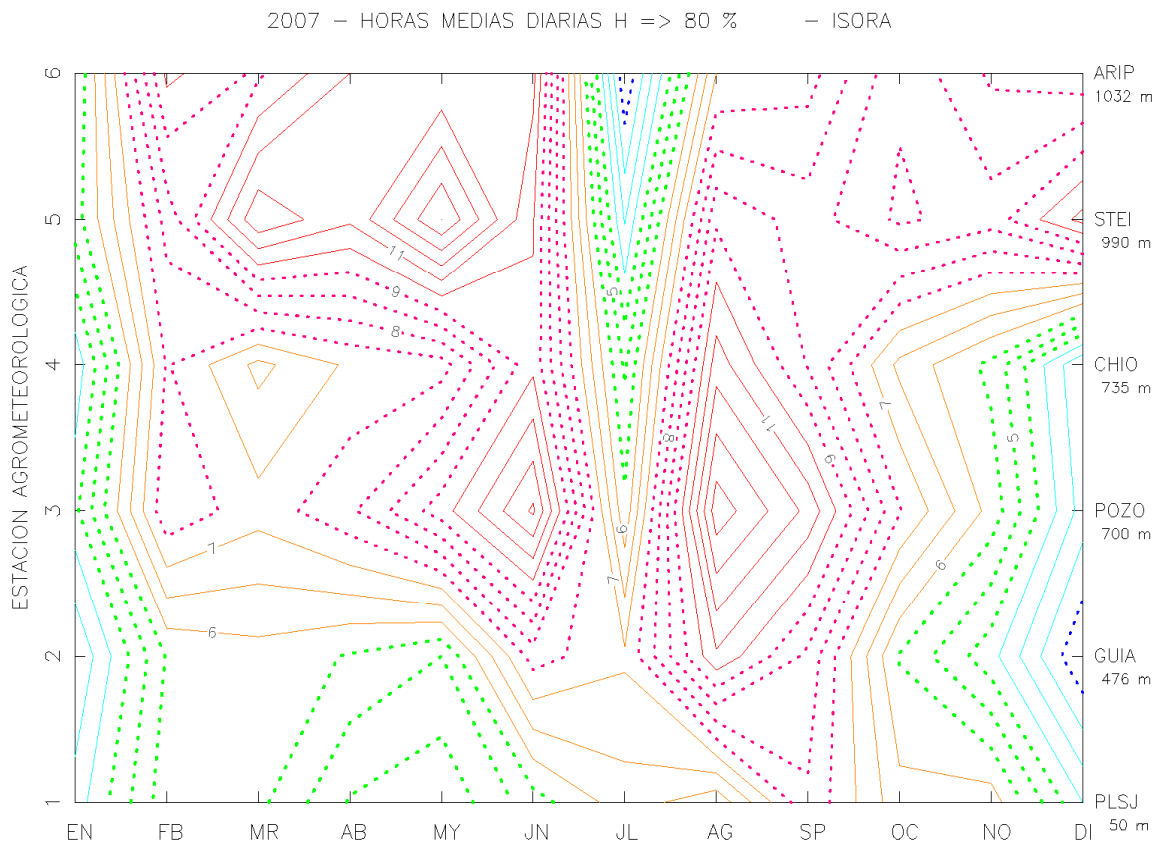
Contornos horarios de horas húmedas en la Comarca de Daute

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual al 80 % en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas húmedas son superiores a 7.5 h, entre febrero a octubre son superiores a 12 h; es notable en agosto, supera las 19 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas húmedas son superiores a 7.5 h, entre marzo a octubre son superiores a 14 h; es notable en agosto, supera 17 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas húmedas son superiores a 6 h, entre marzo a octubre son superiores a 11 h; son notables en julio y agosto, superan las 14 h. Las horas húmedas acumuladas anual en: Buenavista del Norte 3917.6 h, Tierra del Trigo 5063 h, El Palmar 5421.8 h y Ruigómez 4128.6 h.



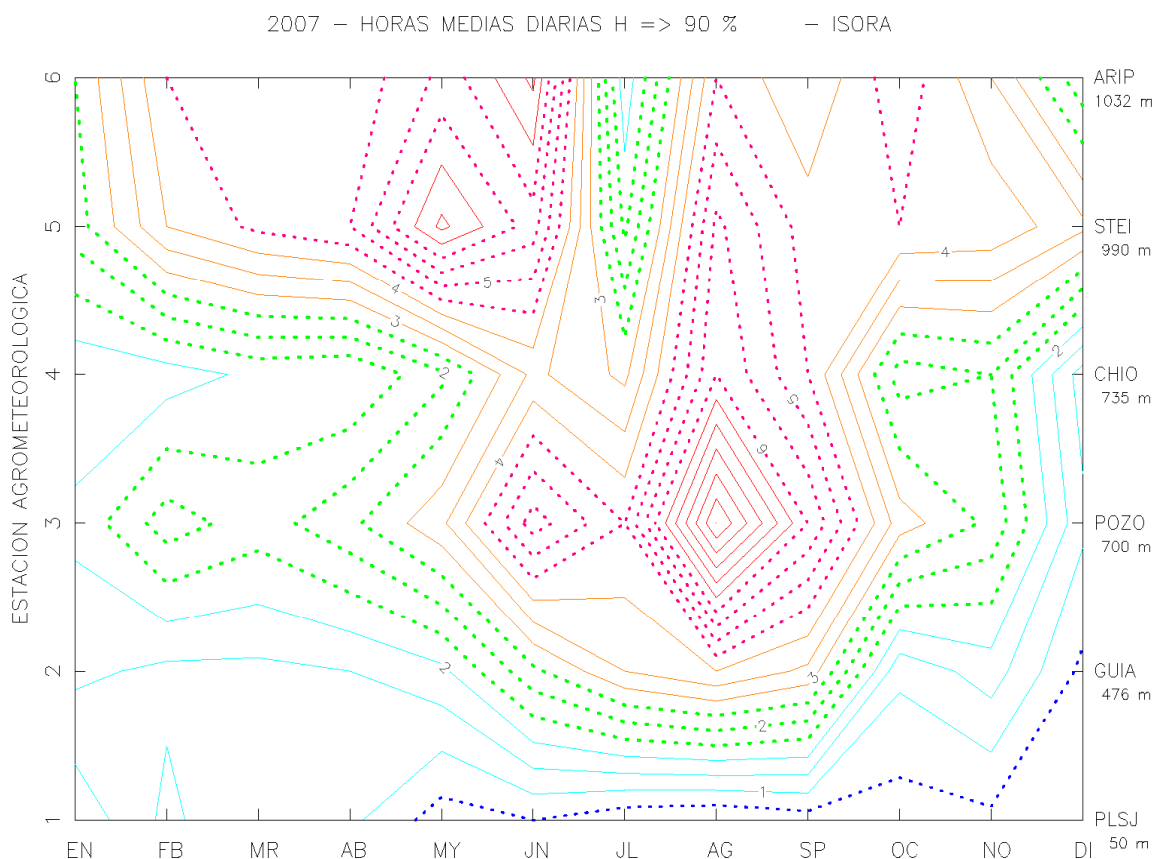
Contornos horarios de horas muy húmedas en la Comarca de Daute

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual al 90 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas muy húmedas son superiores a 2.5 h, en julio, octubre y noviembre son superiores a 5.5 h; es notable en julio, supera las 7 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas muy húmedas son superiores a 3 h, entre junio a octubre son superiores a 8 h; son notables en julio y septiembre, superan las 10.5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, entre febrero a septiembre son superiores a 3.5; es notable en julio, supera las 7 h. Las horas muy húmedas acumuladas anual en: Buenavista del Norte 1592.6 h, Tierra del Trigo 2555.6 h, El Palmar 3239.6 h y Ruigómez 1331.2 h.



Contornos horarios de horas húmedas en la Comarca de Isora

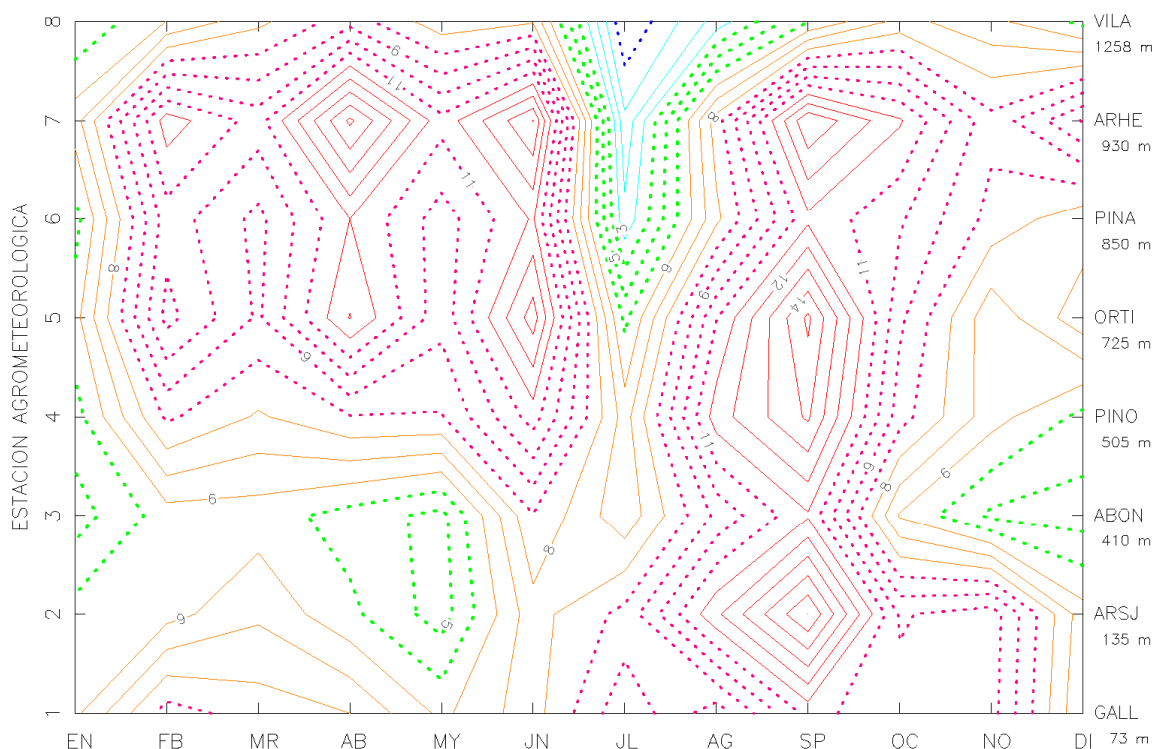
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual al 80 % en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas húmedas son superiores a 3.5 h, en febrero, marzo y entre junio a noviembre son superiores a 5 h; es notable en septiembre, supera las 8 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 700 m, las horas húmedas son superiores a 1.5 h, entre febrero a octubre son superiores a 5 h; es notable en agosto, supera las 10 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 700 m y 1100 m, las horas húmedas son superiores a 2.5 h, entre febrero a junio, agosto, septiembre y octubre son superiores a 7 h notables entre enero a abril, noviembre y diciembre en cotas superiores a 900 m, superan las 9.5 h. Las horas húmedas acumuladas anual en: Playa San Juan 2000.8 h, Guía de Isora 2140.4 h, El Pozo 2895.4 h, Chío 2477.6 h, Valle Arriba 3315.4 h y Aripe 2966.2 h.



Contornos horarios de horas muy húmedas en la Comarca de Isora

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual al 90 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, excepto en septiembre y son inferiores a 1.5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 700 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, en julio, agosto y septiembre son superiores a 3.5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 700 m y 1100 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, en junio, agosto y septiembre son superiores a 3.5 h. Las horas muy húmedas acumuladas anual en: Playa San Juan 146 h, Guía de Isora 689.2 h, El Pozo 1315.6 h, Chío 925.4 h, Valle Arriba 1573.8 h y Aripe 1441.4 h.

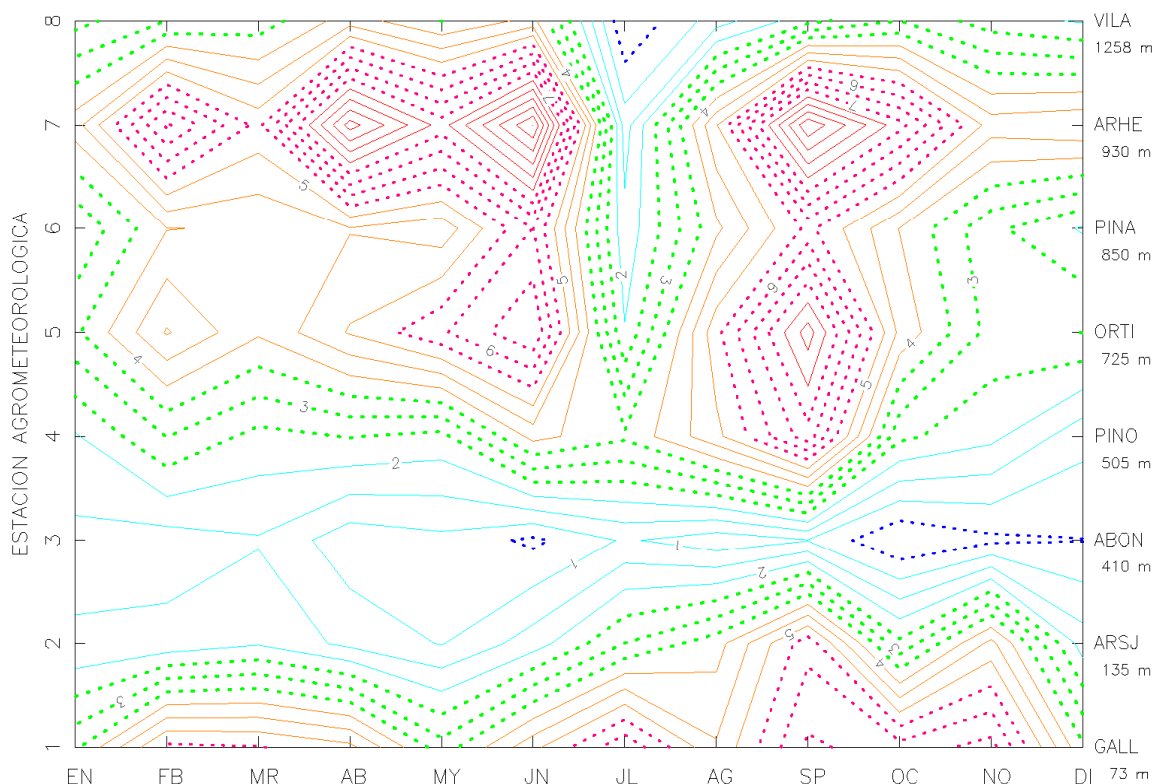
2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS H => 80 % – ABONA



Contornos horarios de horas húmedas en la Comarca de Abona

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual al 80 % en la Comarca de Abona. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas húmedas son superiores a 4 h, en marzo y entre junio a diciembre son superiores a 6.5 h; es notable en septiembre, supera las 10.5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas húmedas son superiores a 4 h, en febrero, marzo y entre julio a octubre son superiores 5.5 h; es notable en septiembre, supera las 11 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1300 m, las horas húmedas son superiores a 4.5 h, entre febrero a junio, octubre y noviembre son superiores a 6 h; son notables en febrero, agosto y septiembre, cotas comprendidas entre 700 m a 950 m, superan las 10 h. Las horas húmedas acumuladas anual en: Las Galletas 2985.8 h, Llanos San Juan 2968 h, Teguedite 2270.4 h, Charco del Pino 3058 h, Bco. Ortíz 3471.2 h, El Pinalete 3110.2 h, El Bueno 3695.6 h y Vilaflor 2058.6 h.

