

HUMEDAD DEL AIRE

Análisis Año 2008

ANEXO



CABILDO  TENERIFE

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.....	13
HORAS CON HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS IGUALES O SUPERIORES A 80 %.....	13
HORAS MUY HÚMEDAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE.....	22
HORAS CON HUMEDADES DEL AIRE MEDIAS IGUALES O SUPERIORES A 90 %.....	22
CONTORNOS DE HORAS SECAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE.....	32
HUMEDADES DEL AIRE IGUALES O INFERIORES A 50 % Y 40 %.....	32
CONTORNOS DE HORAS HÚMEDAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE	46
HUMEDADES IGUALES O SUPERIORES A 80% Y 90 %	46
LOS DÍAS MÁS SECOS Y MÁS HÚMEDOS DEL AÑO	60
DÍA MUY SECO - 27 DE ABRIL	60
DÍA MUY HÚMEDO - 30 DE DICIEMBRE	71
DÍA HÚMEDO - 14 DE AGOSTO	82

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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	1.2	1.3	0.8	0.4	0.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.5	0.5
ACUMU	36.0	38.9	25.5	13.1	8.0	0.3	2.0	4.8	1.2	3.2	15.9	14.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 163.1 horas

205 m. SANTA URSULA - EL MALPAÍS												
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	2.6	0.3	0.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
ACUMU	80.8	9.6	9.0	62.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	6.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 178.0 horas

400 m. TEGUESTE - LA PADILLA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.4	2.0	1.8	1.0	0.9	0.1	0.8	0.1	0.8	0.4	1.6	0.4
ACUMU	43.2	58.1	54.3	28.6	26.6	1.6	23.9	2.0	23.5	13.0	47.0	13.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 335.6 horas

530 m. SANTA URSULA - LAS TIERRAS												
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	4.9	0.7	1.3	3.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.4
ACUMU	150.4	19.4	40.4	91.4	13.8	0.2	0.0	1.2	0.6	0.0	40.4	11.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 369.2 horas

550 m. SANTA URSULA - LA CORUJERA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.5	0.7	0.8	0.9	0.8	0.0	0.8	0.0	0.9	0.3	0.9	0.3
ACUMU	46.2	19.6	26.3	28.2	24.7	0.0	25.2	1.3	27.0	8.5	28.2	10.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 245.2 horas

650 m. MATANZA – CRUZ DEL CAMINO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.6	1.2	2.2	1.6	1.1	0.1	1.6	0.3	1.3	1.0	2.1	0.9
ACUMU	110.6	33.6	68.0	48.2	35.6	3.6	50.6	10.0	38.5	30.8	62.3	27.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 518.8 horas

695 m. TACORONTE - AGUA GARCÍA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	2.7	1.1	2.9	1.8	1.6	0.1	2.1	0.4	1.2	0.9	1.9	0.7
ACUMU	85.1	32.0	89.4	55.4	50.5	3.2	65.4	13.5	37.1	27.8	56.7	22.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 538.6 horas

825 m. LA VICTORIA - EL LOMO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.6	1.1	2.5	1.6	1.3	0.2	1.3	0.3	1.2	0.6	1.7	0.9
ACUMU	112.3	33.1	76.3	48.5	40.2	4.6	40.8	9.3	36.2	20.0	50.6	29.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 501.4 horas

922 m. EL SAUZAL - RAVELO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	3.1	3.1	4.0	2.1	1.5	1.0	2.7	2.1	1.4	1.6	1.9	1.6
ACUMU	96.9	91.2	123.1	63.0	45.8	31.0	84.9	65.2	42.2	49.9	56.8	48.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 798.8 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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	0.9	1.2	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4
ACUMU	27.9	34.7	22.4	11.0	9.8	0.0	0.4	0.5	0.9	1.7	7.6	12.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 129.4 horas

380 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.9	1.6	1.1	0.5	0.6	0.0	0.4	0.1	0.7	0.2	1.0	0.5
ACUMU	57.5	47.3	32.6	16.1	18.0	0.0	13.5	1.8	22.1	5.8	30.0	14.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 259.5 horas
550 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.0	0.7	1.6	1.3	1.0	0.0	1.0	0.1	1.2	0.5	1.5	0.5
ACUMU	93.9	21.4	50.0	38.5	31.1	1.1	31.5	2.8	35.3	15.3	46.4	16.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 384.0 horas
595 m. LOS REALEJOS - PALO BLANCO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.0	0.8	1.7	1.3	1.1	0.0	1.1	0.1	1.1	0.5	1.5	0.5
ACUMU	93.7	24.6	52.6	40.0	35.5	0.6	35.2	3.2	34.3	14.3	44.7	15.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 393.8 horas
906 m. LA OROTAVA - BENIJOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	4.3	1.7	4.6	2.7	2.1	2.0	4.3	2.8	2.9	2.0	2.8	1.1
ACUMU	134.6	49.6	141.4	81.1	66.2	59.6	134.1	85.6	86.9	60.5	85.1	35.6

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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	0.3	0.7	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
ACUMU	9.7	21.3	10.4	5.4	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	1.5	4.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 53.8 horas

475 m. ICOD DE LOS VINOS - SANTA BÁRBARA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.9	0.8	0.6	0.9	0.9	0.0	0.5	0.1	1.0	0.2	1.3	0.5
ACUMU	58.3	23.0	20.0	27.1	28.1	0.0	15.2	1.9	30.8	5.9	40.4	14.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 265.4 horas

525 m. ICOD DE LOS VINOS - REDONDO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.7	0.6	0.3	1.1	0.5	0.0	4.5	3.0	0.8	0.4	0.5	0.2
ACUMU	21.9	16.4	9.6	32.0	16.2	0.6	139.7	92.7	25.2	13.9	16.1	5.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 389.6 horas

770 m. LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

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	4.2	1.5	4.3	2.4	2.2	1.2	2.8	1.5	2.8	1.0	3.2	1.5
ACUMU	130.4	42.3	131.9	72.0	69.2	35.2	88.1	45.2	84.1	30.1	94.8	45.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 868.1 horas

COMARCA: DAUTE

66 m. BUENAVISTA DEL NORTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	0.3	0.9	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
ACUMU	8.1	25.1	13.0	4.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	3.8	6.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 64.7 horas

450 m. LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.0	1.5	0.9	0.6	0.7	0.0	0.6	0.1	0.5	0.2	0.8	0.2
ACUMU	31.5	43.1	29.2	18.3	20.2	0.0	17.1	2.0	16.5	5.2	24.0	6.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 213.8 horas

555 m. BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.2	0.9	1.0	1.1	0.7	0.1	1.7	0.2	1.1	0.2	1.2	0.4
ACUMU	37.4	26.5	31.4	31.8	22.5	3.5	53.7	6.7	34.0	7.7	35.6	11.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 301.8 horas
750 m. EL TANQUE - RUIGÓMEZ - GALERIA CUBO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.7	2.0	3.0	1.6	1.5	0.5	3.0	0.8	2.1	1.0	2.2	0.7
ACUMU	53.3	59.4	93.0	49.3	46.4	13.6	92.5	25.6	62.9	31.1	67.0	20.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 614.6 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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	1.2	1.1	0.9	0.5	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	1.1
ACUMU	37.7	30.5	26.5	14.7	11.2	2.2	0.0	0.0	1.7	2.8	15.1	35.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 177.8 horas
476 m. GUÍA DE ISORA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	2.9	3.1	2.7	1.3	1.2	0.3	0.9	0.4	0.9	1.3	1.7	1.7
ACUMU	90.5	89.7	82.9	37.6	37.7	8.1	28.9	10.9	27.7	40.8	50.0	53.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 558.1 horas
700 m. GUÍA DE ISORA - EL POZO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	4.4	1.8	4.0	2.3	1.8	1.3	3.4	1.5	1.8	1.3	2.7	1.7
ACUMU	137.9	53.1	123.7	69.1	55.9	39.0	106.1	47.1	54.4	40.9	81.4	52.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 861.1 horas

735 m. GUÍA DE ISORA - CHÍO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	4.7	1.8	4.3	2.8	2.0	1.8	4.4	2.4	2.2	1.6	2.9	1.5
ACUMU	146.4	52.6	134.2	83.3	63.3	52.8	136.8	72.9	65.5	48.3	87.7	47.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 991.7 horas

990 m. SANTIAGO DEL TEIDE – VALLE ARRIBA

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	3.8	2.2	6.7	4.0	3.8	4.4	9.9	8.4	4.4	1.8	3.71.4	
ACUMU	119.3	63.3	208.5	119.2	116.3	132.0	306.6	261.0	132.3	56.3	110.3	44.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1669.6 horas

1032 m. GUÍA ISORA - ARIPE - LLANITOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
MEDIA	3.6	1.9	5.2	3.5	2.5	3.4	9.3	6.5	3.0	1.9	2.7	1.4
ACUMU	110.5	56.5	162.6	104.5	77.3	101.1	287.0	203.0	88.7	59.4	81.1	44.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1669.6 horas

COMARCA: ABONA

73 m. ARONA - LAS GALLETAS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	2.6	2.0	1.5	0.8	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.4	0.8	1.2
ACUMU	80.9	58.2	45.2	23.8	10.8	1.4	5.2	0.9	2.8	12.8	23.0	36.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 301.2 horas

135 m. ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	1.6	1.5	1.1	0.7	0.6	0.0	0.8	0.1	0.2	0.3	0.4	0.7
ACUMU	50.5	44.7	35.5	21.0	17.2	1.2	24.9	4.6	7.0	10.0	12.9	21.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 250.9 horas

410 m. ARICO - TEGUEDITE - EL VISO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.9	2.6	2.5	1.2	1.2	0.5	2.4	0.8	1.3	0.6	2.2	1.4
ACUMU	122.1	74.6	79.0	36.9	37.0	15.7	74.1	24.0	39.3	17.5	66.6	44.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 630.8 horas

505 m. GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

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	5.6	1.8	3.7	2.2	1.8	0.7	2.5	1.1	1.9	0.8	3.5	2.1
ACUMU	174.9	51.2	113.9	66.1	54.7	20.6	77.7	35.2	56.9	25.8	103.5	63.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 844.0 horas

725 m. ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTÍZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	6.0	2.3	6.4	3.7	3.7	2.7	6.1	5.0	3.8	3.2	4.4	2.1
ACUMU	187.2	67.3	197.1	111.3	115.2	82.1	188.8	156.2	113.9	100.6	131.1	63.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1514.6 horas

850 m. GRANADILLA - EL PINALETE

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	7.0	2.5	6.7	3.6	2.9	2.6	7.2	4.9	3.2	1.5	4.9	2.8
ACUMU	217.2	73.2	206.4	108.8	90.2	77.2	224.3	151.1	97.1	45.4	147.7	86.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1525.7 horas

930 m. ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	5.7	5.6	7.3	4.0	4.2	4.9	9.6	6.6	3.8	3.1	3.9	2.8
ACUMU	178.1	162.7	227.3	121.0	128.9	148.0	296.8	205.6	113.1	94.8	115.7	86.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1878.9 horas

1258 m. VILAFLORES - EL FRONTÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	7.6	7.5	8.9	5.7	5.5	8.0	13.0	10.5	6.1	4.7	4.8	4.3
ACUMU	234.7	216.5	276.0	170.7	169.5	238.7	403.9	324.3	184.2	145.8	142.5	132.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2639.7 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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
MEDIA	3.5	0.8	0.8	2.0	1.8	1.2	2.2	0.5	0.4	1.4	1.6	0.2
ACUMU	108.5	22.7	25.2	58.8	55.2	37.2	67.8	14.2	12.0	42.0	47.2	5.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 496.7 horas

290 m. GÜÍMAR - TOPO NEGRO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.7	1.6	1.5	1.3	1.3	0.6	2.7	0.8	1.4	0.5	1.2	0.7
ACUMU	51.6	46.4	46.2	37.7	39.1	17.0	82.6	24.5	42.0	14.3	35.8	22.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 459.5 horas

340 m. GÜÍMAR - BARRANCO BADAJOZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.6	0.7	1.1	1.3	1.3	0.6	2.4	0.9	1.1	0.4	1.1	0.4
ACUMU	48.5	19.7	32.9	39.4	39.2	18.2	73.0	27.3	33.9	12.0	31.6	11.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 386.8 horas

500 m. GÜÍMAR - LOMO MENA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.3	1.2	3.1	2.1	1.8	1.1	3.4	2.0	2.6	0.7	2.3	0.9
ACUMU	102.0	34.4	95.3	64.4	56.0	32.2	103.9	61.8	78.0	20.2	69.4	26.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 744.5 horas

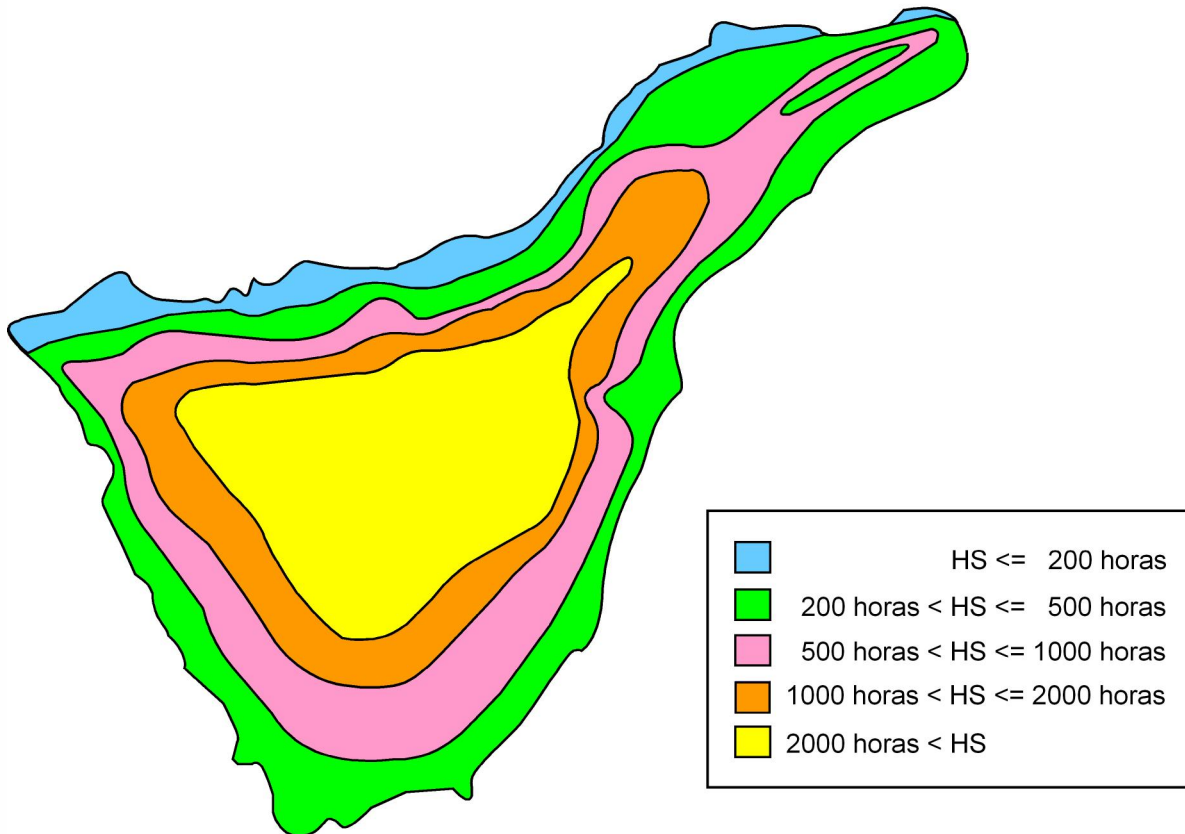
700 m. ARAFO - AÑAVINGO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.2	2.5	4.3	2.3	2.1	1.9	5.5	3.0	2.3	1.4	2.5	1.0
ACUMU	100.6	71.6	132.8	69.6	65.6	56.9	171.4	92.1	68.0	43.8	75.6	31.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 978.9 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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	1.0	0.5	0.6	0.9	0.9	0.2	1.5	0.4	1.0	0.2	0.8	0.3
ACUMU	30.5	14.4	18.1	25.8	26.5	4.6	46.2	12.4	28.6	7.2	25.0	10.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 249.4 horas

HORAS SECAS ACUMULADAS ($H \leq 40\%$) EN 2008

Mapa esquemático de las isóneas de horas secas acumuladas anual

La franja de **horas secas muy altas**, Parque Nacional del Teide y Corona forestal, medianías altas, es la que más horas secas ($H < 40\%$) acumula anualmente, horas secas superiores a 2000 horas; la zona central tiene elevada insolación solar y escasa precipitación. Franjas de **horas secas altas**, horas secas comprendidas entre 1000 a 2000 horas, se localizan en la Corona forestal y medianías altas; las franjas se caracterizan por su elevada insolación solar, precipitaciones moderadas en las vertientes noroeste a noreste y precipitaciones escasas en las vertientes sureste a noroeste. Franjas de **horas secas moderadas**, horas secas comprendidas entre 500 a 1000 horas, se localizan en las medianías, superficies de cultivo; las medianías se caracterizan por la insolación solar moderada, nubosidad frecuente, precipitaciones copiosas en las vertientes noroeste a este y precipitaciones moderadas en las vertientes sureste a noroeste. Franjas de **horas secas débiles**, horas secas comprendidas entre 200 a 500 horas, se localizan en las medianías bajas noroeste a este, la costa este a noroeste y crestería de Anaga; las franjas se caracterizan por la insolación solar moderada en las vertientes noroeste a este e insolación solar alta en las vertientes este a noroeste. Franja de **horas secas muy débiles**, horas secas inferior a 200 horas, la franja se localiza en la costa noroeste a noreste; la franja se caracteriza por la insolación solar moderada y vientos débiles húmedos. Nota: las zonas central de montaña y noreste de la isla carecen de estaciones agrometeorológicas.

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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	5.7	6.4	7.2	6.1	5.7	8.0	9.1	9.9	10.2	8.8	6.4	5.8
ACUMU	177.8	187.0	222.5	183.7	178.1	240.7	281.9	306.6	304.8	273.0	191.6	179.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2727.6 horas

205 m. SANTA URSULA - EL MALPAÍS												
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	1.3	5.4	6.6	4.6	4.7	4.8	7.0	12.0	7.3	7.0	3.1	4.1
ACUMU	41.6	156.6	205.2	137.2	145.0	144.0	217.0	372.0	217.8	216.4	93.0	127.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2072.8 horas

400 m. TEGUESTE - LA PADILLA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	5.5	7.0	6.8	7.1	6.7	9.4	9.0	10.5	9.9	9.9	7.3	6.2
ACUMU	169.4	203.3	212.2	213.2	206.6	281.0	280.2	324.7	297.8	307.2	219.2	193.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2908.1 horas

530 m. SANTA URSULA - LAS TIERRAS												
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	4.9	10.0	10.0	8.3	10.8	12.4	16.0	16.8	12.7	13.7	7.3	8.4
ACUMU	150.6	289.8	309.4	249.2	334.2	371.8	494.6	519.6	382.4	424.0	220.4	259.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 4005.4 horas

550 m. SANTA URSULA - LA CORUJERA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	8.4	12.6	11.6	13.3	13.7	15.9	14.7	16.8	14.7	14.8	11.4	11.3
ACUMU	259.1	365.5	358.7	398.8	424.1	478.4	456.5	522.1	442.1	457.9	342.0	350.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 4855.4 horas

650 m. MATANZA – CRUZ DEL CAMINO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	7.6	12.2	10.0	12.0	11.9	13.7	10.5	13.2	12.4	13.4	10.0	10.0
ACUMU	236.2	353.7	310.2	361.0	369.0	411.9	325.8	408.4	371.5	414.9	298.9	311.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 4172.7 horas

695 m. TACORONTE - AGUA GARCÍA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	10.0	14.3	11.4	13.4	13.3	15.0	12.5	14.7	13.6	14.8	11.8	13.1
ACUMU	309.8	414.2	352.7	400.6	413.0	449.9	388.8	455.5	409.3	457.6	355.3	406.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 4812.6 horas

825 m. LA VICTORIA - EL LOMO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	7.5	11.3	9.8	11.6	11.5	14.1	11.9	14.9	12.7	13.3	9.7	9.8
ACUMU	234.0	329.1	304.8	349.1	355.7	424.2	370.1	461.7	380.8	411.4	292.0	305.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 4217.9 horas

922 m. EL SAUZAL - RAVELO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	12.9	13.5	12.1	15.3	15.0	13.2	11.2	11.8	12.4	13.9	14.7	13.2
ACUMU	399.1	392.0	375.4	457.6	466.4	396.2	347.3	367.0	372.0	429.6	441.9	409.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 4853.6 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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	3.3	4.2	6.6	5.8	4.8	6.2	8.3	8.2	6.9	6.3	4.9	4.2
ACUMU	101.6	122.8	203.2	173.9	147.6	184.8	257.8	254.0	207.0	194.8	147.6	131.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2126.6 horas

380 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.3	5.0	7.7	7.3	7.5	9.7	11.1	11.6	7.7	7.0	4.9	4.0
ACUMU	101.6	146.4	238.5	219.3	231.8	291.1	345.4	360.0	230.9	218.5	145.6	124.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2653.9 horas
550 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	5.2	8.5	10.6	11.6	12.4	15.5	15.0	17.4	12.5	11.0	7.3	6.9
ACUMU	159.9	245.3	327.8	346.5	383.9	465.4	464.4	539.3	373.7	340.0	220.3	215.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 4081.8 horas
595 m. LOS REALEJOS - PALO BLANCO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	5.4	8.6	10.5	11.2	12.0	14.7	13.5	16.1	12.4	11.0	8.0	6.6
ACUMU	168.0	249.1	327.0	335.8	372.8	440.0	418.1	498.6	371.7	341.1	239.5	204.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 3966.0 horas
906 m. LA OROTAVA - BENIJOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	7.3	11.5	10.9	13.5	14.7	15.0	12.6	14.7	11.7	11.3	9.1	10.1
ACUMU	225.9	334.7	337.5	405.8	455.0	450.9	391.3	455.6	350.7	351.8	272.3	311.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 4343.0 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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	4.4	5.9	8.0	6.3	6.4	8.9	11.8	12.3	11.0	9.2	6.7	5.5
ACUMU	136.2	170.6	247.9	188.6	199.1	266.7	366.6	382.3	329.4	286.1	199.9	169.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 4912.5 horas

475 m. ICOD DE LOS VINOS - SANTA BÁRBARA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	2.9	5.1	6.3	6.1	5.9	7.6	9.5	9.8	6.1	5.2	4.3	3.3
ACUMU	88.4	147.9	194.1	184.1	183.5	228.7	293.8	305.1	182.9	161.7	130.2	102.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2203.2 horas

525 m. ICOD DE LOS VINOS - REDONDO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	10.0	14.7	13.4	14.9	14.5	16.3	12.3	13.8	15.1	15.2	12.7	13.9
ACUMU	309.3	426.6	416.8	447.0	448.4	489.6	380.7	426.4	454.0	470.6	382.0	431.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 5082.5 horas

770 m. LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

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	7.9	12.3	11.9	14.7	15.8	17.4	17.0	18.0	13.2	13.3	10.2	9.4
ACUMU	244.4	355.3	367.5	440.6	491.1	520.6	527.3	558.3	395.4	411.5	307.2	292.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 4911.8 horas

COMARCA: DAUTE

66 m. BUENAVISTA DEL NORTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	5.2	5.6	7.2	5.7	5.4	6.9	9.1	10.1	9.4	9.6	7.1	6.8
ACUMU	160.6	163.2	222.7	172.4	167.3	208.5	282.3	312.8	282.6	296.6	213.7	210.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2693.2 horas

450 m. LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	7.9	11.1	13.8	13.9	14.1	16.3	15.7	17.0	14.7	14.7	10.8	11.1
ACUMU	243.5	321.3	427.0	416.2	437.9	489.4	485.9	525.8	442.3	454.4	323.4	345.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 4912.5 horas

555 m. BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	10.6	15.2	13.9	14.9	14.8	16.2	14.9	16.8	14.7	16.4	13.1	14.1
ACUMU	329.8	441.5	432.0	446.4	459.8	484.6	461.2	519.3	441.0	508.3	392.5	436.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 5352.8 horas

750 m. EL TANQUE - RUIGÓMEZ - GALERIA CUBO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	8.5	9.5	10.6	11.4	11.9	13.4	12.9	14.0	11.2	11.0	8.6	9.3
ACUMU	263.4	276.3	327.4	343.0	368.2	403.4	401.2	434.8	336.4	339.8	257.6	289.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 4040.5 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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	5.5	6.1	7.3	6.3	6.8	8.2	8.3	8.8	8.9	7.8	5.6	5.8
ACUMU	169.0	178.2	225.3	189.3	211.1	246.8	258.0	272.1	266.6	242.2	168.1	180.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2607.6 horas

476 m. GUÍA DE ISORA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	4.3	4.9	4.8	6.3	7.0	9.3	9.6	9.8	8.6	6.1	4.2	4.4
ACUMU	133.1	141.0	149.9	190.5	216.2	278.9	296.7	305.3	258.9	190.2	127.1	136.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2424.6 horas

700 m. GUÍA DE ISORA - EL POZO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	5.0	8.2	6.5	8.5	9.8	10.9	6.9	9.4	9.2	8.6	5.4	5.4
ACUMU	154.5	236.6	202.0	255.7	302.6	327.7	213.8	290.2	277.1	266.0	162.0	166.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2854.6 horas

735 m. GUÍA DE ISORA - CHÍO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	5.1	8.5	6.0	8.5	8.2	9.5	6.0	8.5	8.2	8.1	5.3	5.9
ACUMU	157.8	247.9	186.5	253.7	253.4	285.4	186.0	262.6	247.4	251.9	157.9	183.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2673.4 horas

990 m. SANTIAGO DEL TEIDE - VALLE ARRIBA

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	8.6	13.4	9.1	10.8	10.4	10.1	4.5	6.3	7.5	11.4	10.2	11.9
ACUMU	265.6	389.6	283.1	325.0	323.0	302.4	139.7	195.4	223.9	353.7	305.3	368.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 3475.4 horas

1032 m. GUÍA ISORA - ARIPE - LLANITOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
MEDIA	7.5	12.0	7.2	9.5	9.1	9.6	3.3	4.8	8.4	10.4	8.3	9.8
ACUMU	232.6	347.3	224.3	284.4	282.0	287.1	103.2	147.4	250.5	321.0	250.5	303.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 3033.3 horas

COMARCA: ABONA

73 m. ARONA - LAS GALLETAS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	5.7	7.2	7.9	7.0	6.5	7.7	8.4	9.2	9.3	9.6	7.0	6.9
ACUMU	176.1	209.0	245.1	208.7	202.1	230.2	261.6	284.5	279.3	298.6	209.5	215.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2819.8 horas

135 m. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	8.0	9.8	10.5	10.0	10.3	13.9	14.8	16.4	16.4	13.4	11.9	10.3
ACUMU	246.5	284.4	324.8	298.8	318.1	418.0	457.6	507.9	491.9	414.2	358.2	319.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 4439.4 horas

410 m. ARICO - TEGUEDITE - EL VISO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	4.4	5.5	6.2	6.4	5.9	8.7	8.0	9.7	9.2	8.0	5.2	4.9
ACUMU	136.0	159.1	193.2	192.5	182.8	260.4	248.2	299.6	277.4	247.8	157.3	151.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2505.3 horas

505 m. GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

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	8.6	7.5	9.0	9.1	11.1	9.4	10.6	10.8	9.7	6.0	5.9
ACUMU	178.7	249.3	231.2	269.5	282.1	333.9	290.1	330.0	322.5	301.5	178.6	183.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 3150.4 horas

725 m. ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTÍZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	8.1	11.9	9.0	11.0	9.9	11.5	5.5	7.7	10.8	8.8	7.8	9.0
ACUMU	250.1	344.6	279.1	330.0	305.6	344.2	170.0	238.4	323.8	274.3	234.9	279.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 3374.5 horas

850 m. GRANADILLA - EL PINALETE

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	7.8	12.1	7.9	9.9	9.5	10.1	4.1	5.3	10.0	10.6	8.1	8.2
ACUMU	241.3	352.2	244.0	298.1	295.5	302.8	127.4	164.8	299.3	327.6	242.6	254.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 3150.2 horas

930 m. ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	8.9	9.5	7.9	10.5	9.6	8.5	3.1	5.7	10.2	10.8	10.0	10.5
ACUMU	274.7	275.6	245.1	315.5	298.8	253.6	95.9	177.8	306.6	336.0	300.9	325.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 3206.2 horas

1258 m. VILAFLORES - EL FRONTÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	5.8	7.0	5.4	7.5	6.0	3.9	0.9	2.2	5.3	6.9	7.4	7.0
ACUMU	178.6	204.3	167.8	225.4	186.3	117.2	28.5	67.0	159.7	214.1	222.3	217.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1988.6 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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
MEDIA	1.0	4.7	3.1	2.4	1.2	1.6	0.9	1.2	2.3	0.1	1.9	1.7
ACUMU	32.2	137.5	97.2	72.5	36.2	48.8	28.5	36.5	70.5	2.0	56.8	54.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 672.8 horas

290 m. GUÍMAR - TOPO NEGRO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.1	4.8	5.0	3.8	3.4	4.4	3.2	5.5	6.1	6.1	3.6	2.8
ACUMU	97.0	138.9	155.0	112.7	105.2	132.7	99.6	170.1	182.1	189.5	109.3	85.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1577.6 horas

340 m. GUÍMAR - BARRANCO BADAJOZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	7.8	10.5	10.0	9.4	8.3	10.1	5.6	9.2	11.7	11.4	8.9	8.8
ACUMU	242.4	303.2	311.5	282.3	255.9	302.2	173.0	284.2	349.7	353.4	267.8	272.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 3398.1 horas

500 m. GUÍMAR - LOMO MENA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	7.7	11.2	8.9	10.5	9.4	11.6	6.3	9.0	10.9	10.3	7.5	9.0
ACUMU	237.9	324.4	275.4	313.6	291.1	348.5	196.1	280.1	326.9	318.8	225.8	279.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 3417.5 horas

700 m. ARAFO - AÑAVINGO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	9.1	9.6	7.9	9.3	7.7	8.3	3.6	6.4	10.9	10.1	8.4	9.1
ACUMU	282.0	278.8	244.1	279.0	238.2	249.6	110.5	197.3	328.2	312.7	253.2	281.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 3055.6 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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.9	2.1	3.2	1.8	1.4	1.6	0.3	1.4	1.5	2.7	2.2	1.7
ACUMU	28.0	61.1	97.9	52.8	43.0	46.9	10.5	43.8	45.3	82.2	66.4	52.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 630.4 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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	2.0	1.9	2.6	2.1	2.1	2.0	3.1	3.4	3.7	3.4	2.4	1.9
ACUMU	61.0	56.3	81.9	62.2	65.5	61.0	95.1	104.8	110.8	106.1	71.3	58.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 934.1 horas

205 m. SANTA URSULA - EL MALPAÍS												
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	0.0	0.9	1.1	1.1	1.3	0.7	0.7	2.3	1.6	1.4	0.8	1.3
ACUMU	0.8	26.0	32.8	33.4	41.2	21.8	21.0	71.2	48.0	42.0	25.2	40.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 403.6 horas

400 m. TEGUESTE - LA PADILLA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.7	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.7	1.1	1.0
ACUMU	20.5	26.9	27.8	31.9	33.6	34.4	31.2	31.2	35.2	51.6	31.7	31.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 387.7 horas

