



Ministerio de Medio Ambiente  
Instituto Nacional de Meteorología

# RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

JULIO DE 1996

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

## SUMARIO

1. COMENTARIO .....	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS .....	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION .....	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología  
c/ Gregorio Hernández s/n  
Apartado de correos 4644  
15011 La Coruña  
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99  
Fax (981) 25 16 40

## 1. COMENTARIO

El mes de **julio de 1996** comienza con una baja de origen térmico centrada sobre la Península y un anticiclón atlántico situado en nuestra latitud. El extremo meridional de una sucesión de frentes afectó a Galicia hasta el día 7. A partir de esta fecha, la situación sinóptica sufre escasas modificaciones durante el resto del mes y es la situación característica de los meses de verano que acabamos de describir; salvo las variaciones de posición de los centros de altas y bajas presiones relativas sólo cabe destacar la formación en las proximidades de la Península de una baja de geopotencial en el nivel de 500 Hpa alrededor del día 25. La inestabilidad que generó esta situación fue la única nota que rompió la monotonía de un mes típicamente veraniego.

### 1.1. PRECIPITACIONES.

**Similares a los valores medios** del mes de julio, se recogieron en la primera semana del mes y, asociadas a fenómenos tormentosos, en los días 24, 25 y 26. Las máximas en 24 horas rara vez superan los 20 l/m<sup>2</sup> y se midieron casi siempre durante las tormentas que acompañaron a la festividad de Santiago Apostol. De una forma general podríamos decir que en las zonas litorales el mes resultó algo más lluvioso de lo habitual, en tanto que en el interior los valores medidos apenas se diferencian de los normales de julio.

### 1.2. TEMPERATURAS.

Las medias del mes **superan** a los valores habituales aunque en menor medida que en meses anteriores, así, julio resulta también en temperaturas un mes normal. Las máximas se miden en los días centrales del mes y, salvo en el caso de Orense que supera los 38 °C, se sitúan sólo ligeramente por encima de los 30 °C. Las mínimas absolutas, medidas en la primera decena, sobrepasan los 5 °C salvo en las áreas de mayor altitud.

### 1.2. TEMPORALES.

Se registraron **rachas atemporadas** en las siguientes zonas y fechas:

Del SW

- en Estaca de Bares los días 4, 5 y 22.

Del NE

- en Cabo Villano los días 21 y 24.

Del N y NE

- entre Estaca de Bares y Finisterre los días 7, 10, 11 y 25.

- entre Cabo Villano y Finisterre los días 9, 12, 13, 14 y 30.

## 2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.9 ( 18.4/ .6)

de máximas: 22.0 ( 21.6/ .4)

de mínimas: 15.8 ( 15.2/ .9)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.0 el día 15

mínima: 12.8 el día 8

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 46.0 ( 25.2/ .8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 22.2 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 11

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 283.2 (61%) (248.3/ .8)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 8

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 78 (79/ -.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.2 (16.8/ .4)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1011.6 (1011.6/ .0)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

7/96

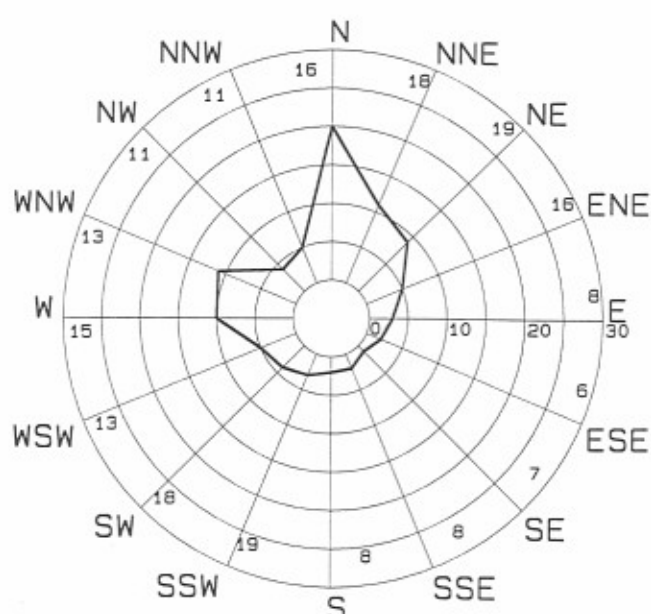
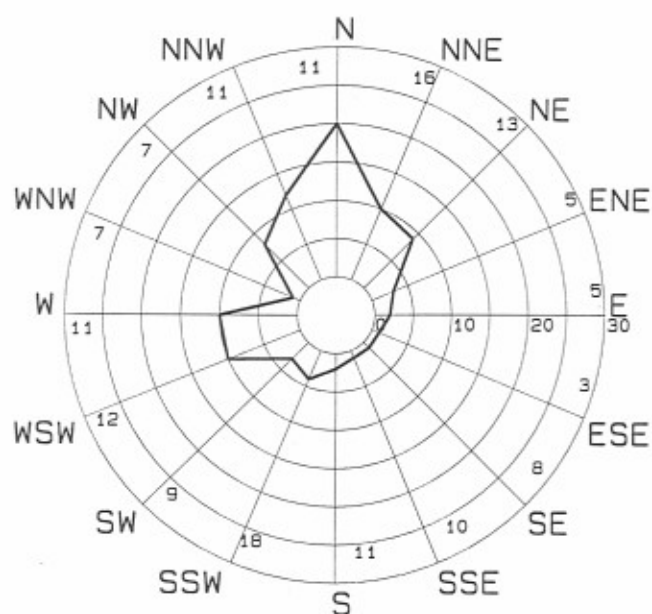
VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 3 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 12 %