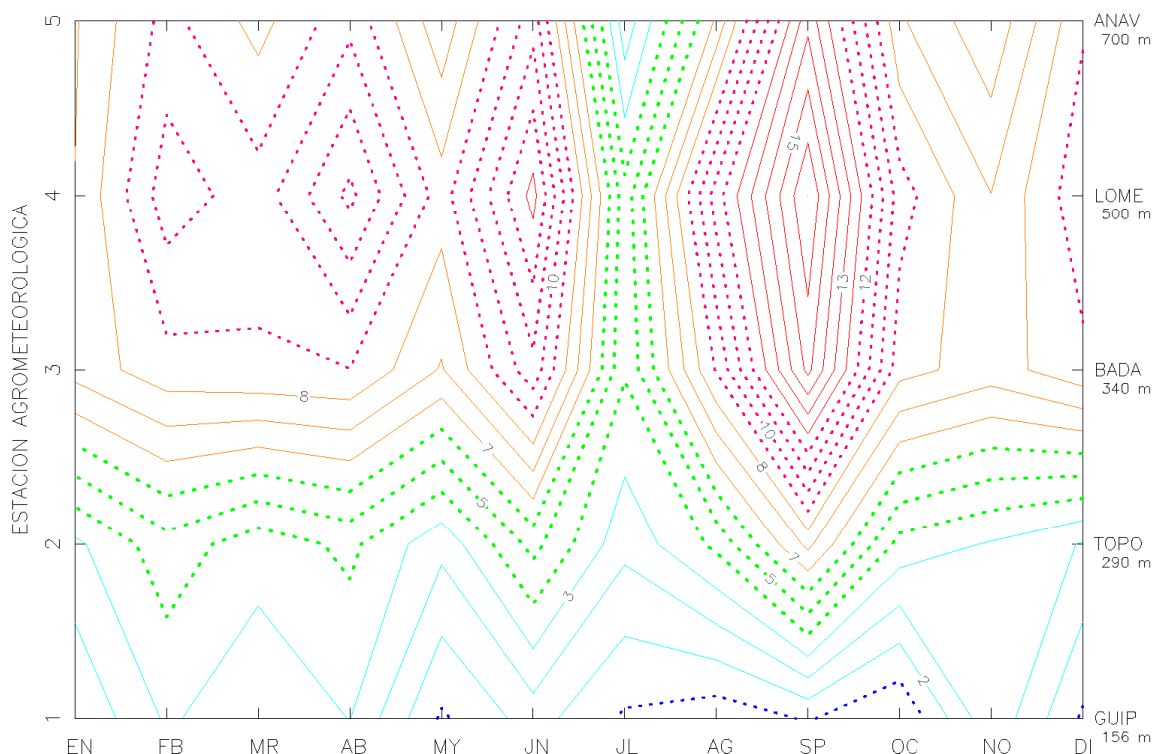
2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS H => 90 % – ABONA



Contornos horarios de horas muy húmedas en la Comarca de Abona

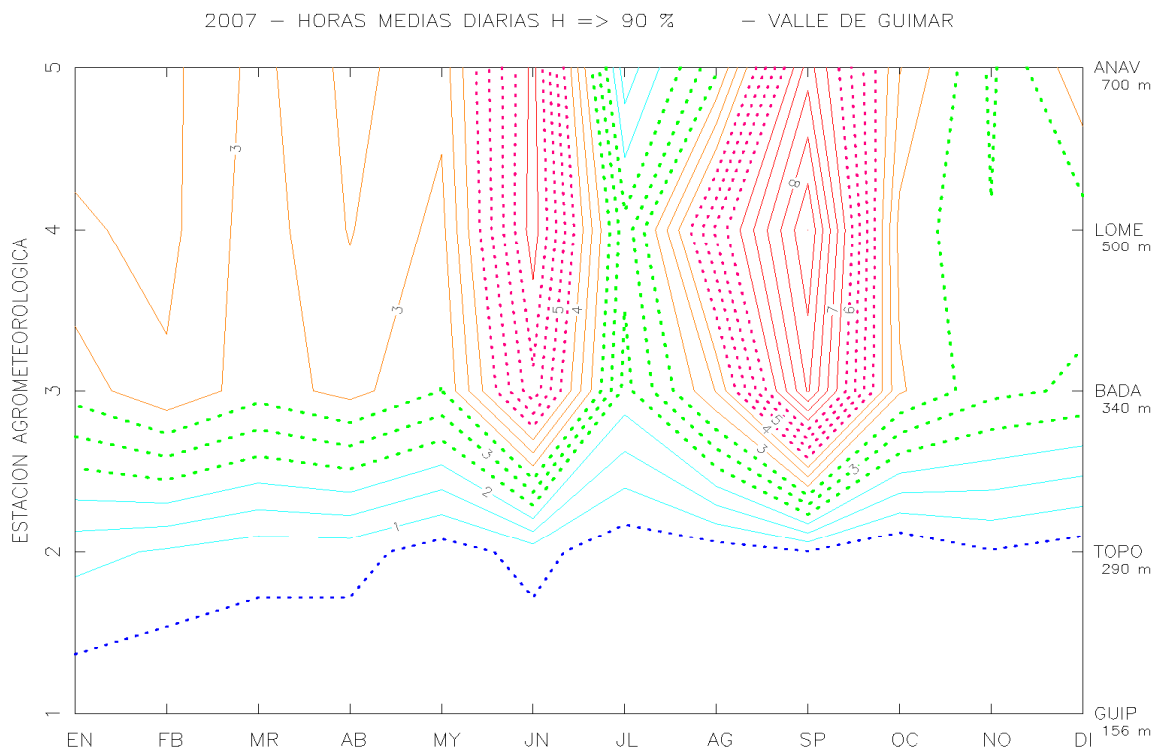
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual al 90 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, en agosto, septiembre y noviembre son superiores a 4 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 700 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, excepto en octubre, en cotas próximas a 400 m son inferiores a 2 h; en junio, agosto y septiembre, cotas próximas a 500 m son superiores a 4 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 700 m y 1100 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, en abril y junio son superiores a 4 h; son notables en abril, junio, y septiembre, cotas próximas a 930 m, superan las 9 h. En Las horas muy húmedas acumuladas anual en: Las Galletas 1933.4 h, Llanos San Juan 965.6 Teguedite 302 h, Charco del Pino 1170.4 h, Bco. Ortíz 1764.4 h, El Pinalete 1403 h, El Bueno 2360.4 h y Vilaflor 978 h.

2007 – HORAS MEDIAS DIARIAS H => 80 % – VALLE DE GUIMAR



Contornos horarios de horas húmedas en el Valle de Güímar

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual al 80 % en el Valle de Güímar. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, se registran todos los meses, en febrero, abril y noviembre son superiores a 3 h. En las **medianías bajas**, cotas inferiores a 600 m, las horas húmedas son superiores a 2.5 h, en febrero, abril, junio, agosto y septiembre son superiores a 4 h; son notables en junio y septiembre, cotas comprendidas entre 340 m y 500 m, superan las 10.5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas húmedas son superiores a 2 h, en febrero, abril, junio, septiembre y diciembre son superiores a 9 h; son notables en septiembre, cotas próximas a 700 m, supera las 13.5 h. Las horas húmedas acumuladas anual en: La Planta 626 h, Topo Negro 1474.2 h, Bco. Badajoz 3238 h, Lomo Mena 3628.2 h y Añavingo 2935.6 h.

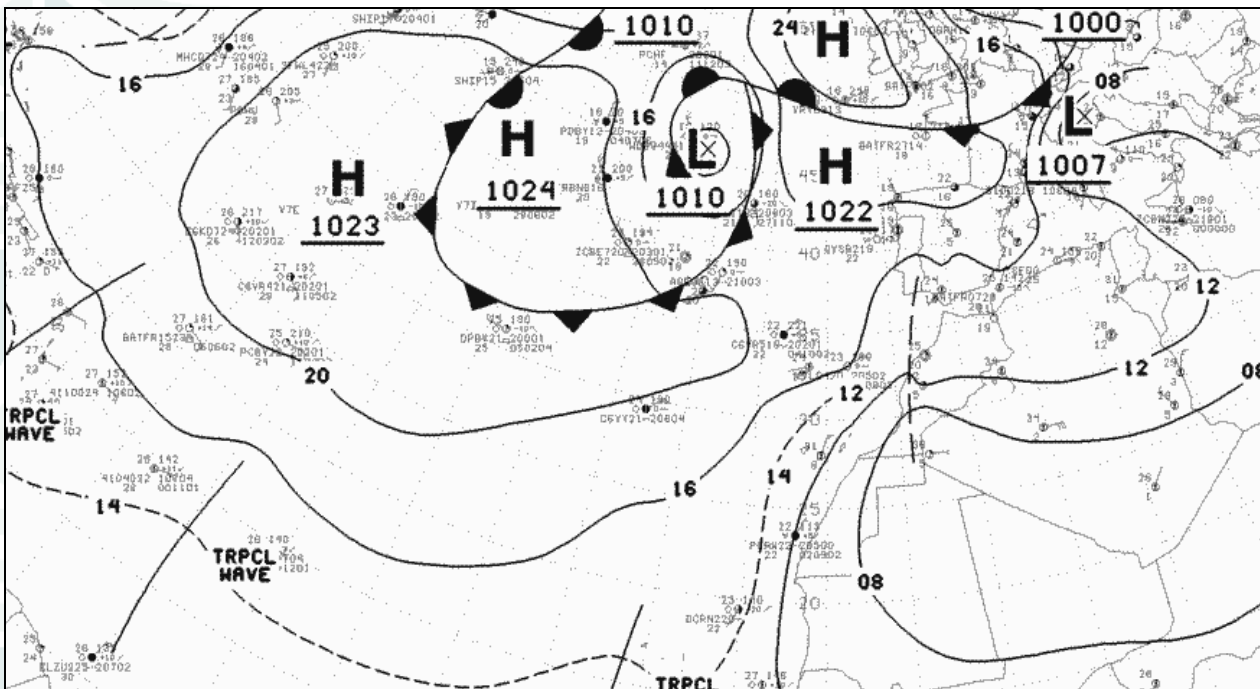


Contornos horarios de horas muy húmedas en el Valle de Güímar

Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual al 90 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas muy húmedas son irrelevantes. En las **medianías bajas**, en cotas próximas a 300 m, las horas muy húmedas son inferiores a 1 h; en cotas comprendidas entre 340 m a 600 m son superiores a 2 h; son notables en junio y septiembre, superan las 6 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas húmedas se registran todos los meses, en junio y septiembre son superiores a 6.5 h; es notable en julio, cotas próximas a 700 m, son inferiores a 1 h. Las horas húmedas acumuladas anual en: La Planta 12 h, Topo Negro 151.4 h, Barranco Badajoz 1365.2, Lomo Mena 1522.8 h y Añavingo 1415 h.

LOS DÍAS MÁS SECOS Y MÁS HÚMEDOS DEL AÑO

DÍA MUY SECO - 30 DE JULIO



Situación sinóptica: 30 de julio a las 0 h UTC

Altas presiones Atlánticas y depresión sahariana. La situación barométrica es la causa del día muy caluroso, seco, soleado, ventoso, vientos que soplan en el sector NE a SE y presencia de calima. “Ola de calor”, en las islas Canarias.

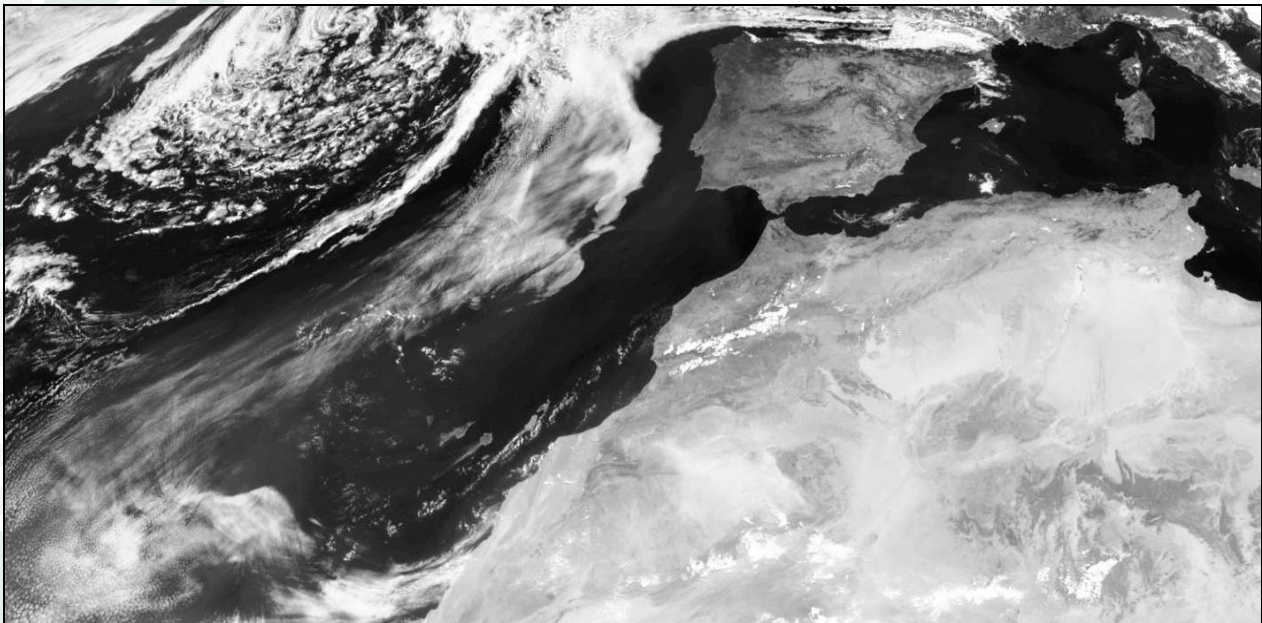
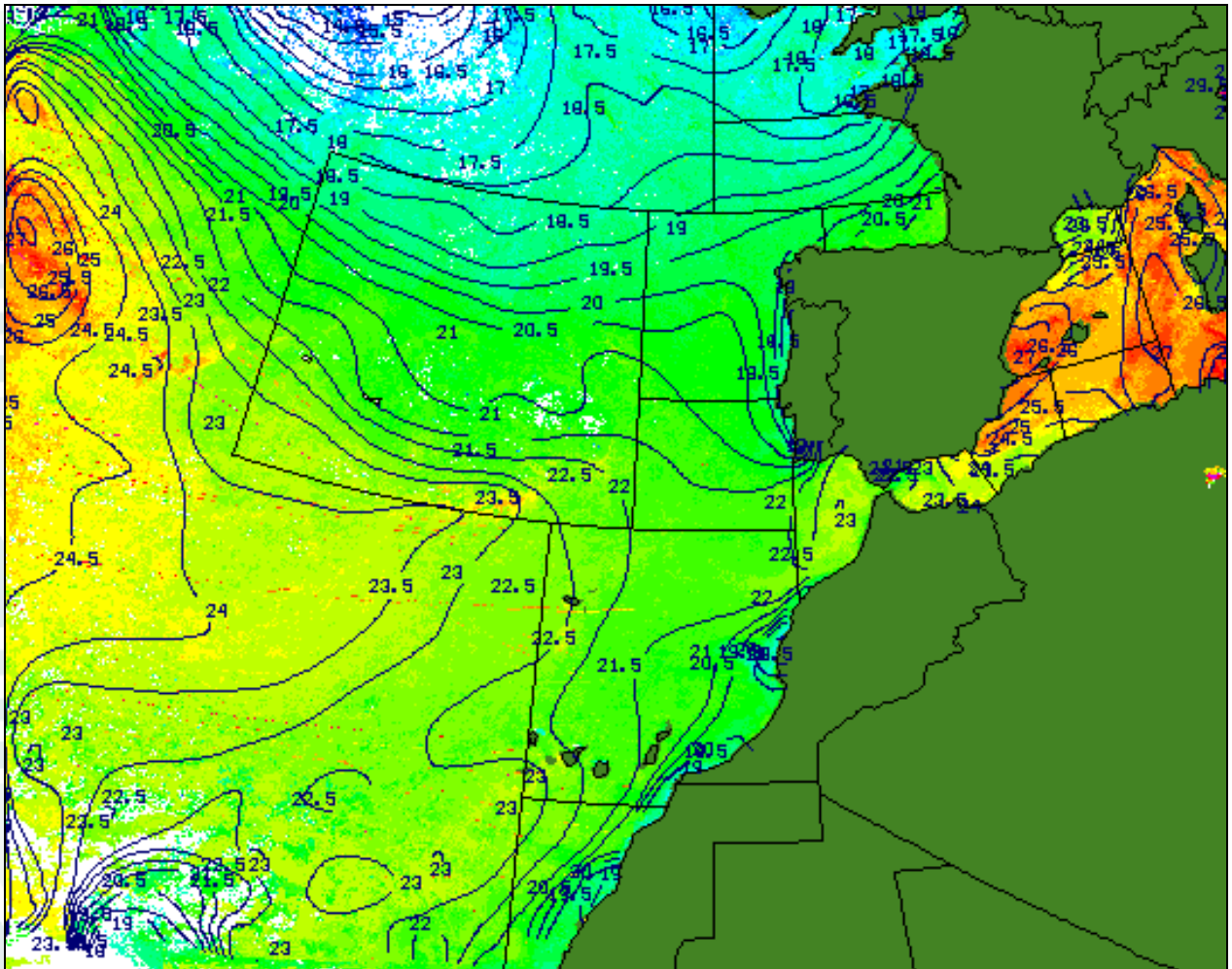


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 30 de julio a las 12 h UTC

La imagen del satélite nos indica cielos despejados de nubosidad en las islas. Presencia de calima.



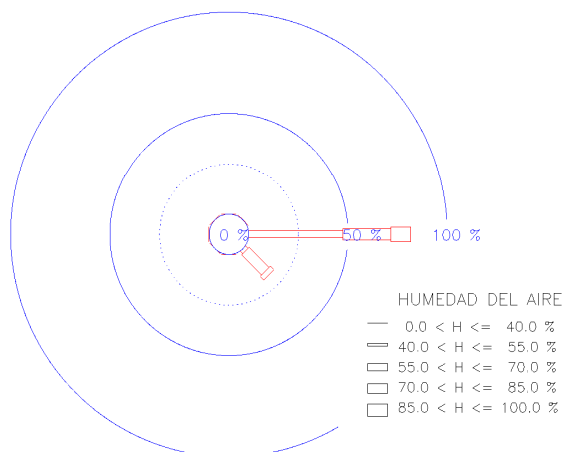
Temperaturas de la superficie del mar el 26 de julio de 2007 (AEMET)

Las isotermas disminuyen su valor cuando nos aproximamos a la costa sahariana. La temperatura superficial del agua del mar es caliente a cálida, oscila entre 23 °C a 19 °C. La costa es más húmeda y menos caliente que las medianías en Tenerife.