530 m. SANTA URSULA - LAS TIERRAS												
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	0.8	3.4	3.6	3.8	3.8	5.0	6.9	9.3	5.5	5.5	2.4	3.1
ACUMU	26.0	98.4	111.4	113.8	118.0	150.0	214.8	287.8	163.6	169.8	73.0	95.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1622.2 horas

550 m. SANTA URSULA - LA CORUJERA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.1	5.3	5.6	6.6	6.9	9.4	9.2	10.4	8.0	8.4	5.1	4.5
ACUMU	95.6	154.6	175.0	196.6	213.2	282.9	285.4	323.6	239.3	259.6	152.0	138.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2516.4 horas

650 m. MATANZA – CRUZ DEL CAMINO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	2.4	4.6	4.5	6.0	5.8	6.9	5.1	6.6	6.0	6.5	4.0	3.5
ACUMU	75.7	134.4	139.1	178.5	179.0	207.2	156.8	205.2	179.3	200.6	120.1	108.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1884.6 horas

695 m. TACORONTE - AGUA GARCÍA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	4.1	7.5	6.2	8.1	8.4	10.5	8.9	10.6	9.6	9.3	5.7	5.5
ACUMU	125.6	218.2	191.3	244.4	260.4	315.5	275.2	327.2	287.6	286.9	171.1	172.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2875.4 horas

825 m. LA VICTORIA - EL LOMO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	2.2	4.1	4.2	4.7	4.6	6.7	5.9	7.2	4.9	6.1	4.1	3.6
ACUMU	68.8	119.2	129.1	142.2	142.7	200.2	182.5	222.6	148.4	189.8	121.8	111.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1779.0 horas

922 m. EL SAUZAL - RAVELO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	8.7	9.7	9.0	11.6	11.7	10.3	8.8	9.2	9.3	10.5	10.3	8.2
ACUMU	270.5	282.5	278.4	348.8	361.9	310.3	272.5	285.8	278.6	325.6	307.8	254.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 3577.7 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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	0.7	1.4	2.5	1.6	1.4	1.4	2.2	2.4	2.0	2.1	1.7	1.3
ACUMU	20.3	40.3	76.1	48.5	42.7	41.7	68.6	75.4	60.1	66.2	50.3	41.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 631.4 horas

380 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.7	1.6	2.8	2.0	2.2	3.6	3.6	4.0	2.3	2.2	1.5	1.1
ACUMU	20.8	45.7	85.3	61.2	69.4	107.4	111.1	125.2	68.5	69.2	44.0	35.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 843.0 horas
550 m. LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.6	3.1	4.5	4.7	5.1	7.6	7.9	9.7	5.5	4.5	2.9	2.1
ACUMU	48.6	90.0	138.4	140.4	156.9	228.8	246.4	300.3	164.0	138.4	87.5	66.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1805.8 horas
595 m. LOS REALEJOS - PALO BLANCO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.6	3.1	4.3	4.4	4.5	6.8	6.7	8.6	5.1	4.4	3.1	2.0
ACUMU	49.8	90.1	134.0	131.6	139.5	203.7	209.0	267.6	152.7	137.8	93.3	61.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1670.5 horas
906 m. LA OROTAVA - BENIJOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.6	5.8	5.9	8.2	8.8	9.2	8.2	9.8	7.1	6.2	4.5	4.2
ACUMU	110.8	167.2	184.3	245.9	271.6	275.3	253.3	303.2	213.8	191.6	133.6	131.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2481.8 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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	1.2	1.8	2.8	1.8	1.9	1.9	3.3	4.0	3.7	3.3	2.3	1.7
ACUMU	35.7	52.8	87.8	52.7	58.3	56.8	102.8	125.2	109.6	102.5	70.0	52.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 906.5 horas

475 m. ICOD DE LOS VINOS - SANTA BÁRBARA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.7	1.3	1.6	1.2	1.5	1.7	1.4	1.6	0.9	1.0	1.2	0.6
ACUMU	20.2	36.4	50.1	37.1	47.2	52.2	41.9	50.3	27.5	31.5	35.9	19.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 450.3 horas

525 m. ICOD DE LOS VINOS - REDONDO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	4.6	8.0	7.5	8.5	7.4	9.8	7.8	8.6	8.5	8.5	6.5	6.2
ACUMU	144.1	231.8	233.1	255.5	230.6	292.8	242.2	266.0	254.0	264.0	196.5	192.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2803.1 horas

770 m. LOS REALEJOS - ICOD DEL ALTO

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	5.6	6.2	8.7	9.2	10.9	11.9	12.4	7.1	6.4	4.8	3.9
ACUMU	105.0	161.0	192.6	262.0	285.5	326.6	369.2	383.7	212.8	198.6	144.3	122.2

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2763.6 horas

COMARCA: DAUTE

66 m. BUENAVISTA DEL NORTE

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	0.8	1.7	1.8	1.0	0.9	1.0	1.9	2.3	2.5	2.3	2.1	1.4
ACUMU	26.3	48.2	54.4	31.2	27.6	29.2	58.6	72.5	75.2	72.5	64.1	43.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 603.7 horas

450 m. LOS SILOS - TIERRA DEL TRIGO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	2.9	4.5	6.7	6.4	6.7	9.7	9.9	10.9	8.4	7.9	5.1	3.8
ACUMU	88.6	130.3	209.2	192.1	207.5	291.6	307.2	337.8	252.7	243.6	151.6	116.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2528.9 horas

555 m. BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	5.6	8.4	7.8	7.9	7.8	10.0	9.4	10.6	9.3	10.2	7.2	6.8
ACUMU	174.4	243.1	241.4	238.2	240.9	299.4	292.5	327.6	277.8	314.9	214.7	209.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 3074.4 horas

750 m. EL TANQUE - RUIGÓMEZ - GALERIA CUBO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	2.5	3.3	3.9	3.8	4.0	4.9	4.9	5.2	3.4	3.0	2.4	2.7
ACUMU	78.9	94.6	119.7	114.5	124.7	147.2	150.8	160.8	100.8	94.2	73.2	83.8

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1343.3 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	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	2.1	2.2	2.6	2.1	2.2	2.9	2.8	2.2	2.4	2.1	1.6	2.3
ACUMU	65.1	63.2	79.6	62.9	66.9	87.6	85.6	67.5	71.9	64.6	47.9	71.5

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 834.4 horas

476 m. GUÍA DE ISORA												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	0.9	1.4	1.5	1.7	2.3	3.9	4.6	4.4	3.5	1.9	1.2	1.4
ACUMU	27.0	39.7	45.0	51.2	71.3	116.1	142.7	137.6	105.8	58.9	37.2	42.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 874.9 horas

700 m. GUÍA DE ISORA - EL POZO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.6	3.2	2.6	3.4	4.4	5.3	4.6	5.4	4.6	3.7	2.1	1.6
ACUMU	48.6	92.1	79.5	102.3	134.9	159.8	142.8	168.0	137.4	115.1	62.2	50.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1293.0 horas

735 m. GUÍA DE ISORA - CHÍO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	1.3	2.7	2.1	2.7	3.0	4.1	3.4	4.4	3.6	3.0	1.8	1.4
ACUMU	40.8	77.3	64.6	81.1	93.2	122.7	104.3	135.5	109.4	93.8	54.8	42.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1020.4 horas

990 m. SANTIAGO DEL TEIDE - VALLE ARRIBA

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	3.8	7.4	4.3	5.3	5.0	5.1	2.2	3.6	3.4	5.5	4.3	4.8
ACUMU	119.3	215.0	133.4	158.0	155.0	153.3	69.7	112.2	102.2	170.2	128.5	149.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1666.7 horas

1032 m. GUÍA ISORA - ARIPE - LLANITOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
MEDIA	3.7	5.8	3.7	4.6	4.9	5.7	2.3	2.7	4.3	5.3	3.8	3.5
ACUMU	115.0	167.3	113.8	139.5	153.2	170.2	70.2	83.5	129.0	163.7	114.9	110.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1530.1 horas

COMARCA: ABONA

73 m. ARONA - LAS GALLETAS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	2.7	4.2	4.9	4.0	3.6	4.4	4.8	5.4	5.5	6.0	3.9	3.5
ACUMU	82.4	121.6	151.5	119.9	110.7	131.2	147.7	168.6	163.9	186.2	118.3	108.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1610.9 horas

135 m. ARICO - LLANOS DE SAN JUAN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	2.8	4.3	5.1	4.0	4.2	6.5	7.4	9.0	8.5	7.1	5.9	4.2
ACUMU	85.9	125.1	157.6	121.0	129.8	193.8	230.3	278.8	253.7	219.0	175.6	131.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 2102.2 horas

410 m. ARICO - TEGUEDITE - EL VISO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.8	1.3	1.3	1.2	0.9	1.4	1.5	2.0	1.5	1.6	1.1	0.9
ACUMU	25.9	38.3	40.1	35.5	27.0	42.0	47.4	61.7	45.8	50.1	32.7	27.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 474.0 horas

505 m. GRANADILLA - CHARCO DEL PINO

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	1.9	3.3	2.9	3.6	3.6	4.7	5.2	5.4	4.8	3.8	2.1	2.1
ACUMU	59.0	95.9	91.3	107.8	111.4	141.9	161.4	168.5	143.3	116.4	63.2	64.4

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1324.5 horas

725 m. ARICO - BARRANCO PUENTE - ORTÍZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	4.2	5.5	4.5	5.8	5.7	6.3	2.4	3.7	5.8	4.2	3.5	3.7
ACUMU	130.1	160.8	138.3	174.2	175.9	188.6	75.6	114.0	172.7	129.9	104.0	115.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1679.9 horas

850 m. GRANADILLA - EL PINALETE

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	3.0	4.8	3.3	4.6	4.9	5.2	2.3	2.8	4.7	4.7	3.0	2.8
ACUMU	93.1	138.3	102.7	136.8	151.6	157.1	72.2	87.0	141.7	146.9	89.8	85.6

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1402.8 horas

930 m. ARICO - EL BUENO - LOS HELECHOS

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	4.5	5.1	3.9	5.6	5.3	5.5	1.8	3.2	6.1	6.2	5.2	5.2
ACUMU	139.9	149.3	121.6	167.3	163.2	164.9	55.0	99.3	182.0	192.4	154.9	162.3

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1752.0 horas

1258 m. VILAFLORES - EL FRONTÓN

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
MEDIA	2.5	3.4	2.3	3.5	2.8	2.0	0.4	0.9	2.3	3.0	3.3	3.0
ACUMU	78.2	98.5	71.3	105.3	87.4	60.6	12.2	28.2	68.2	91.8	100.1	93.9

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 895.6 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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
MEDIA	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
ACUMU	2.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 12.0 horas

290 m. GÜÍMAR - TOPO NEGRO

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	0.4	0.9	0.9	0.5	0.4	0.7	0.3	0.6	0.6	0.9	0.5	0.4
ACUMU	13.8	26.6	27.6	15.3	12.9	22.2	8.0	18.9	18.6	26.9	15.4	12.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 218.5 horas

340 m. GÜÍMAR - BARRANCO BADAJOZ

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.0	4.3	4.8	3.7	3.7	5.0	2.7	5.1	5.8	6.4	3.9	3.1
ACUMU	92.2	125.5	148.9	110.1	116.1	150.6	83.3	157.9	173.0	199.8	117.5	94.7

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1569.7 horas

500 m. GÜÍMAR - LOMO MENA

Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
MEDIA	3.3	4.3	3.5	3.7	3.7	4.9	3.1	4.5	5.1	4.4	2.8	3.2
ACUMU	100.9	123.9	109.3	110.5	114.8	146.4	96.6	140.6	152.3	135.2	83.9	99.0

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1413.6 horas

700 m. ARAFO - AÑAVINGO												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
MEDIA	4.3	4.7	4.0	4.4	3.7	4.6	1.8	3.4	5.8	5.7	4.1	3.9
ACUMU	133.8	135.1	123.1	133.0	115.3	138.6	56.4	105.8	173.3	175.3	121.7	119.5

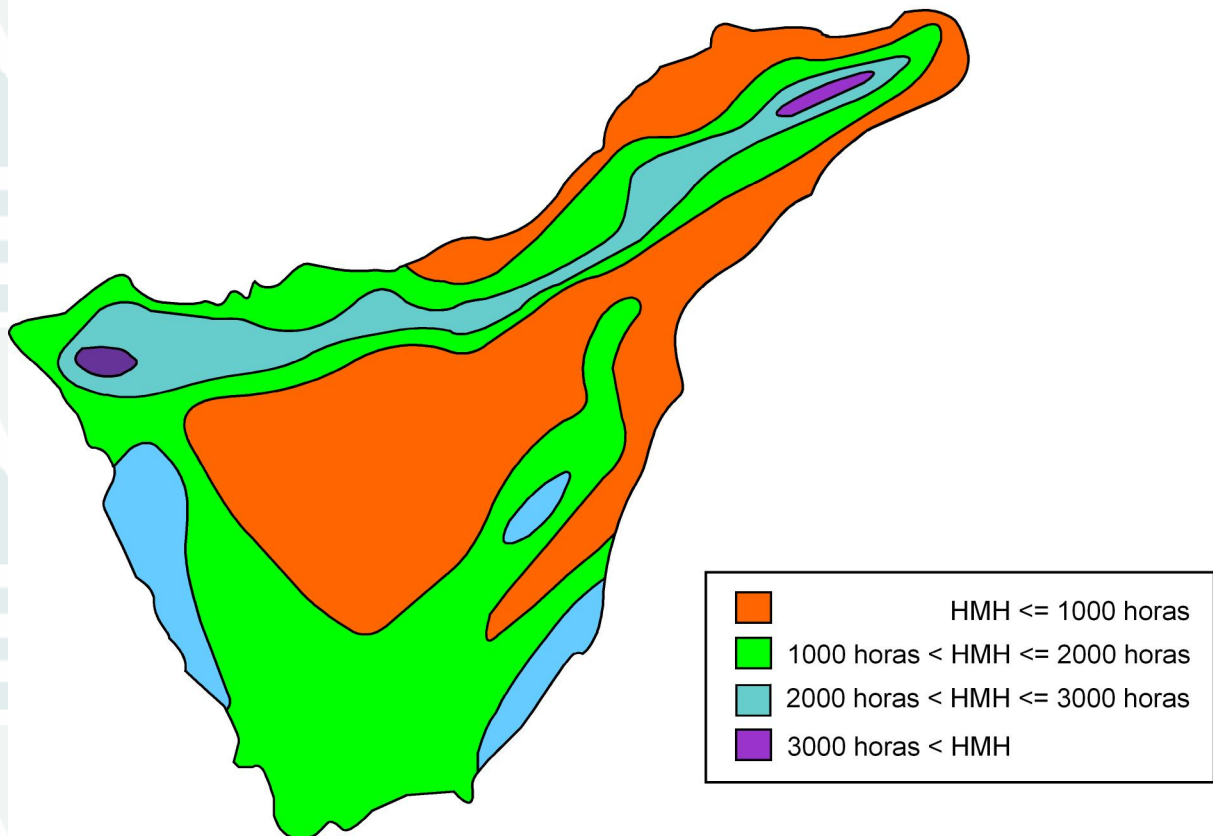
HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 1531.0 horas

COMARCA: ANAGA

156 m. SANTA CRUZ – MUSEO DE CIENCIAS												
Mes	ENE	FEB	MRZ	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Nº AÑOS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MEDIA	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2
ACUMU	2.9	3.6	1.2	1.5	1.4	1.2	0.0	5.1	0.8	4.2	3.6	6.1

HORAS DE HUMEDAD MEDIA ANUAL ACUMULADA--> 31.7 horas

HORAS MUY HÚMEDAS ACUMULADAS ($H \geq 90\%$) EN 2008



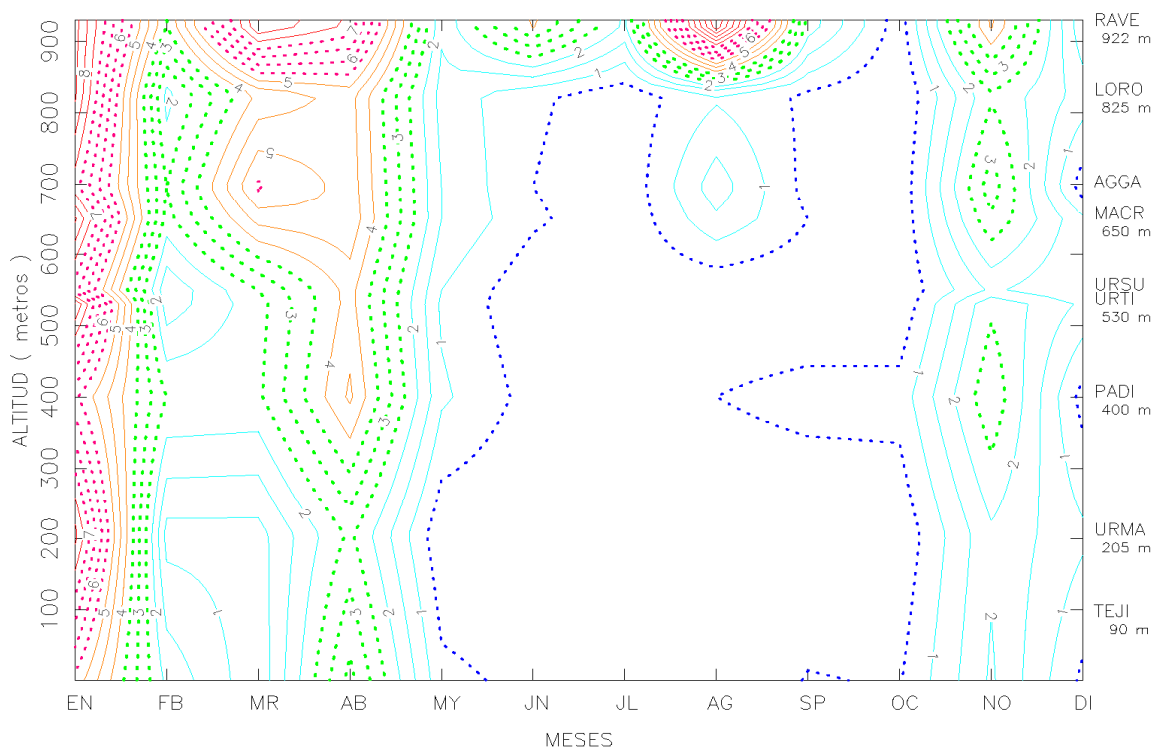
Mapa esquemático de las isólinas de horas muy húmedas acumuladas anual

La franja de **horas muy húmedas muy altas**, zonas de cresterías localizadas en los Parques Rurales de Anaga y Teno, es la que más horas muy húmedas ($H = > 90\%$) acumula anualmente, horas muy húmedas superiores a 3000 horas; la crestería tiene escasa insolación solar, precipitación copiosa, viento marino moderado y niebla frecuente. Franjas de **horas muy húmedas altas**, horas muy húmedas comprendidas entre 2000 a 3000 horas, se localizan en la costa sureste, medianías altas de las vertientes noroeste a noreste y vertiente sureste; la franja se caracteriza por su moderada insolación solar, precipitación moderada en las vertientes noroeste a noreste y precipitación escasa en la vertiente sureste; la costa sureste está expuesta a viento marino fuerte. Franjas de **horas muy húmedas moderadas**, horas muy húmedas comprendidas entre 1000 a 2000 horas, se localizan en las costas de las vertientes noroeste a norte y sureste a suroeste, medianías bajas de las vertientes norte a noreste y sureste a suroeste, y medianías altas de las vertientes noroeste a noreste y este-sureste a noroeste; la franja se caracteriza por la insolación solar moderada, precipitación moderada en las vertientes noroeste a este y precipitación copiosa en las vertientes sureste a noroeste. Franjas de **horas muy húmedas débiles**, horas muy húmedas inferiores a 1000 horas, se localizan en el Parque Nacional del Teide, medianías bajas de las vertientes noreste, este a sureste y oeste, y costas norte a sureste y oeste; la franja se caracteriza por la insolación solar moderada a alta en las vertientes norte a noreste e insolación solar alta en las vertientes este a sureste y costa oeste, precipitación copiosa y vientos débiles en las vertientes norte a noreste, precipitación moderada y vientos moderados en las vertientes este a sureste, y precipitación escasa y vientos muy débiles en la vertiente oeste. Nota: las zonas central de montaña y noreste de la isla carecen de estaciones agrometeorológicas.

CONTORNOS DE HORAS SECAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE

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

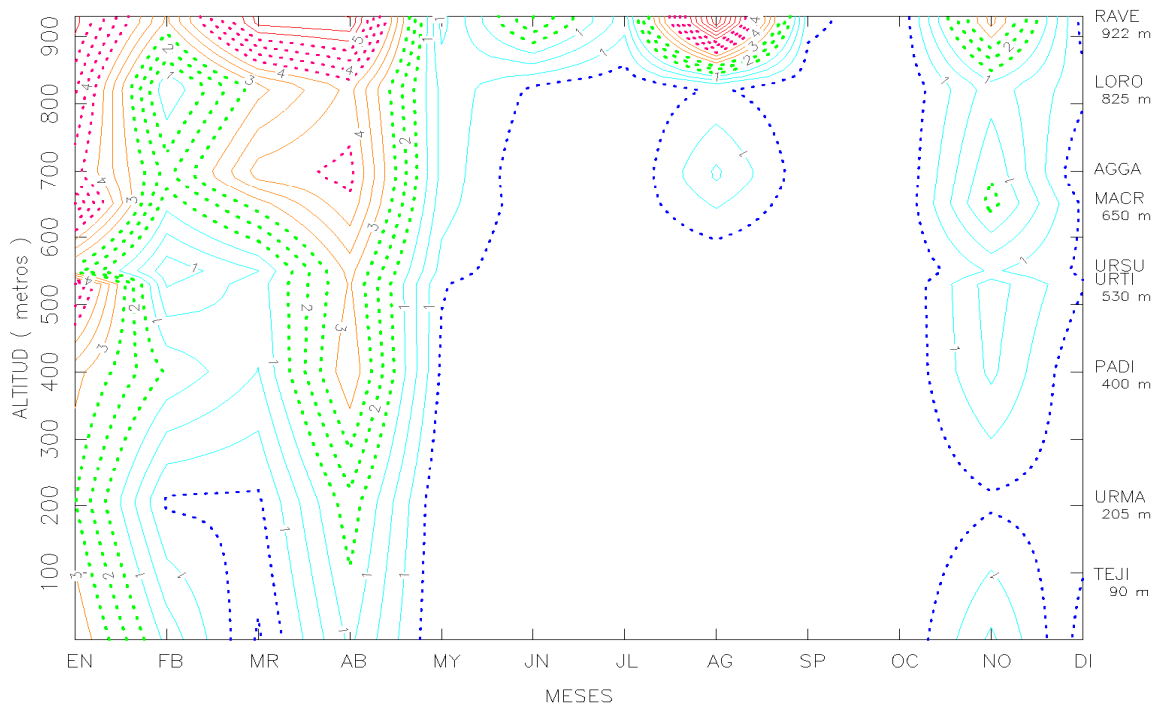
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 50 % – ACENTEJO



Contornos horarios de horas semisecas 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 a 50 % en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas semisecas se registran todos los meses, excepto en julio y agosto; en enero, abril y noviembre son superiores a 2 h; es notable en enero, supera las 6 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas semisecas se registran todos los meses, en enero, marzo, abril y noviembre son superiores a 2 h; son notables en enero y abril, superan las 4 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas semisecas se registran todos los meses, entre enero a abril y noviembre son superiores a 2 h; son notables en enero y abril, superan las 4.5 h. Es notable las horas semisecas en Ravelo. Las horas semisecas acumuladas anual en: Tejina 483.4 h, Santa Ursula – Malpaís 474, La Padilla 663.4 h, Santa Ursula - Las Tierras 645.2 h, La Corujera 563 h, La Matanza 873.4 h, Agua García 850 h, La Victoria – Lomo 800 h y Ravelo 1632.8 h.

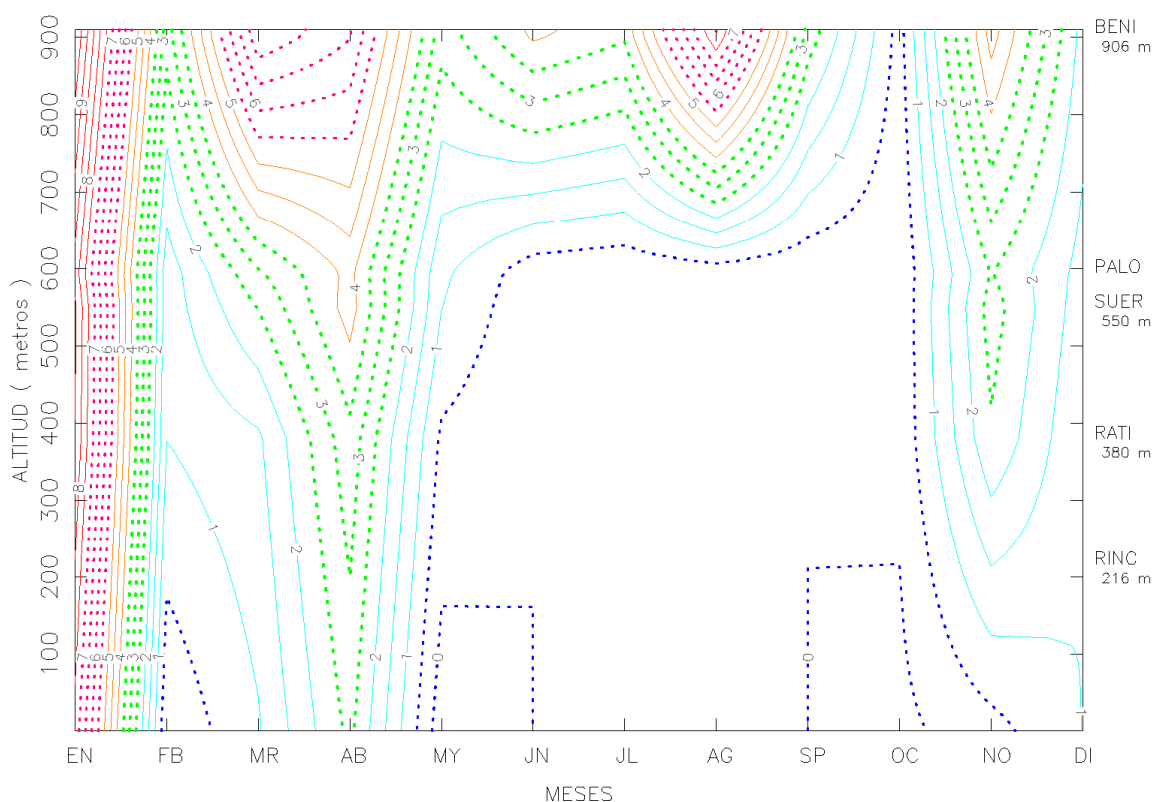
2008 — HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 40 % — ACENTEJO



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 a 40 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas secas se registran entre enero a abril y noviembre; es notable en enero, supera las 3 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas secas se registran entre enero a mayo, noviembre y diciembre; son notables en enero y abril, superan las 3 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas secas se registran entre enero a septiembre, noviembre y diciembre; son notables en enero y abril, superan las 4 h. Es notable las horas secas en Ravelo. Las horas secas acumuladas anual en: Tejina 198.6 h, Malpaís 178 h, La Padilla 326.2 h, Las Tierras 369.2 h, La Corujera 268 h, La Matanza 541.8 h, Agua García 56.2 h, La Victoria 496 h y Ravelo 1118.4 h.

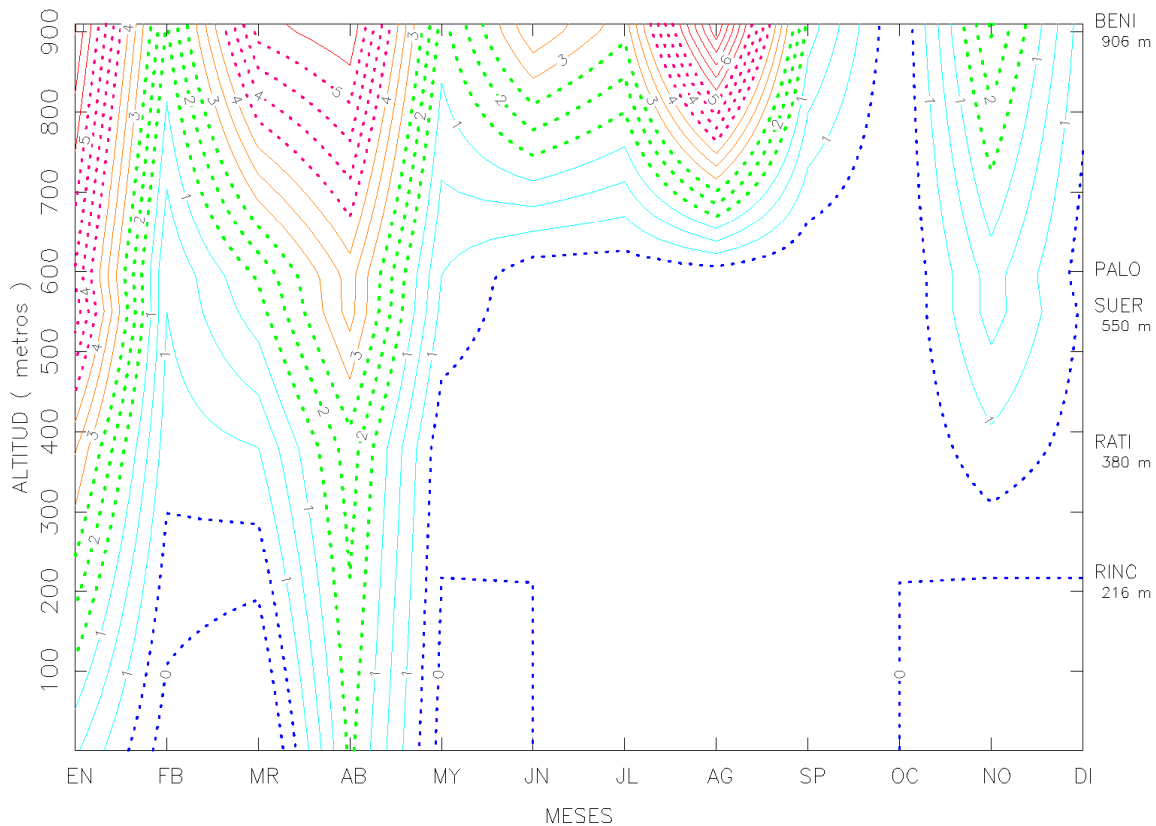
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H <= 50 % – VALLE DE LA OROTAVA



Contornos horarios de horas semisecas 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 a 50 % en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 250 m, las horas semisecas se registran entre enero a abril, noviembre y diciembre; son notables en enero y abril, superan las 3 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 250 m y 600 m, las horas semisecas se registran todos los meses; en enero, marzo, abril y noviembre son superiores a 2.5 h; es notable en enero, supera las 8 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas semisecas se registran todos los meses, entre enero a septiembre y noviembre son superiores a 2.5 h; son notables en enero, marzo y agosto, superan las 7 h. Es notable las horas semisecas en Benijos. Las horas semisecas acumuladas anual en: El Rincón 464 h, Ratiño 553.6 h, La Suerte 666 h, Palo Blanco 672 h y Benijos 1665.8 h.