1428 LAVACOLLA

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 19.1 ( 18.1/ .8)  
 de máximas: 25.4 ( 23.9/ .8)  
 de mínimas: 12.9 ( 2.4/ 9.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 33.6 el día 16  
 mínima: 8.4 el día 2

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 45.6 ( 33.1/ .4)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 13.6 el día 6  
 DIAS DE PRECIPITACION: 8

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 209.6 (45%) (266.4/-1.3)  
 DIAS DESPEJADOS: 11  
 DIAS CUBIERTOS: 8

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 71 (74/ -.7)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.3 (16.0/ .3)

**5. PRESION. (Hpa)**

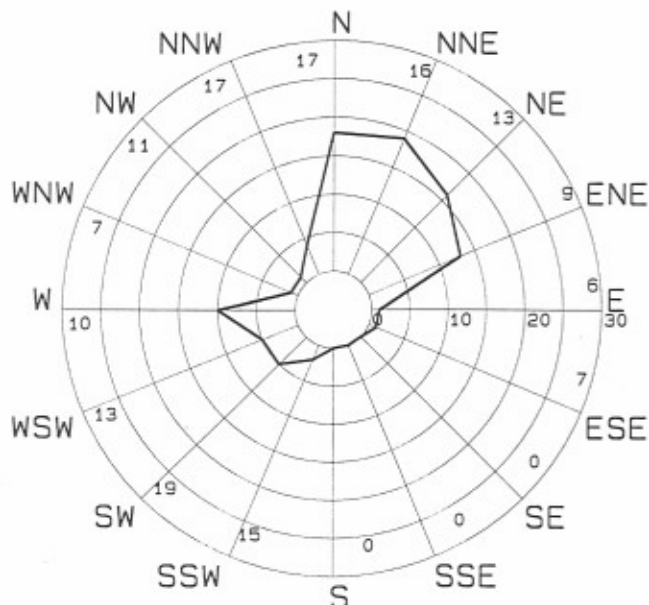
NIVEL DE LA ESTACION: 976.8 ( 976.4/ .3)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 61 Km/h el día 7

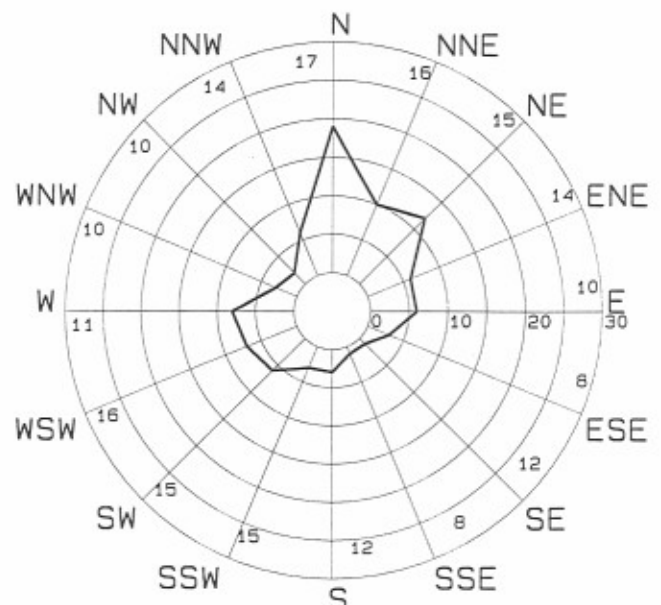
7/96

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
 CALMAS 4 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
 CALMAS 9 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.8 ( 18.2/ .5)

de máximas: 23.9 ( 22.8/ .6)

de mínimas: 13.8 ( 13.5/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.0 el día 16

mínima: 9.2 el día 8

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 31.2 ( 34.7/ -.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 8.7 el día 25