ROSA DE HUMEDAD

BUENAVISTA DEL NORTE

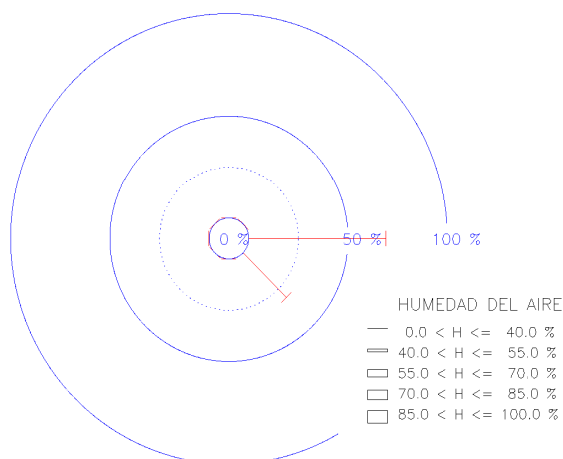
30 / JULIO / 2007


Rosa de humedad en un día seco. Buenavista del Norte

Los vientos semihúmedos soplan en el sector E a SE, en la dirección SE son poco frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos húmedos soplan en el sector E a SE y son frecuentes. Los vientos muy húmedos en el sector E a SE y son poco frecuentes. La humedad media diaria es 72 % y la temperatura media diaria es 25.2 °C.

EL SAUZAL – RAVELO

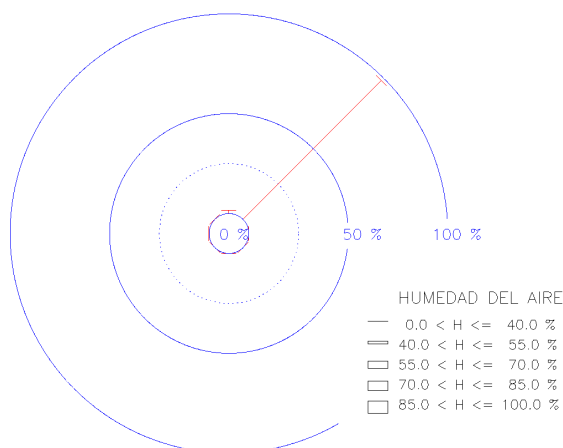
30 / JULIO / 2007


Rosa de humedad en un día seco. El Ravelo

Los vientos secos soplan en el sector E a SE, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. La humedad media diaria es 19 % y la temperatura media diaria es 29.7 °C.

VILAFLOR – EL FRONTON

30 / JULIO / 2007

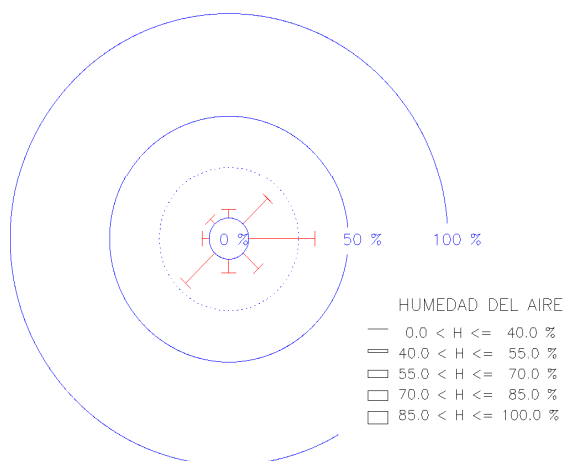


Rosa de humedad en un día seco. El Frontón

Los vientos secos soplan en el sector N a NE, en la dirección N son poco frecuentes y en la dirección NE son dominantes. La humedad media diaria es 26 % y la temperatura media 20.3 °C

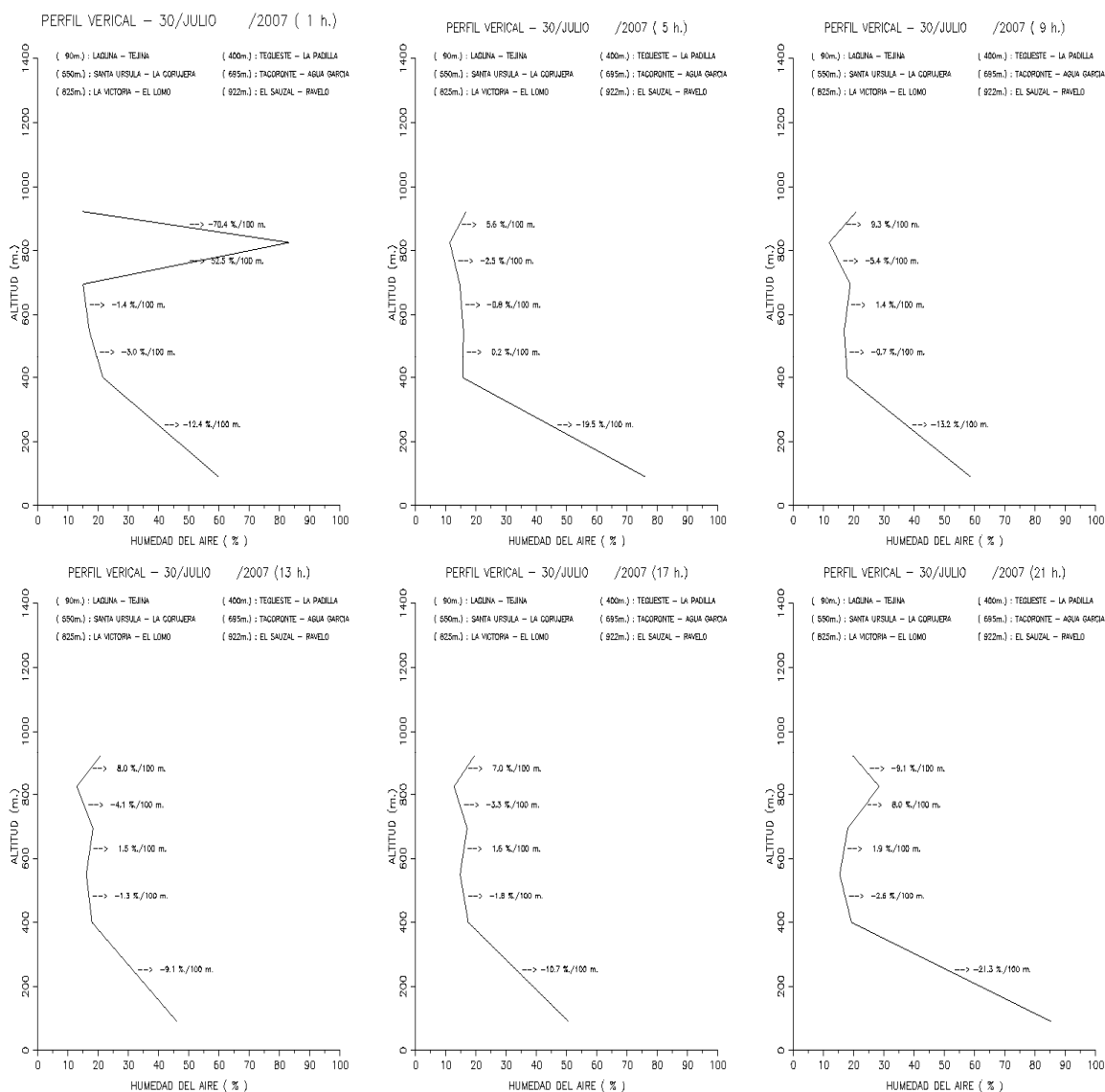
GUIA DE ISORA

30 / JULIO / 2007



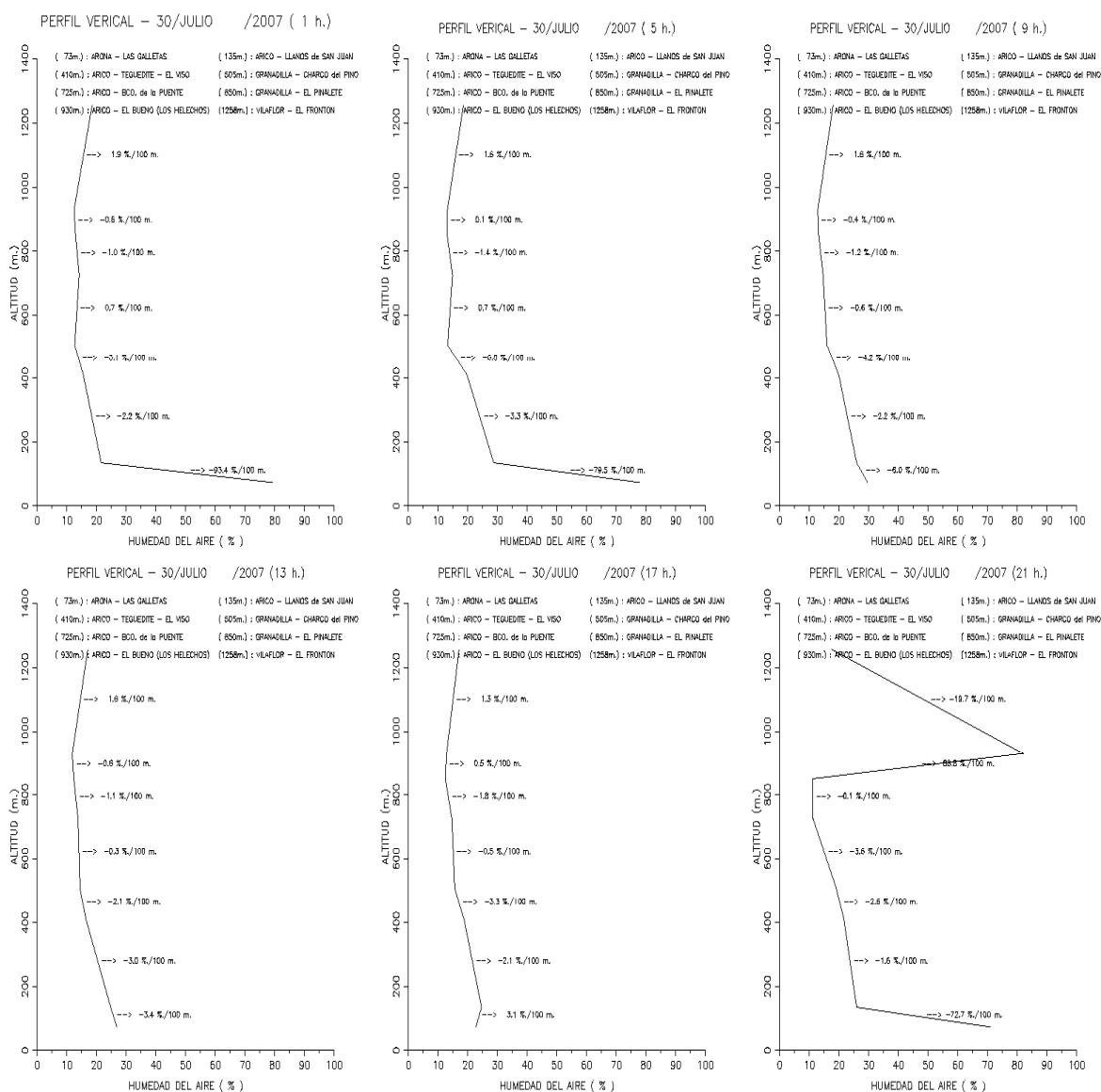
Rosa de humedad en un día seco. Guía de Isora

Los vientos secos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a SE y en la dirección SW son frecuentes, y en la dirección E son dominantes. La humedad media diaria es 22 % y la temperatura media 26.8 °C



Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente NORTE de Tenerife

Perfiles verticales higrométricos confeccionados con las humedades horarias registradas cada 4 horas. El perfil está constituido con las estaciones agrometeorológicas: Tejina (90 m), La Padilla (400 m), La Corujera (550 m), Agua García (695 m), El Lomo (825 m) y Ravelo (922 m). El día es muy caliente, semihúmedo en la costa y muy seco en las medianías, ligeramente ventoso y soplan en el sector N a NE en la costa, moderadamente ventoso o ventoso y soplan en el sector E a SE en las medianías y soleado. Las humedades del aire extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 15 % / 83 % (1 h.), 11 % / 76 % (5 h.), 12 % / 59 % (9 h.), 13 % / 46 % (13 h.), 13 % / 51 % (17 h.), 15 % / 85 % (21 h.). Las humedades superiores se registran en la costa debido a la influencia de la corriente marina “calida” que rodea nuestras islas. Las humedades son muy secas o secas, permanecen “constantes”, a partir de 400 m, El aumento de humedad a medianoche a 800 m es debido a la presencia de nubosidad.



Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente SUR de Tenerife

Perfiles verticales higrométricos confeccionados con las humedades horarias registradas cada 4 horas. El perfil está constituido con las estaciones agrometeorológicas: Las Galletas (73 m), Llanos de San Juan (135 m), Teguedite (410 m), Charco del Pino (505 m), Bco Puente (725 m), El Pinalete (850 m), El Bueno (930 m) y El Frontón (1258 m). El día es muy caliente, húmedo (periodo nocturno), seco (periodo diurno) en la costa y muy seco en las medianías, soleado, ligeramente ventoso en la costa, moderadamente ventoso o ventoso y soplan en el sector NE a E en las medianías. Las humedades del aire extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 12 % / 79 % (1 h.), 14 % / 78 % (5 h.), 13 % / 30 % (9 h.), 12 % / 27 % (13 h.), 12 % / 25 % (17 h.), 11 % / 82 % (21 h.). Las humedades superiores se registran en la costa debido a la influencia de la corriente marina “calida” que rodea nuestras islas. Las humedades son muy secas o secas, permanecen “constantes”, a partir de 130 m. El aumento de humedad al anochecer a 830 m es debido a la presencia de nubosidad.

DATOS CLIMÁTICOS REGISTRADOS EN UN DÍA MUY SECO – 30 de JULIO
COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	25.8	64.0	5.4	27.4	0.0	5.4	N	NE	S
TEGUESTE – LA PADILLA	34.8	18.6	10.9	27.1	0.0	8.2			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	36.1	16.4	12.0	27.2	0.0	8.9			
MATANZA – CRUZ DEL CAMINO	33.3	15.5	12.1	27.9	0.0	8.9			
TACORONTE – AGUA GARCIA	33.0	17.2	16.8	28.0	0.0	10.1			
LA VICTORIA – EL LOMO	34.5	21.5	16.7	27.5	0.0	10.0			
EL SAUZAL - RAVELO	29.7	19.1	13.2	28.7	0.0	8.5	E	SE	SE

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	27.6	50.7	2.7	26.2	0.0	4.9	W	SE	NE
LA OROTAVA – LA PERDOMA RATIÑO	33.8	25.6	7.2	26.6	0.0	7.1			
LA OROTAVA – LA PERDOMA SUERTE	35.7	15.5	13.0	27.8	0.0	9.6			
LOS REALEJOS – PALO BLANCO	34.6	16.8	9.5	27.4	0.0	8.3			
LA OROTAVA – BENIJOS	33.3	11.5	28.4	28.0	0.0	12.7			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA – CHARCO VIENTO	25.9	68.4	5.0	26.1	0.0	4.9	E	NE	S
ICOD VINOS – S. BARBARA	31.9	28.3	4.0	25.3	0.0	5.5			
ICOD VINOS – REDONDO	33.7	22.8	5.2	25.5	0.0	6.6			
LOS REALEJOS – ICOD EL ALTO	34.3	67.7	19.0	28.1	0.0	7.1			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	25.2	71.5	19.2	25.9	0.0	5.4	E	SE	SE
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	31.0	34.2	4.1	24.9	0.0	5.4			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	34.9	15.1	11.7	25.0	0.0	9.1			
EL TANQUE – RUIGOMEZ -CUBO	33.2	17.9	10.1	26.6	0.0	8.5			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN	23.9	70.7	1.2	15.2	0.0	2.9	E	NE	SE
GUIA DE ISORA	34.9	18.5	9.8	17.6	0.0	8.1	E	SW	NW
GUIA DE ISORA – EL POZO	35.2	17.9	13.8	17.2	0.0	9.4			
GUIA DE ISORA - CHIO	35.8	14.5	21.1	17.2	0.0	11.9			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	33.4	13.5	24.6	24.2	0.0	12.2			
GUIA ISORA – ARIPE - LLANITOS	34.7	13.5	17.8	17.7	0.0	10.8			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	30.0	53.1	7.6	21.0	0.0	6.2	E	W	S
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	35.8	24.7	32.4	24.8	0.0	13.5	NE	NE	
ARICO - TEGUEDITE - VISO	34.9	18.6	12.8	25.6	0.0	9.3			
GRANADILLA - CHARCO PINO	36.0	15.0	37.1	22.4	0.0	15.8			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	34.2	13.9	24.9	25.8	0.0	13.0			
GRANADILLA - EL PINALETE	34.8	12.4	31.6	23.1	0.0	14.7			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	33.3	19.6	19.4	27.0	0.0	10.9	N	NW	NE
VILAFLOR - EL FRONTON	31.6	17.7	28.6	23.0	0.0	12.5	NE	N	N