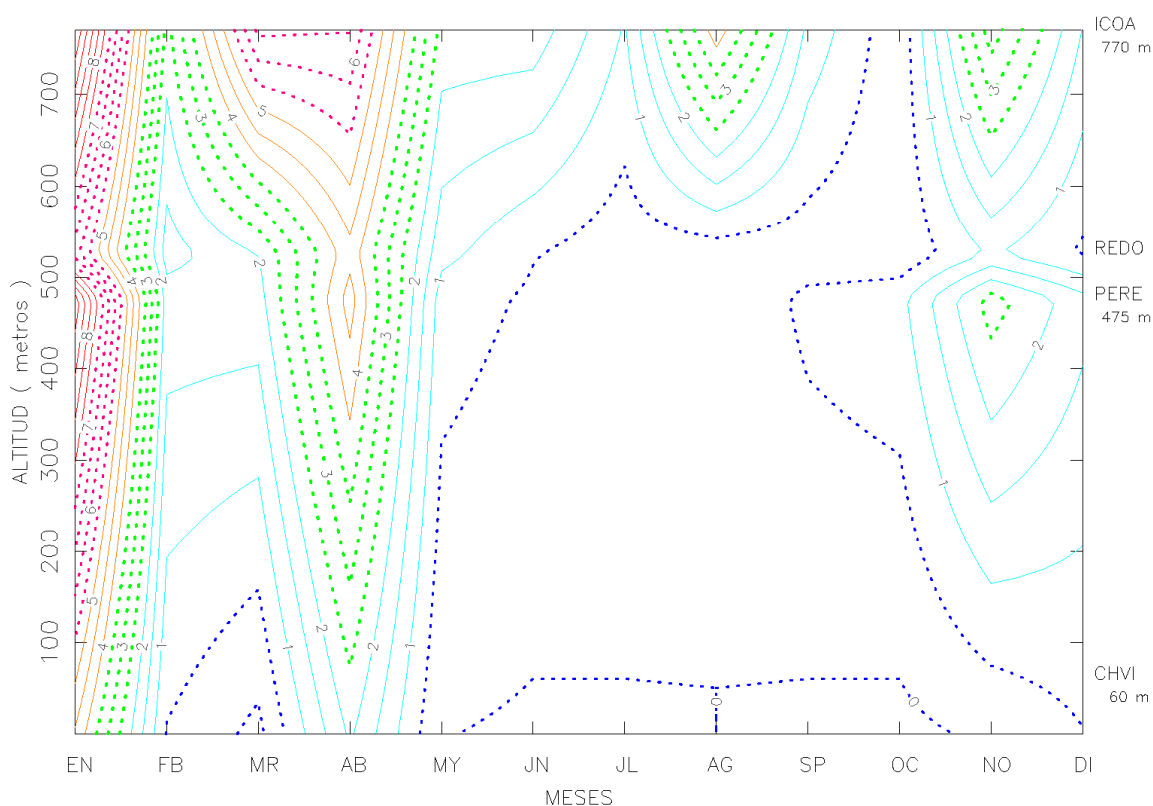
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 40 % – VALLE DE LA OROTAVA



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 a 40 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 250 m, las horas secas se registran entre enero a abril; es notable en enero, supera las 2 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 250 m y 600 m, las horas secas se registran entre enero a mayo, noviembre y diciembre, son notables en enero y abril, superan las 2 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas secas se registran entre enero a septiembre, noviembre y diciembre, son notables en enero, marzo, abril y agosto, superan las 5 h. Es notable las horas secas en Benijos. Las horas secas acumuladas anual en: El Rincón 143 h, Ratiño 230.2 h, La Suerte 384.4 h, Palo Blanco 388.6 h y Benijos 1152 h.

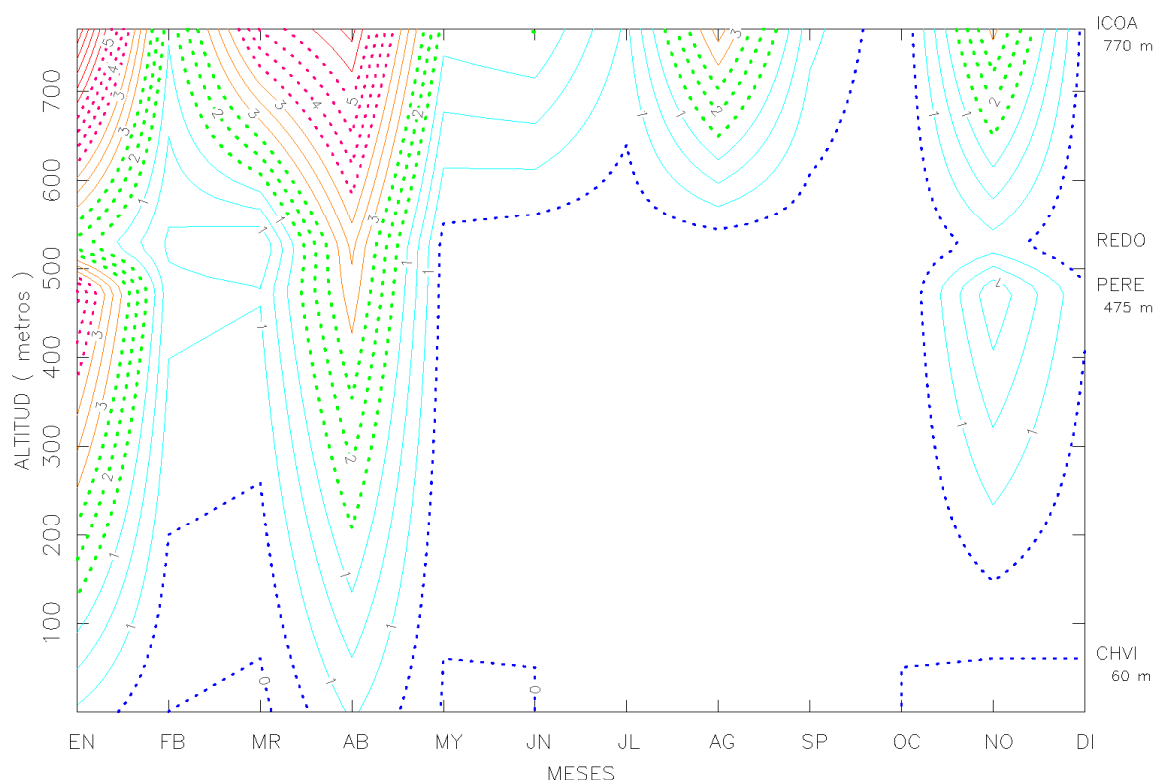
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 50 % – ICODEN



Contornos horarios de horas semisecas 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 a 50 % en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas semisecas se registran entre enero a mayo, noviembre y diciembre; en enero y abril son superiores a 2 h; es notable en enero, supera las 4.5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 100 m y 600 m, las horas semisecas se registran todos los meses, en enero y abril son superiores a 4 h; es notable en enero, supera las 5.5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas semisecas se registran todos los meses, entre enero a junio y noviembre son superiores a 2 h; son notables en enero, marzo y abril, superan las 6 h. Es notable las horas semisecas en Icod el Alto. Las horas semisecas acumuladas anual en: Charco del Viento 272.2 h, Llanitos Perera 716.6 h, Redondo 515 h e Icod el Alto 1222.8 h.

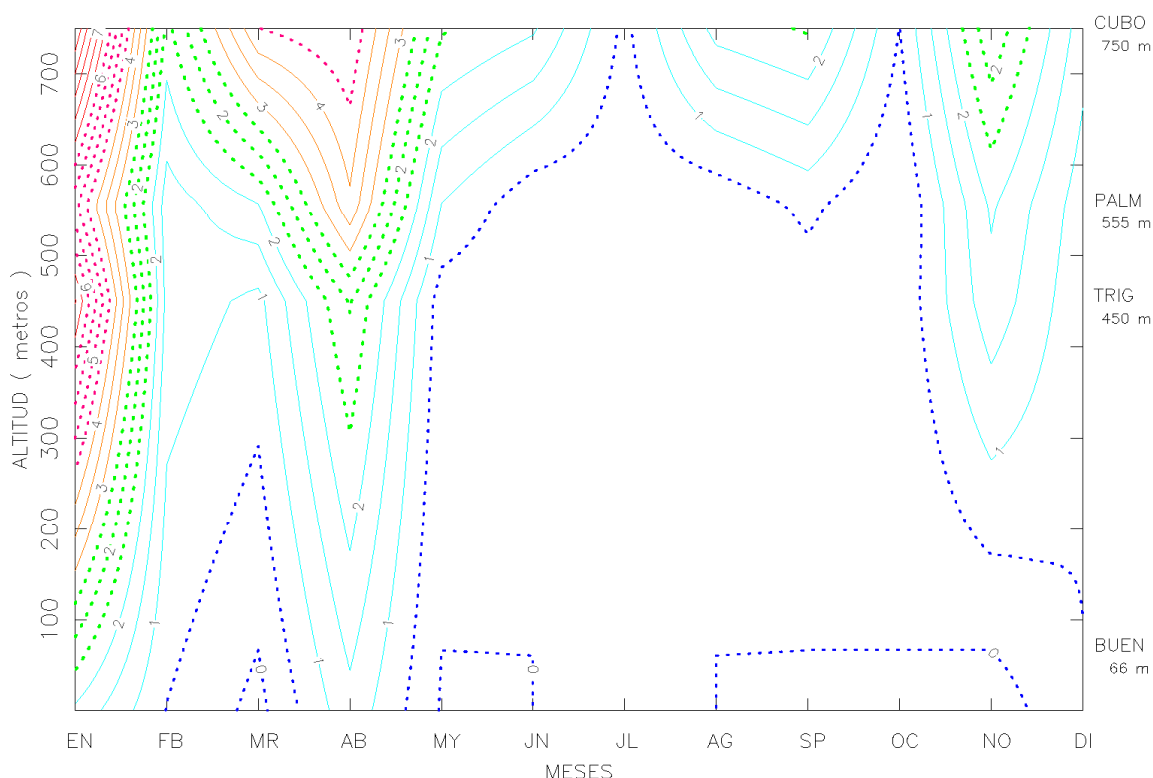
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 40 % – ICODEN



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 a 40 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas secas se registran en enero, febrero y abril, y no superan las 2 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 100 m y 600 m, las horas secas se registran entre enero a mayo, noviembre y diciembre; es notable abril, supera las 3 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas secas se registran entre enero a septiembre, noviembre y diciembre; son notables en enero, marzo y abril, superan las 4 h. Es notable las horas secas en Icod el Alto. Las horas secas acumuladas anual en: Charco del Viento 68.8 h, Llanitos Perera 337.4 h, Redondo 207.2 h e Icod el Alto 878.8 h.

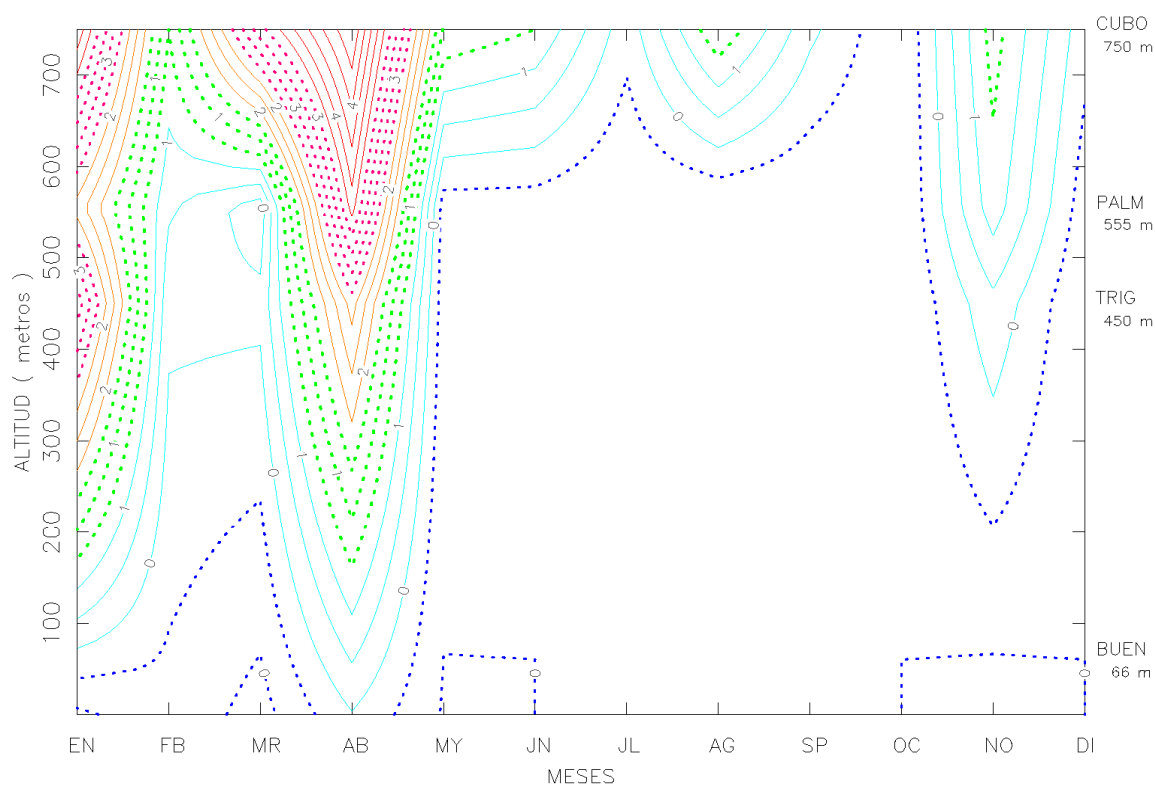
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 50 % – DAUTE



Contornos horarios de horas semisecas 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 a 50 % en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas semisecas se registran entre enero a abril y diciembre; en enero es superior a 2 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 100 m y 600 m, las horas semisecas se registran todos los meses, en enero y abril son superiores a 2.5 h; es notable en enero, superan las 5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas semisecas se registran todos los meses, entre enero a mayo, septiembre y noviembre son superiores a 2 h; son notables en enero, marzo y abril, superan las 4.5 h. Las horas semisecas acumuladas anual en: Buenavista del Norte 143.2 h, Tierra del Trigo 408 h, El Palmar 474.8 h y Ruigómez 965.2 h.

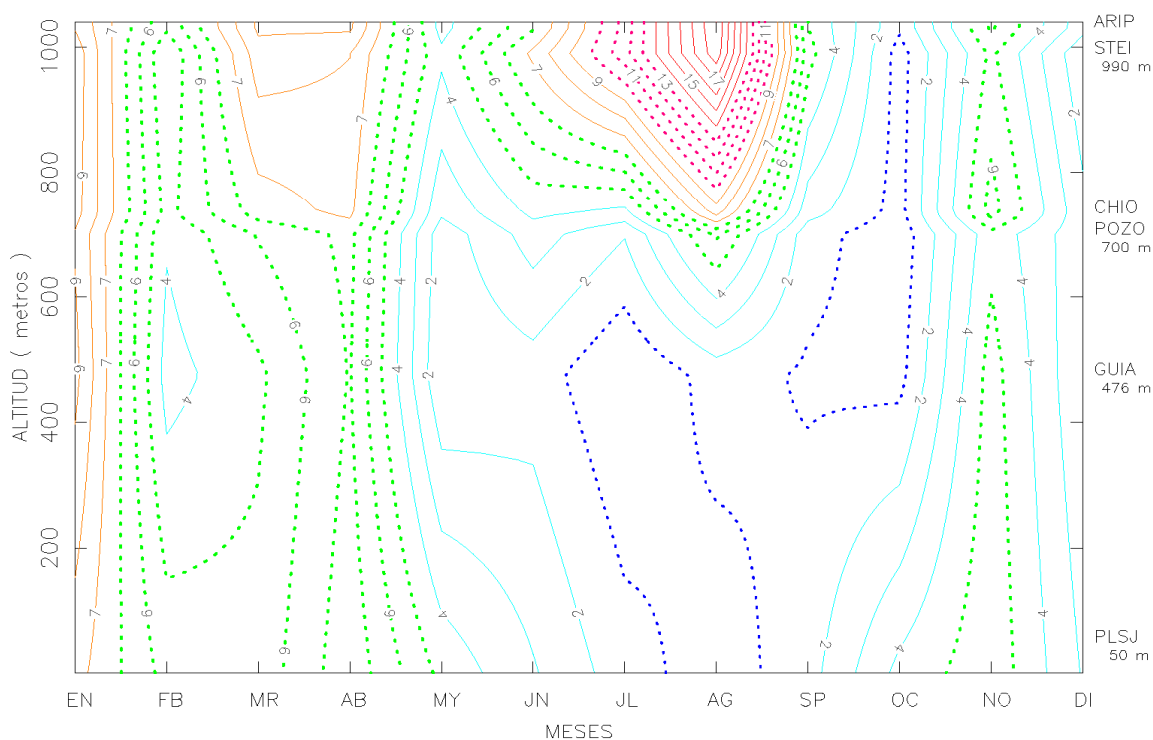
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 40 % – DAUTE



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 a 40 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas secas se registran en enero, febrero y abril, y no supera las 2 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 100 m y 600 m, las horas secas se registran entre enero a mayo y noviembre; en enero y abril superan las 2 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas secas se registran entre enero a septiembre, noviembre y diciembre; son notables en enero, marzo y abril, superan las 3 h. Es notable las horas secas en Ruigómez. Las horas secas acumuladas anual en: Buenavista del Norte 39.2 h, Tierra del Trigo 213.8 h, El Palmar 233.4 h y Ruigómez 556.8 h.

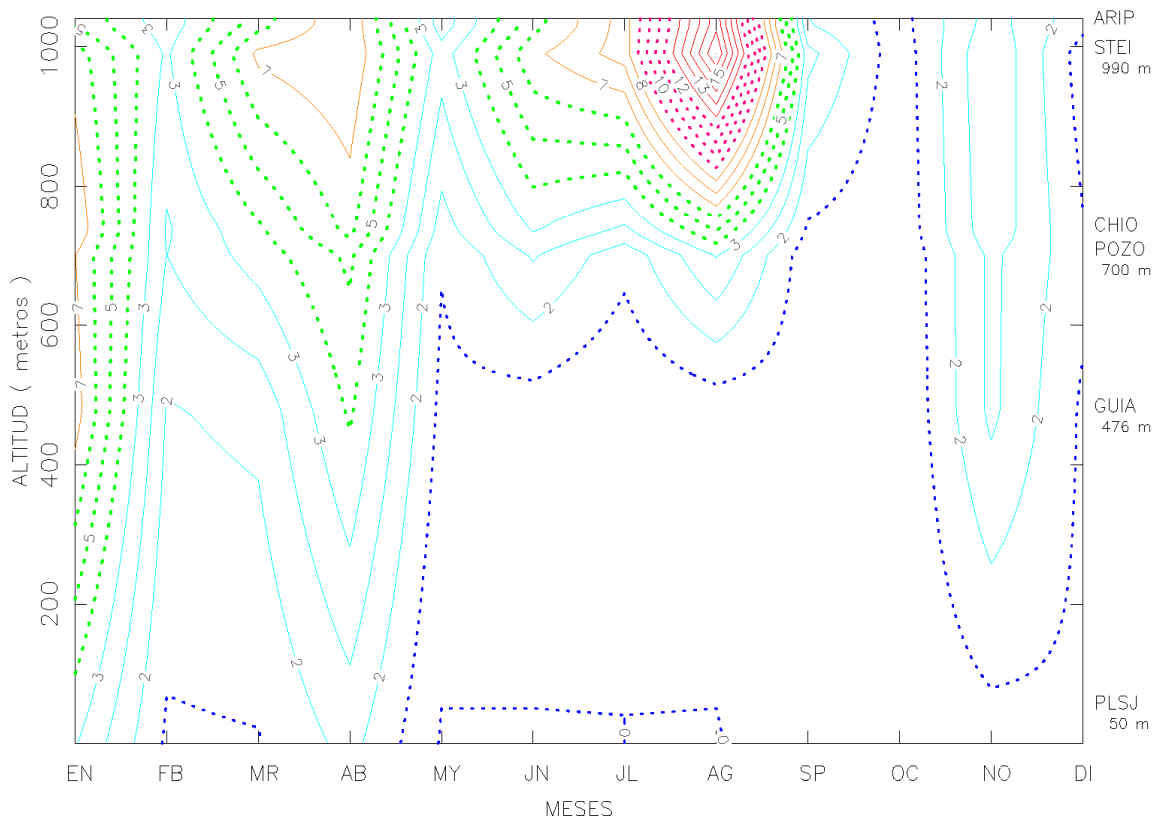
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 50 % – ISORA



Contornos horarios de horas semisecas 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 a 50 % en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas semisecas se registran todos los meses, entre enero a junio, octubre, noviembre y diciembre son superiores a 2.5 h; son notables en enero y abril, superan las 7 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 100 m y 700 m, las horas semisecas se registran todos los meses, entre enero a abril, noviembre y diciembre son superiores a 2 h; son notables en enero, marzo, abril y noviembre, superan las 4 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 700 m y 1050 m, las horas semisecas se registran todos los meses, entre enero a septiembre y noviembre son superiores a 2 h; son notables en enero, marzo, abril y agosto superan las 7 h. Son notables las horas semisecas en Valle Arriba y Aripe. Las horas semisecas acumuladas anual en: Playa San Juan 1440.4 h, Guía de Isora 1111.6 h, El Pozo 1419.4 h, Chío 1783.6 h, Valle de Arriba 2584.4 h y Aripe 2656.2 h.

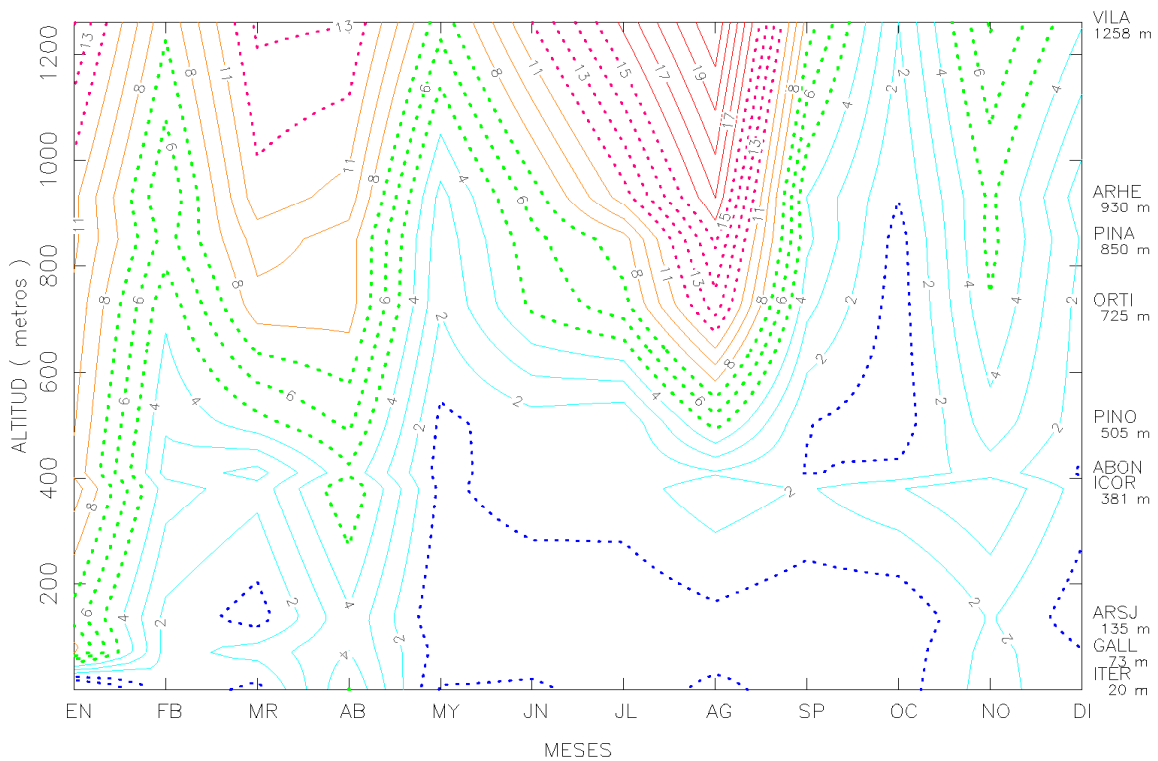
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 40 % – ISORA



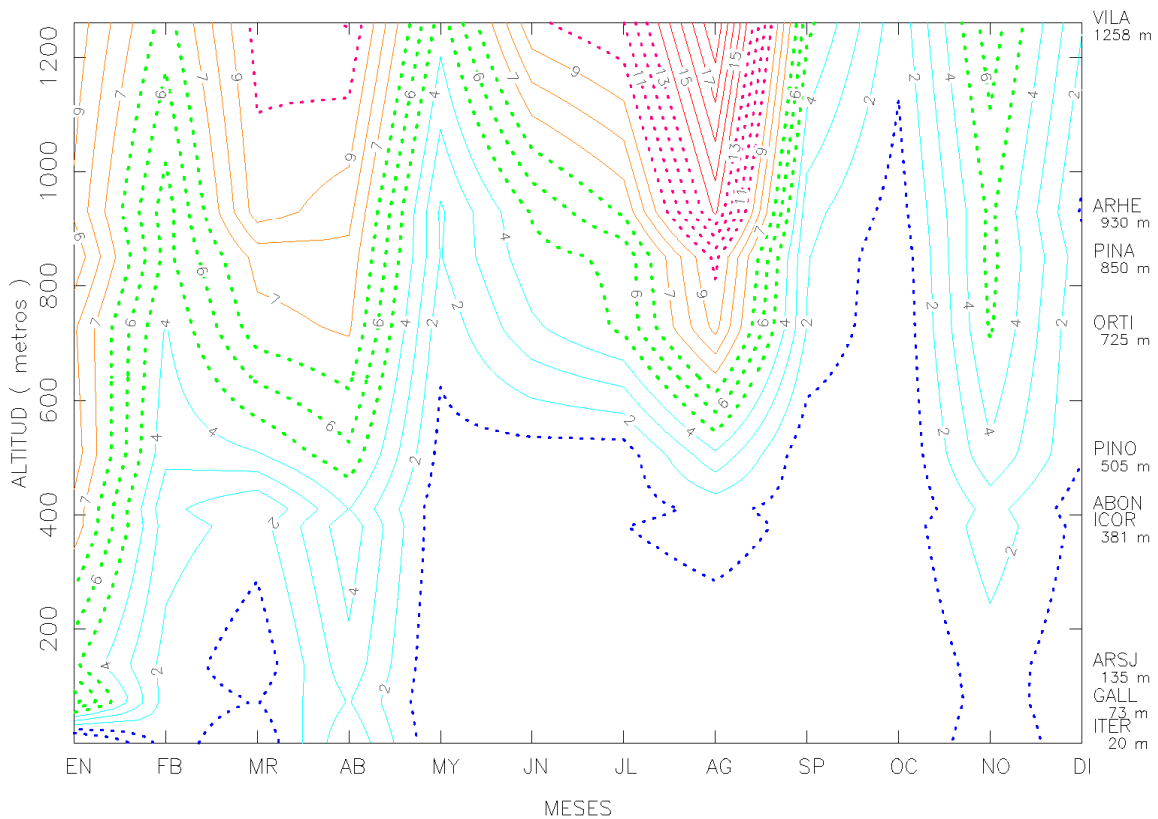
Contornos horarios de horas secas en la Comarca de Isora

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 a 40 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas secas se registran entre enero a abril y septiembre a diciembre; es notable en enero, supera las 3.5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 100 m y 700 m, las horas secas se registran todos los meses; son notables en enero y abril, superan las 4 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 700 m y 1050 m, las horas secas se registran todos los meses, entre enero a abril, junio, julio y agosto y noviembre son superiores a 2 h; son notables en enero, abril y agosto, superan las 5 h. Son notables las horas semisecas en Santiago del Teide - Valle Arriba y Aripe. Las horas secas acumuladas anual en: Playa San Juan 295.2 h, Guía de Isora 604.6 h, El Pozo 923.2 h, Chío 1122.6 h, Valle de Arriba 1980 h y Aripe 1773.8 h.

2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 50 % – ABONA



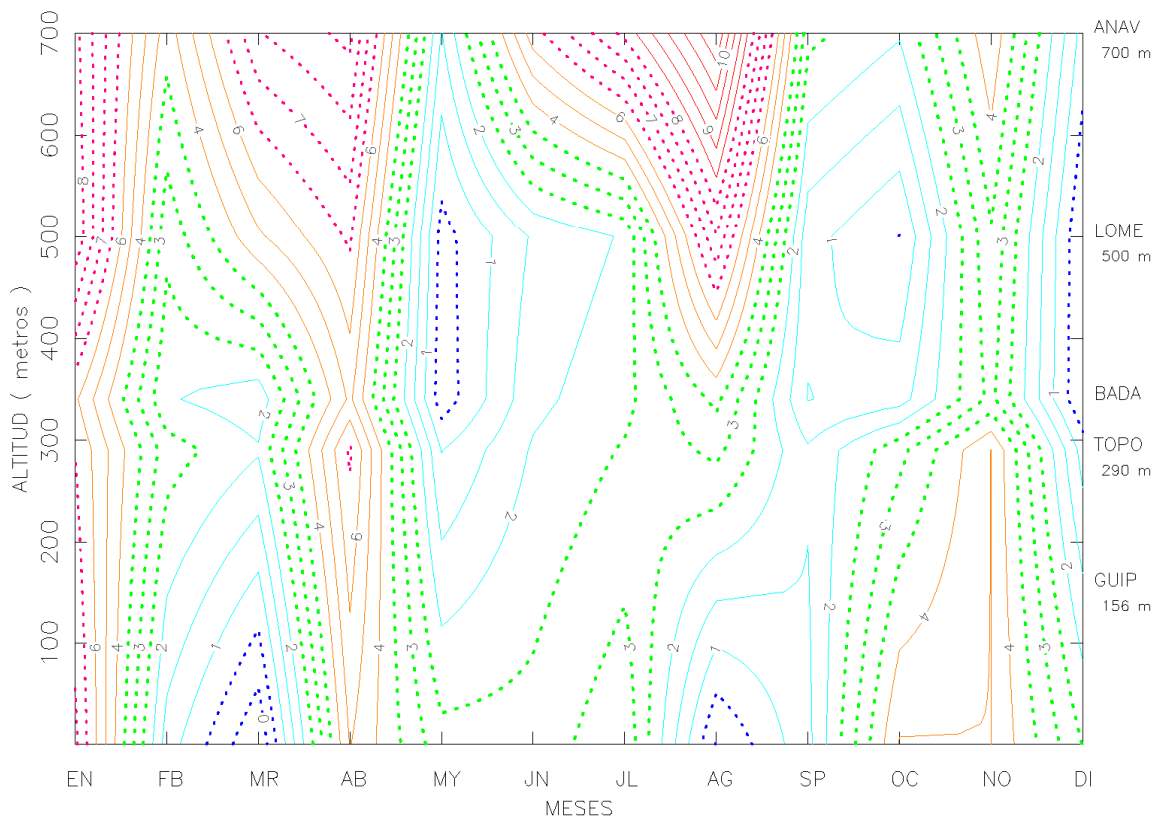
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 40 % – ABONA



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 a 40 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 150 m, las horas secas se registran entre enero a abril, noviembre a diciembre; son notables en enero y abril, superan las 3 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 150 m y 700 m, las horas secas se registran entre enero a septiembre, noviembre y diciembre; son notables en enero y abril, superan las 4 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 700 m y 1300 m, las horas secas se registran todos los meses, entre enero a abril, junio, julio, agosto, septiembre y noviembre son superiores a 2 h; son notables en enero, marzo, abril y agosto, superan las 7 h. Son notables las horas secas en Aripe, El Bueno y El Frontón. Las horas secas acumuladas anual en: ITER 350 h Las Galletas 425.4 h, Llanos de San Juan 357.2 h, Icor 701 h, El Viso 629 h, Charco del Pino 925.8 h, Ortíz 1625.6 h, Aripe 1817 h, El Bueno 2037.4 h y El Frontón 2863 h.