DIAS DE PRECIPITACION: 9

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: /./ ( /%) (233.5/ /./)

DIAS DESPEJADOS: 10

DIAS CUBIERTOS: 6

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 76 (73/ 1.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.3 (16.1/ .7)

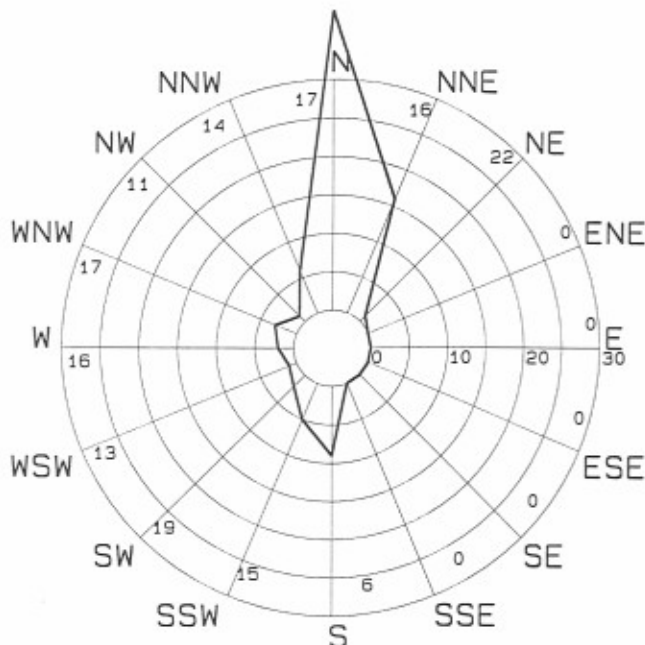
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1007.4 (1007.0/ .3)

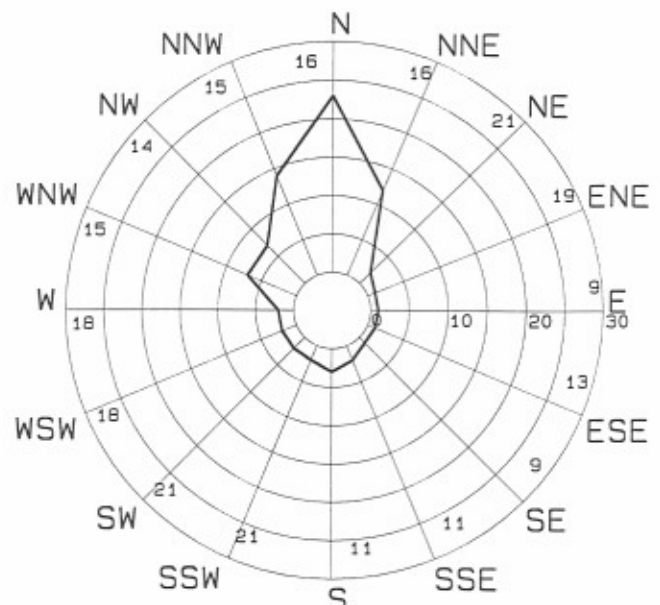
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 69 Km/h el día 7

7/96

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
CALMAS 15 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
CALMAS 18 %

1505 ROZAS-LUGO

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.1 ( 17.3/ .7)  
 de máximas: 24.8 ( 23.3/ .8)  
 de mínimas: 11.4 ( 11.3/ .1)

ABSOLUTAS:

máxima: 33.0 el día 17  
 mínima: 5.4 el día 7

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 31.1 ( 32.3/ .0)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 14.6 el día 25  
 DIAS DE PRECIPITACION: 8

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 260.9 (56%) (230.7/ .8)  
 DIAS DESPEJADOS: 6  
 DIAS CUBIERTOS: 7

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 75 (74/ .2)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.4 (15.2/ 1.2)