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	33.9	16.4	6.2	28.0	0.0	6.6	NE	NW	W
GUIMAR - TOPO NEGRO	34.1	24.4	7.9	26.2	0.0	7.2			
GUIMAR - B. BADAJOZ	34.8	24.9	5.4	26.2	0.0	6.7			
GUIMAR - LOMO MENA	34.7	22.4	10.9	26.9	0.0	8.8			
ARAFO - AÑAVINGO	33.2	20.4	5.7	26.6	0.0	6.5			

NOTA

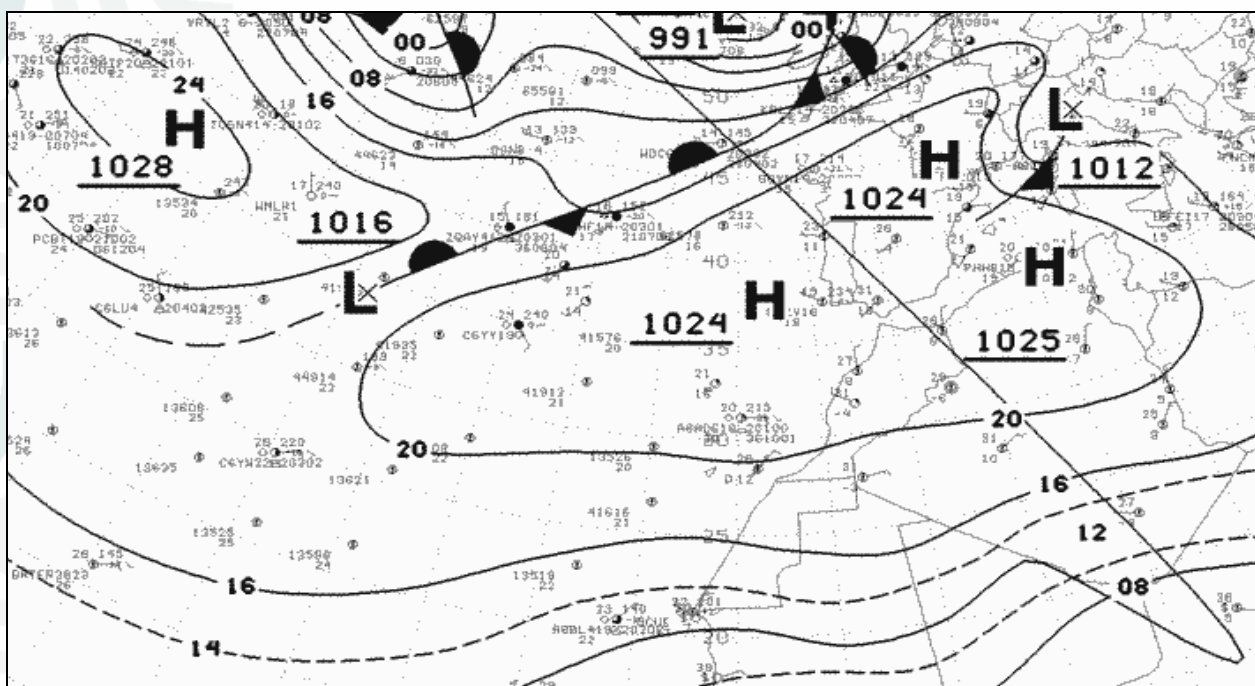
DM1: Dirección dominante primera

DM2: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

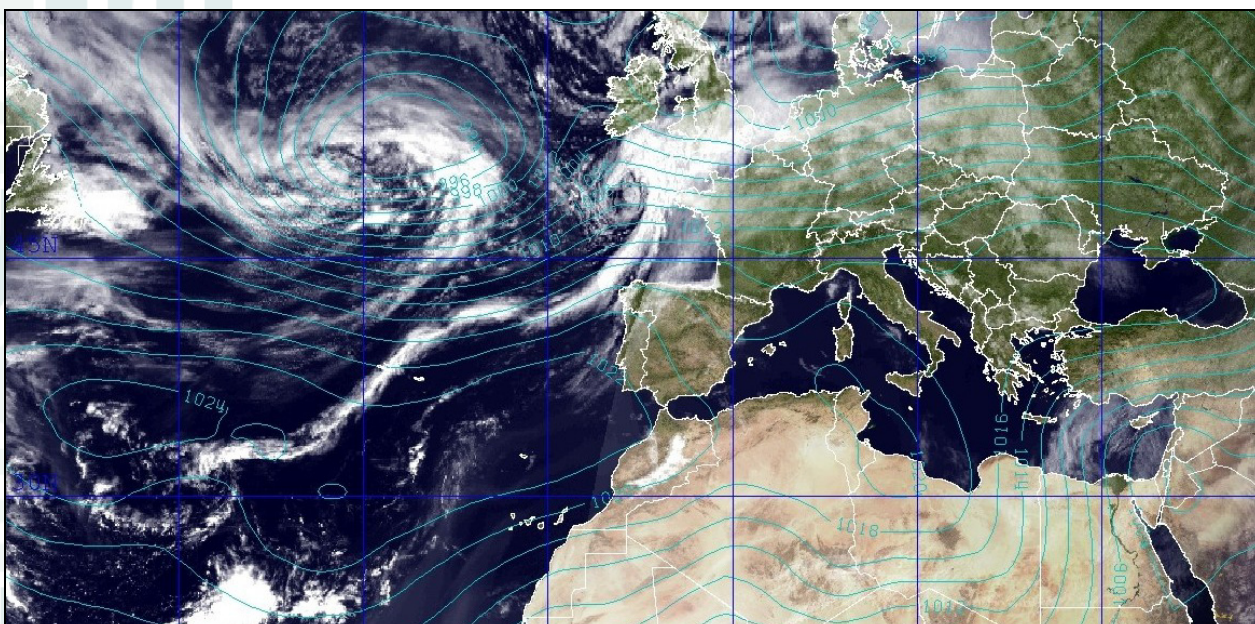
El día 30 de julio en la **costa** es muy caliente, semihúmedo o húmedo, vientos débiles que soplan en el sector E a S en las vertientes S a SE, vientos fuertes o muy fuertes que soplan en la dirección NE y soleado; en las **medianías**, altitudes superiores a 200 m es muy caliente, seco o muy seco, vientos débiles o moderado, soleado, excepto en la vertiente SW a NW donde se presenta el cielo con nubes y claros. Presencia de calima. Es notable “el contraste de humedad del aire entre la costa y las medianías”.

DÍA SECO - 10 de MAYO



Situación sinóptica: 10 de mayo a las 0 h UTC

Anticiclón Atlántico centrado en las islas Azores y se extiende por el Mediterráneo occidental. Ausencia de las bajas presiones norteafricana. La situación barométrica es la causa del día caluroso, seco, soleado, ligeramente ventoso, vientos que soplan en el sector NE a SE y presencia de calima. “Ola de calor”, en las islas Canarias.



Situación meteorológica 10 de mayo a las 12 h UTC: Anticiclón Atlántico oriental.

El mapa sinóptico indica altas presiones intensas sobre el Atlántico oriental y ausencia de bajas presiones norteafricana. Cielos despejados de nubosidad en las islas Canarias. Presencia de calima.

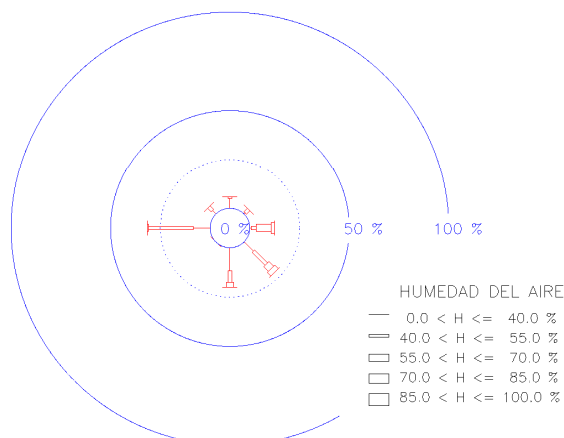


Imagen del satélite Meteosat 9 (visible): 10 de mayo a las 12 h UTC

La imagen nos indica cielos despejados de nubosidad en las islas Canarias debido a las altas presiones atlánticas. Temperaturas calientes y humedades secas en la costa y en las medianías de Tenerife.

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

10 / MAYO / 2007

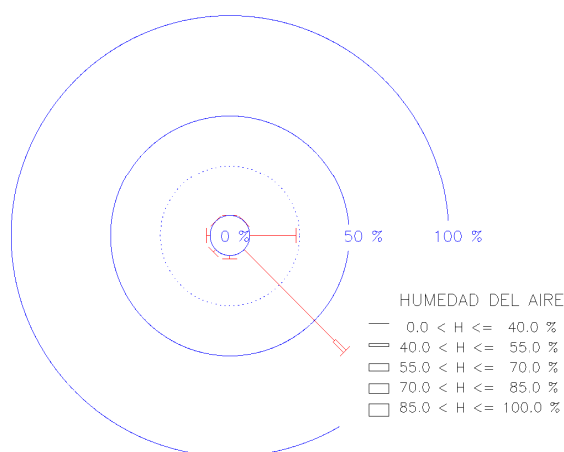


Rosa de humedad en un día seco. Charco del Viento

Los vientos secos soplan en el sector W a SE y en las direcciones W y S son frecuentes. Los vientos semisecos soplan en el sector W a S, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección W son dominantes. Los vientos semihúmedos soplan en la dirección W y en el sector E a S, y son poco frecuentes. Los vientos húmedos soplan en el sector E a SE y son poco frecuentes. La humedad media diaria es 46 % y la temperatura media diaria es 24.4 °C.

EL SAUZAL – RAVELO

10 / MAYO / 2007

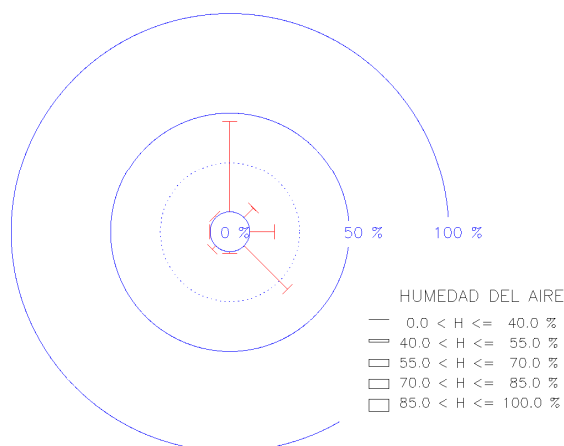


Rosa de humedad en un día seco. Ravelo

Los vientos secos soplan en el sector E a W, en la dirección E son frecuentes y en la dirección SE son dominantes. Los vientos semisecos soplan en la dirección SE y son poco frecuentes. La humedad media diaria es 30 % y la temperatura media diaria es 20.2 °C.

VILAFLOR – EL FRONTON

10 / MAYO / 2007

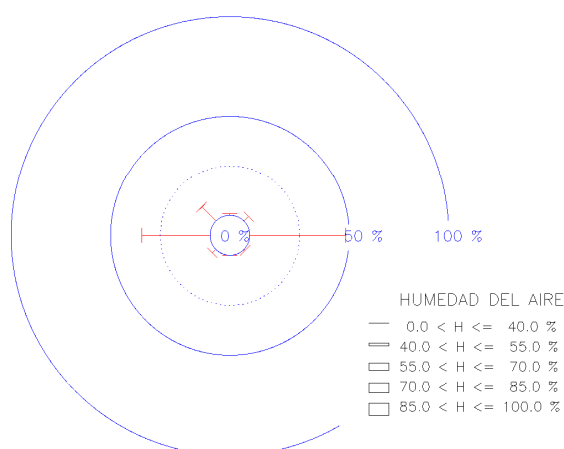


Rosa de humedad en un día seco. El Frontón

Los vientos secos soplan en todas las direcciones, en el sector N a SE son frecuentes y en la dirección N son dominantes. La humedad media diaria es 26 % y la temperatura media diaria es 20.3 °C.