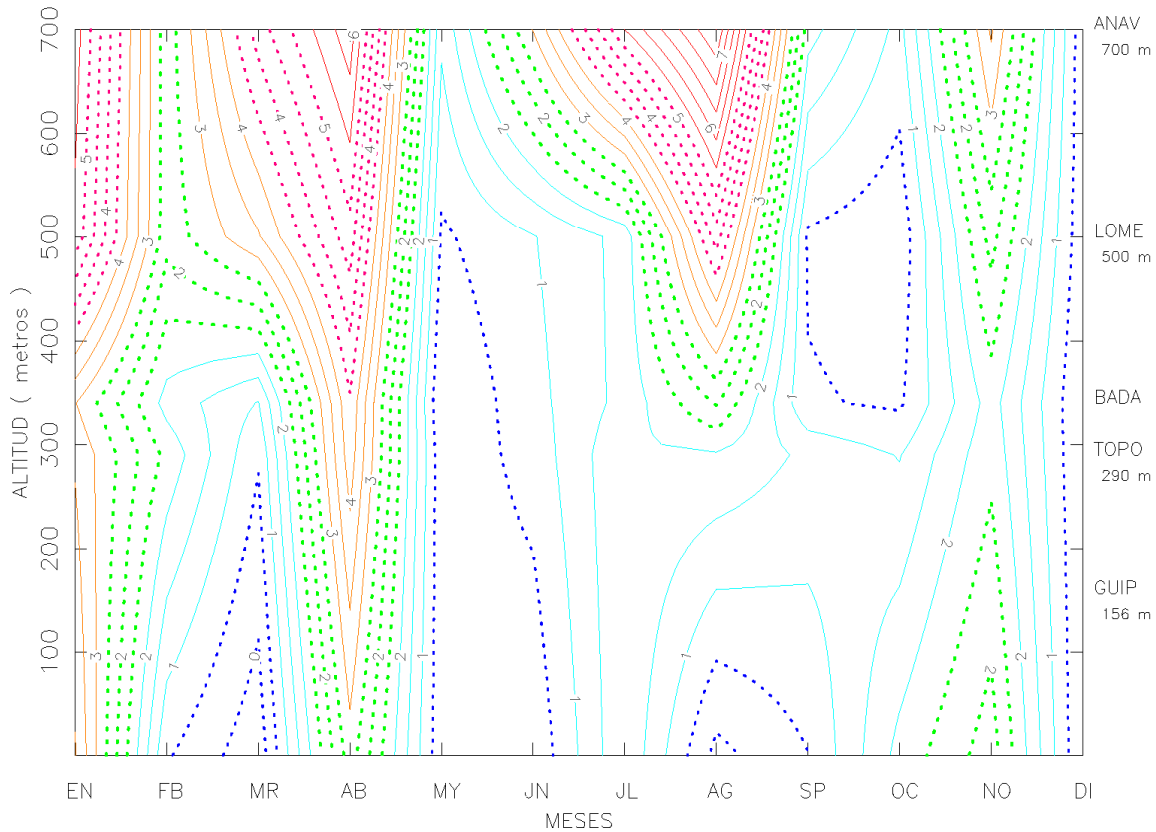
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 50 % – VALLE DE GUIMAR



Contornos horarios de horas semisecas en el Valle de Güimar

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 a 50 % en el Valle de Güimar. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas semisecas se registran todos los meses, en enero, febrero, abril a agosto, octubre, noviembre y diciembre son superiores a 2 h; son notables en enero, abril y noviembre, superan las 5 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 700 m, las horas semisecas se registran todos los meses, entre enero a abril, junio, julio, agosto y noviembre son superiores a 2 h; son notables en enero y abril, superan las 5 h. Son notables las horas semisecas en Añavingo. Las horas semisecas acumuladas anual en: La Planta 1199 h, Topo Negro 1212 h, Bco. Badajoz 983.2 h, Lomo Mena 1250.2 h y Añavingo 1961.2 h.

2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H ≤ 40 % – VALLE DE GUIMAR

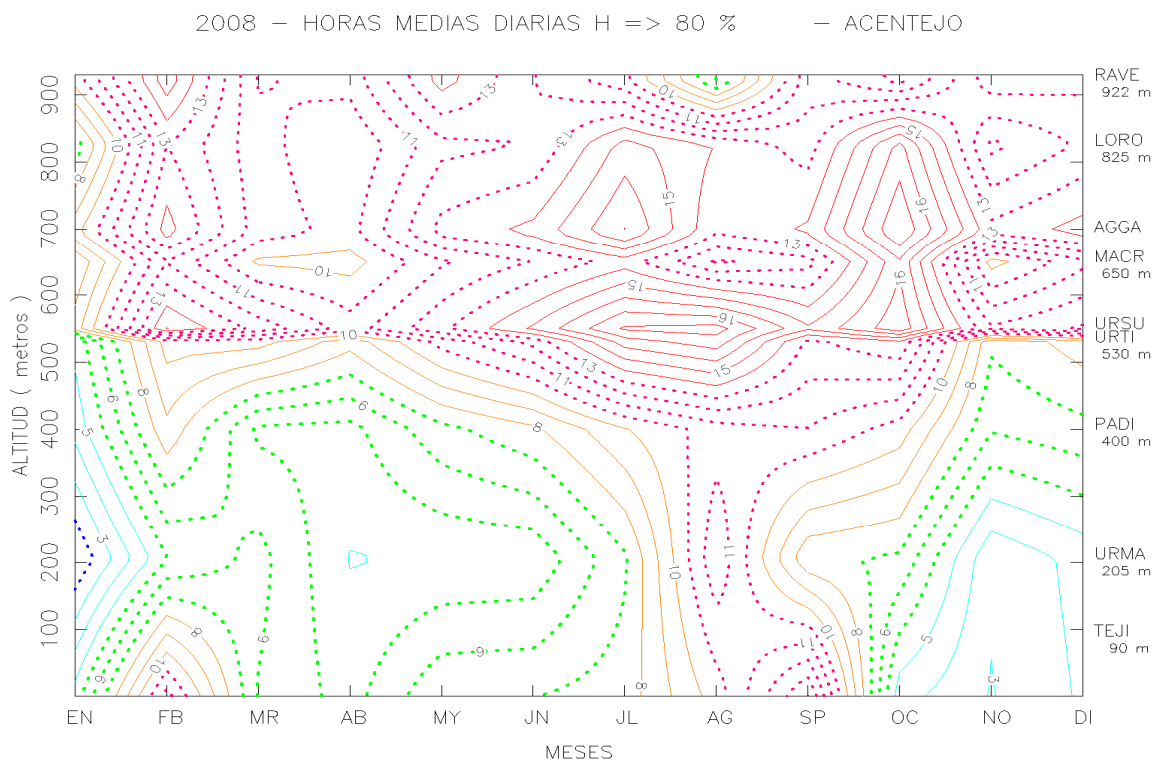


Contornos horarios de horas secas en el Valle de Güimar

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 a 40 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas secas se registran todos los meses, en enero, abril y noviembre son superiores a 2 h; son notables en enero y abril, superan las 3 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 700 m, las horas secas se registran todos los meses, en enero, abril, agosto y noviembre son superiores a 2 h; son notables en enero y abril, superan las 3 h. Son notables las horas secas en Añavingo. Las horas secas acumuladas anual en: La Planta 472 h, Topo Negro 521 h, Bco. Badajoz 494 h, Lomo Mena 797.4 h y Añavingo 1272.2 h

CONTORNOS DE HORAS HÚMEDAS EN LAS COMARCAS DE TENERIFE

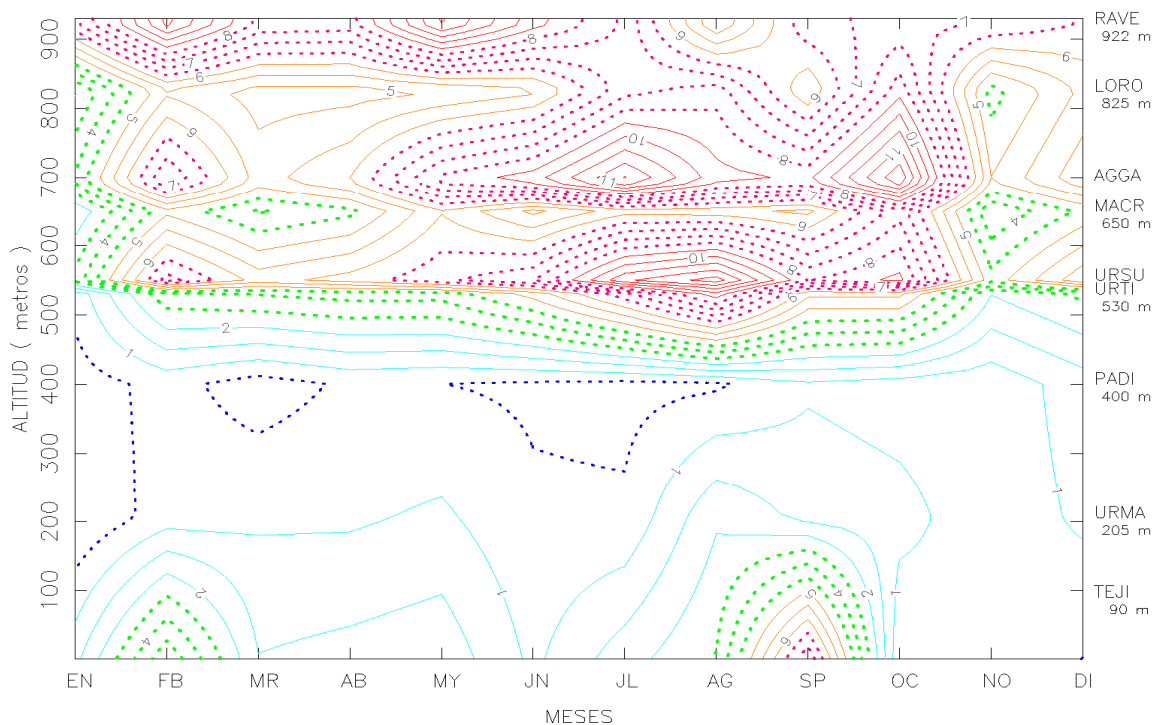
HUMEDADES IGUALES O SUPERIORES A 80% Y 90 %



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 a 80 % en la Comarca de Acentejo. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 3 h, en febrero, marzo, junio a octubre son superiores a 5 h; es notable en agosto, supera las 10 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 4 h, en febrero y mayo a diciembre son superiores a 6 h; son notables en agosto, septiembre y octubre, superan las 10 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 7 h, en febrero, mayo, a octubre y diciembre son superiores a 11 h; son notables en julio y octubre, cotas comprendidas entre 600 m a 900 m, superan las 13 h. Son notables las horas húmedas en La Corujera y Agua García. Las horas húmedas acumuladas anual en: Tejina 2352.6 h, El Malpaís 2072.8, Padilla 2841.6 h, Las Tierras 4005.4 h, La Corujera 5067.6 h, La Matanza 4104.4 h, Agua García 4911.8 h, El Lomo 4447.6 h y Ravelo 4208.8 h.

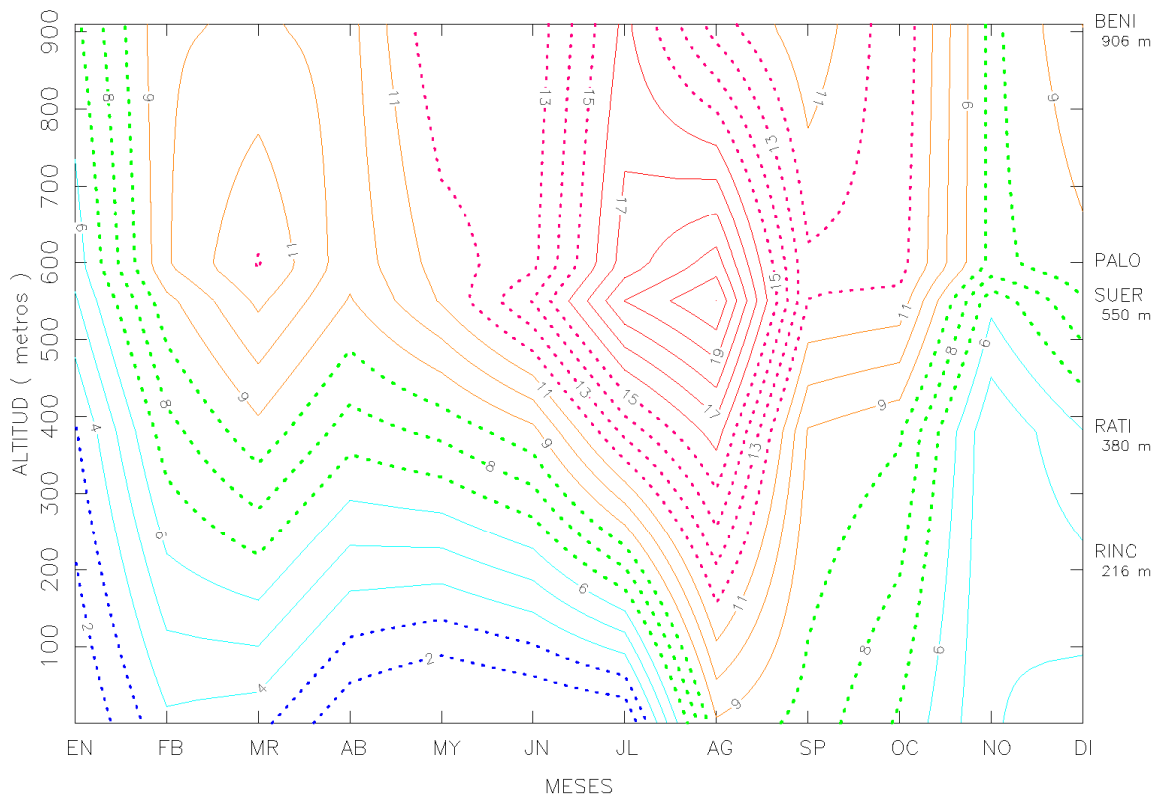
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H => 90 % – ACENTEJO



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 a 90 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, en febrero, agosto y septiembre son superiores a 2.5 h; es notable en septiembre, supera las 4 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 100 m y 600 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, entre febrero a octubre, cotas comprendidas entre 500 m a 600 m, son superiores a 3 h; es notable en agosto, supera las 9 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses y superan las 2 h, en febrero, mayo a octubre y diciembre son superiores a 4 h; es notable en octubre, superan las 7 h. Son notables las horas muy húmedas en La Corujera, Agua García y Ravelo. Las horas muy húmedas acumuladas anual en: Tejina 657.6 h, El Malpaís 403.6 h, Padilla 262.2 h, Las Tierras 1622.2 h, La Corujera 2672.6 h, La Matanza 1704.4 h, Agua García 2844.2 h, El Lomo 1993.2 h y Ravelo 2882 h.

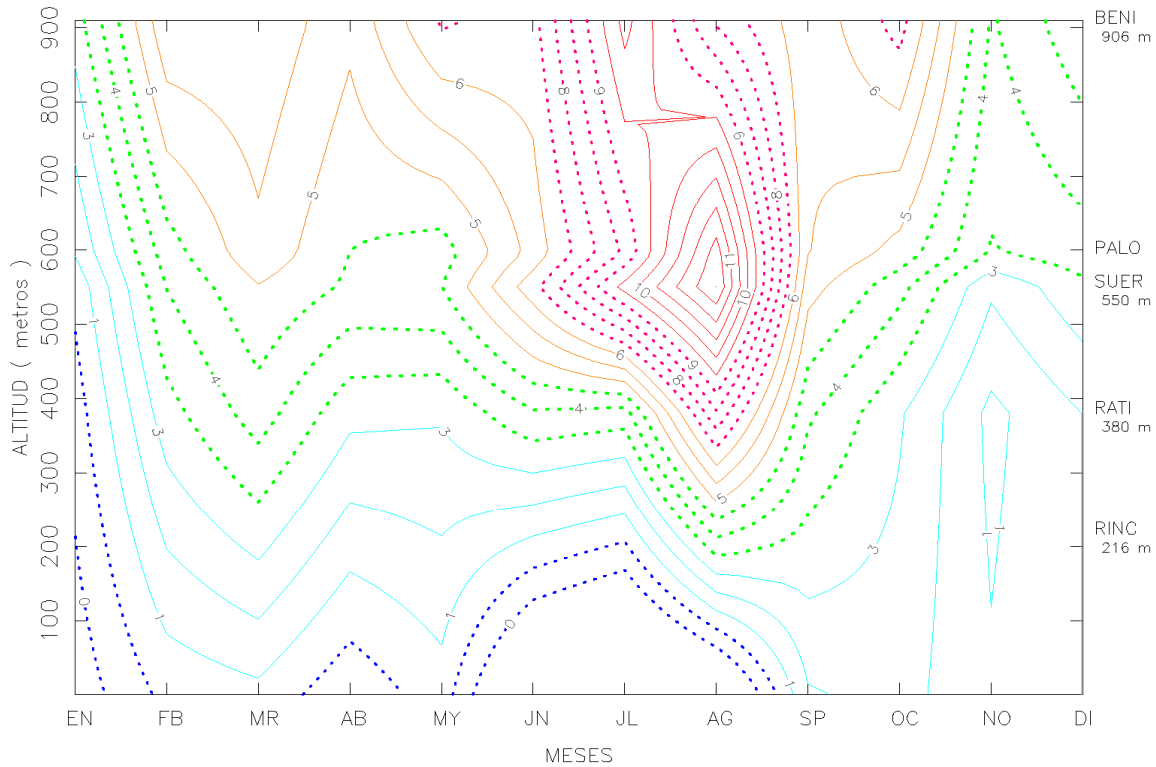
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H => 80 % – VALLE DE LA OROTAVA



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 a 80 % en el Valle de la Orotava. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 250 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 2 h, en febrero, marzo, junio a octubre son superiores a 5.5 h; es notable en agosto, supera las 13 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 250 m y 600 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 3 h, entre febrero a octubre son superiores a 7 h; es notable en agosto, supera las 16 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 6.5 h, entre febrero a octubre y diciembre son superiores a 10 h; es notable en julio, supera las 16 h. Son notables las horas húmedas en La Corujera y Agua García. Las horas húmedas acumuladas anual en: El Rincón 2310.6 h, Ratiño 3104 h, La Suerte 4222.8 h, Palo Blanco 4303.6 h y Benijos 4094.6 h.

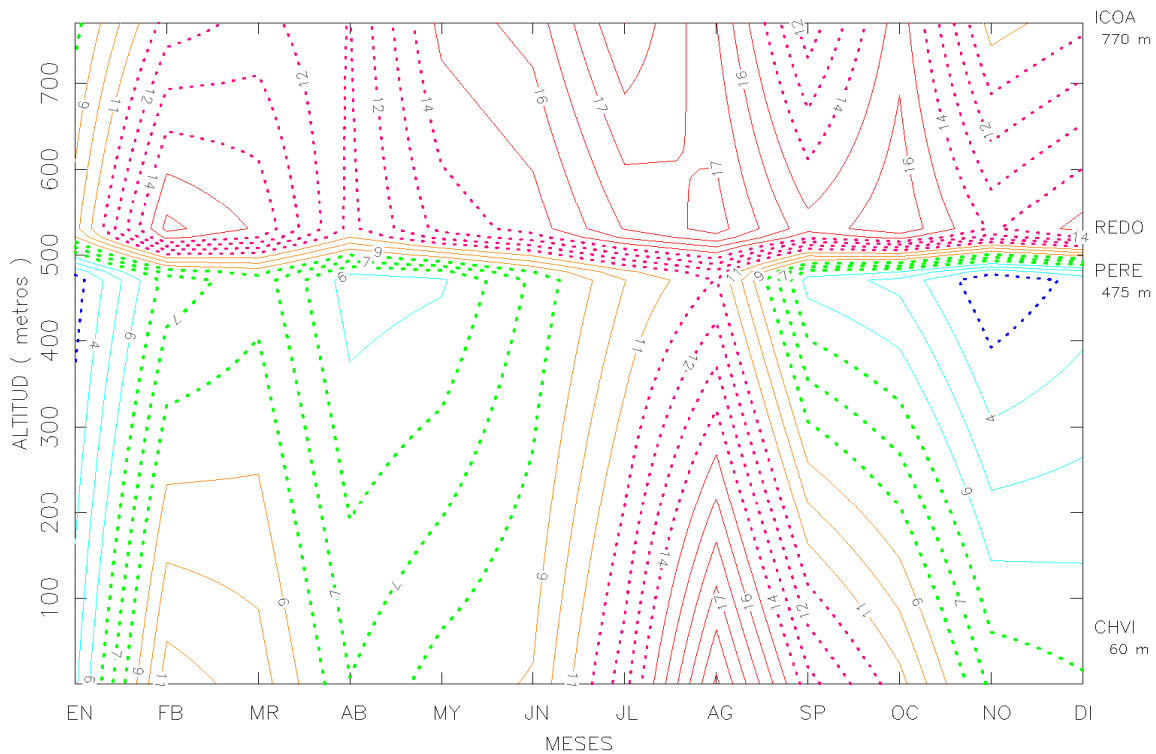
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H => 90 % – VALLE DE LA OROTAVA



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

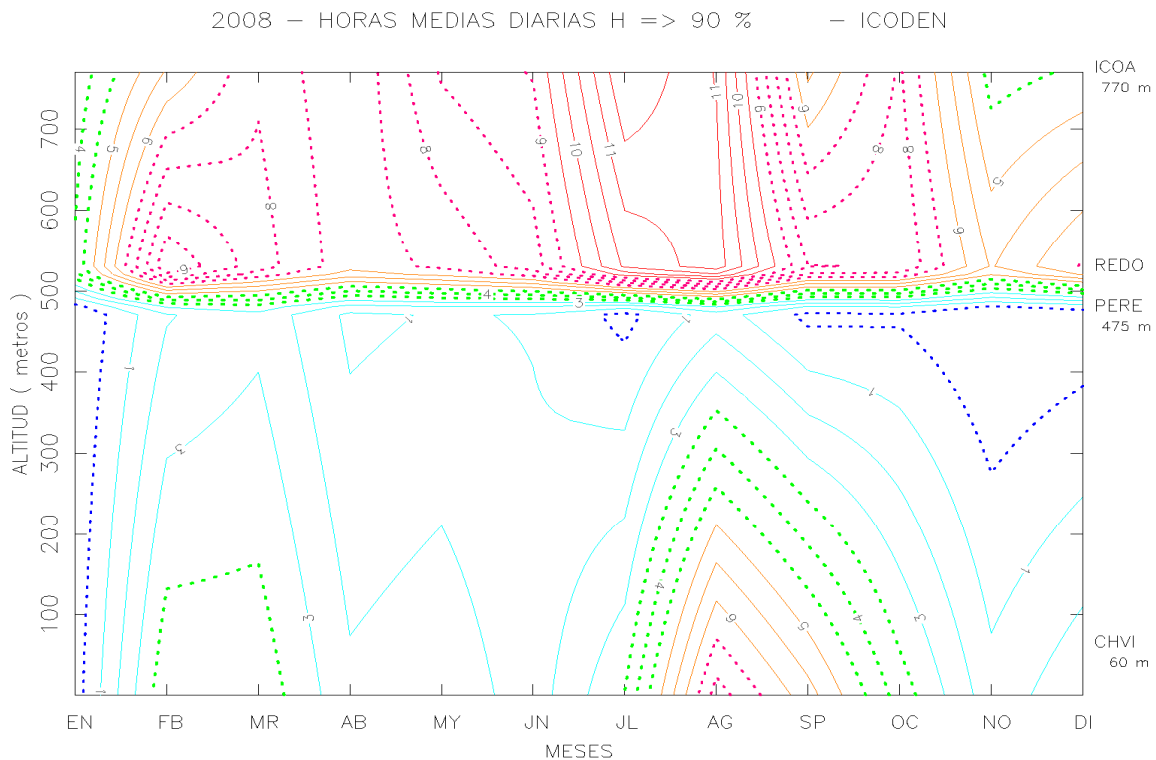
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual a 90 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 250 m, las horas muy húmedas se registran entre febrero a diciembre, en febrero, marzo, agosto, septiembre y octubre son superiores a 2 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 250 m y 600 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, entre febrero a octubre son superiores a 2 h; es notable en agosto, supera las 8 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1000 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses y superan las 2.5 h, en febrero, marzo, mayo a agosto y octubre son superiores a 6 h; es notable en julio, supera las 10 h. Es notable las horas muy húmedas en Benijos. Las horas muy húmedas acumuladas anual en: El Rincón 680.4 h, Ratiño 1145.6 h, La Suerte 1886.2 h, Palo Blanco 1926.8 h y Benijos 2246.4 h.

2008 — HORAS MEDIAS DIARIAS H => 80 % — ICODEN



Contornos horarios de horas húmedas en la Comarca de Icoden

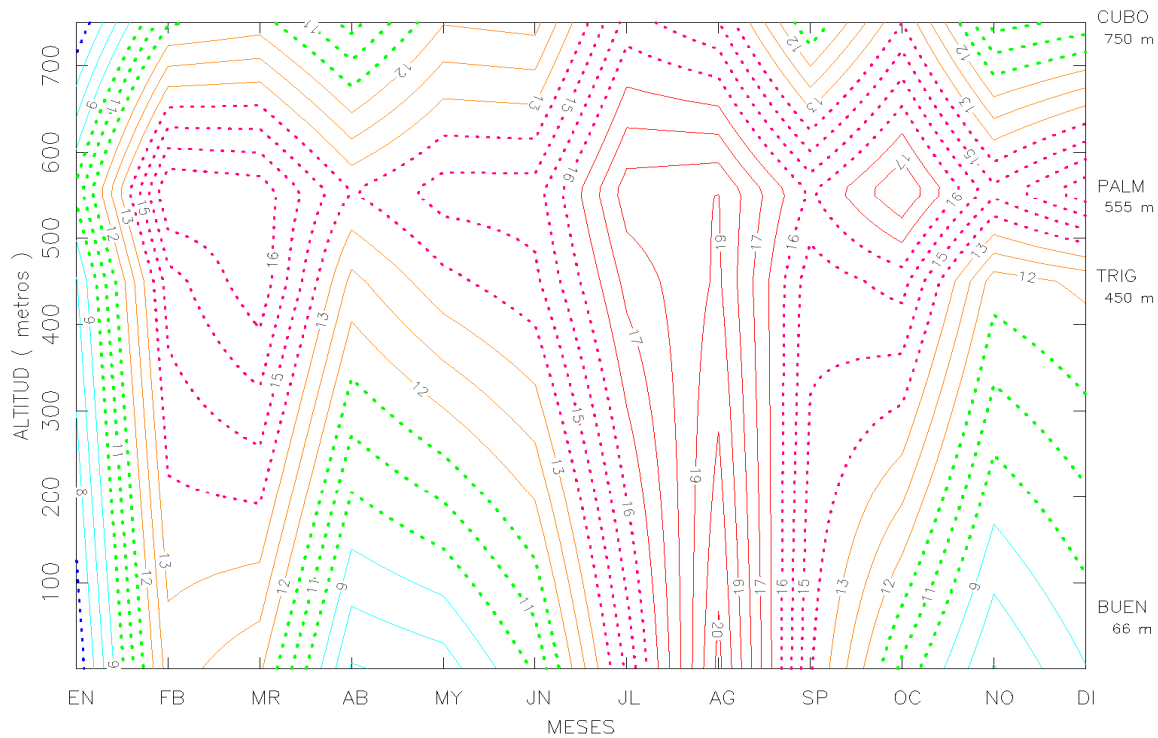
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual a 80 % en la Comarca de Icoden. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 4 h, en febrero, marzo, mayo a octubre son superiores a 8 h; es notable en julio, supera las 18 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 100 m y 600 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 2 h, entre febrero a septiembre son superiores a 5 h; es notable en agosto, supera las 11.5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 7.5 h, entre febrero a octubre y diciembre son superiores a 11 h; son notables en junio, julio y agosto, superan las 16 h. Es notable las horas húmedas en Redondo. Las horas húmedas acumuladas anual en: Charco del Viento 3483 h, Llanitos Perera 2201 h, Redondo 5338.4 h y Icod el Alto 4881 h.



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 a 90 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas muy húmedas se registran en todos los meses, entre febrero a mayo, julio a octubre y diciembre son superiores a 2 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 100 m y 600 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, en febrero y marzo son superiores a 2 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses y superan las 3.5 h, entre marzo a agosto y octubre son superiores a 6 h; son notables en julio y agosto, superan las 11.5 h. Son notables las horas muy húmedas en Redondo e Icod el Alto. Las horas muy húmedas acumuladas anual en: Charco del Viento 1091.4 h, Llanitos Perera 397.8 h, Redondo 2929 h y Icod el Alto 2674 h.

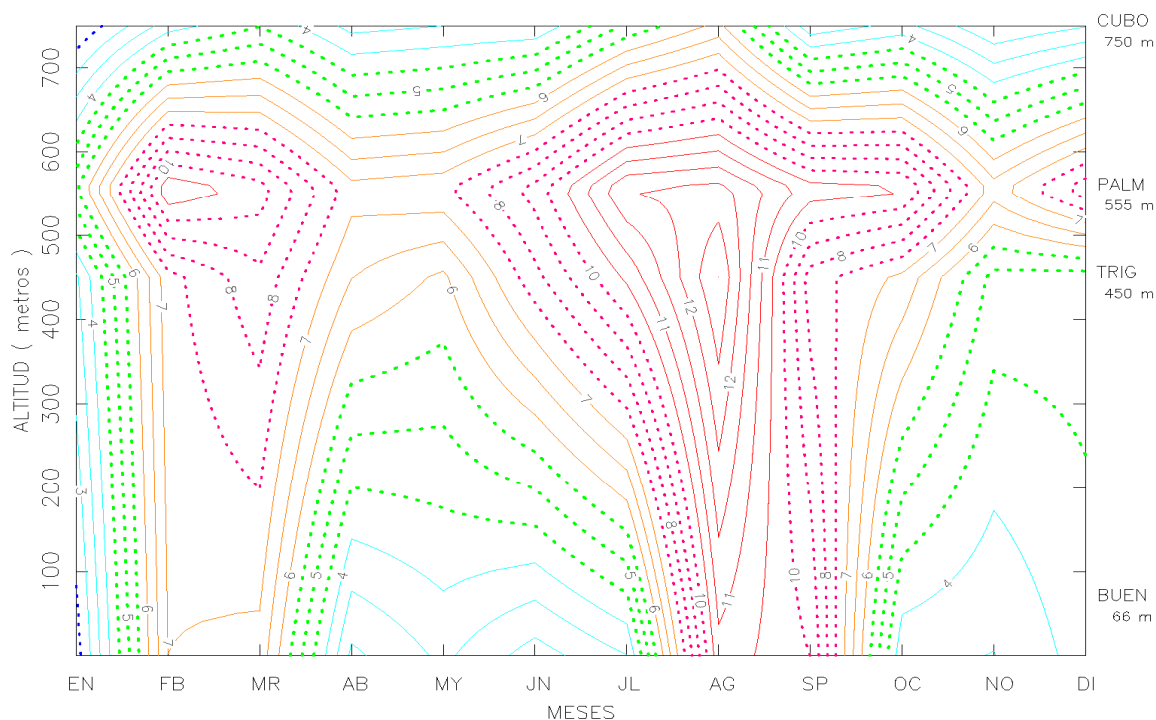
2008 — HORAS MEDIAS DIARIAS H => 80 % — DAUTE



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 a 80 % en la Comarca de Daute. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 7 h, en febrero, marzo, mayo a octubre y diciembre son superiores a 11 h; es notable en agosto, supera las 19 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 100 m y 600 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 8.5 h, entre febrero a octubre y diciembre son superiores a 12 h; son notables en julio y agosto, superas las 17.5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 800 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 6.5 h, en febrero, marzo, mayo a octubre y diciembre son superiores a 10 h; son notables en julio, y agosto, superan las 14.5 h. Son notables las horas húmedas en Tierra del Trigo y El Palmar. Las horas húmedas acumuladas anual en: Buenavista del Norte 4253 h, Tierra del Trigo 5237.8 h, El Palmar 5782.8 h y Ruigómez 4230.4 h.