**5. PRESION. (Hpa)**

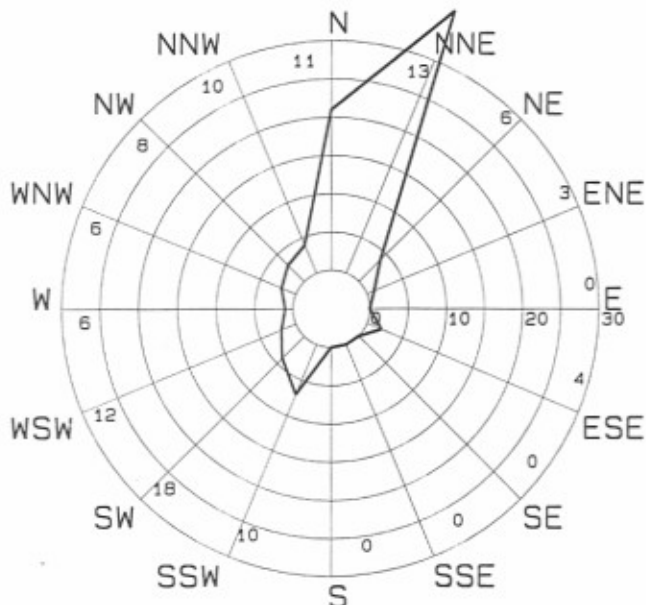
NIVEL DE LA ESTACION: 967.8 ( 967.6/ .2)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE // Km/h el día //

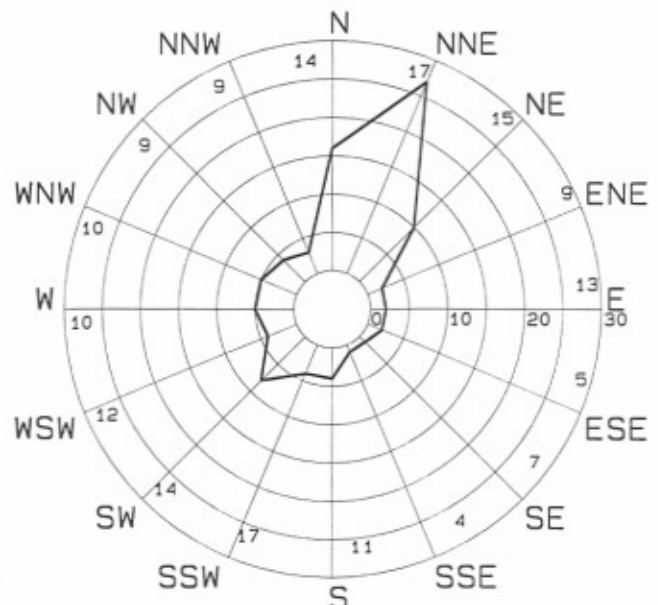
7/96

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h  
 CALMAS 12 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h  
 CALMAS 12 %



1690A ORENSE

**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 23.1 ( 21.6/ .8)  
 de máximas: 31.8 ( 28.5/ 1.5)  
 de mínimas: 14.5 ( 13.9/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 38.2 el día 15  
 mínima: 6.4 el día 8

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 4.5 ( 20.8/ -.7)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 1.5 el día 5  
 DIAS DE PRECIPITACION: 4

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 301.8 (65%) (290.4/ .2)  
 DIAS DESPEJADOS: 11  
 DIAS CUBIERTOS: 4

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 57 (59/ -.5)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.2 (15.7/ .5)

**5. PRESION. (Hpa)**

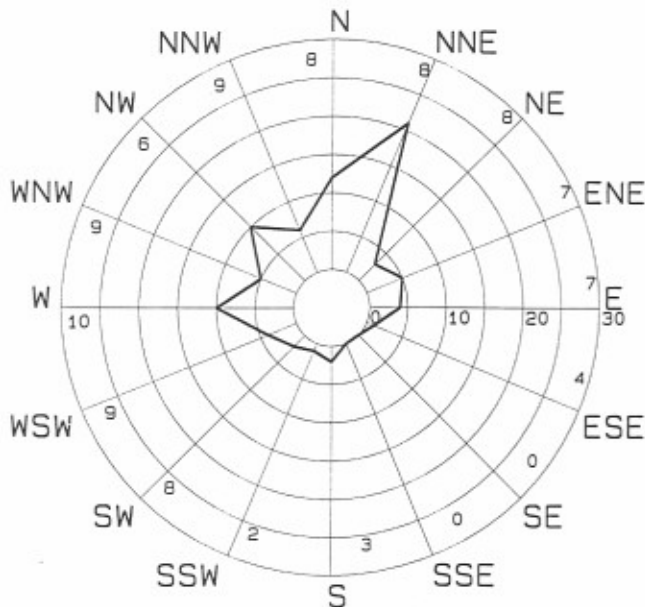
NIVEL DE LA ESTACION: 999.9 ( 999.8/ .1)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 42 Km/h el día 25