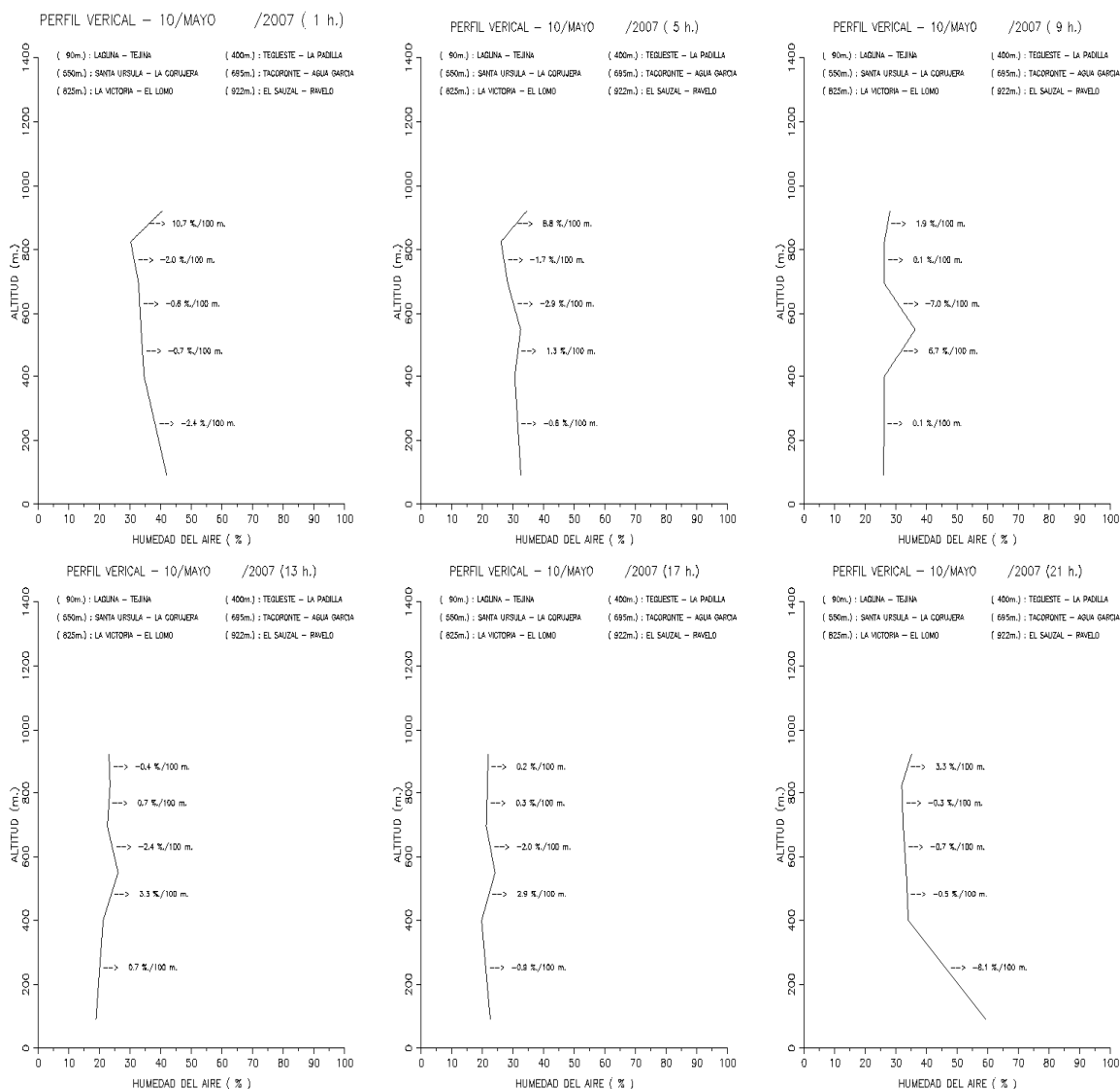
GUIA DE ISORA

10 / MAYO / 2007



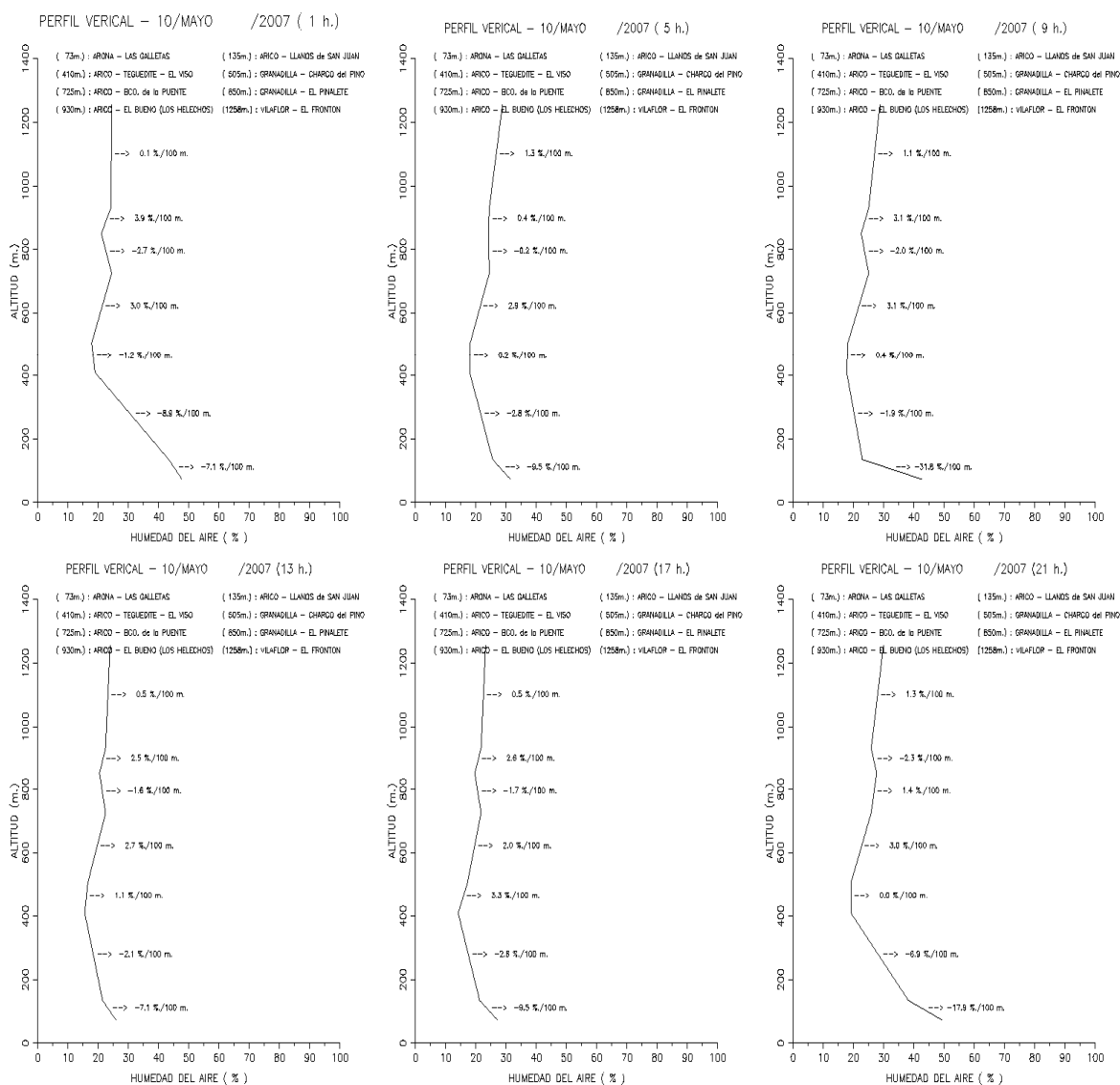
Rosa de humedad en un día seco. Guía de Isora

Los vientos secos soplan en el sector SW a E, en el sector W a NW son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Efecto anabático – catabático. La humedad media diaria es 22 % y la temperatura media diaria es 26.8 °C.



Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente NORTE de Tenerife

El día es muy caliente en cotas inferiores a 500 m, caliente en cotas comprendidas entre 550 m y 950 m, seco, soleado, ligeramente ventoso o moderadamente ventoso y soplan en el sector E a SE. Las humedades del aire extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 30 % / 42 % (1 h.), 26 % / 34 % (5 h.), 26 % / 36 % (9 h.), 19 % / 26 % (13 h.), 20 % / 24 % (17 h.), 32 % / 59 % (21 h.). El aumento de humedad al anochecer en la costa es debido a la influencia de la corriente marina “calida” que rodea nuestras islas. Los descensos promedios de humedades del aire en periodos tetrahorarios son 1.4, 1, 1.2, 0.9, 0.5 y 3.3 % / 100 m.



Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente SUR de Tenerife

El día es muy caliente en cotas inferiores a 600 m, caliente en cotas comprendidas entre 600 m y 1300 m, semiseco en la (periodo nocturno), seco (periodo diurno) en la costa y seco en las medianías, soleado, ligeramente ventoso en la costa S a SW, moderadamente ventoso o muy ventoso en la costa SE a SE y medianías y soplan en el sector N a E. Las humedades del aire extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 18 % / 48% (1 h.), 18 % / 31 % (5 h.), 18 % / 43 % (9 h.), 16 % / 26 % (13 h.), 19 % / 27 % (17 h.), 19 % / 49 % (21 h.). Las humedades superiores se registran en la costa debido a la influencia de la corriente marina “calida” que rodea nuestras islas. Las humedades son muy secas o secas, permanecen “constantes” a partir de 130 m de altitud. Los descensos promedios de humedades del aire en periodos tetrahorarios son 2.5, 1.1, 2.1, 0.9, 1.1 y 2.5 % / 100 m.

DATOS CLIMÁTICOS REGISTRADOS EN UN DÍA SECO – 10 de MAYO
COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	27.0	30.9	6.0	28.4	0.0	6.4	E	SE	SW
TEGUESTE – LA PADILLA	26.5	26.8	8.8	28.5	0.0	6.9			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	24.8	30.3	5.7	27.9	0.0	5.8			
MATANZA – CRUZ DEL CAMINO	24.3	28.6	7.5	28.7	0.0	6.3			
TACORONTE – AGUA GARCIA	24.1	26.6	13.6	29.2	0.0	7.6			
LA VICTORIA – EL LOMO	24.9	25.8	9.4	28.4	0.0	6.8			
EL SAUZAL - RAVELO	20.2	29.8	7.5	28.8	0.0	5.8	SE	E	W

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	26.9	31.5	3.5	27.0	0.0	5.2	S	N	SW
LA OROTAVA – LA PERDOMA RATIÑO	26.3	27.1	6.3	27.5	0.0	6.1			
LA OROTAVA – LA PERDOMA SUERTE	25.2	27.3	8.3	28.3	0.0	6.6			
LOS REALEJOS – PALO BLANCO	25.1	25.5	8.2	28.1	0.0	6.4			
LA OROTAVA – BENIJOS	21.6	27.9	11.6	28.6	0.0	6.5			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA – CHARCO VIENTO	24.4	45.8	2.7	27.2	0.0	4.7	W	SE	NE
ICOD VINOS – S. BARBARA	25.4	25.4	5.6	27.4	0.0	5.8			
ICOD VINOS – REDONDO	23.6	34.2	5.2	27.9	0.0	5.6			
LOS REALEJOS – ICOD EL ALTO	23.1	25.7	8.6	28.3	0.0	6.4			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	24.8	48.3	4.6	27.4	0.0	5.2	SE	S	E
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	26.5	27.9	5.3	27.4	0.0	5.8			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	23.1	31.6	4.8	27.7	0.0	5.4			
EL TANQUE – RUIGOMEZ -CUBO	22.6	28.3	4.1	29.2	0.0	5.3			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN	22.9	43.2	0.7	26.5	0.0	4.1	E	SE	W
GUIA DE ISORA	26.8	21.8	8.8	28.9	0.0	7.0	E	W	SE
GUIA DE ISORA – EL POZO	25.7	22.4	7.8	28.6	0.0	6.6			
GUIA DE ISORA - CHIO	24.7	22.0	9.3	28.9	0.0	6.8			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	22.0	24.7	7.0	28.5	0.0	5.8			
GUIA ISORA – ARIPE - LLANITOS	22.2	26.1	4.7	28.9	0.0	5.3			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	25.2	37.4	5.3	28.7	0.0	5.8	SE	NE	NW
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	28.0	25.8	18.3	29.8	0.0	9.1	NE	E	N
ARICO - TEGUEDITE - VISO	26.9	17.2	6.9	28.1	0.0	6.6			
GRANADILLA - CHARCO PINO	27.1	17.9	17.9	28.5	0.0	9.5			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	24.3	24.0	8.7	29.3	0.0	6.8			
GRANADILLA - EL PINALETE	24.0	22.3	13.3	29.6	0.0	7.6			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	24.3	24.0	8.4	29.3	0.0	6.8	NW	NE	N
VILAFLOR - EL FRONTON	20.3	26.4	9.9	30.4	0.0	6.3	N	SE	NW

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	26.1	19.8	5.5	30.1	0.0	6.1	NE	NW	S
GUIMAR - TOPO NEGRO	26.6	21.8	7.6	27.8	0.0	6.7			
GUIMAR - B. BADAJOZ	26.7	24.8	5.6	28.0	0.0	6.0			
GUIMAR - LOMO MENA	27.0	24.5	8.2	28.1	0.0	6.9			
ARAFO - AÑAVINGO	36.0	25.3	25.2	28.2	0.0	5.9			

NOTA

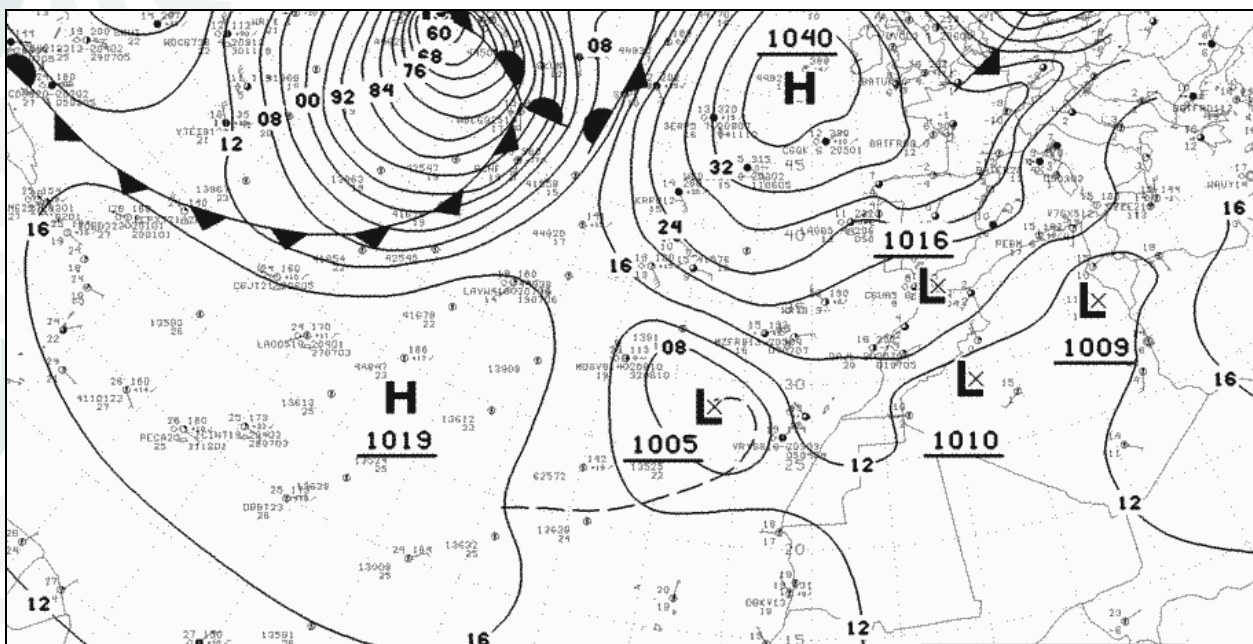
DM1: Dirección dominante primera

DM2: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

El día 10 de mayo en la **costa** es muy caliente, soleado, seco en las vertientes N a SW, semiseco en la vertiente SW a N, vientos débiles que soplan en el sector E a S en las vertientes S a SE, vientos fuertes que soplan en el sector NE a E en la vertiente SE a S; en las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 700 m es muy caliente, seco, soleado, vientos débiles en las vertientes S a SE, vientos moderados o fuertes en las vertientes SE a S; en las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 700 m y 1300 m es caliente, seco, soleado, vientos muy débiles o débiles en las vertientes S a SE, vientos débiles o moderados en las vertientes SE a S. Presencia de calima. Es notable “el contraste de humedad del aire entre la costa N a SW y costa W a N”.

DÍA MUY HÚMEDO - 27 DE ENERO



Situación sinóptica: 27 de enero a 0 h UTC

El mapa sinóptico indica un anticiclón Atlántico intenso centrado a mitad del Océano Atlántico, bajas presiones a oeste de Canarias, un frente frío cruza las islas y bajas presiones centrada al norte de Argelia. Precipitaciones abundantes sobre las islas Canarias.

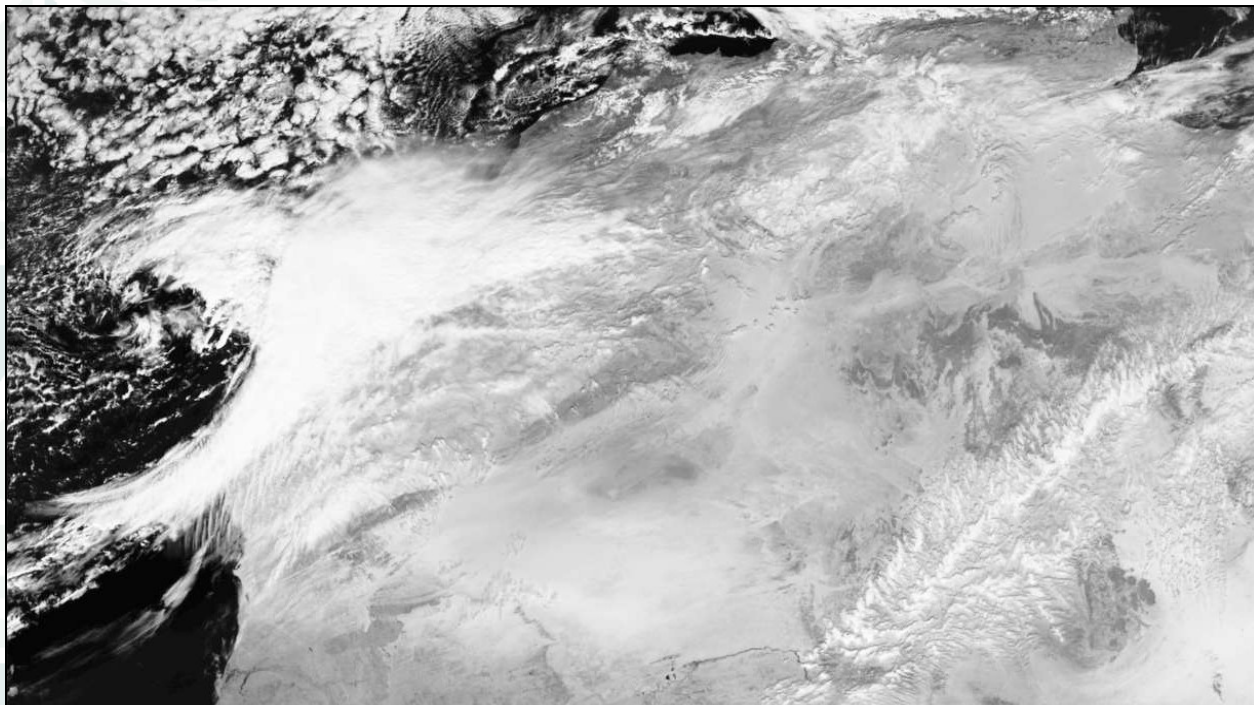


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 27 de enero a las 12 h UTC

La imagen del satélite nos indica el paso de un frente frío sobre las islas Canarias: cielos cubiertos y precipitaciones abundantes. Son notables las precipitaciones en las vertientes SE a S en Tenerife.