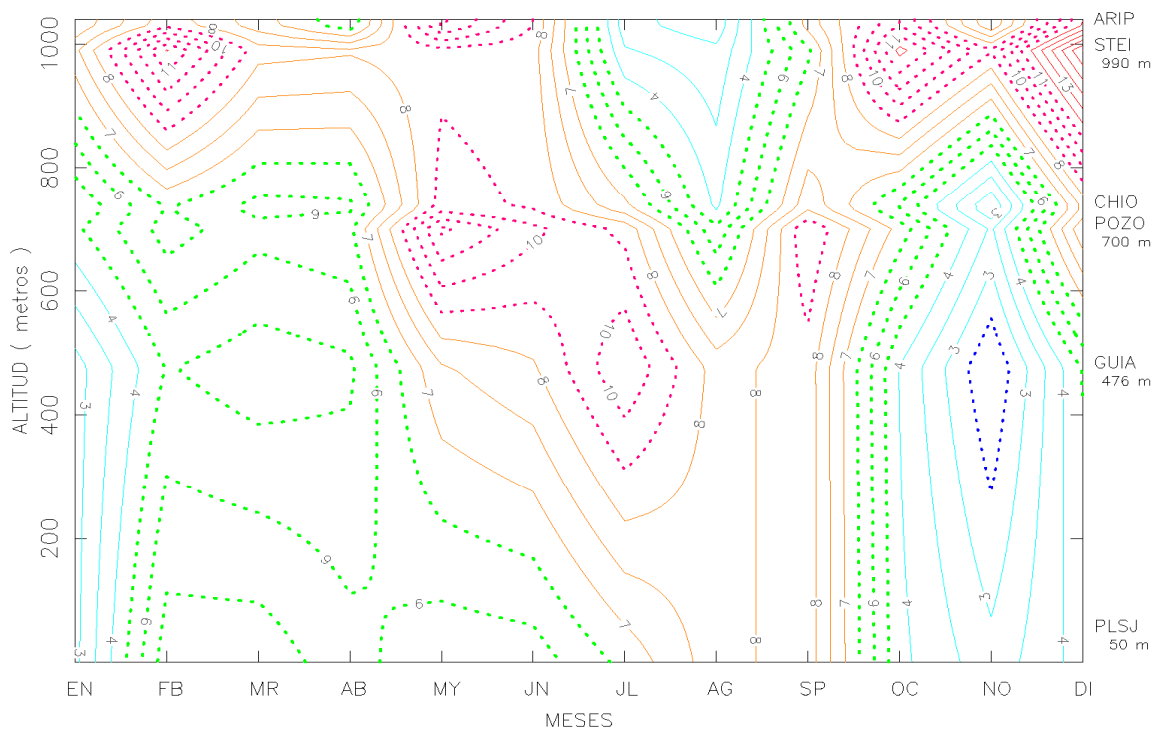
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H => 90 % – DAUTE



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 a 90 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses y superan las 2 h, en febrero, agosto y septiembre son superiores a 7 h; es notable en agosto, supera las 10 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 100 m y 600 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses y superan las 3 h, entre febrero a octubre son superiores a 7 h; son notables en julio y agosto, superan las 10 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 octubre son superiores a 3 h; es notable en julio, supera las 6 h. Es notable las horas muy húmedas en El Palmar. Las horas muy húmedas acumuladas anual en: Buenavista del Norte 1930.6 h, Tierra del Trigo 2730.8 h, El Palmar 3406.2 h y Ruigómez 1323.2 h.

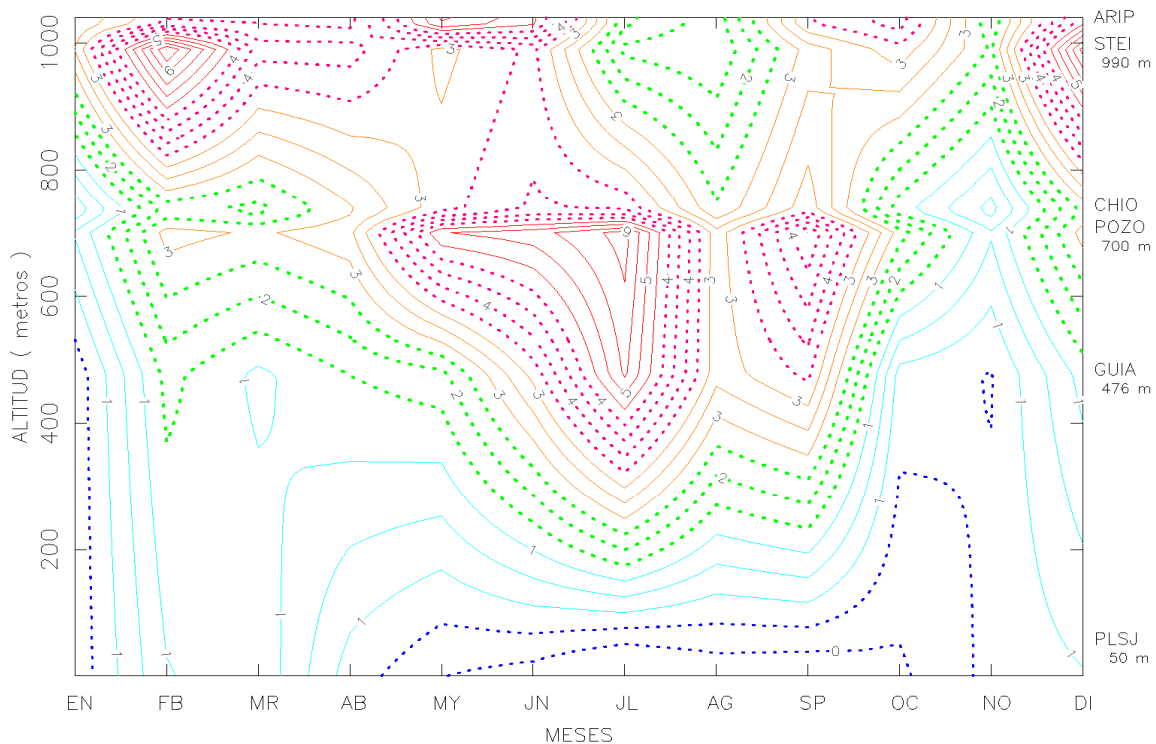
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H => 80 % – ISORA



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 a 80 % en la Comarca de Isora. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 2 h, entre febrero a septiembre son superiores a 5 h; son notables en agosto y septiembre, superan las 8 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 100 m y 600 m, las horas húmedas se registran todos los meses, entre febrero a octubre y diciembre son superiores a 4 h; es notable en julio, supera las 10 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1100 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 2 h, en febrero, mayo, junio, septiembre y diciembre son superiores a 6 h; son notables en junio y diciembre, superan las 8 h. Es notable las horas húmedas en Santiago del Teide – Valle Arriba. Las horas húmedas acumuladas anual en: Playa San Juan 2016.6 h, Guía de Isora 2098.8 h, El Pozo 2664.4 h, Chío 2257.4 h, Santiago del Teide 3154.4 h y Aripe 2738 h.

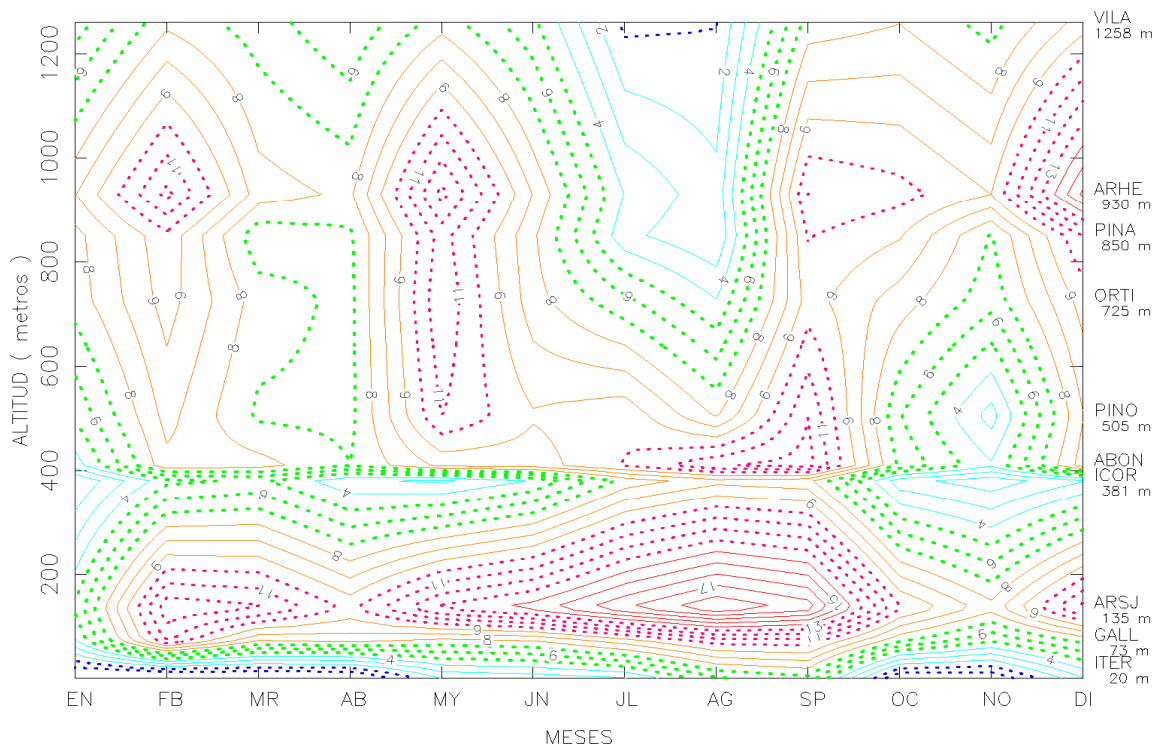
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H => 90 % – ISORA



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 a 90 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas muy húmedas se registran entre febrero a junio, noviembre y diciembre. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 100 m y 600 m, las horas muy húmedas se registran entre febrero a septiembre, noviembre y diciembre, entre junio a septiembre son superiores a 2.5 h; es notable en julio, supera las 5 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1100 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, entre febrero a septiembre y diciembre son superiores a 2 h. Son notables las horas muy húmedas en Santiago del Teide y Aripe. Las horas muy húmedas acumuladas anual en: Playa San Juan 155.8 h, Guía de Isora 709.4 h, El Pozo 1194.4 h, Chío 846.8 h, Santiago del Teide 1253.4 h y Aripe 1256.4 h.

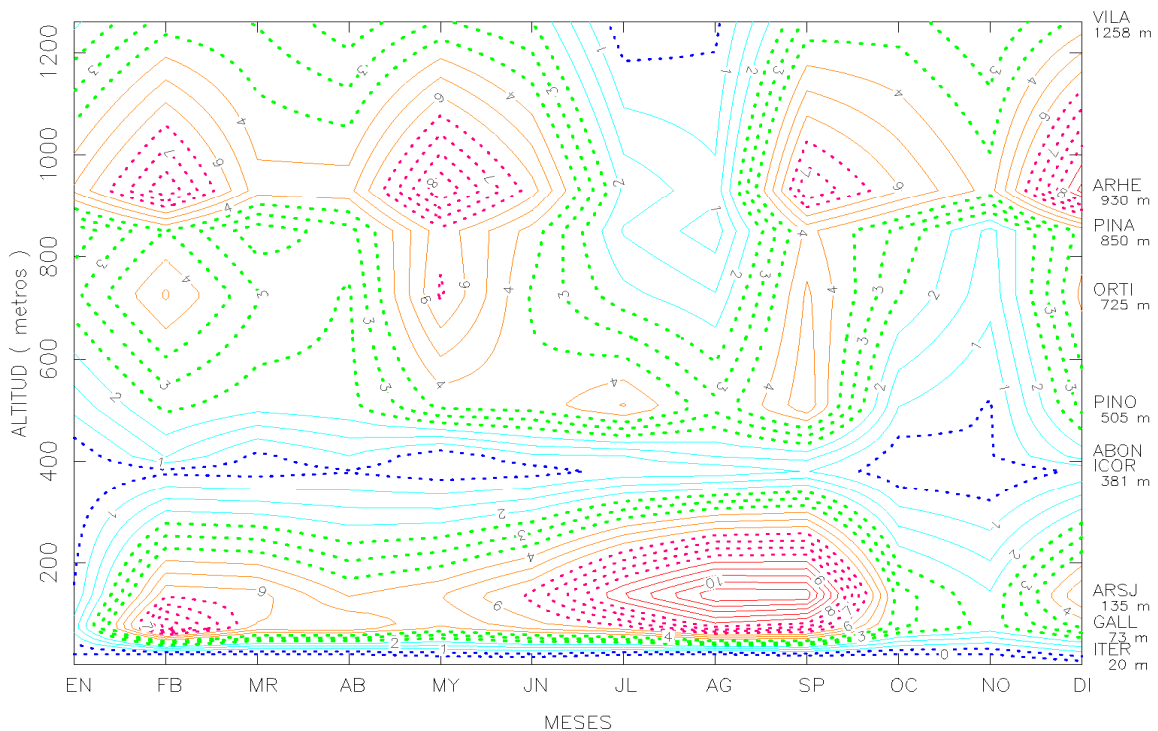
2008 – HORAS MEDIAS DIARIAS H => 80 % – ABONA



Contornos horarios de horas húmedas en la Comarca de Abona

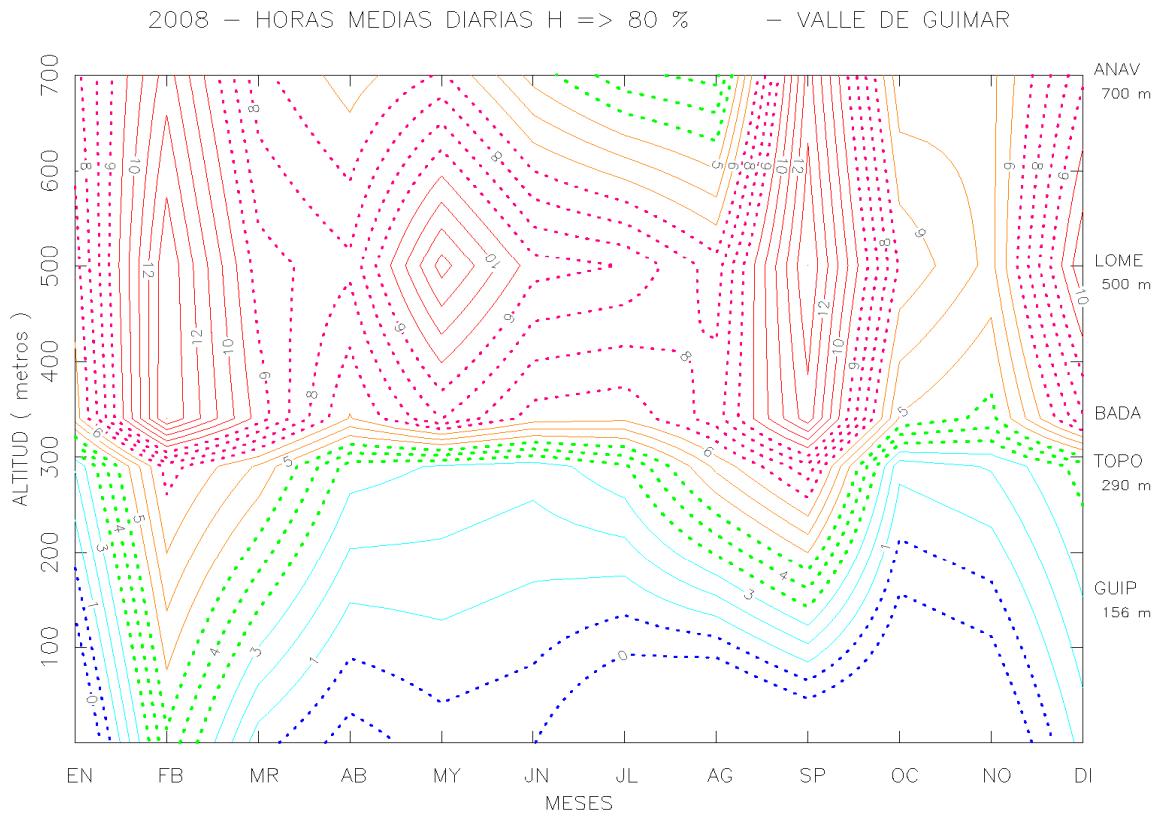
Los contornos indican la distribución altitudinal de la cantidad de horas media diaria en cada mes en la cual la humedad del aire permanece superior o igual a 80 % en la Comarca de Abona. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas húmedas se registran todos los meses, entre mayo a septiembre y diciembre son superiores a 3 h; son notables en agosto y septiembre, superan las 7 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas húmedas se registran todos los meses y superan las 2 h, en febrero, marzo y julio a octubre son superiores a 4 h; son notables en julio, agosto y septiembre, superan las 7 h. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1300 m, las horas húmedas se registran todos los meses, en febrero, marzo, mayo y septiembre a diciembre son superiores a 6 h; es notable en mayo, cotas comprendidas entre 600 m a 1000 m, supera las 11 h. Es notable las horas húmedas en El Bueno. Las horas húmedas acumuladas anual en: Las Galletas 2866.6 h, Llanos de San Juan 4604.2 h, Icor 1483.6 h, Teguedite 2988.6 h, Charco del Pino 2845.4 h, Bco. Ortíz 2852 h, El Pinalete 2794.8 h, El Bueno 3402.8 h y El Frontón 1977 h.

2008 - HORAS MEDIAS DIARIAS H => 90 % - ABONA



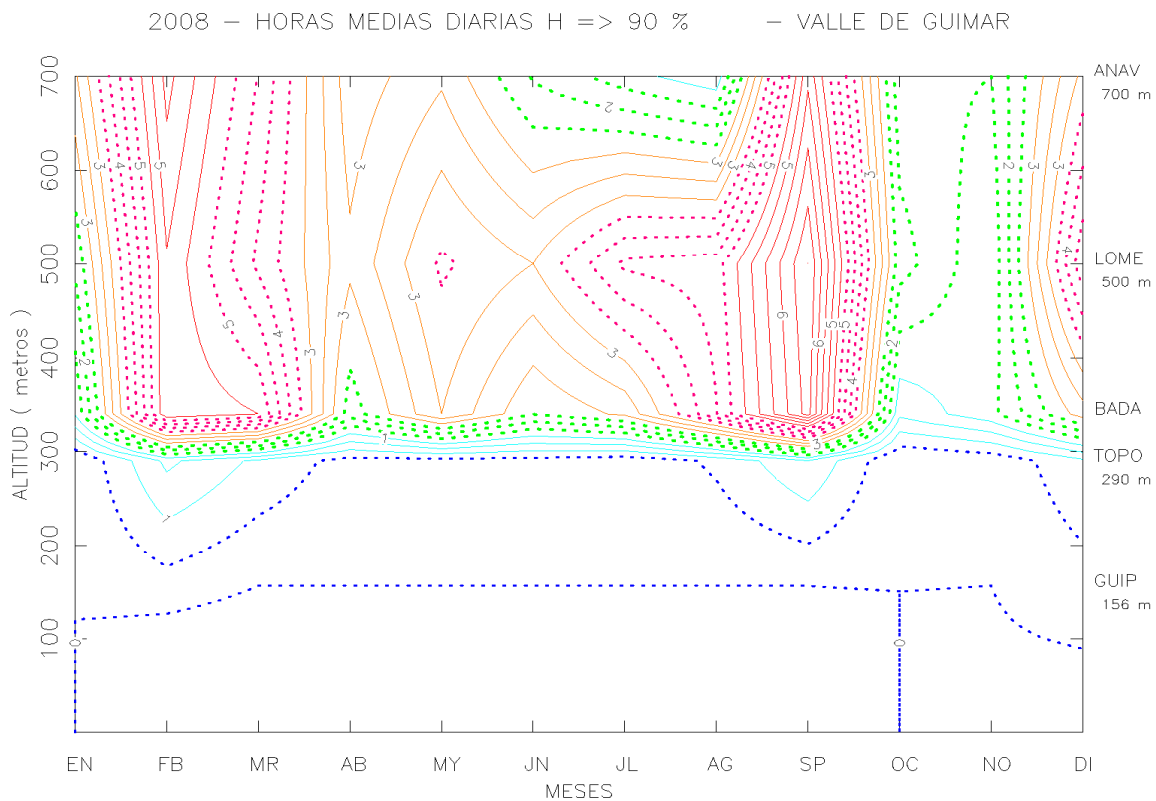
Contornos horarios de horas muy húmedas en la Comarca de Abona

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 a 90 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 200 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, entre febrero a octubre son superiores a 3.5 h; son notables en agosto a septiembre, superan las 7 h. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 200 m y 600 m, las horas muy húmedas se registran entre febrero a octubre y diciembre. En las **medianías altas**, cotas comprendidas entre 600 m y 1300 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, entre enero a junio, septiembre, octubre y diciembre son superiores a 2 h. Es notable las horas muy húmedas en El Bueno. Las horas muy húmedas acumuladas anual en: Las Galletas 1859.6 h, Llanos San Juan 2122.4 h, Icor 150.6 h, Teguedite 355.4 h, Charco del Pino 1107.4 h, Bco. Ortíz 1287.8 h, El Pinalete 1148.6 h, El Bueno 2003.6 h y El Frontón 972.6 h.



Contornos horarios de horas húmedas en el Valle de Güimar

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 a 80 % en el Valle de Güimar. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas húmedas se registran todos los meses, excepto en octubre; es notable en febrero, supera las 7 h. En las **medianías**, cotas comprendidas entre 100 m y 700 m, las horas húmedas se registran todos los meses, en febrero, marzo, abril, julio, agosto, septiembre y diciembre son superiores a 3 h; son notables en febrero, mayo y septiembre, cotas comprendidas entre 500 m y 700 m, superan las 11 h. Es notable las horas húmedas en El Lomo de Mena. Las horas húmedas acumuladas anual en: La Planta 716 h, Topo Negro 1424 h, Bco. Badajoz 2867.2 h, Lomo Mena 3349 h y Añavingo 2499.6 h.

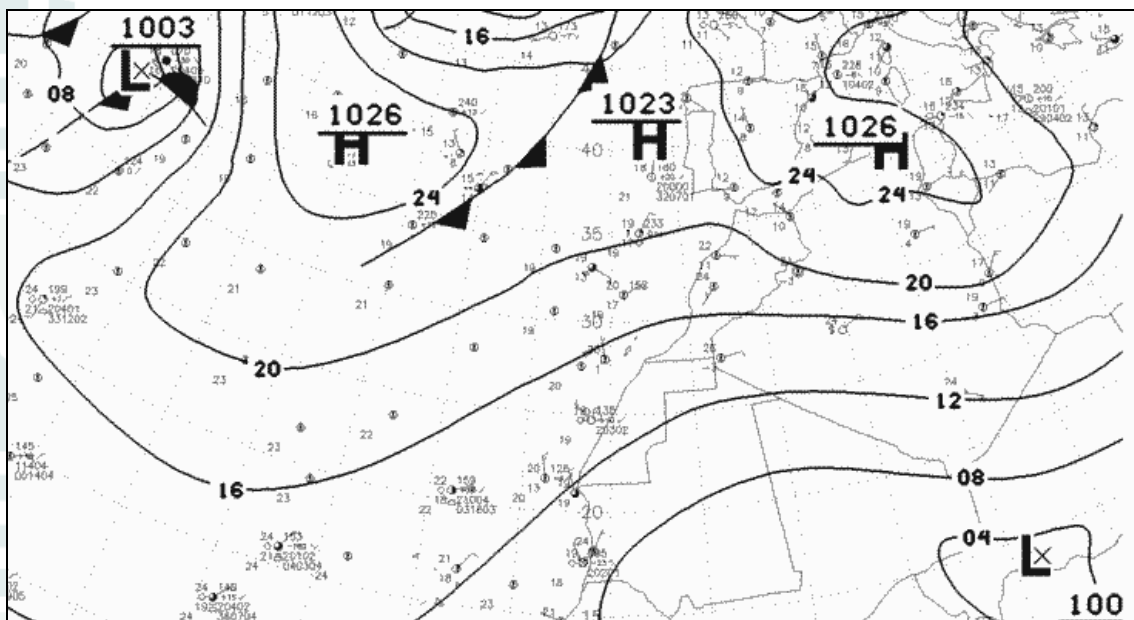


Contornos horarios de horas muy húmedas en el Valle de Güimar

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 a 90 %. En cotas próximas a la **costa**, cotas inferiores a 100 m, las horas muy húmedas se registran en febrero y diciembre, y son irrelevantes. En las **medianías bajas**, cotas comprendidas entre 100 m y 700 m, las horas muy húmedas se registran todos los meses, entre febrero a septiembre y diciembre, cotas comprendidas entre 325 m y 700 m, son superiores a 2 h; son notables en febrero y septiembre, superan las 5 h. Es notable las horas muy húmedas en Lomo Mena. Las horas muy húmedas acumuladas anual en: La Planta 12 h, Topo Negro 138.8 h, Bco. Badajoz 1198.2 h, Lomo Mena 1387.2 h y Añavingo 1095.4 h.

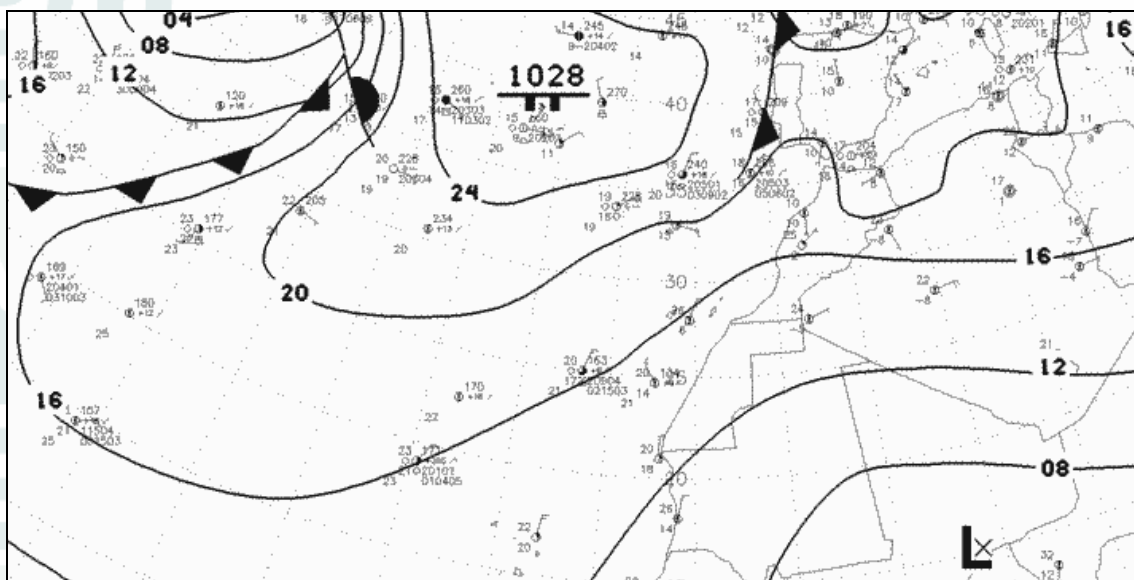
LOS DÍAS MÁS SECOS Y MÁS HÚMEDOS DEL AÑO

DÍA MUY SECO - 27 DE ABRIL



Situación sinóptica: 26 de abril a las 0 h UTC

Situación meteorológica: **Anticiclón Atlántico** y **Anticiclón Mediterráneo occidental**. El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental centradas en las Azores, altas presiones centradas al norte de Argelia y presencia de bajas presiones sobre el Sahara Occidental.



Situación sinóptica: 27 de abril a las 0 h UTC

Situación meteorológica: **Anticiclón Atlántico**. El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental centradas en las Azores y presencia de bajas presiones sobre el Sahara Occidental.



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

La imagen nos indica cielos despejados de nubosidad en la región de Canarias debido al anticiclón Atlántico. Temperaturas muy calientes y humedades secas en la costa y en las medianías.

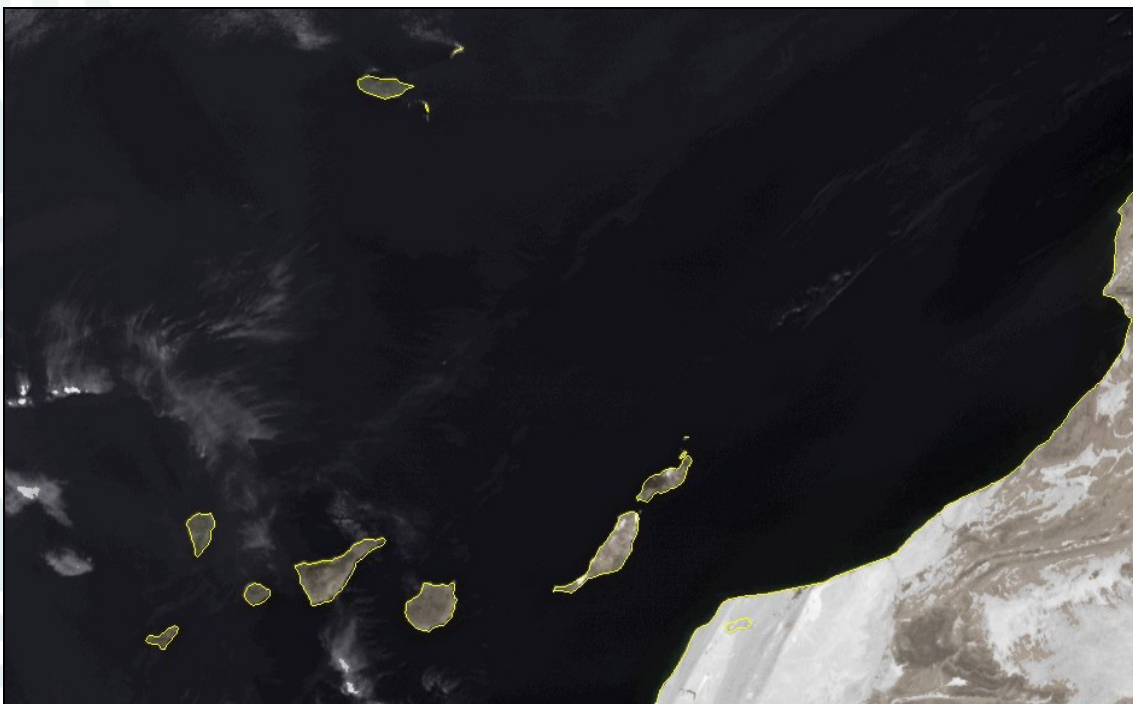
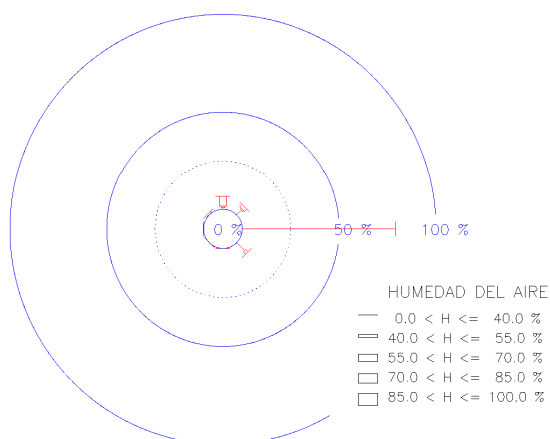


Imagen del satélite Meteosat 9 (visible): 27 de abril 12 h UTC

La imagen nos indica cielos despejados de nubosidad en la región de Canarias debido al anticiclón Atlántico. Temperaturas muy calientes y humedades secas en la costa y en las medianías.