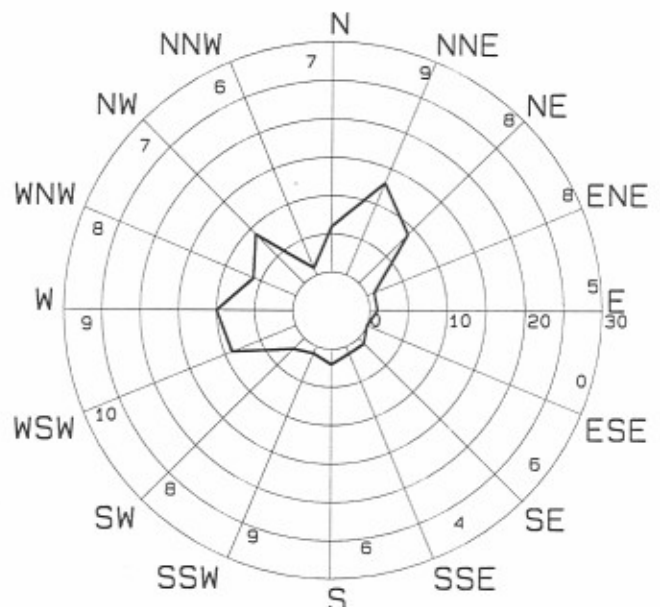
7/96

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h  
 CALMAS 14 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h  
 CALMAS 29 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 20.2 ( 19.7/ .4)

de máximas: 26.0 ( 25.1/ .5)

de mínimas: 14.4 ( 14.3/ .1)

ABSOLUTAS:

máxima: 35.0 el día 14

mínima: 10.2 el día 8

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 47.6 ( 43.5/ .1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 15.3 el día 6

DIAS DE PRECIPITACION: 8

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 309.4 (67%) (292.5/ .4)

DIAS DESPEJADOS: 14

DIAS CUBIERTOS: 5

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 66 (64/ .5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.1 (16.5/ -.4)

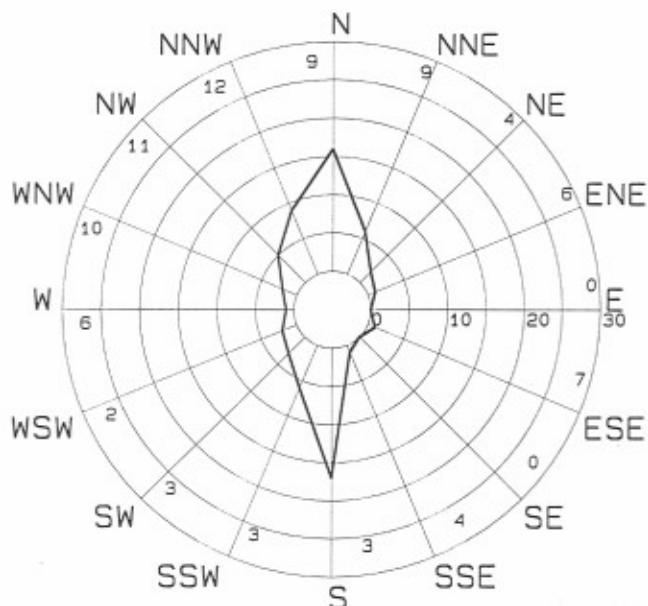
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.9 (1006.7/-1.4)

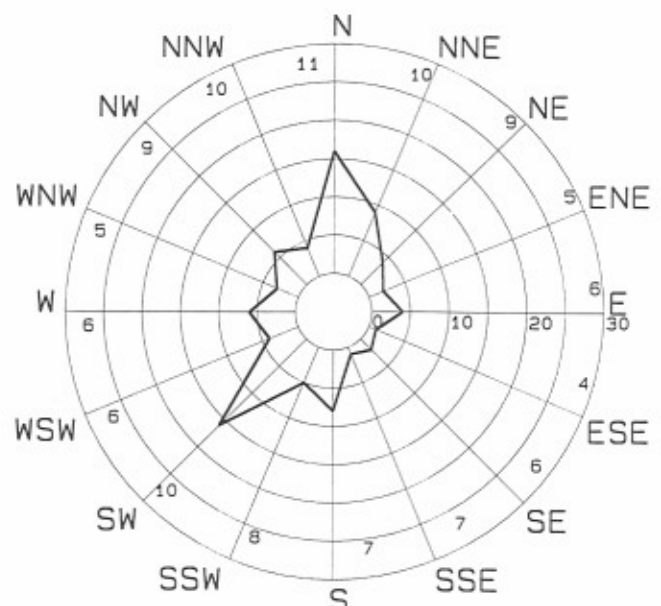
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 7

7/96

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h  
CALMAS 28 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h  
CALMAS 23 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 20.1 ( 19.1/ .7)

de máximas: 25.1 ( 24.1/ .6)

de mínimas: 15.1 ( 14.1/ .9)

ABSOLUTAS:

máxima: 33.4 el día 14

mínima: 11.2 el día 8

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 48.4 ( 38.6/ .3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 14.7 el día 6