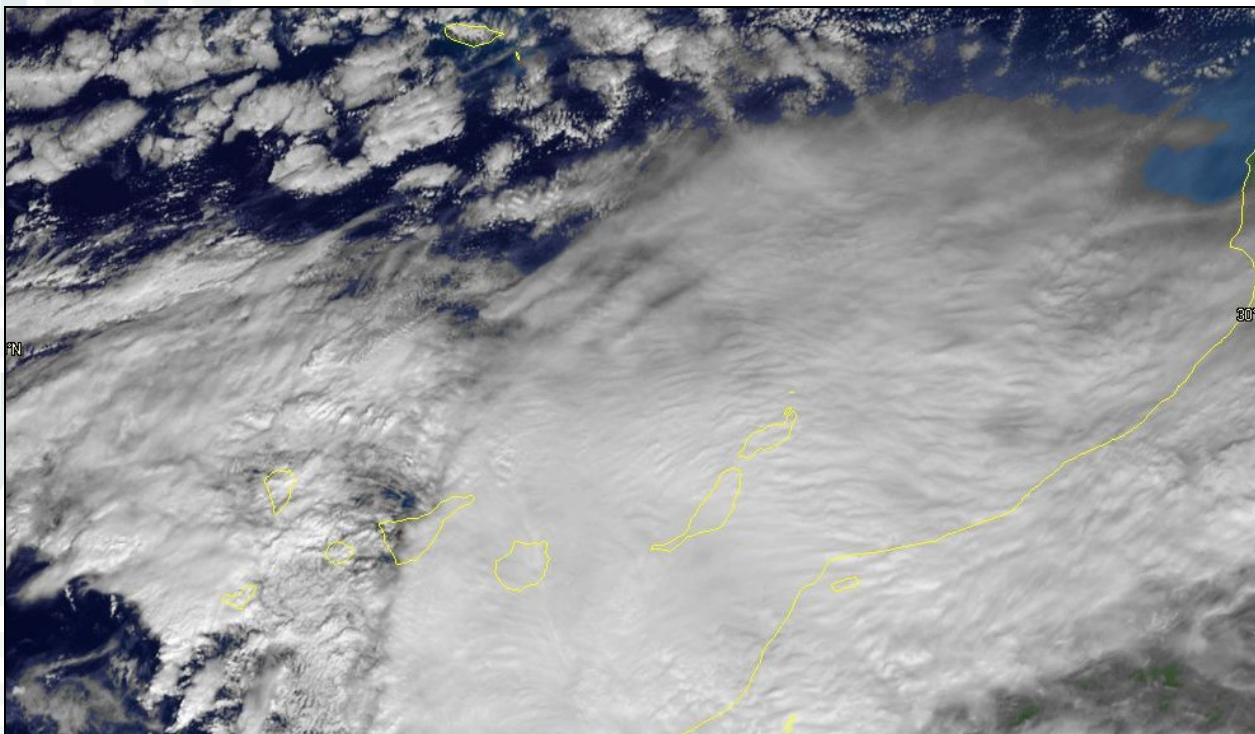


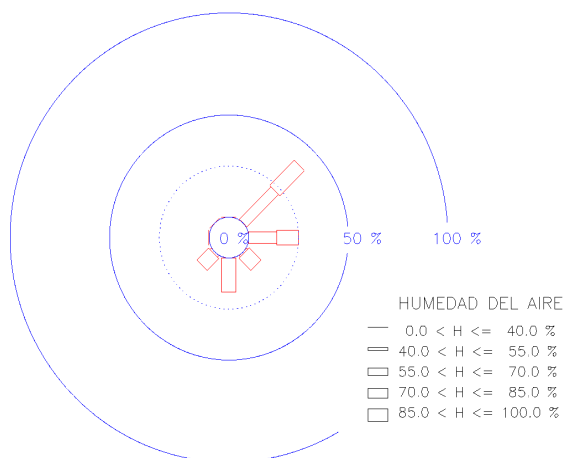
Imagen del satélite Meteosat 9 (visible): 27 de enero 12 h UTC

La imagen nos indica nubosidad abundante en la región de Canarias debido a la borrasca Atlántica.

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

27 / ENERO

/ 2007



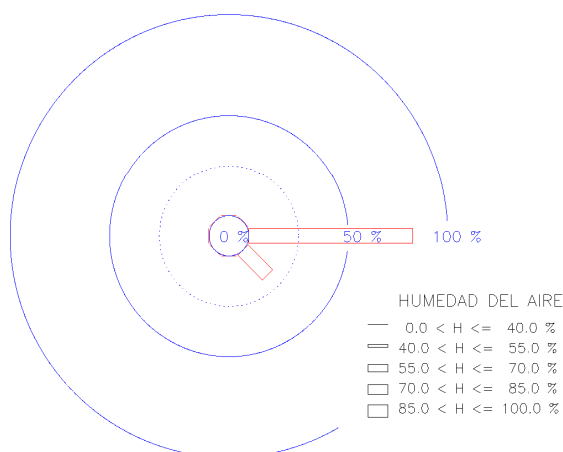
Rosa de humedad en un día muy húmedo. Charco del Viento

Los vientos húmedos soplan en el sector NE a E y son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a SW, en el sector NE a E y en la dirección S son frecuentes. La humedad media diaria es 88 %, la temperatura media diaria es 14.9 °C y la precipitación acumulada es 9 mm.

EL SAUZAL – RAVELO

27 / ENERO

/ 2007

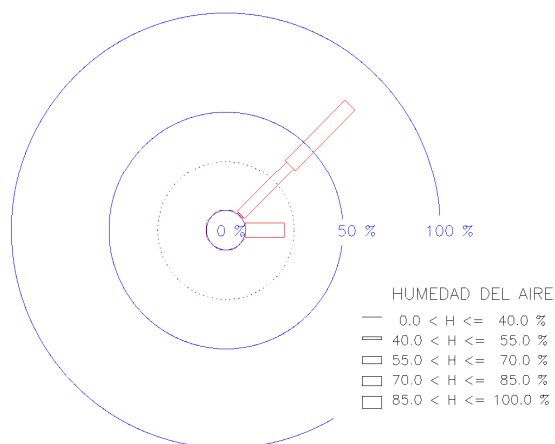


Rosa de humedad en un día muy húmedo. Ravelo

Los vientos muy húmedos soplan en el sector E a SE, en la dirección SE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. La humedad media diaria es 96 %, la temperatura media diaria es 7.9 °C y la precipitación acumulada es 142.3 mm.

VILAFLORES – EL FRONTÓN

27 / ENERO / 2007

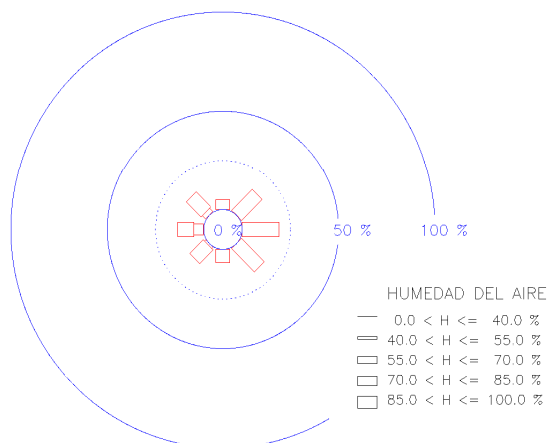


Rosa de humedad en un día muy húmedo. El Frontón

Los vientos semihúmedos soplan en la dirección NE y son poco frecuentes. Los vientos húmedos soplan en la dirección NE y son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a E y en la dirección NE son dominantes. La humedad media diaria es 90 %, la temperatura media diaria es 7.2 °C y la precipitación acumulada es 141 mm.

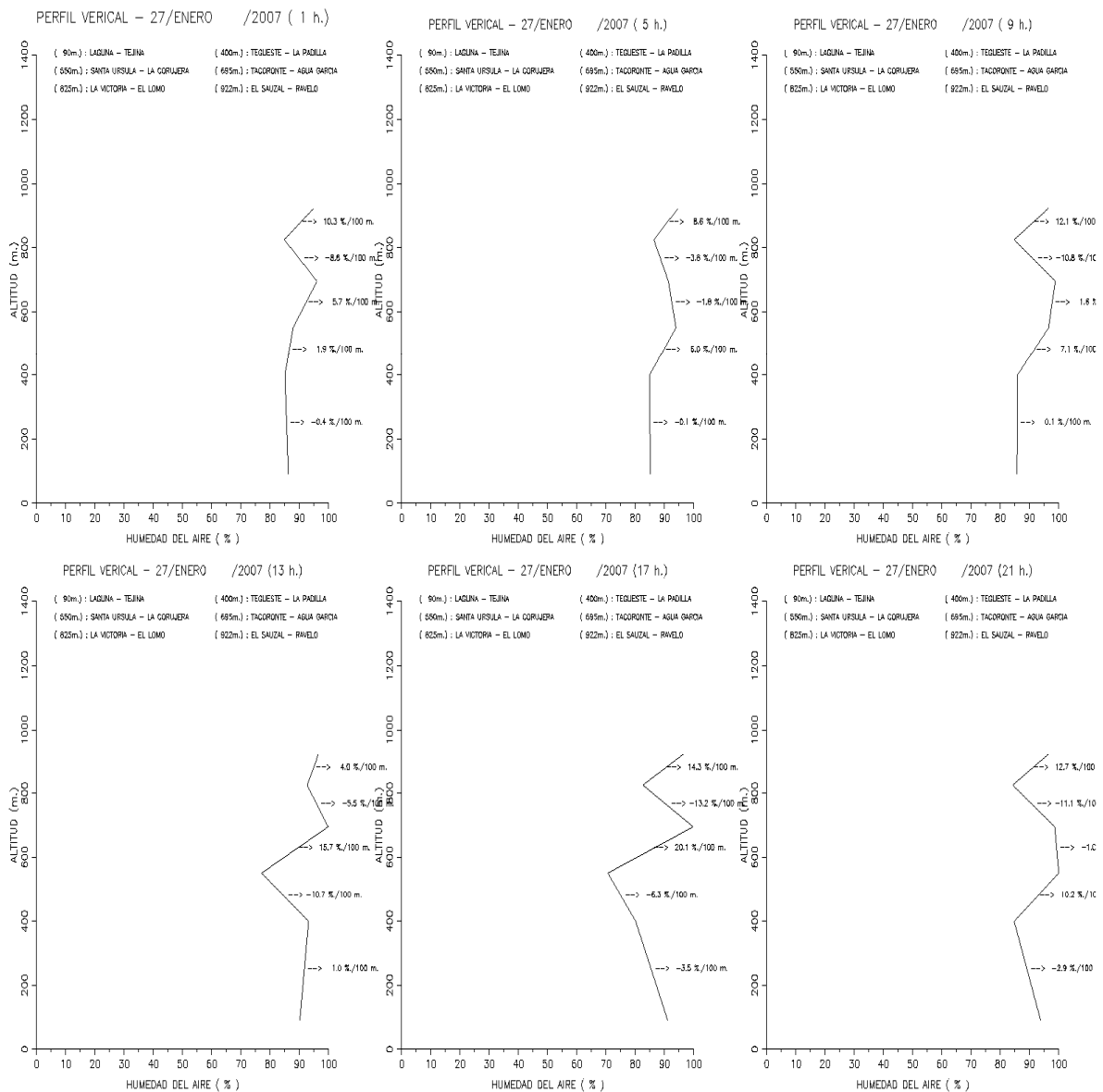
GUIA DE ISORA

27 / ENERO / 2007



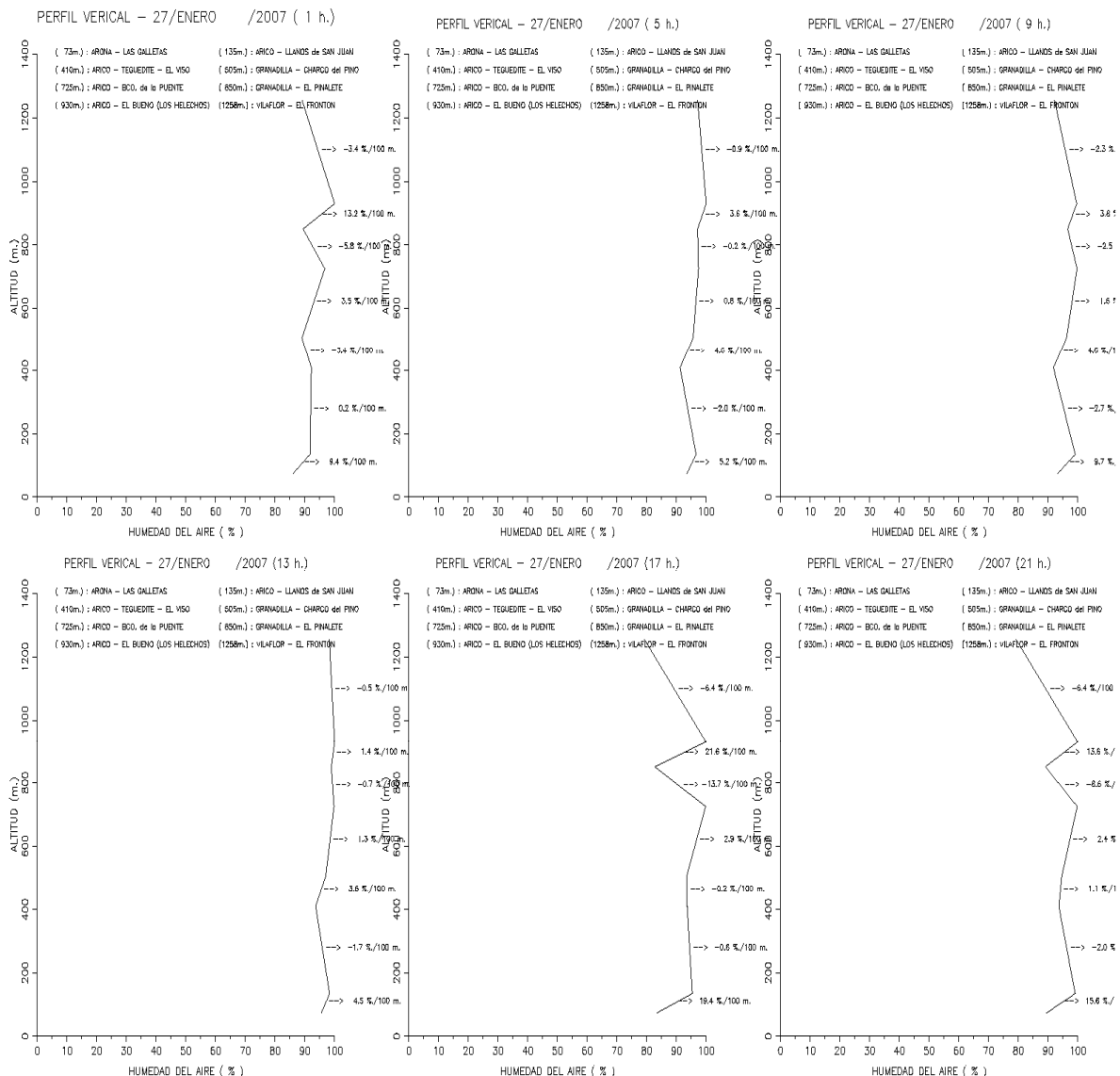
Rosa de humedad en un día muy húmedo. Guía de Isora

Los vientos húmedos soplan en el sector W a NW y son poco frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en los sectores SW a NW y NE a SE son frecuentes. La humedad media diaria es 92 %, la temperatura media diaria es 12.9 °C y la precipitación acumulada es 12 mm.



Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente NORTE de Tenerife

El día es templado en cotas inferiores a 825 m, frío en cotas superiores a 825 m, muy húmedo, muy lluvioso, cubierto de nubosidad, ligeramente ventoso y vientos que soplan en el sector NE a E, moderadamente ventoso o ventoso y vientos que soplan en la dirección NE a SE en las medianías. Las humedades del aire extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 85 % / 96 % (1 h.), 85 % / 95 % (5 h.), 85 % / 99 % (9 h.), 78 % / 100 % (13 h.), 79 % / 100 % (17 h.), 85 % / 100 % (21 h.).



Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente SUR de Tenerife

El día es templado en cotas inferiores a 600 m, frío en cotas superiores a 600 m, muy húmedo, muy lluvioso, cubierto de nubosidad, moderadamente ventoso o ventosos y vientos que soplan en el sector NE a E, moderadamente ventoso o ventoso y vientos que soplan en la dirección N a NE. Las humedades del aire extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 86 % / 100 % (1 h.), 91 % / 100 % (5 h.), 92 % / 100 % (9 h.), 94 % / 100 % (13 h.), 79 % / 100 % (17 h.), 79 % / 100 % (21 h.). Los descensos promedios de humedades del aire en periodos tetrahorarios son 1.2, 0.7, 0.7, 0.5, 1.8 y 1.8 % / 100 m.

DATOS CLIMÁTICOS REGISTRADOS EN UN DÍA MUY HÚMEDO – 27 de ENERO
COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	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 ÚRSULA - 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	DM2	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	DM2	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	DM2	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	DM2	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	DM2	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
VILAFLORES - 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	DM2	MIN
GUÍMAR - LA PLANTA	13.6	87.9	11.3	0.6	85.8	0.8	NE	E	NW
GUÍMAR - TOPO NEGRO	12.6	91.2	12.2	0.4	131.5	0.7			
GUÍMAR - B. BADAJOZ	12.1	98.3	6.8	0.3	294.3	0.5			
GUÍMAR - 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

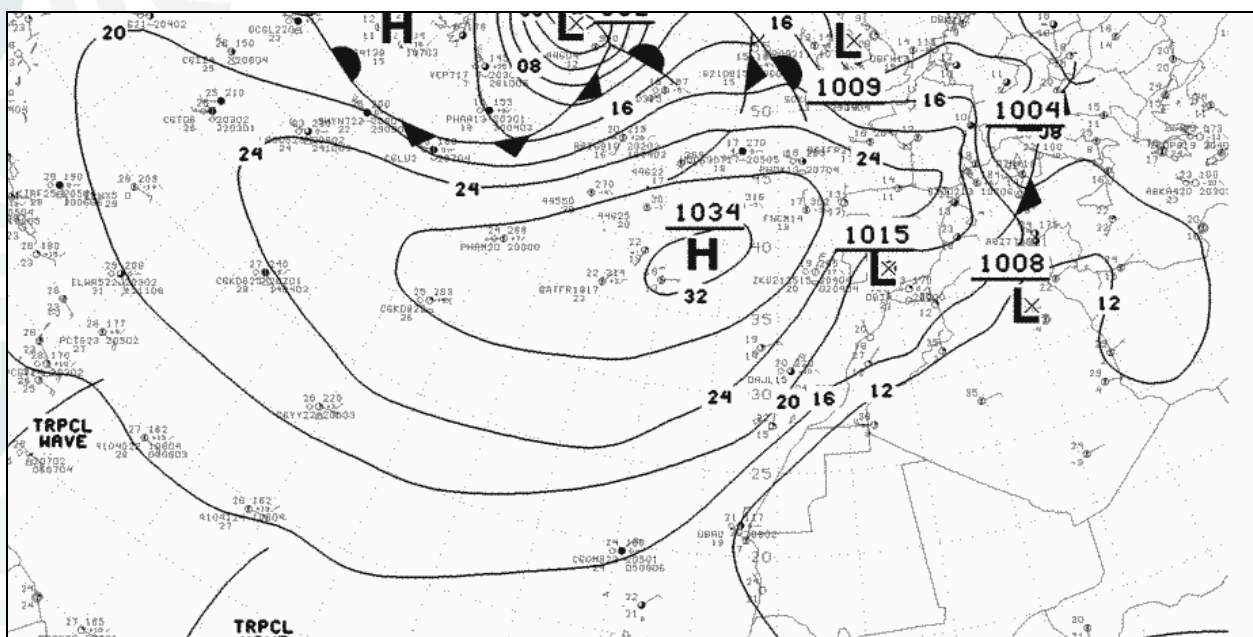
DM1: Dirección dominante primera

DM2: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

El día 27 de enero en la **costa** es templado, húmedo o muy húmedo, cubierto, lluvia, vientos débiles que soplan en el sector NE a Es en las vertientes NW a NE, vientos muy débiles a fuertes que soplan en el sector NE a S en las vertientes S a NW y vientos débiles o moderados que soplan en el sector NE a E 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. Son notables, “las precipitaciones moderadas en las vertientes W a N y las precipitaciones copiosas en la vertientes N a SW”.