LAGUNA – TEJINA

27 / ABRIL / 2008

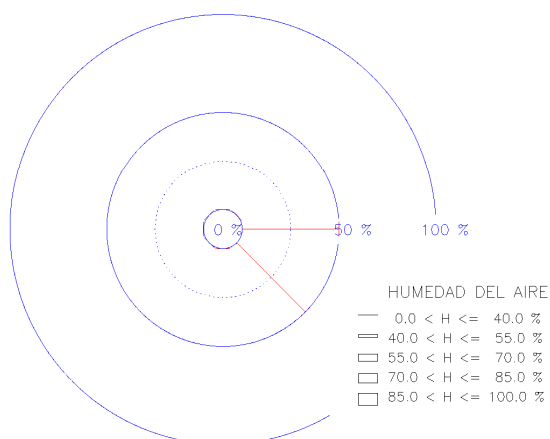


Rosa de humedad en un día seco. LA LAGUNA – TEJINA.

La rosa de humedad es la presentación de las frecuencias relativas de las humedades del aire según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). Los vientos secos soplan en el sector N a SE, en la dirección SE y en el sector N a NE son poco frecuentes, y en la dirección E son dominantes. Los vientos semisecos soplan en la dirección SE y en el sector N a NE son poco frecuentes. Los vientos semihúmedos soplan en el sector NW a NE y son poco frecuentes. La humedad media diaria es 26 % y la temperatura media diaria es 29.6 °C.

EL SAUZAL – RAVELO

27 / ABRIL / 2008

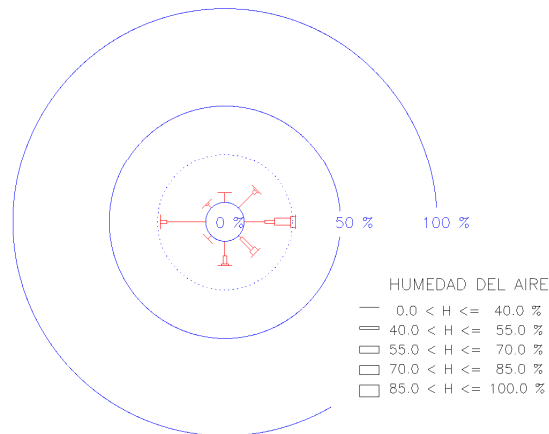


Rosa de humedad en un día muy seco. EL SAUZAL – RAVELO.

Los vientos secos soplan en el sector E a SE y son frecuentes. La humedad media diaria es 19 % y la temperatura media diaria es 23.1 °C.

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

27 / ABRIL / 2008

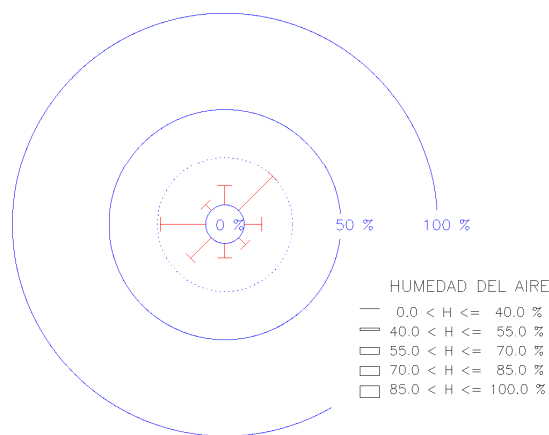


Rosa de humedad en un día seco. LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO

Los vientos secos soplan en todas las direcciones, en la dirección W y en el sector NE a E son frecuentes. Los vientos semisecos soplan en la dirección W y en el sector NE a SE y son poco frecuentes. Los vientos semihúmedos soplan en el sector E a S y son poco frecuentes. Los vientos húmedos soplan en la dirección E y son poco frecuentes. La humedad media diaria es 40 % y la temperatura media diaria es 26.8 °C

GUÍA DE ISORA

27 / ABRIL / 2008

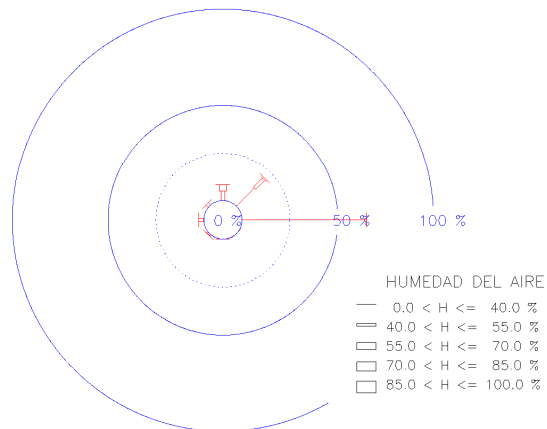


Rosa de humedad en un día muy seco. GUÍA DE ISORA

Los vientos secos soplan en todas las direcciones, en los sectores SW a W y N a E son frecuentes. Efecto anabático – catabático. La humedad media diaria es 19 % y la temperatura media diaria es 28.5 °C.

ARONA – LAS GALLETAS

27 / ABRIL / 2008

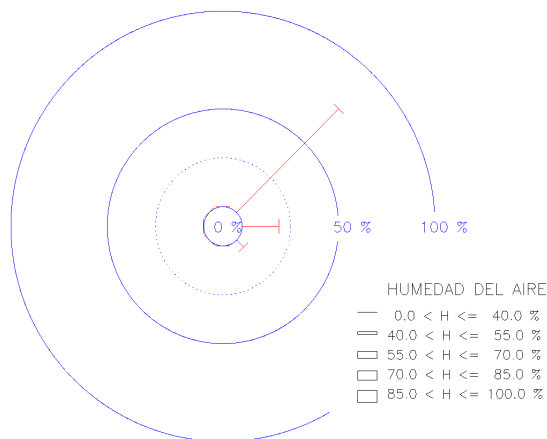


Rosa de humedad en un día seco. ARONA – LAS GALLETAS

Los vientos secos soplan en el sector NE a E, en la dirección NE son frecuentes y en la dirección E son dominantes. Los vientos semisecos soplan en el sector W a NE y son poco frecuentes. Los vientos semihúmedos soplan en el sector N a NE y son poco frecuentes. La humedad media diaria es 26 % y la temperatura media diaria es 30.4 °C.

VILAFLOL – EL FRONTÓN

27 / ABRIL / 2008

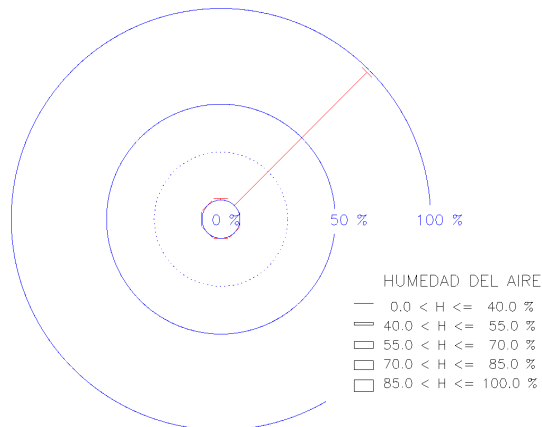


Rosa de humedad en un día muy seco. VILAFLOL – EL FRONTÓN

Los vientos secos soplan en el sector NE a SE, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. La humedad media diaria es 18 % y la temperatura media diaria es 23.6 °C.

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

27 / ABRIL / 2008

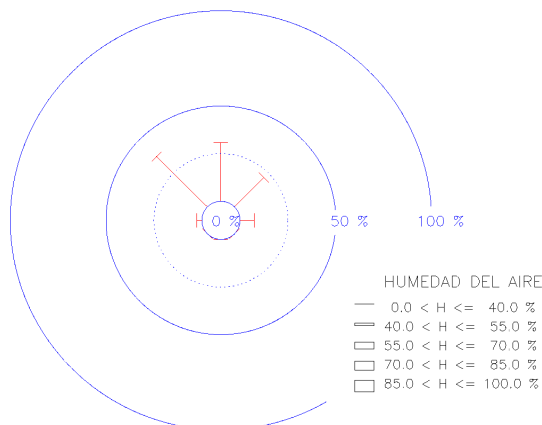


Rosa de humedad en un día muy seco. ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

Los vientos secos soplan en la dirección NE. La humedad media diaria es 19 % y la temperatura media diaria es 30.6 °C.

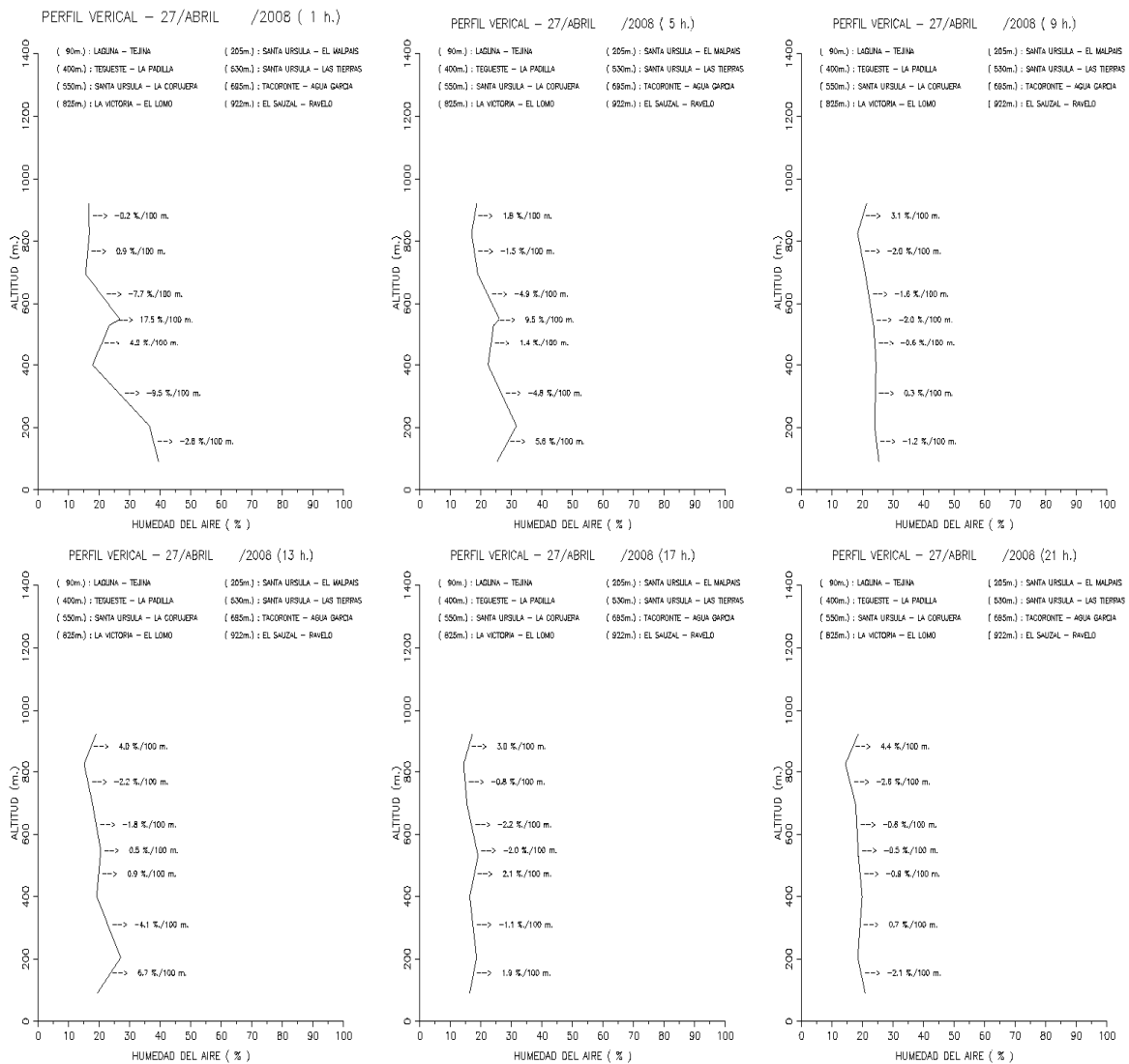
ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

27 / ABRIL / 2008



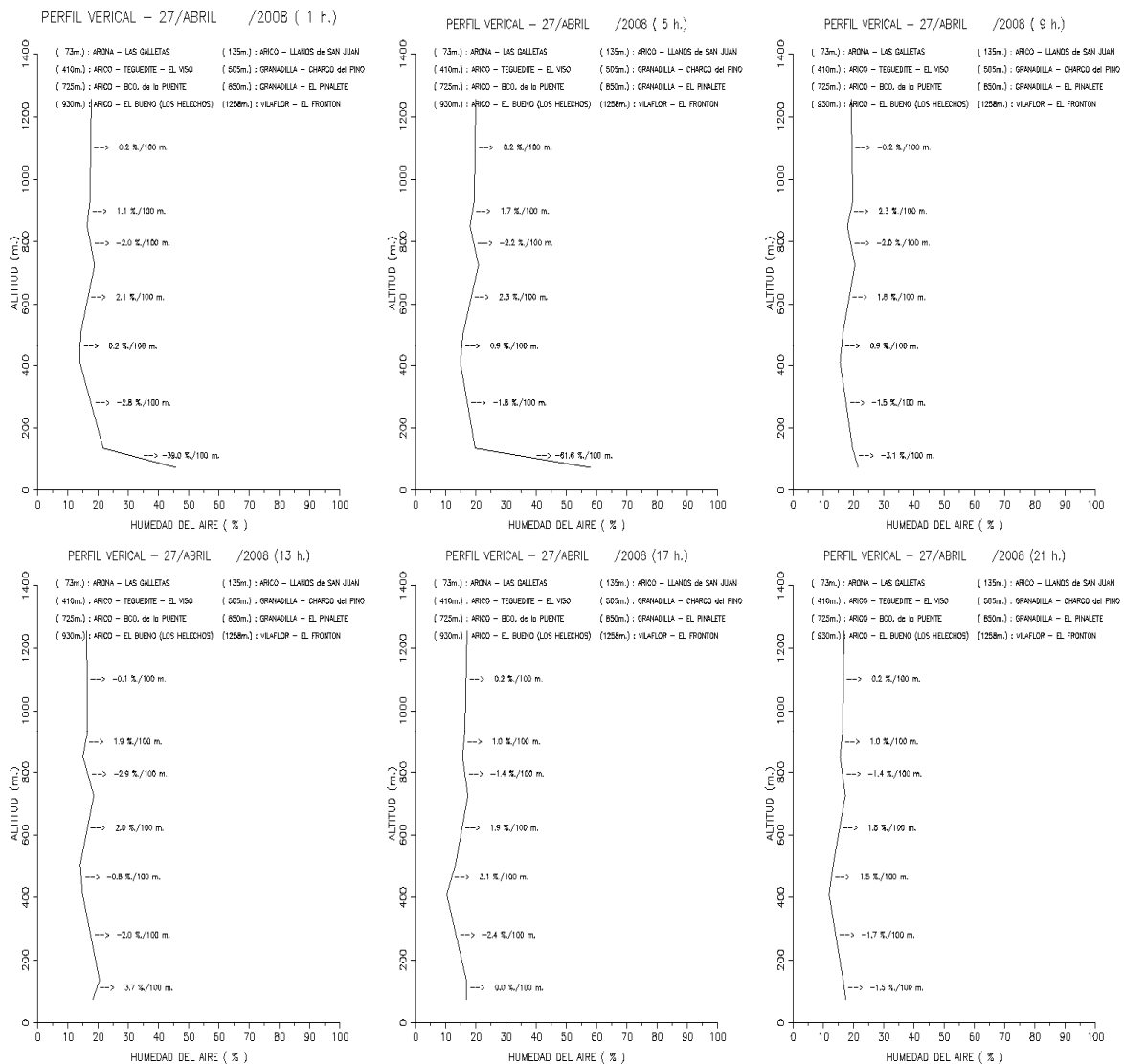
Rosa de humedad en un día muy seco. ARICO – EL BUENO

Los vientos secos soplan en el sector W a E, en el sector N a NE son frecuentes y en la dirección NW son dominantes. La humedad media diaria es 18 % y la temperatura media diaria es 25.7 °C.



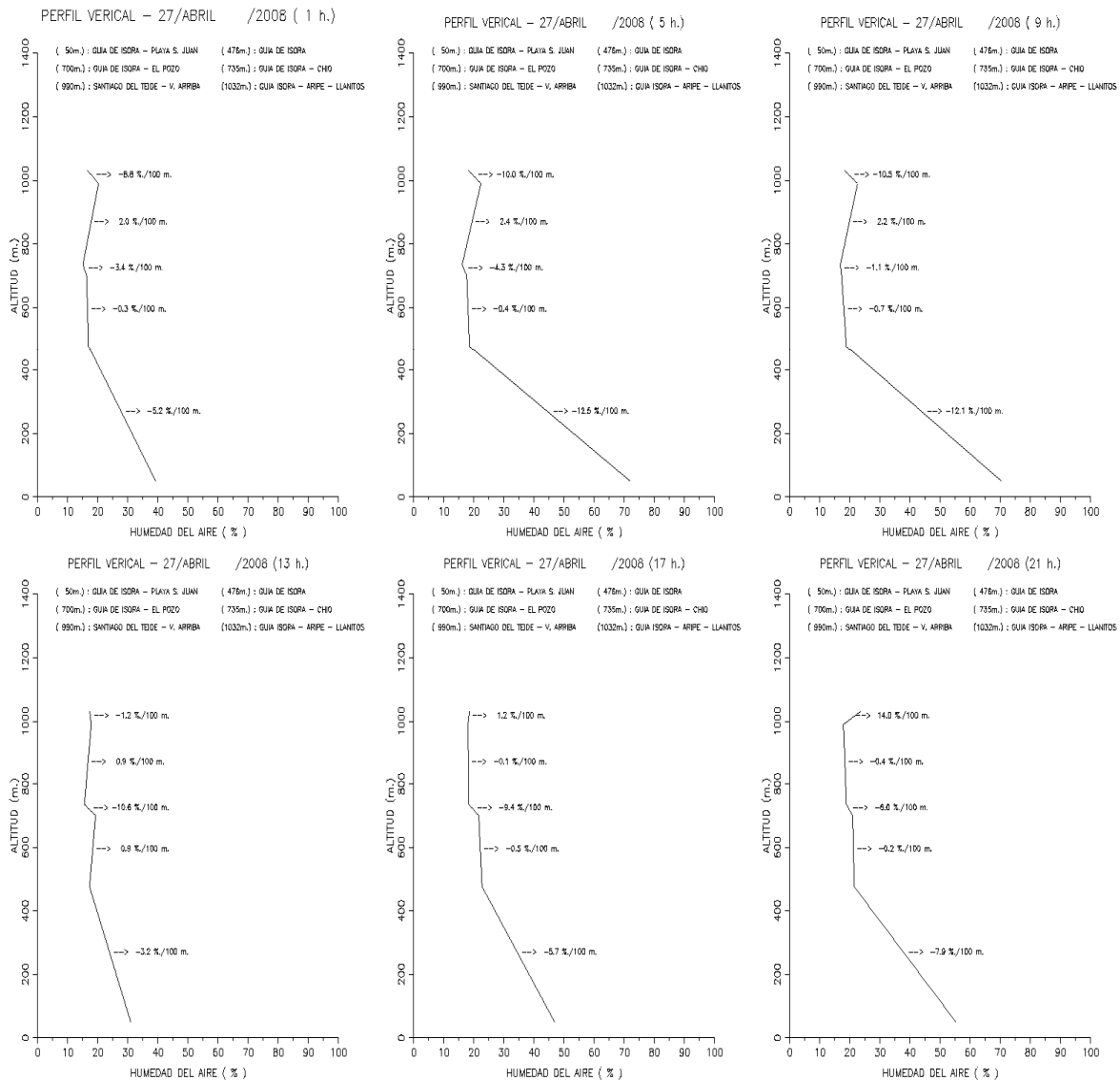
Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente NORTE de Tenerife

Perfiles verticales higrométricos confeccionados con las humedades horarias registradas cada 4 horas. El perfil está constituido con las estaciones agrometeorológicas: Tejina (90 m), El Malpaís (295 m), La Padilla (400 m), Santa Ursula - Las Tierras (530 m), La Corujera (550 m), Agua García (695 m), El Lomo (825 m) y Ravelo (922 m). El día es muy caliente en la costa y medianías bajas, muy caliente o caliente en las medianías altas, muy seco, soleado, ventoso en la costa y medianías bajas, moderadamente ventoso en las medianías altas y soplan en el sector E a SE. Las humedades extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 16 % / 39 % (1 h.), 17 % / 32 % (5 h.), 18 % / 25 % (9 h.), 15 % / 27 % (13 h.), 14 % / 19 % (17 h.), 14 % / 21 % (21 h.). Las humedades descienden en relación con el aumento de altitud. Los descensos promedios de humedades en periodos tetrahorarios son 2.9, 1.8, 0.8, 1.4, 0.6 y 0.8 % /100 m.



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), Ortíz (725 m), El Pinalete (850 m), El Bueno (930 m) y El Frontón (1258 m). El día es muy caliente en la costa y medianías bajas, muy caliente o caliente en las medianías altas, muy seco, soleado, moderadamente ventoso a muy ventoso y soplan en el sector N a E. Las humedades extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 14 % / 46 % (1 h.), 15 % / 58 % (5 h.), 16 % / 22 % (9 h.), 14 % / 20 % (13 h.), 10 % / 17 % (17 h.), 12 % / 17 % (21 h.). Las humedades descienden en relación con el aumento de altitud. Los descensos promedios de humedades en periodos tetrahorarios son 0.7, 0.4, 0.5, 0.6, 0.6 y 0.5 % / 100 m. Son notables los descensos bruscos higrométricos durante el periodo nocturno en la costa sur a suroeste



Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente OESTE de Tenerife

Perfiles verticales higrométricos confeccionados con las humedades horarias registradas cada 4 horas. El perfil está constituido con las estaciones agrometeorológicas: Playa San Juan (50 m), Guía de Isora (476 m), El Pozo (700 m), Chío (735 m), Valle Arriba (990 m) y Aripe (1032 m). El día es caliente en la costa y muy caliente en las medianías, semiseco en la costa y muy seco en las medianías, soleados, poco ventoso y soplan en el sector E a SE en la costa, ligeramente ventoso y soplan en las direcciones NE y W en las medianías. Las humedades extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 15 % / 39 % (1 h.), 16 % / 72 % (5 h.), 17 % / 70 % (9 h.), 16 % / 31 % (13 h.), 18 % / 47 % (17 h.), 18 % / 55 % (21 h.). Las humedades del aire ascienden y descienden en relación con el aumento de altitud. Las humedades ascienden en relación con el aumento de altitud.

DATOS CLIMÁTICOS REGISTRADOS EN UN DÍA MUY SECO
COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	29.6	26.3	11.6	26.2	0.1	7.8	E	SE	NW
SANTA ÚRSULA - EL MALPAÍS	27.2	24.0	11.3	25.5	0.0	7.1			
TEGUESTE - LA PADILLA	28.2	20.1	14.8	26.3	0.0	8.7			
SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS	27.3	21.1	10.8	27.7	0.0	7.7			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	28.0	21.5	12.6	25.5	0.0	8.0			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	26.8	17.0	15.0	26.7	0.0	8.8			
TACORONTE - AGUA GARCIA	25.4	17.8	21.5	29.1	0.0	9.6			
LA VICTORIA - EL LOMO	27.5	15.8	16.8	26.4	0.0	9.6			
EL SAUZAL - RAVELO	23.1	18.8	15.2	27.1	0.0	8.0	SE	E	SE

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	29.2	27.2	9.9	25.4	0.0	7.1	SE	S	NE
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	28.8	25.8	9.2	26.3	0.0	7.0			
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	28.0	19.9	11.4	27.8	0.0	7.8			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	27.5	17.3	10.8	27.9	0.0	7.6			
LA OROTAVA - BENIJOS	25.3	16.9	20.3	27.7	0.0	9.4			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	26.8	40.4	5.0	25.6	0.0	5.4	E	W	SW
ICOD VINOS - S. BARBARA	28.0	21.4	5.8	25.8	0.0	5.9			
ICOD VINOS - REDONDO	26.9	23.0	5.1	26.4	0.0	5.7			
LOS REALEJOS - ICOD EL ALTO	26.2	16.9	12.8	28.1	0.0	7.9			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	26.8	41.5	5.9	25.6	0.0	5.6	SE	E	SW
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	28.2	24.5	4.9	25.9	0.0	5.7			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	26.3	25.3	5.5	25.8	0.0	5.7			
EL TANQUE - RUIGOMEZ -CUBO	24.8	20.5	4.6	27.7	0.0	5.4			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	23.4	49.4	0.8	25.6	0.0	4.1	E	SE	SW
GUIA DE ISORA	28.5	19.3	6.3	27.0	0.0	6.4	NE	W	NW
GUIA DE ISORA - EL POZO	28.4	19.0	10.0	27.0	0.0	7.3			
GUIA DE ISORA - CHIO	27.4	17.1	8.9	26.9	0.0	6.9			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	25.3	19.2	8.8	26.8	0.0	6.6			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	25.9	19.0	8.8	27.0	0.0	6.6			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	30.4	26.0	8.2	27.3	0.0	6.8	E	NE	SW
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	30.6	18.9	22.2	26.9	0.0	10.9	NE	N	N
ARICO - ICOR	29.1	13.5	7.8	26.2	0.0	7.0			
ARICO - TEGUEDITE - VISO	29.1	13.2	14.4	26.5	0.0	8.9			
GRANADILLA - CHARCO PINO	29.5	14.4	26.5	28.0	0.0	12.2			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	26.0	18.8	16.6	26.5	0.0	8.6			
GRANADILLA - EL PINALETE	26.9	16.4	21.7	28.8	0.0	10.3			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	25.7	17.6	12.3	26.8	0.0	8.0	NW	N	W
VILAFLO - EL FRONTON	23.6	17.7	20.2	29.7	0.0	9.2	NE	E	SE

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
GUÍMAR - LA PLANTA	28.3	15.4	6.2	30.1	0.0	6.4	N	NW	W
GUÍMAR - TOPO NEGRO	28.8	19.2	8.9	26.0	0.0	7.1			
GUÍMAR - B. BADAJOZ	28.8	23.4	5.8	26.1	0.0	6.1			
GUÍMAR - LOMO MENA	28.7	22.1	9.0	26.9	0.0	7.3			
ARAFO - AÑAVINGO	26.5	20.9	5.8	26.7	0.0	5.9			

COMARCA DE ANAGA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
SANTA CRUZ - MUSEO DE CIENCIAS	27.6	26.5	7.1	30.1	0.0	6.5	N	NE	W

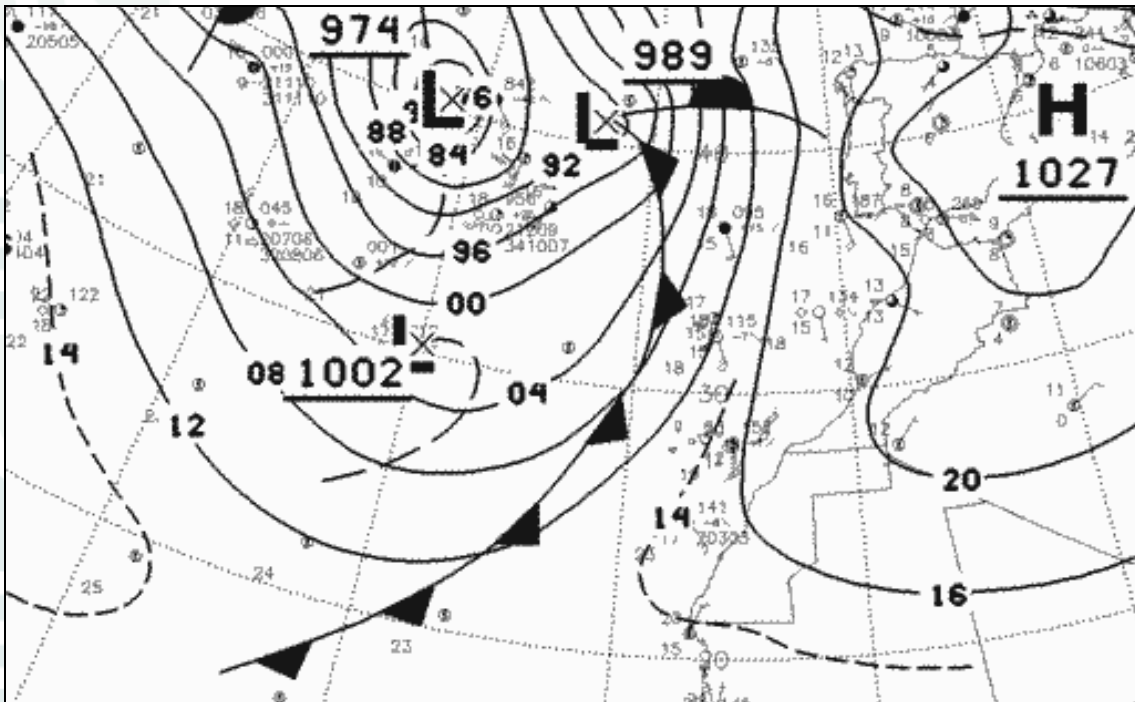
NOTA

DM1: Dirección dominante primera

DM3: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

El día 27 de abril en la **costa** es muy caliente, semiseco en la vertiente W a NW, seco en las vertientes N a SW, ligeramente ventoso, excepto en las vertientes SE a S donde son ventosos, soleado; en las **medianías**, es muy caliente (cotas comprendidas entre 200 m a 900 m), caliente (cotas superiores a 900 m), muy seco, soleado, ligeramente ventosos a muy ventoso, soplan en el sector este a sureste en las vertientes NW a NE y soplan en el sector norte a este en las vertientes SE a W. Son notables las humedades del aire semisecas en la costa oeste a noroeste. Son notables las humedades muy secas en cotas superiores a 500 m en las Comarcas de Acentejo, Valle de la Orotava, Icoden, Isora y Abona