DIAS DE PRECIPITACION: 6

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 305.9 (66%) (291.0/ .3)

DIAS DESPEJADOS: 14

DIAS CUBIERTOS: 4

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 71 (74/ -.4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.9 (16.8/ .1)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 989.9 ( 989.4/ .3)

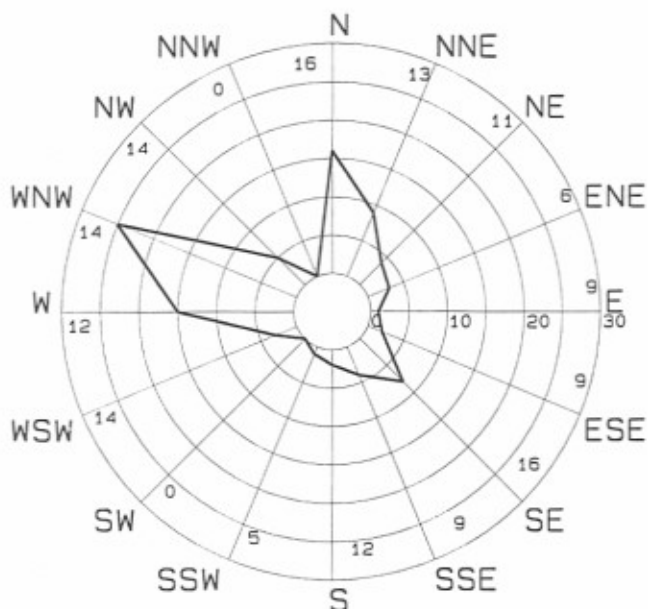
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 55 Km/h el día 7

7/96

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

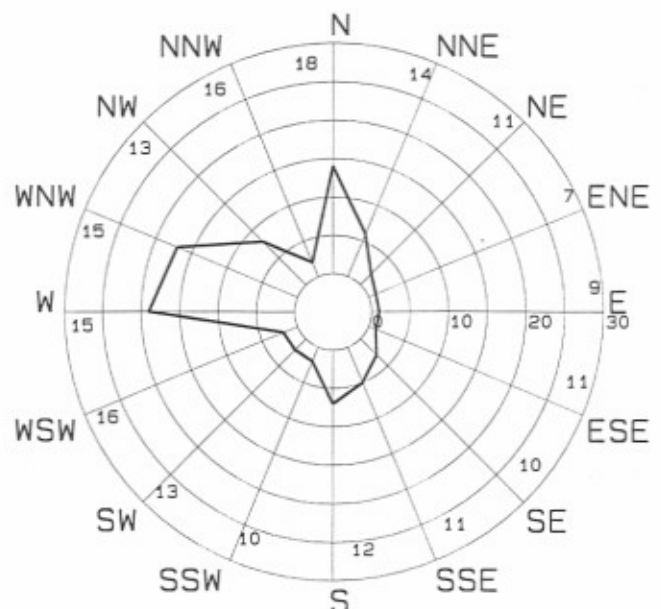
CALMAS 2 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 12 %



### 3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación ( expresados en décimas de milímetro ), meteoros observados y temperaturas extremas ( en décimas de grado centígrado ) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