DÍA HUMEDO - 10 de JULIO



Situación sinóptica: 10 de julio a las 0 h UTC

El mapa sinóptico indica altas presiones intensas centradas en las islas Azores, bajas presiones poco profundas sobre Canarias y bajas presiones centradas al norte de Argelia. Vientos débiles a moderados que soplan en el sector noreste a sureste.

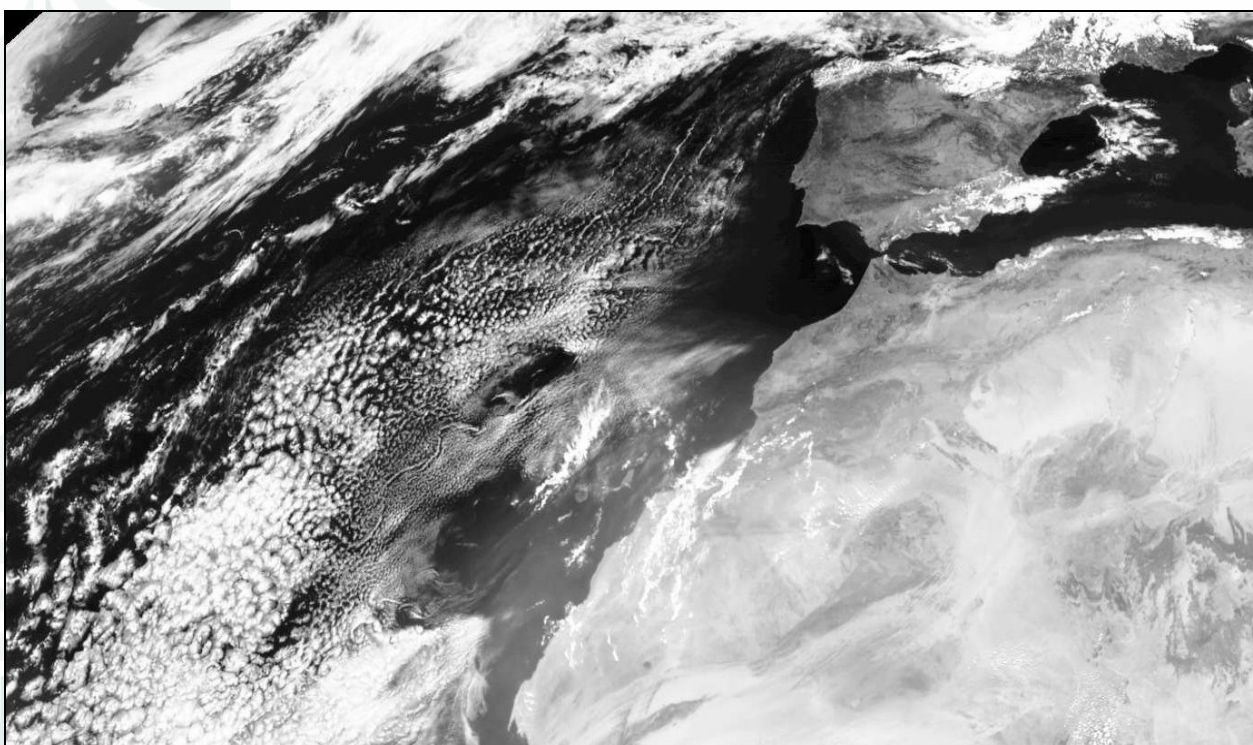


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 10 de julio a las 12 h UTC

La imagen del satélite nos indica bajas presiones poco intensas en la región canaria. Lloviznas en las medianías de las vertientes noroeste a norte. Es notable, la nubosidad en las vertientes noroeste a noreste de Tenerife

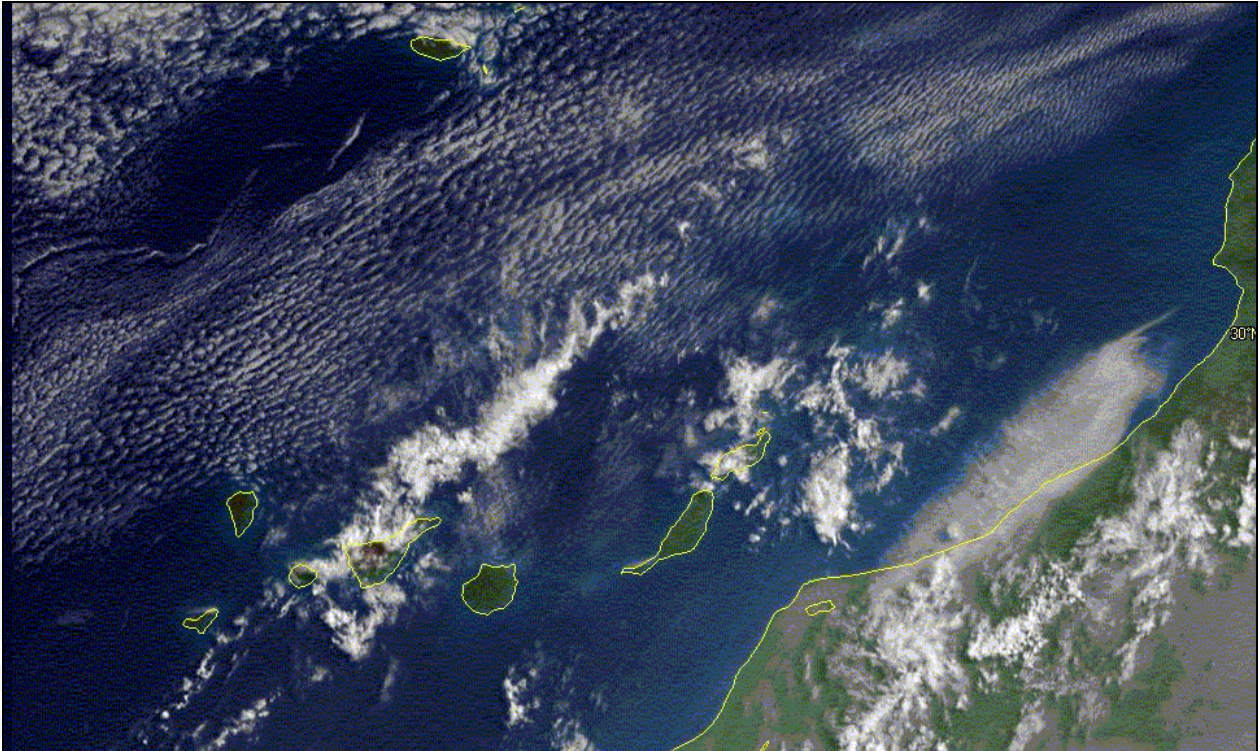


Imagen del satélite Meteosat 9 (visible): 10 de julio a las 9 h UTC

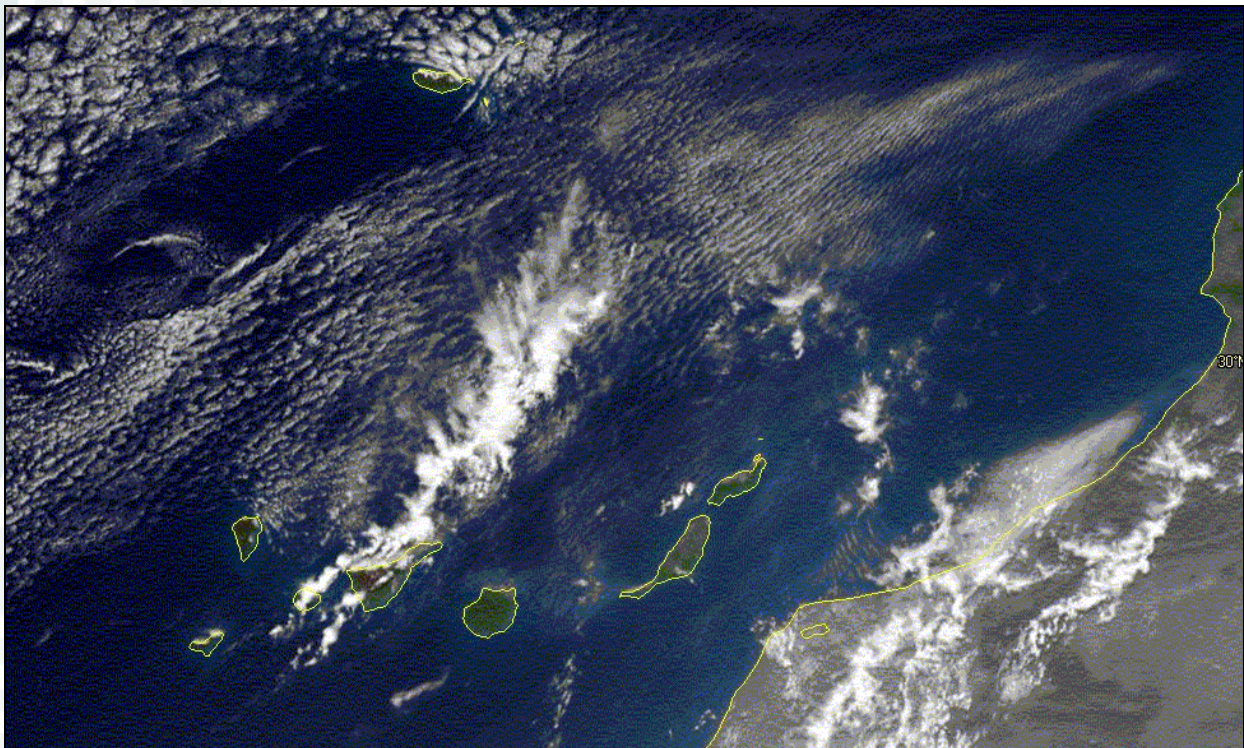
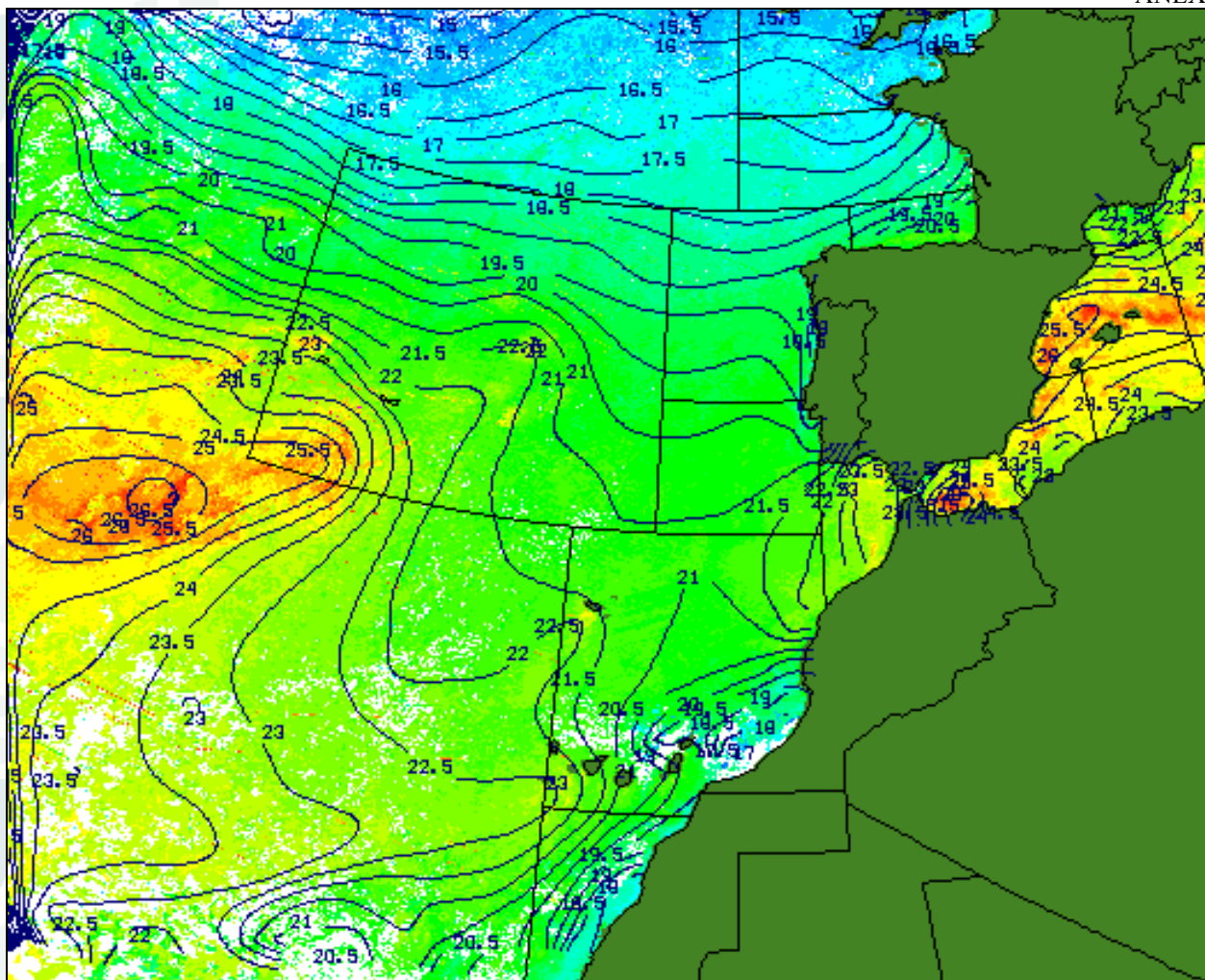


Imagen del satélite Meteosat 9 (visible): 10 de julio a las 12 h UTC

Las imágenes nos indican la evolución horaria de la nubosidad en la región canaria. La costa y medianías en las vertientes oeste a noreste tienen cielos nubosos, mientras que las vertientes sureste a suroeste permanecen soleadas

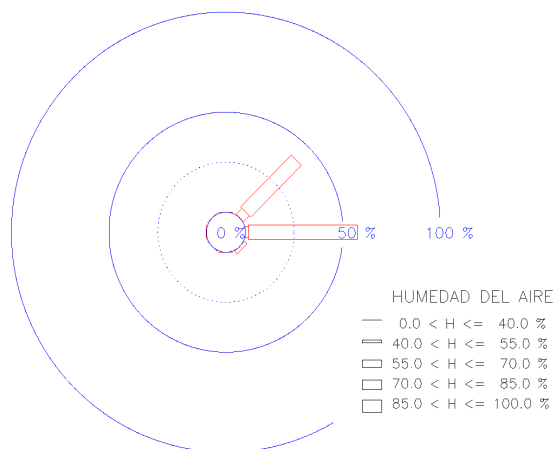


Temperaturas de la superficie del mar el 11 de julio de 2007 (AEMET)

Las isotermas disminuyen su valor cuando nos aproximamos a la costa sahariana. La temperatura superficial del agua del mar es caliente a cálida, oscila entre 23 °C a 18 °C. La costa y medianías en las vertientes noroeste a noreste son más húmedas y menos calientes que en las vertientes sureste a oeste en Tenerife

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

10 / JULIO / 2007

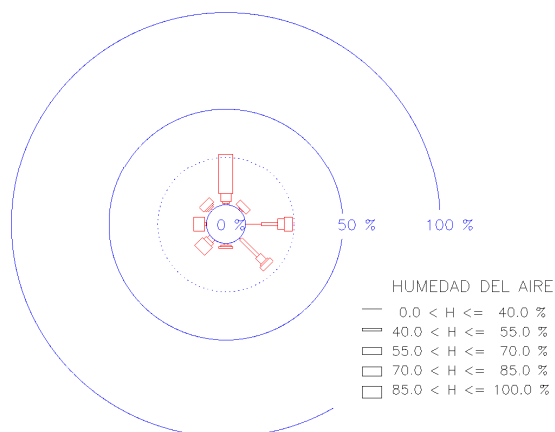


Rosa de humedad en un día muy húmedo. Charco del Viento

Los vientos húmedos soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a E, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. La humedad media diaria es 90 % y la temperatura media diaria es 20.4 °C.