DÍA MUY HÚMEDO – 30 DE DICIEMBRE


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

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

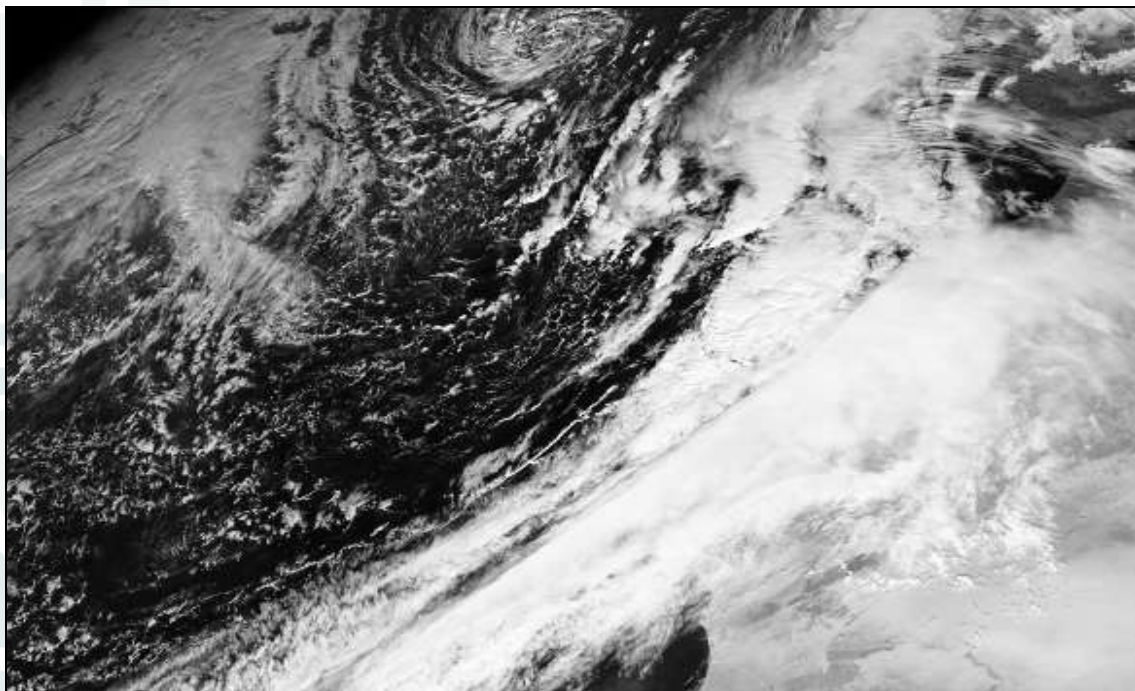


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 30 de diciembre a 12 h UTC

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

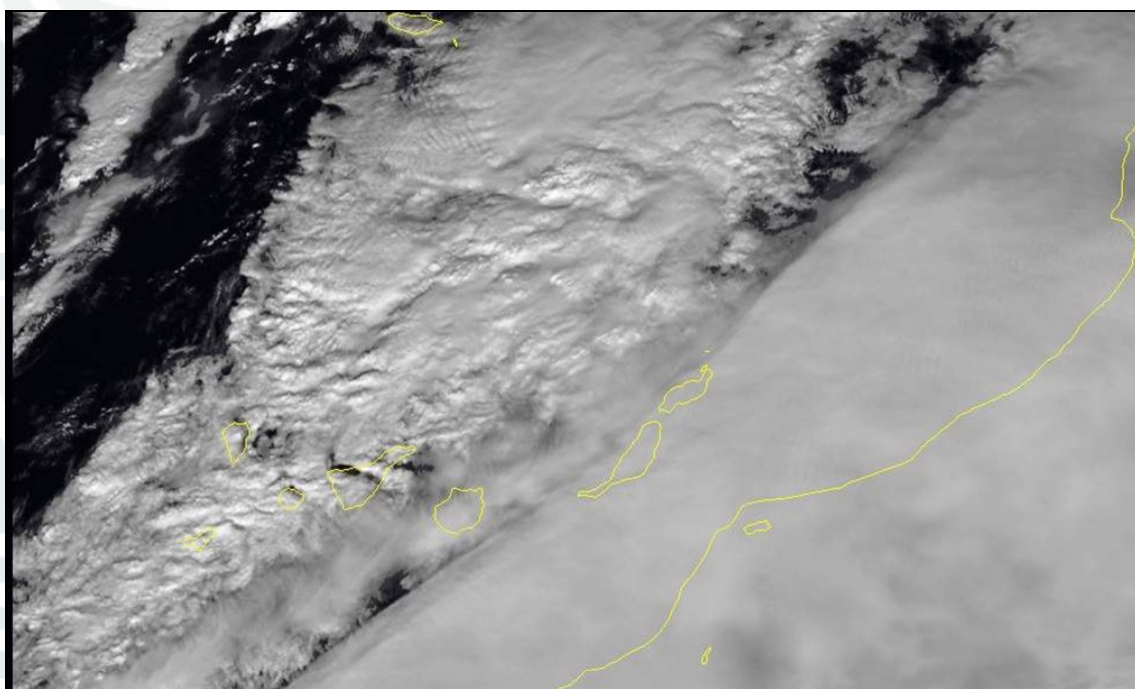
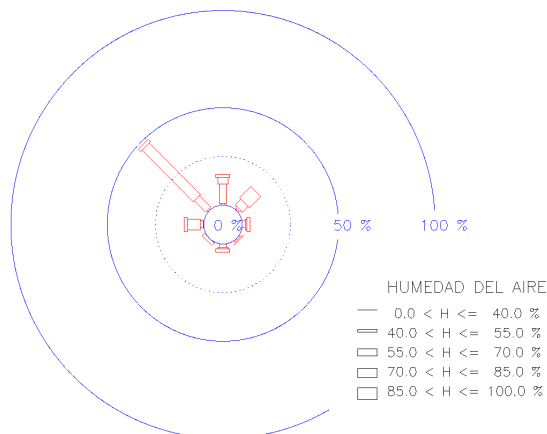


Imagen del satélite Meteosat 9 (visible): 30 de diciembre a 12 h UTC

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

LAGUNA – TEJINA

30 / DICIEMBRE / 2008

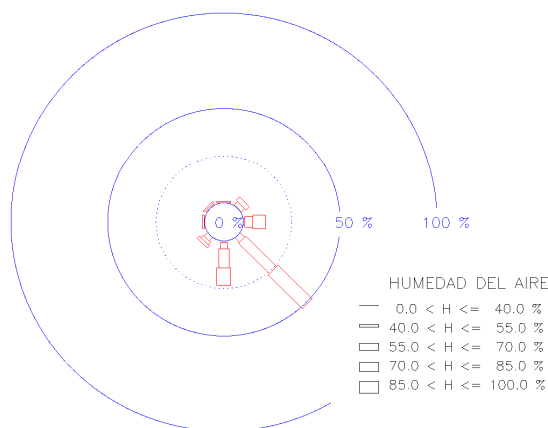


Rosa de humedad en un día húmedo. LA LAGUNA – TEJINA.

La rosa de humedad es la presentación de las frecuencias relativas de las humedades del aire según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). Los vientos semisecos soplan en el sector NW a NE y son poco frecuentes. Los vientos semihúmedos soplan en el sector W a S y en el sector NW a N son frecuentes. Los vientos húmedos soplan en el sector S a E y en la dirección NW son dominantes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector W a E y son poco frecuentes. La humedad media diaria es 76 % y la temperatura media diaria es 19 °C.

EL SAUZAL – RAVELO

30 / DICIEMBRE / 2008

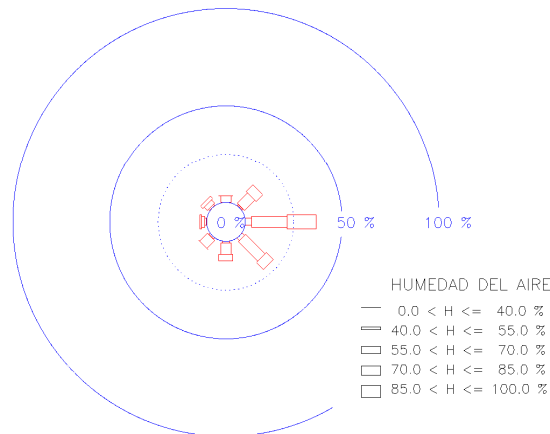


Rosa de humedad en un día húmedo. EL SAUZAL - RAVELO

Los vientos semihúmedos soplan en el sector E a SW y son poco frecuentes. Los vientos húmedos soplan en todas las direcciones, en el sector SE a S son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a W y en la dirección SE son frecuentes. La humedad media diaria es 82 % y la temperatura media diaria es 13.9 °C.

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

30 / DICIEMBRE / 2008

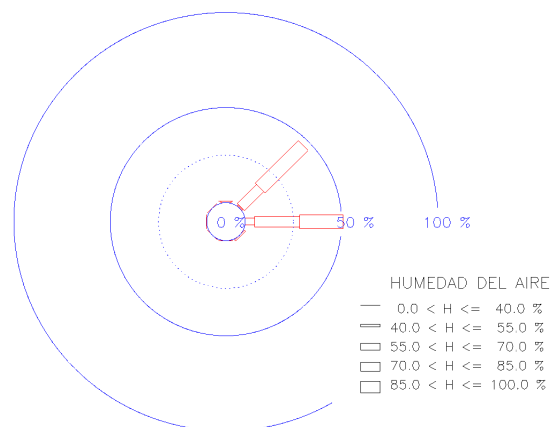


Rosa de humedad en un día húmedo. LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO

Los vientos semihúmedos soplan en el sector NE a SE y son poco frecuentes. Los vientos húmedos soplan en todas las direcciones y en el sector E a SE son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector NW a S y en la dirección E son frecuentes. La humedad media diaria es 81 % y la temperatura media diaria es 19.4 °C.

GUÍA DE ISORA

30 / DICIEMBRE / 2008

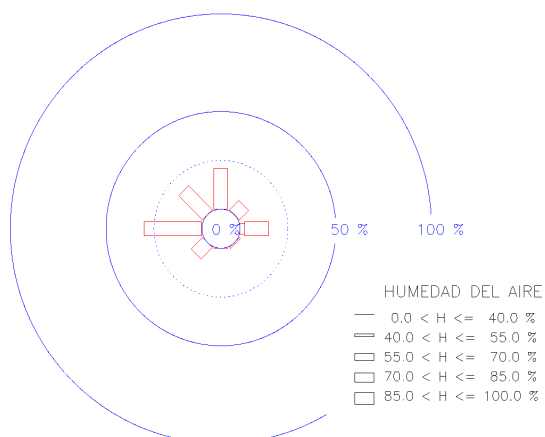


Rosa de humedad en un día muy húmedo. GUÍA DE ISORA

Los vientos semihúmedos soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. Los vientos húmedos y los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a E y son frecuentes. La humedad media diaria es 86 %, la temperatura media diaria es 16.5 °C y la precipitación acumulada 27.6 mm.

ARONA – LAS GALLETAS

30 / DICIEMBRE / 2008

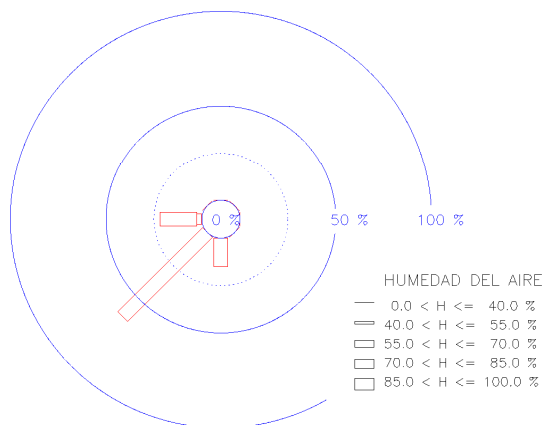


Rosa de humedad en un día muy húmedo. ARONA – LAS GALLETAS

Los vientos húmedos soplan en la dirección E y son poco frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector SW a E, en la dirección E y en el sector W a N son frecuentes. La humedad media diaria es 95 %, la temperatura media diaria es 17.4 °C y la precipitación acumulada 48.4 mm.

VILAFLOR – EL FRONTÓN

30 / DICIEMBRE / 2008

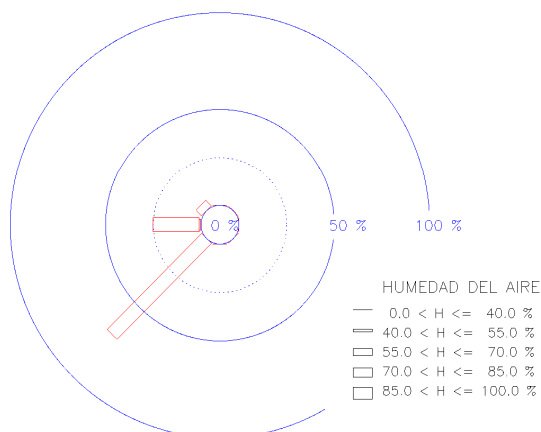


Rosa de humedad en un día muy húmedo. VILAFLOR – EL FRONTÓN

Los vientos húmedos soplan en la dirección W y son poco frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector S a W, en la dirección W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. La humedad media diaria es 95 %, la temperatura media diaria es 11.4 °C y la precipitación acumulada 147.9 mm.

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

30 / DICIEMBRE / 2008

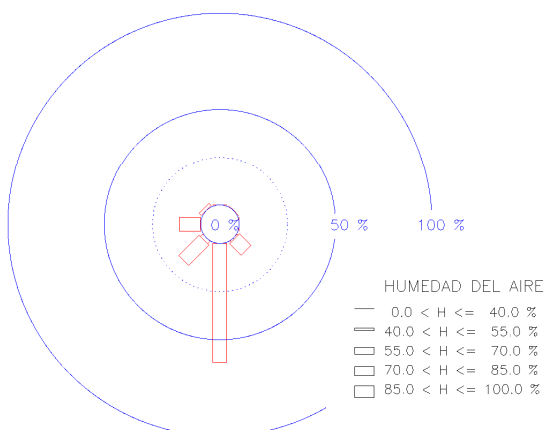


Rosa de humedad en un día muy húmedo. ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

Los vientos húmedos soplan en la dirección W y son poco frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector SW a NW, en la dirección W son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. La humedad media diaria es 95 %, la temperatura media diaria es 17.6 °C y la precipitación acumulada 96.5 mm.

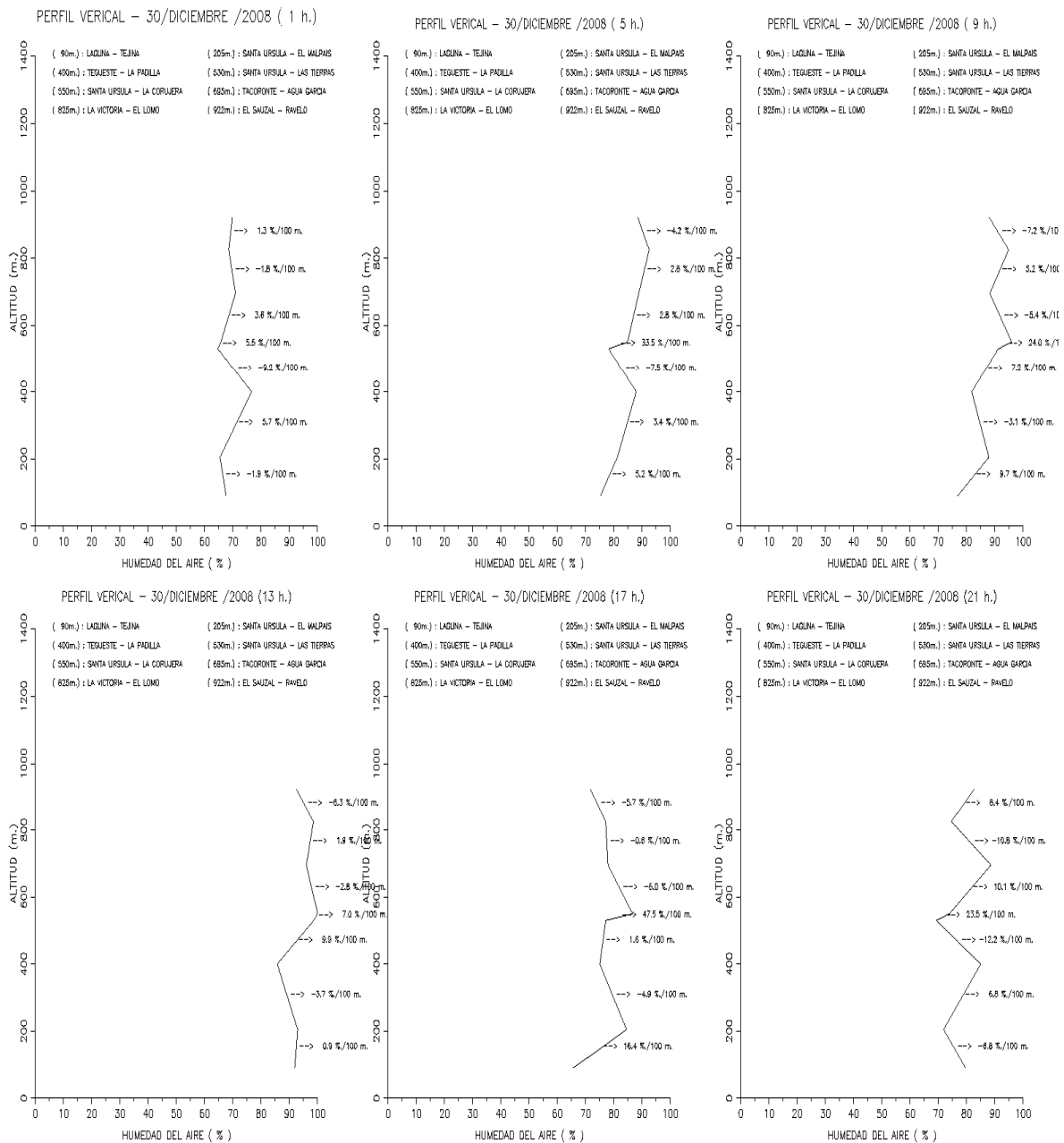
ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

30 / DICIEMBRE / 2008



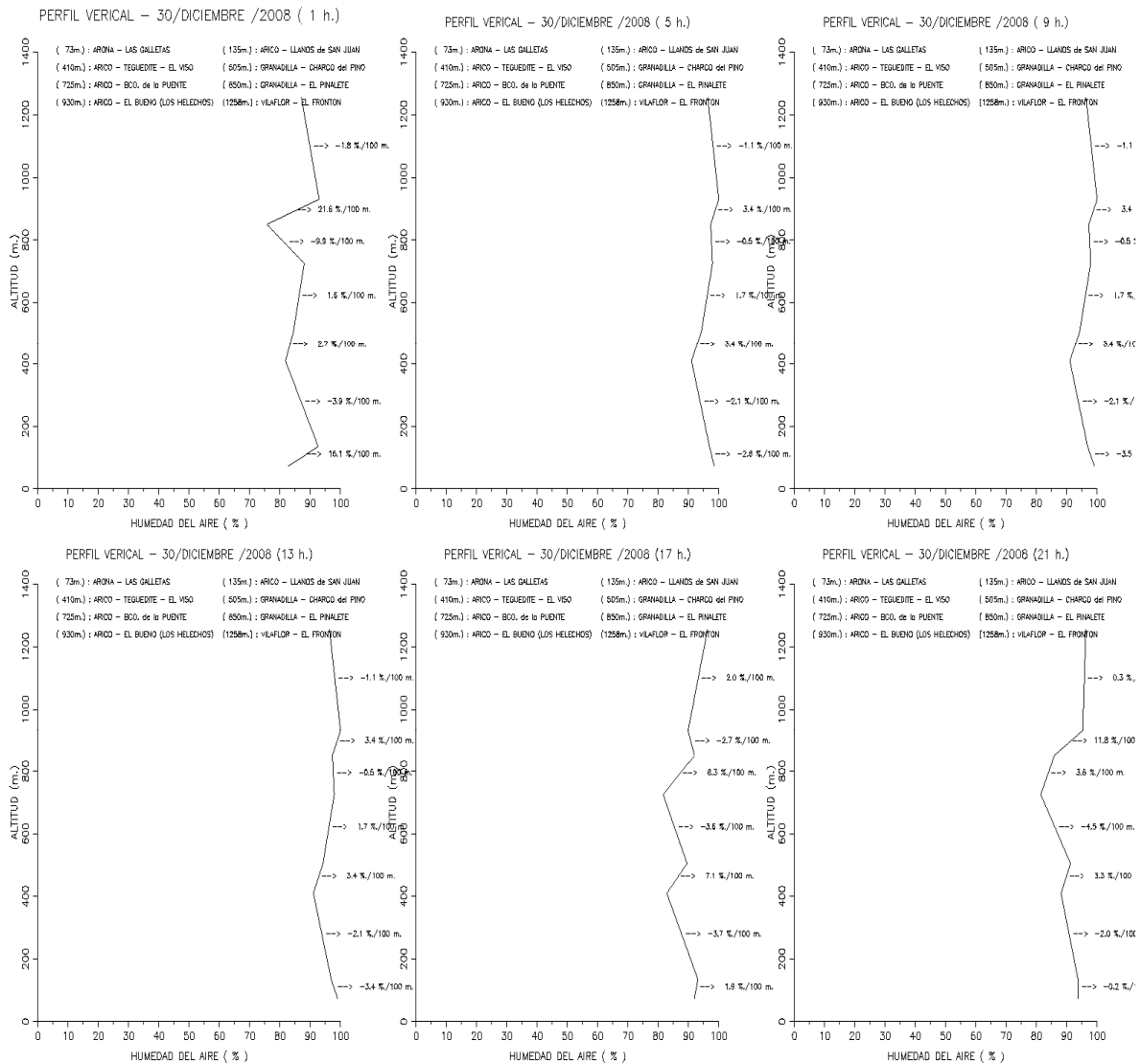
Rosa de humedad en un día muy húmedo. ARICO – EL BUENO

Los vientos húmedos soplan en la dirección SW y son poco frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector SE a NW, en el sector SW a W son frecuentes y en la dirección S son dominantes. La humedad media diaria es 97 %, la temperatura media diaria es 12.6 °C y la precipitación acumulada 155.5 mm.



Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente NORTE de Tenerife

El día es cálido en cotas inferiores a 850 m, templado en cotas superiores a 850 m, húmedos en la costa, húmedo y lluvioso en las vertientes nornoroeste (NNW) a noreste, muy húmedo y muy lluvioso en las vertientes este a noroeste, cubierto, ligeramente ventoso en las vertientes N a SE, moderadamente ventoso o ventoso en las vertientes SE a NW. Las humedades del aire extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 65 % / 77 % (1 h.), 75 % / 93 % (5 h.), 77 % / 96 % (9 h.), 86 % / 100 % (13 h.), 66 % / 87 % (17 h.), 69 % / 89 % (21 h.).



Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente SUR de Tenerife

El día es cálido en cotas inferiores a 600 m, templado en cotas comprendidas entre 600 m a 1300 m, muy húmedo lluvioso en cotas inferiores a 400 m, muy lluvioso en cotas superiores a 400 m, cubierto, moderadamente ventoso o ventoso y soplan en el sector sur a oeste. Las humedades del aire extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 76 % / 93 % (1 h.), 91 % / 100 % (5 h.), 91 % / 100 % (9 h.), 91 % / 100 % (13 h.), 82 % / 96 % (17 h.), 82 % / 96 % (21 h.).

DATOS CLIMÁTICOS REGISTRADOS EN UN DÍA MUY HÚMEDO
COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	19.0	76.3	9.0	3.2	5.5	1.6	NW	N	SW
SANTA ÚRSULA – EL MALPAÍS	15.6	79.9	3.5	3.2	8.3	0.9			
TEGUESTE – LA PADILLA	17.0	81.9	18.2	4.2	6.5	1.6			
SANTA ÚRSULA – LAS TIERRAS	15.6	79.8	2.8	2.8	10.0	0.9			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	16.8	75.2	5.3	2.8	8.2	1.2			
MATANZA – CRUZ DEL CAMINO	15.9	79.4	5.4	4.1	8.0	1.1			
TACORONTE – AGUA GARCIA	14.8	83.8	9.9	6.1	6.9	1.1			
LA VICTORIA – EL LOMO	15.9	84.1	6.4	3.0	7.4	1.1			
EL SAUZAL - RAVELO	13.9	81.7	9.9	5.0	7.7	1.0	SE	S	W

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	17.5	83.0	1.8	2.9	6.4	0.8	S	SE	NW
LA OROTAVA – LA PERDOMA RATIÑO	17.2	83.3	4.2	3.5	5.3	1.0			
LA OROTAVA – LA PERDOMA SUERTE	16.6	83.1	6.2	4.2	6.7	1.1			
LOS REALEJOS – PALO BLANCO	15.7	85.4	6.4	3.5	9.6	1.0			
LA OROTAVA – BENIJOS	14.2	82.6	8.8	4.6	10.3	1.1			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
LA GUANCHA – CHARCO VIENTO	19.4	80.7	3.4	6.5	6.6	1.2	E	SE	N
ICOD VINOS – S. BARBARA	18.0	69.0	7.0	7.7	19.7	1.7			
ICOD VINOS – REDONDO	17.6	78.9	7.7	5.7	33.8	1.4			
LOS REALEJOS – ICOD EL ALTO	15.9	80.3	11.4	5.1	7.2	1.4			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	19.6	82.6	17.5	4.2	18.4	1.8	SW	S	W
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	17.6	86.3	32.2	3.0	68.2	1.8			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	15.8	91.8	17.1	1.1	42.6	1.0			
EL TANQUE – RUIGOMEZ -CUBO	15.0	81.8	18.8	2.3	70.6	1.7			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
GUIA DE ISORA – PLAYA S. JUAN	18.4	77.9	2.9	3.2	24.3	1.0	E	NE	NE
GUIA DE ISORA	16.5	85.6	12.1	1.5	27.6	1.3	E	NE	SE
GUIA DE ISORA – EL POZO	15.4	89.0	19.9	1.1	30.4	1.4			
GUIA DE ISORA - CHIO	14.5	89.3	19.4	0.8	40.1	1.2			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	12.8	94.3	21.2	0.4	59.5	0.8			
GUIA ISORA – ARIPE - LLANITOS	12.6	94.1	11.6	0.4	53.3	0.7			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	17.4	95.4	3.1	0.7	48.4	0.5	W	N	SE
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	17.6	95.0	17.3	1.7	96.5	0.6	SW	W	NW
ARICO - ICOR	15.5	83.9	15.8	2.9	69.0	1.2			
ARICO - TEGUEDITE - VISO	15.5	87.8	11.5	2.0	154.9	0.9			
GRANADILLA - CHARCO PINO	15.3	91.9	13.7	0.6	102.6	0.7			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	13.4	91.3	15.2	1.5	194.6	0.6			
GRANADILLA - EL PINALETE	13.6	93.1	16.6	0.4	152.5	0.8			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	12.6	96.6	11.3	2.3	155.5	0.5	S	SW	NW
VILAFLO - EL FRONTON	11.4	95.2	15.6	0.3	147.9	0.6	SW	W	S

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
GUIMAR - LA PLANTA	17.1	85.0	10.6	2.4	55.2	1.3	S	W	NW
GUIMAR - TOPO NEGRO	16.5	85.7	9.3	3.5	60.0	1.2			
GUIMAR - B. BADAJOZ	16.0	92.9	4.7	2.2	81.6	0.7			
GUIMAR - LOMO MENA	15.2	94.2	9.2	2.4	96.0	0.7			
ARAFO - AÑAVINGO	14.4	93.2	4.0	4.2	35.0	0.8			

COMARCA DE ANAGA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
SANTA CRUZ - MUSEO DE CIENCIAS	18.5	89.3	20.6	1.9	40.2	1.1	S	SW	W

NOTA

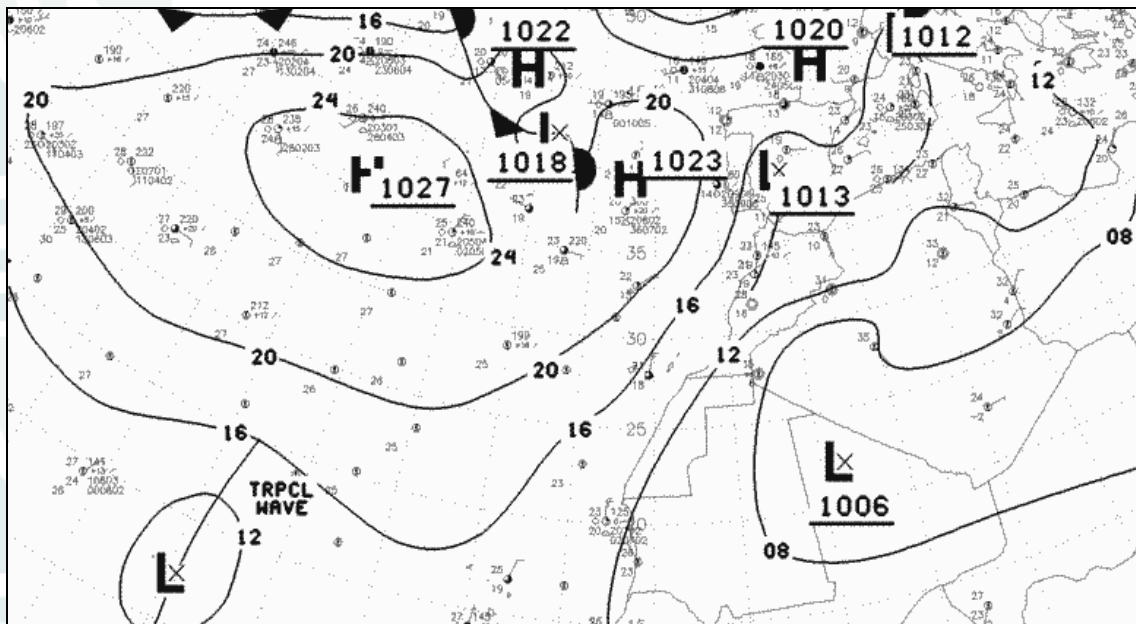
DM1: Dirección dominante primera

DM3: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

El día 30 de diciembre en la **costa** es cálido, húmedo, poco ventoso, cubierto y lluvioso; en las **medianías bajas** es cálido, húmedo en las vertientes NNW a NE, muy húmedo en las vertientes SE a NW, cubierto; lluvioso en las vertientes N a NE, muy lluvioso en las vertientes E a NW, ligeramente ventoso en las vertientes N a ESE y moderadamente ventoso o ventoso en las vertientes SE a NW; en las **medianías altas** es templado, húmedo en las vertientes NNW a NE, muy húmedo en las vertientes SE a NW, cubierto, lluvioso en las vertientes N a NE, muy lluvioso en las vertientes E a NW, ligeramente ventoso en las vertientes N a ESE y moderadamente ventoso o ventoso en las vertientes SE a NW. Son importantes las precipitaciones intensas en medianías de las Comarcas de Daute, Isora y Valle de Güímar, y las precipitaciones torrenciales en la Comarca de Abona.