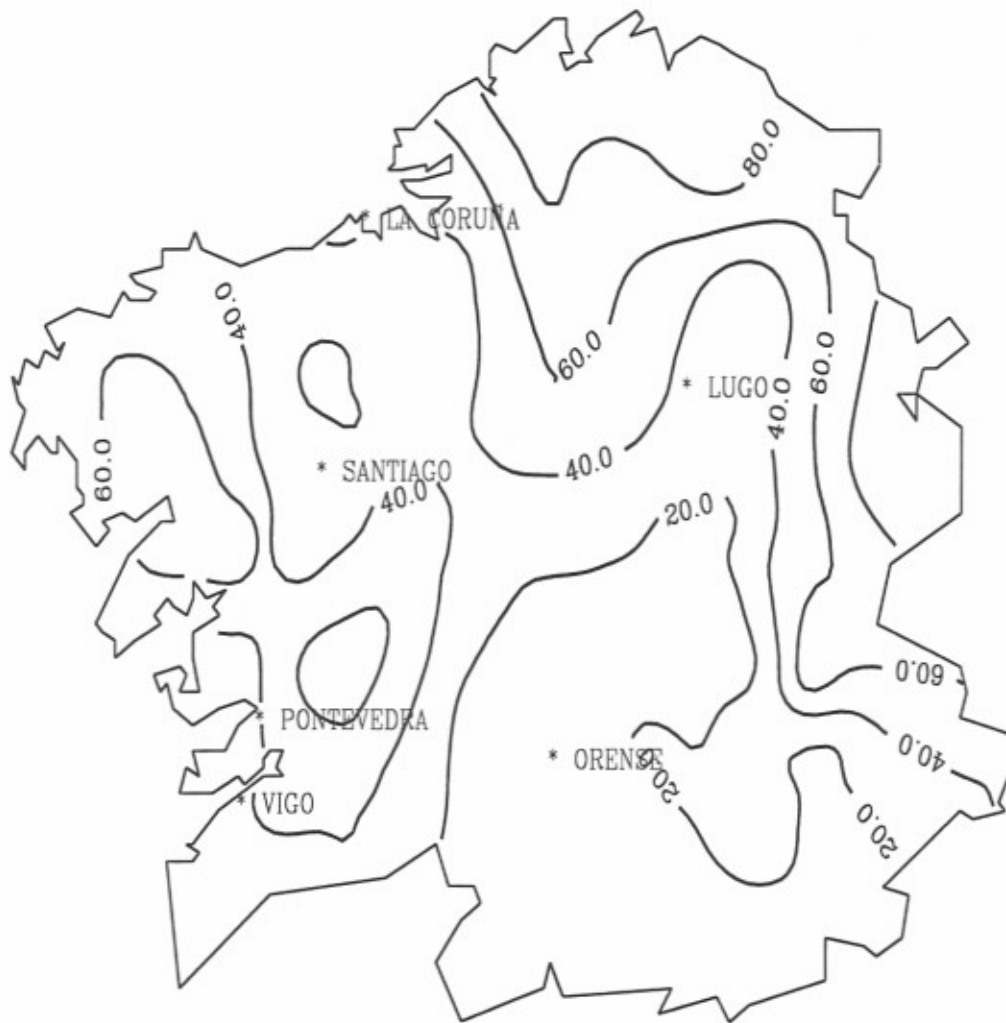
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L: LLuvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la
B: Niebla.	forma de la precipitación
	registrada.

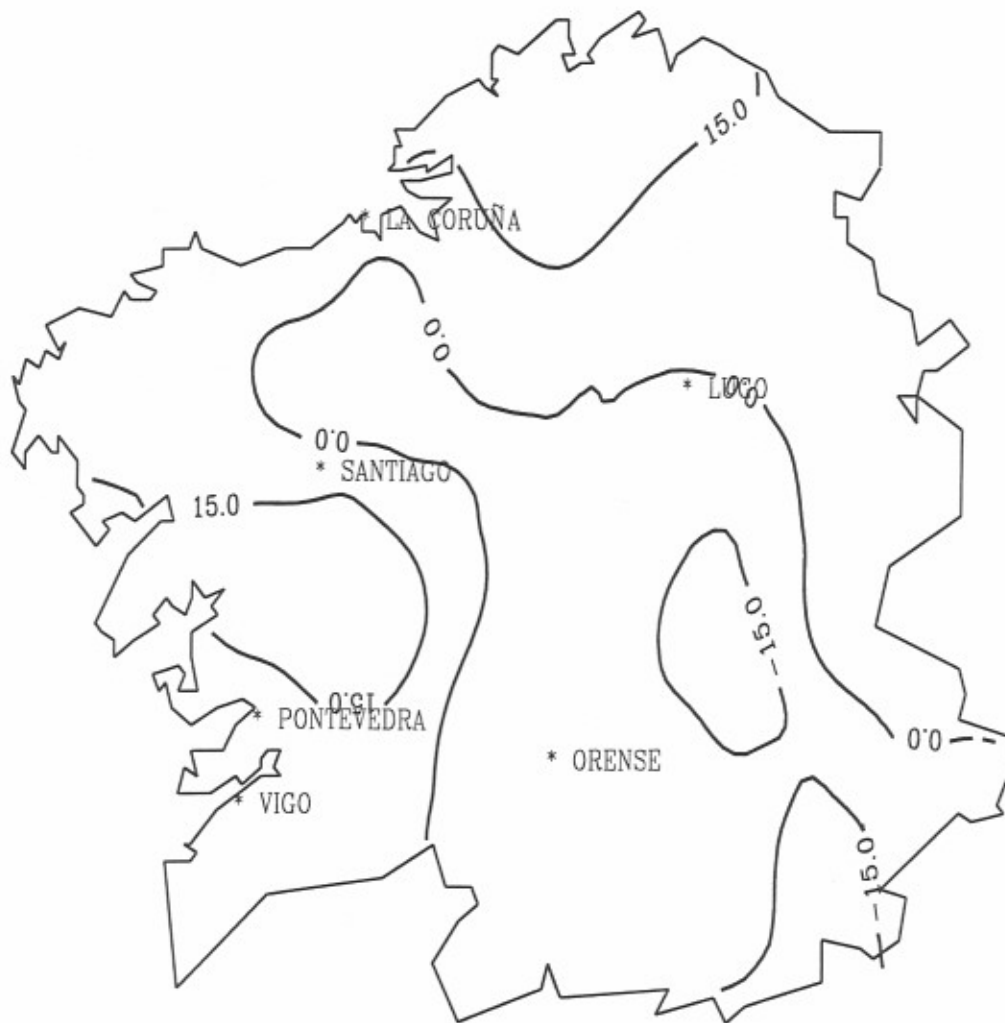
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