EL SAUZAL – RAVELO

10 / JULIO / 2007

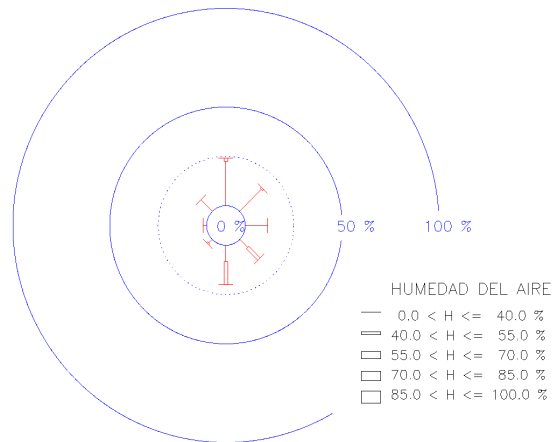


Rosa de humedad en un día muy húmedo. Ravelo

Los vientos secos soplan en el sector NE a SE y en la dirección E son frecuentes. Los vientos semisecos soplan el sector NE a E y en la dirección SE son frecuentes. Los vientos semihúmedos soplan en las direcciones SW, N y SE, y son poco frecuentes. Los vientos húmedos soplan en los sectores E a SW y NW a N, y son poco frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección N son frecuentes. La humedad media diaria es 71 % y la temperatura media diaria es 15.1 °C.

VILAFLORES – EL FRONTÓN

10 / JULIO / 2007

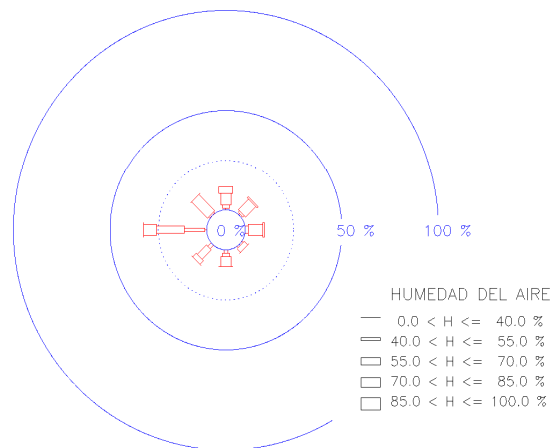


Rosa de humedad en un día muy húmedo. El Frontón

Los vientos secos soplan en todas las direcciones, en el sector NW a SE son frecuentes y en la dirección N son dominantes. Los vientos semisecos soplan en los sectores N a NE y SE a S, y en la dirección S son frecuentes. La humedad media diaria es 34 % y la temperatura media diaria es 25 °C.

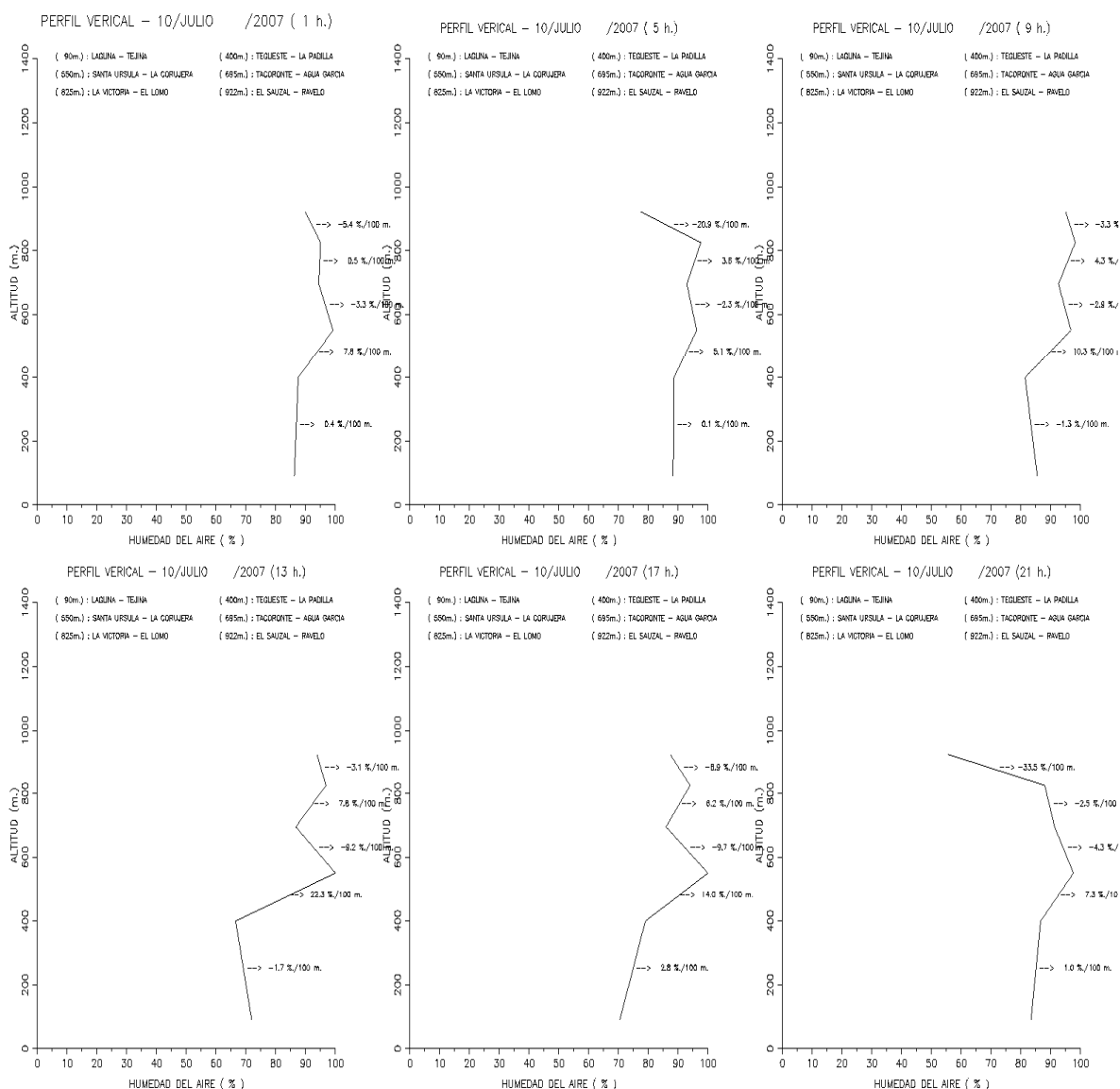
GUÍA DE ISORA

10 / JULIO / 2007



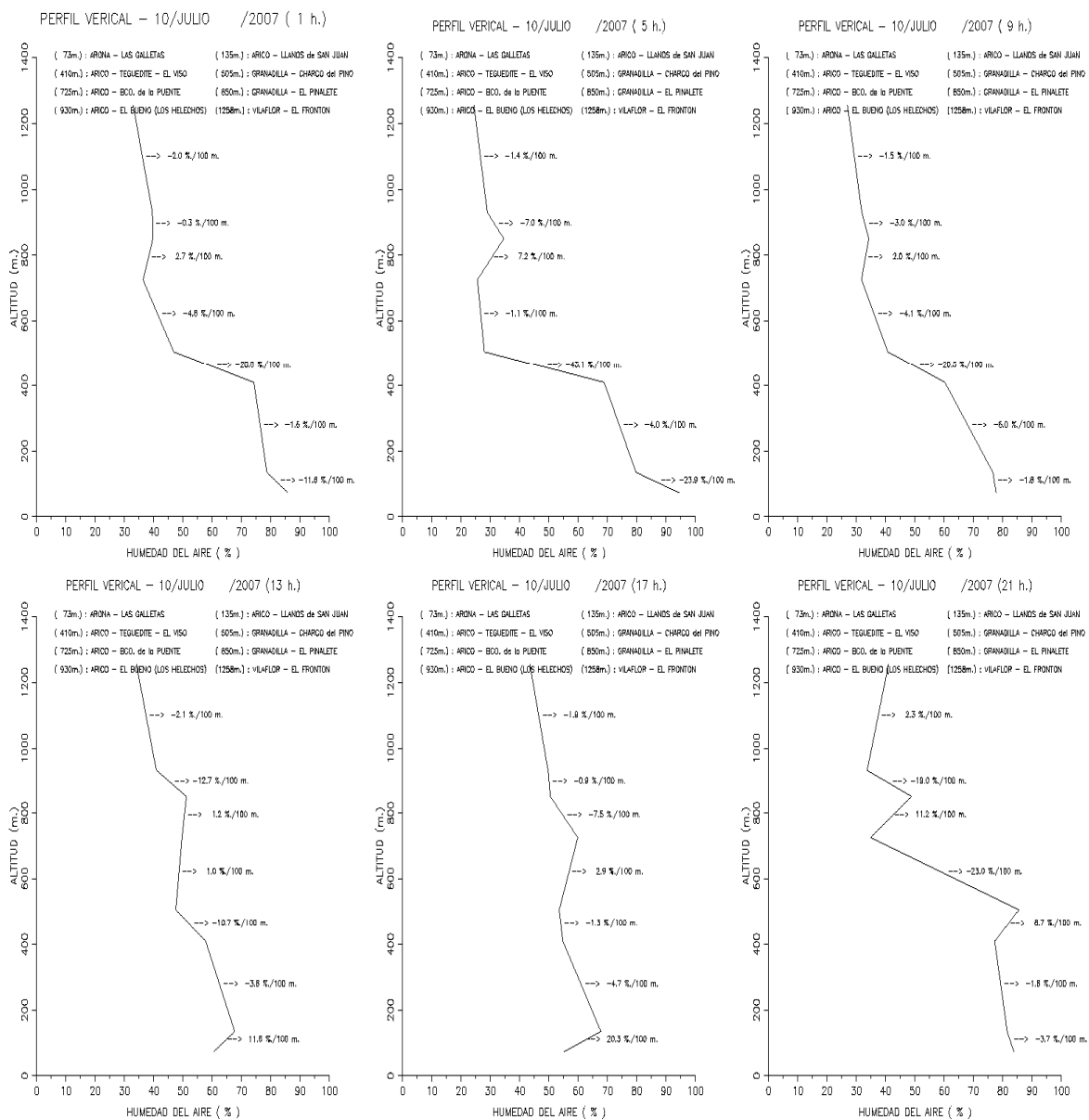
Rosa de humedad en un día muy húmedo. Guía de Isora

Los vientos secos soplan en la dirección W y son poco frecuentes. Los vientos semisecos soplan en el sector S a W y en la dirección W son frecuentes. Los vientos semihúmedos soplan en el sector S a NE y en la dirección W son frecuentes. Los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector NE a E y en la dirección NW son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector N a E y son poco frecuentes. La humedad media diaria es 69 % a temperatura media diaria es 21.9 °C.



Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente NORTE de Tenerife

El día es caliente en la costa, cálido en cotas comprendidas entre 400 m a 925 m, húmedo en cotas inferiores a 500 m, muy húmedo en cotas comprendidas entre 500 m a 850 m, sin precipitaciones, poco ventoso y vientos que soplan en el sector N a E, nubes y claros. Las humedades del aire extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 86 % / 99 % (1 h.), 77 % / 98 % (5 h.), 81 % / 98 % (9 h.), 67 % / 100 % (13 h.), 70 % / 100 % (17 h.), 56 % / 98 % (21 h.). Presencia de niebla en cotas comprendidas entre 550 m y 825 m.



Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente SUR de Tenerife

El día es caliente, soleado, húmedo en cotas inferiores a 150 m, semihúmedo en cotas comprendidas entre 200 m a 525 m, seco en cotas superiores a 750 m, sin precipitaciones, ligeramente ventoso en la costa S a W y medianías altas, ventoso en las medianías bajas, muy ventoso en la costa SE a S y vientos que soplan en el sector NE a E. Las humedades del aire extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 33 % / 86 % (1 h.), 24 % / 95 % (5 h.), 27 % / 78 % (9 h.), 35 % / 68 % (13 h.), 43 % / 68 % (17 h.), 34 % / 85 % (21 h.). Las humedades superiores se registran en la costa debido a la influencia de la corriente marina “calida” que rodea nuestras islas y de los vientos fuertes marinos. Las humedades secas, permanecen “constantes” en cotas superiores a 500 m. Los descensos promedios de humedades del aire en periodos tetrahorarios son 4.5, 5.9, 4.3, 2.8, 2.1 y 4.4 % / 100 m.

DATOS CLIMÁTICOS REGISTRADOS EN UN DÍA HÚMEDO – 10 de JULIO
COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	21.1	80.2	5.8	17.2	0.0	3.2	N	NE	NW
TEGUESTE - LA PADILLA	19.3	80.2	5.0	14.8	0.0	2.8			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	16.4	97.0	3.0	4.4	0.1	1.1			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	15.9	89.8	3.1	7.7	0.0	1.6			
TACORONTE - AGUA GARCIA	16.8	89.0	3.8	10.5	0.0	1.9			
LA VICTORIA - EL LOMO	15.9	93.9	3.7	6.4	0.0	1.4			
EL SAUZAL - RAVELO	15.1	70.9	3.0	11.9	0.0	2.3	N	E	S

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	18.9	88.1	3.1	5.2	0.0	1.4	NE	S	NW
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	17.8	91.8	3.3	3.6	0.1	1.1			
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	16.3	97.7	3.9	3.3	1.3	0.9			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	15.6	95.7	3.8	4.1	0.4	1.0			
LA OROTAVA - BENIJOS	14.8	83.9	6.3	6.2	0.2	1.5			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	20.4	89.9	4.0	6.0	0.0	1.4	E	NE	SE
ICOD VINOS - S. BARBARA	17.6	86.7	2.4	4.2	0.0	1.2			
ICOD VINOS - REDONDO	16.0	96.2	2.0	5.2	0.0	1.2			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	15.1	93.4	9.6	6.9	1.1	1.4			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	20.1	91.7	15.0	7.4	0.0	1.6	E	SE	SE
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	17.5	95.9	3.5	4.6	0.3	1.1			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	16.6	93.5	6.2	7.1	0.3	1.4			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	15.0	89.9	7.0	6.9	0.0	1.4			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	22.7	70.4	1.2	21.1	0.0	3.6	E	SE	S
GUIA DE ISORA	21.9	69.3	5.5	22.8	0.0	4.2	W	NW	SE
GUIA DE ISORA - EL POZO	21.8	65.7	4.8	22.7	0.0	4.2			
GUIA DE ISORA - CHIO	21.9	59.8	5.4	22.7	0.0	4.3			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	21.4	49.5	9.3	21.9	0.0	5.1			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	22.9	45.2	3.6	23.1	0.0	4.5			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	22.5	76.7	5.5	20.8	0.0	3.9	W	NW	E
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	22.0	75.4	26.7	23.4	0.0	4.7	NE	E	E
ARICO - TEGUEDITE - VISO	21.0	64.7	7.3	22.5	0.0	4.3			
GRANADILLA - CHARCO PINO	22.5	55.3	13.6	22.5	0.0	5.3			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	23.5	39.7	11.4	22.5	0.0	5.6			
GRANADILLA - EL PINALETE	23.4	42.2	7.7	21.2	0.0	5.0			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	24.1	35.8	8.3	22.5	0.0	5.6	N	NE	SW
VILAFLOR - EL FRONTON	25.0	33.7	4.7	20.7	0.0	4.7	N	S	W

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM2	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	22.8	61.6	6.8	24.9	0.0	4.8	NE	E	NW
GUIMAR - TOPO NEGRO	23.0	56.5	6.3	22.7	0.0	4.7			
GUIMAR - B. BADAJOZ	23.7	54.2	3.7	22.2	0.0	4.3			
GUIMAR - LOMO MENA	25.0	41.1	7.9	23.6	0.0	5.5			
ARAFO - AÑAVINGO	23.7	42.1	4.4	22.1	0.0	4.5			

NOTA

DM1: Dirección dominante primera

DM2: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

El día 10 de julio en la **costa** es caliente, húmedo o muy húmedo en las vertientes SE a E, semihúmedo en la vertiente E a SE, vientos débiles, excepto en las vertientes NW y SE donde son fuertes o muy fuertes, cubierto o nuboso en las vertientes NW a NE y soleado en las vertientes E a W; en las **medianías** es cálido en las vertientes NW a NE, caliente en las vertientes E a W, húmedo o muy húmedo (presencia de niebla) en las vertientes NW a NE, semihúmedo a seco en las vertientes E a W, lloviznas en las vertientes NW a NE. Es notable, “ las humedades del aire muy húmedas, presencia de niebla y nubosidad en las vertientes NW a NE y las humedades del aire semiseca o seca en las medianías de las vertientes SE a NW”.