DÍA HÚMEDO – 14 DE AGOSTO



Situación sinóptica: 14 de agosto a las 0 h UTC

Situación meteorológica: **Anticiclón Atlántico** y **Baja presión sahariana**. El mapa sinóptico indica altas presiones sobre el Atlántico Oriental centradas en las Azores y bajas saharianas centradas al este de Mauritania. Vientos alisios. Vientos débiles a fuertes que soplan en el sector N a E

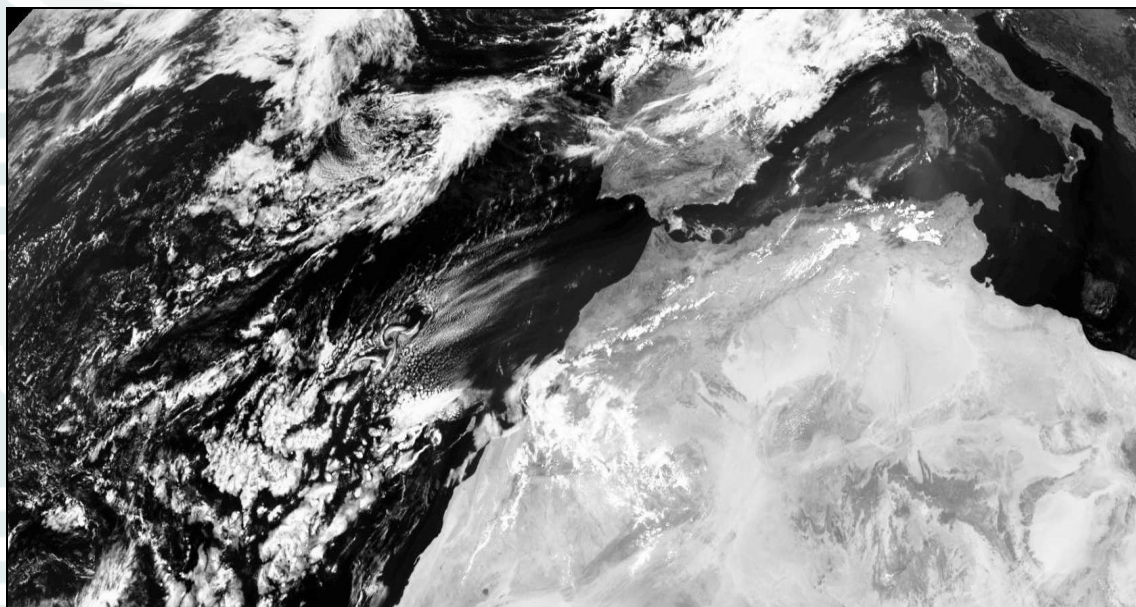
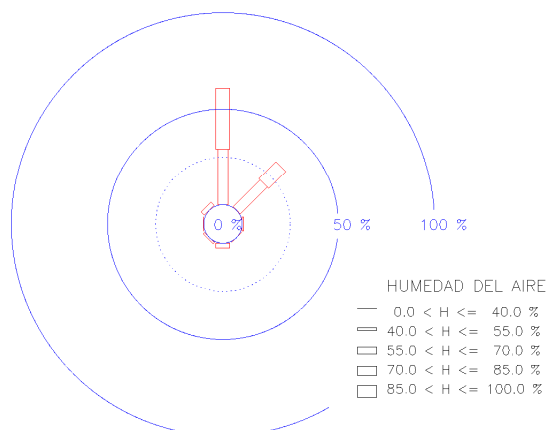


Imagen del satélite Meteosat 8 (visible): 14 de agosto a las 12 h UTC

La imagen nos indica cielos nublados en la región de Canarias debido a los vientos alisios. Humedades del aire húmedas y muy húmedas. Temperaturas calientes en la costa y temperaturas cálidas en las medianías. Lluvias y lloviznas en las vertientes oeste a noreste de Tenerife.

LAGUNA – TEJINA

14 / AGOSTO / 2008

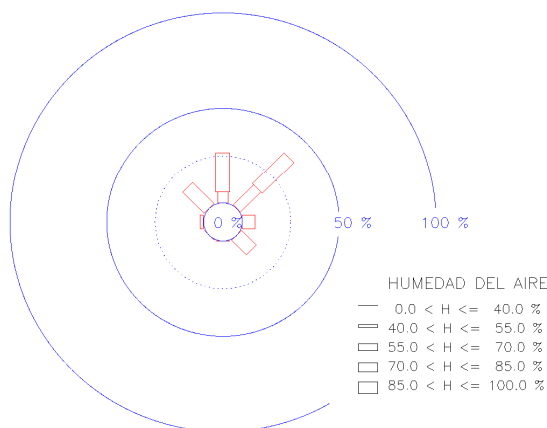


Rosa de humedad en un día muy húmedo. LA LAGUNA – TEJINA.

La rosa de humedad es la presentación de las frecuencias relativas de las humedades del aire según las direcciones con que sopla el viento. La leyenda del gráfico nos muestra la relación de frecuencias (longitud del brazo) y la escala de velocidades (grosor del brazo). Los vientos húmedos soplan en el sector N a E, en la dirección E son poco frecuentes y en el sector N a NE son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en las direcciones S y NW, y en el sector N a NE son frecuentes. La humedad media diaria es 85 % y la temperatura media diaria es 21.4 °C.

EL SAUZAL – RAVELO

14 / AGOSTO / 2008

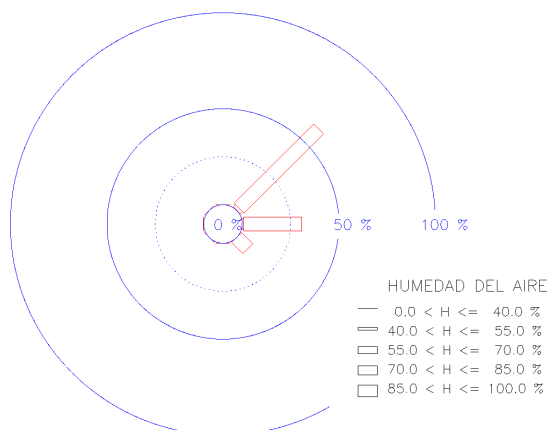


Rosa de humedad en un día muy húmedo. EL SAUZAL – RAVELO

Los vientos húmedos soplan en el sector N a NE y en la dirección NE son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector W a SE, en la dirección SE y en el sector NW a NE son frecuentes. La humedad media diaria es 88 %, la temperatura media diaria es 15.3 °C y la precipitación acumulada es 4.7 mm.

LA GUANCHA – CHARCO del VIENTO

14 / AGOSTO / 2008

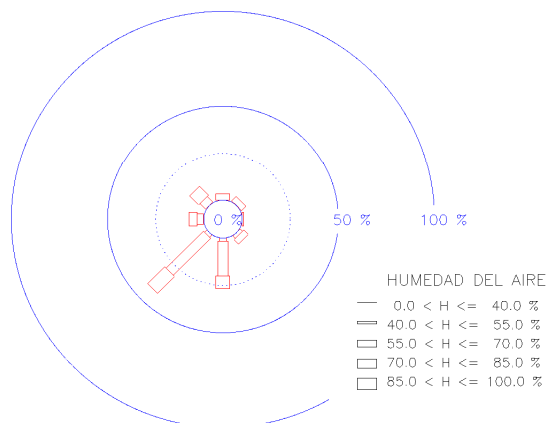


Rosa de humedad en un día muy húmedo. LA GUANCHA – CHARCO DEL VIENTO

Los vientos húmedos soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a SE, en la dirección SE son poco frecuentes, en la dirección E son frecuentes y en la dirección NE son dominantes. La humedad media diaria es 92 % y la temperatura media diaria es 21.4 °C.

GUIA DE ISORA

14 / AGOSTO / 2008

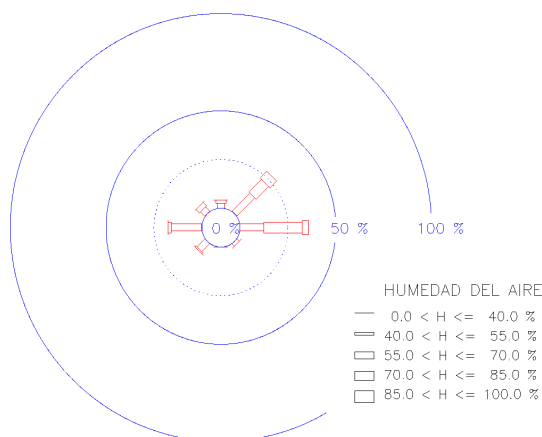


Rosa de humedad en un día húmedo. GUÍA ISORA

Los vientos húmedos soplan en el sector E a NW, en la dirección S son frecuentes y en la dirección SW son dominantes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector SE a NE y en la dirección SW son frecuentes. La humedad media diaria es 82 % y la temperatura media diaria es 20.1 °C.

ARONA – LAS GALLETAS

14 / AGOSTO / 2008

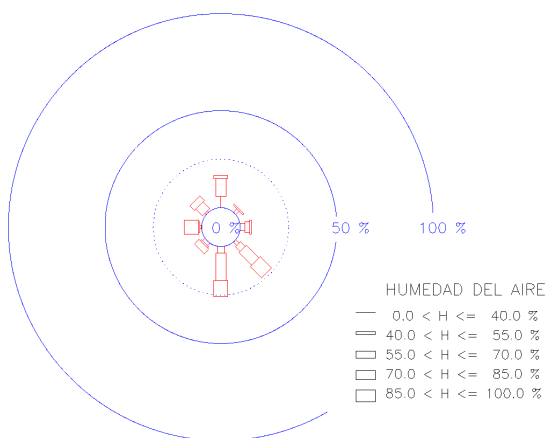


Rosa de humedad en un día húmedo. ARONA – LAS GALLETAS

Los vientos semihúmedos soplan en el sector SW a SE, en la dirección W y en el sector NE a E son frecuentes. Los vientos húmedos soplan en el sector NE a E y son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector NE a E y son poco frecuentes. La humedad media diaria es 70 % y la temperatura media diaria es 23.4 °C.

VILAFLOR – EL FRONTÓN

14 / AGOSTO / 2008

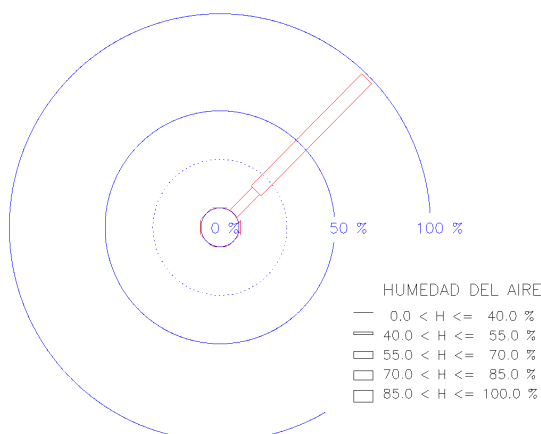


Rosa de humedad en un día húmedo. VILAFLOR – EL FRONTÓN

Los vientos secos soplan en la dirección N y son poco frecuentes. Los vientos semisecos soplan en las direcciones W, NE y SE, y son poco frecuentes. Los vientos semihúmedos soplan en el sector E a SW y son poco frecuentes. Los vientos húmedos soplan en el sector E a N y en el sector SE a S son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en todas las direcciones y en la dirección SE son poco frecuentes. La humedad media diaria es 76 % y la temperatura media diaria es 15.5 °C.

ARICO – LLANOS de SAN JUAN

14 / AGOSTO / 2008

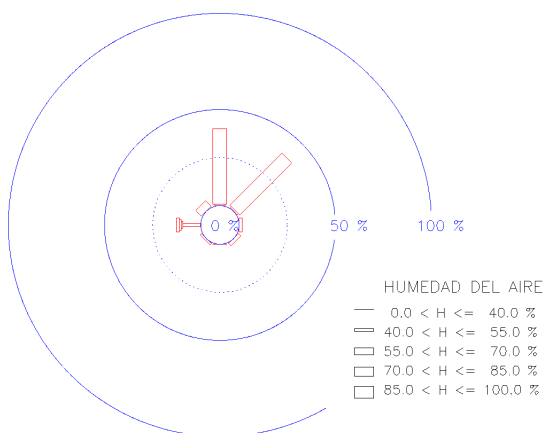


Rosa de humedad en un día muy húmedo. ARICO – LLANOS DE SAN JUAN

Los vientos húmedos soplan en la dirección NE y son frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en la dirección NE y son dominantes. La humedad media diaria es 89 % y la temperatura media diaria es 22.5 °C.

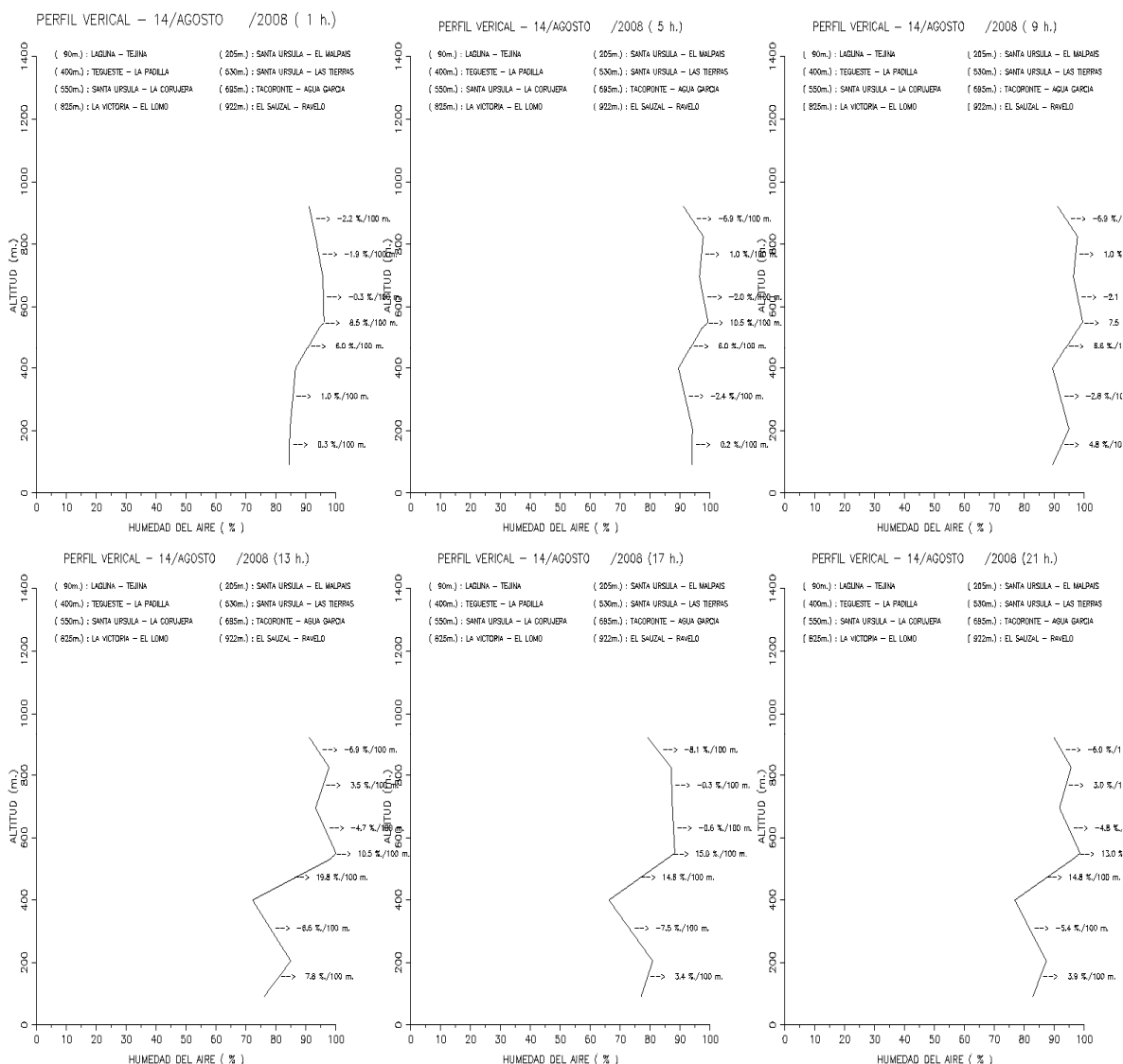
ARICO – EL BUENO (LOS HELECHOS)

14 / AGOSTO / 2008



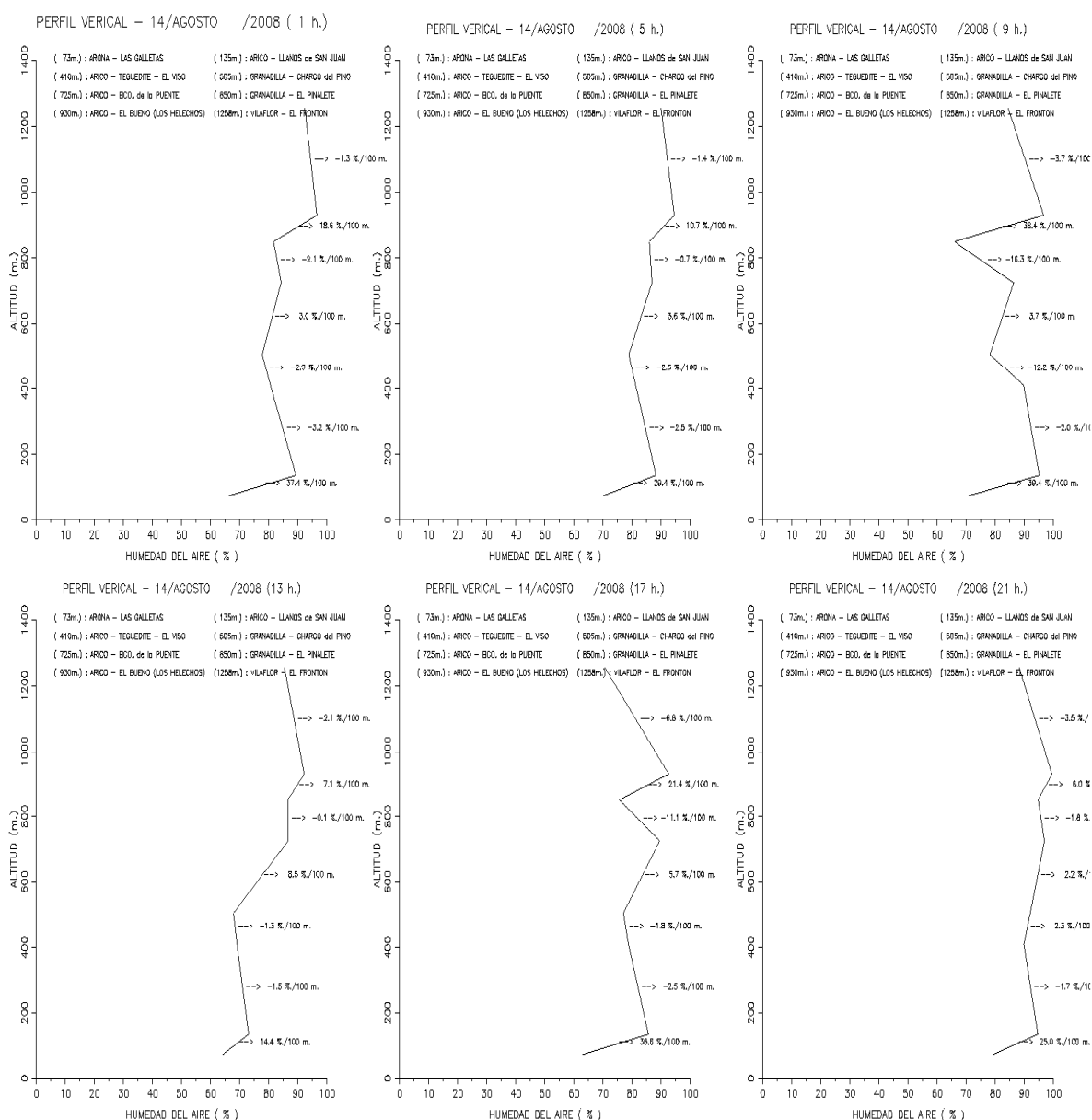
Rosa de humedad en un día muy húmedo. ARICO – EL BUENO

Los vientos semisecos soplan en la dirección W y son frecuentes. Los vientos húmedos soplan en la dirección W y en el sector N a SE, y son poco frecuentes. Los vientos muy húmedos soplan en el sector W a E y en el sector N a NE son frecuentes. La humedad media diaria es 91 % y la temperatura media diaria es 16.2 °C.



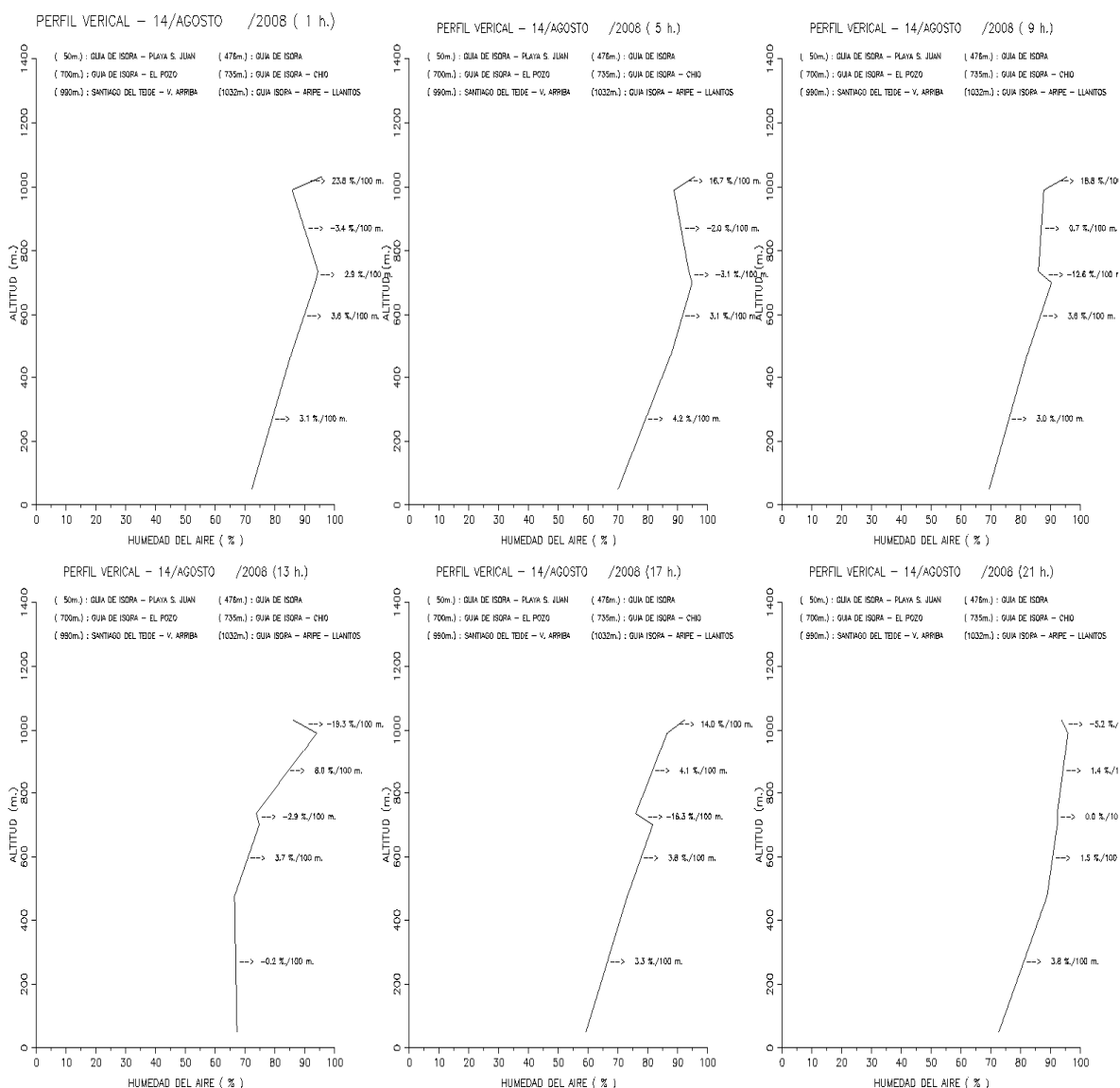
Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente NORTE de Tenerife

El día es caliente en la costa (cotas inferiores a 150 m), cálido en las medianías (cotas comprendidas entre 150 m y 925 m), húmedo o muy húmedo, cubierto, ligeramente lluvioso, poco ventoso y vientos que soplan en el sector N a NE. Las humedades del aire extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 84 % / 96 % (1 h.), 89 % / 99 % (5 h.), 89 % / 100 % (9 h.), 72 % / 100 % (13 h.), 66 % / 88 % (17 h.), 77 % / 99 % (21 h.). Nota: nubes y claros en La Padilla (400 m) a partir del mediodía y presencia de niebla nocturna entre las cotas 500 m y 850 m.



Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente SUR de Tenerife

El día es caliente en la costa (cotas inferiores a 200 m), cálido en las medianías (cotas comprendidas entre 400 m y 1300 m), húmedo en las medianías bajas (cotas comprendidas entre 400 m y 700 m) o muy húmedo en medianías altas (cotas comprendidas entre 700 m y 1300 m), nubes y claros, ligeramente ventoso a muy ventoso y vientos que soplan en el sector N a E. Las humedades del aire extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 66 % / 97 % (1 h.), 70 % / 95 % (5 h.), 66 % / 97 % (9 h.), 64 % / 92 % (13 h.), 63 % / 93 % (17 h.), 79 % / 100 % (21 h.). Nota: la costa sureste a sur es soleada y está expuesta a vientos fuertes muy húmedos que soplan en el sector NE a E; presencia de neblina y niebla nocturna en cotas superiores a 125 m.



Perfiles higrométricos verticales tetrahorarios en la vertiente OESTE de Tenerife

El día es caliente en la costa y medianías bajas (cotas inferiores a 500 m), cálido entre las cotas comprendidas entre 500 m y 1050 m, húmedo en la costa y medianías bajas (cotas inferiores a 500), muy húmedo entre las cotas comprendidas entre 500 m y 1050 m, cubierto, lloviznoso en las medianías y poco ventoso. Las humedades del aire extremas en los periodos tetrahorarios son los siguientes: 72 % / 96 % (1 h.), 70 % / 96 % (5 h.), 69 % / 96 % (9 h.), 66 % / 94 % (13 h.), 59 % / 92 % (17 h.), 73 % / 96 % (21 h.). Nota: presencia de neblina y niebla nocturna en cotas superiores a 600 m.

DATOS CLIMÁTICOS REGISTRADOS EN UN DÍA HÚMEDO
COMARCA DE ACENTEJO

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
LA LAGUNA - TEJINA	21.4	85.1	6.7	11.8	0.4	2.4	N	NE	SW
SANTA ÚRSULA - EL MALPAÍS	18.1	88.7	3.9	10.7	2.4	2.0			
TEGUESTE - LA PADILLA	20.2	80.8	5.0	11.4	1.5	2.3			
SANTA ÚRSULA - LAS TIERRAS	17.1	92.9	0.4	6.0	3.1	1.3			
SANTA ÚRSULA - LA CORUJERA	18.2	81.1	3.1	4.9	2.7	1.4			
MATANZA - CRUZ DEL CAMINO	17.8	89.7	3.4	10.4	5.9	2.0			
TACORONTE - AGUA GARCIA	16.7	92.5	4.1	10.5	2.1	1.8			
LA VICTORIA - EL LOMO	17.6	94.2	3.3	7.8	4.1	1.6			
EL SAUZAL - RAVELO	15.3	87.9	2.6	10.6	4.7	1.9	NE	N	W

COMARCA DE VALLE DE LA OROTAVA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
LA OROTAVA - EL RINCON	20.3	89.7	3.6	9.3	0.8	1.9	NE	N	W
LA OROTAVA - LA PERDOMA RATIÑO	19.0	94.4	4.8	4.3	0.3	1.1			
LA OROTAVA - LA PERDOMA SUERTE	17.7	52.2	4.9	2.6	1.7	1.9			
LOS REALEJOS - PALO BLANCO	17.0	95.1	5.6	2.0	9.2	0.8			
LA OROTAVA - BENIJOS	15.2	91.9	6.8	2.9	10.9	0.9			

COMARCA DE ICODEN

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
LA GUANCHA - CHARCO VIENTO	21.4	92.0	4.5	5.1	0.6	1.3	NE	E	SE
ICOD VINOS - S. BARBARA	18.3	90.8	2.8	2.3	20.6	0.9			
ICOD VINOS - REDONDO	17.2	47.9	1.6	2.5	16.4	1.3			
LOS REALEJOS - ICODEL ALTO	16.3	95.2	11.2	1.6	14.1	0.7			

COMARCA DE DAUTE

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
BUENAVISTA DEL NORTE	21.2	79.2	10.1	4.8	1.3	1.9	E	NE	SE
LOS SILOS - TIERRA TRIGO	18.3	98.0	4.3	1.7	31.4	0.7			
BUENAVISTA DEL NORTE - PALMAR	17.1	98.4	10.0	2.9	16.4	0.7			
EL TANQUE - RUIGOMEZ - CUBO	16.0	90.1	5.7	2.1	36.5	0.9			

COMARCA DE ISORA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
GUIA DE ISORA - PLAYA S. JUAN	23.4	69.5	0.1	11.7	0.0	2.2	E	SE	NE
GUIA DE ISORA	20.1	82.1	3.8	7.5	0.0	1.8	SW	S	E
GUIA DE ISORA - EL POZO	18.3	88.6	3.6	6.2	0.4	1.4			
GUIA DE ISORA - CHIO	17.6	88.1	4.0	6.2	0.6	1.5			
SANTIAGO DEL TEIDE - V. ARRIBA	15.5	90.7	12.1	11.3	1.0	1.9			
GUIA ISORA - ARIPE - LLANITOS	15.3	92.0	1.6	5.6	1.2	1.2			

COMARCA DE ABONA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
ARONA - LAS GALLETAS	23.4	70.3	6.0	8.2	0.0	2.3	E	NE	SE
ARICO - LLANOS DE SAN JUAN	22.5	89.3	23.0	25.4	0.0	3.6	NE	E	E
ARICO - ICOR	19.8	76.8	6.1	14.4	0.0	2.8			
ARICO - TEGUEDITE - VISO	19.5	82.6	12.7	15.2	0.0	2.8			
GRANADILLA - CHARCO PINO	19.5	80.7	17.0	15.9	0.0	3.0			
ARICO - BCO. DE LA PUENTE	16.5	87.6	10.6	10.3	0.0	1.9			
GRANADILLA - EL PINALETE	17.8	79.4	7.8	14.3	0.0	2.7			
ARICO - EL BUENO (LOS HELECHOS)	16.2	90.6	7.5	9.3	0.0	1.8	N	NE	SW
VILAFLO - EL FRONTON	15.5	76.1	4.8	16.7	0.0	2.8	S	SE	NE

COMARCA DE VALLE DE GÜÍMAR

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
GUÍMAR - LA PLANTA	22.6	71.7	11.3	16.1	0.0	3.7	NE	N	E
GUÍMAR - TOPO NEGRO	21.0	76.6	9.9	9.6	0.0	2.6			
GUÍMAR - B. BADAJOZ	20.3	86.0	3.6	5.4	0.1	1.6			
GUÍMAR - LOMO MENA	19.4	88.4	6.2	9.3	0.1	2.0			
ARAFO - AÑAVINGO	17.8	91.6	4.4	6.3	0.0	1.6			

COMARCA DE ANAGA

ESTACIÓN	TEM	HUM	VEL	RAD	PREC	ETP	DM1	DM3	MIN
SANTA CRUZ - MUSEO DE CIENCIAS	23.1	74.3	16.1	24.9	0.0	4.6	NE	N	N

NOTA

DM1: Dirección dominante primera

DM3: Dirección dominante segunda

MIN: Dirección menos frecuente

El día 14 de agosto en la **costa** es caliente, húmedo en las vertientes E a NNW, muy húmedo y lloviznoso en las vertientes NW a NE, nuboso, ligeramente ventoso y soplan en el sector norte a este, excepto en la vertiente SE a S donde es ventoso; en las **medianías** es cálido, húmedo entre las cotas 200 m y 600 m, muy húmedo en cotas superiores a los 600 m, cubierto en las vertientes W a N y E a SE, lloviznoso en las vertientes N a NE y W, lluvioso en la vertiente NW a N, poco ventoso en las vertientes S a E y soplan en el sector norte a noreste, moderadamente ventoso en la vertiente SE a S y soplan en el sector norte a este. Son importantes las precipitaciones copiosas en las medianías de las Comarcas de Icoden y Daute y los vientos fuertes en la costa sureste a sur.