# MAPA DE ISOYETAS. JULIO 1996



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m<sup>2</sup>  
INTERVALO: 20 l/m<sup>2</sup>

# ISANOMALAS DE PRECIPITACION. JULIO 1996



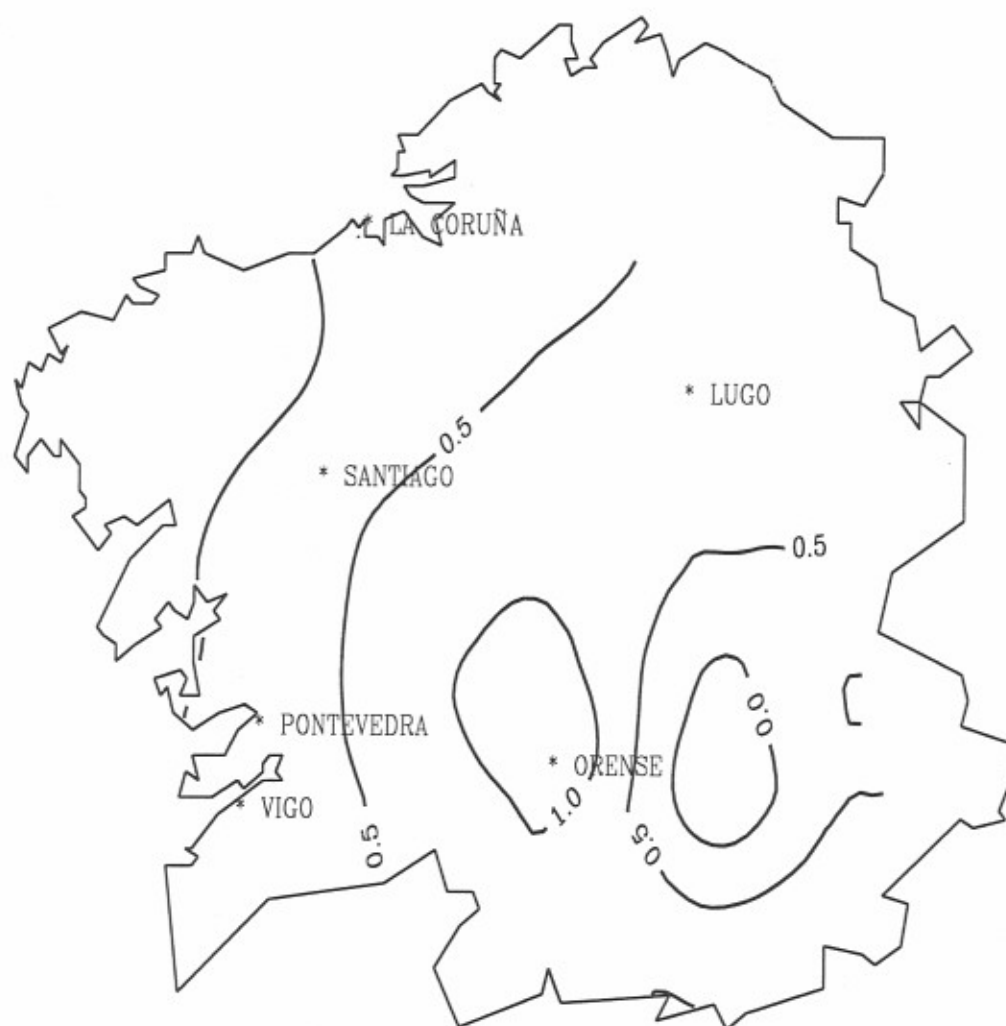
C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m<sup>2</sup>  
INTERVALO: 15 l/m<sup>2</sup>

# MAPA DE ISOTERMAS. JULIO 1996



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 1.0 °C

# ISANOMALAS DE TEMPERATURA. JULIO 1996



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 0.5 °C









	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL		
1683 SOBER				03	26	42	26															IP	IP	02	08	IP	IP	IP	IP			107		
				L	L	L	L															R	R	L	L	R	R	R	R					
1684 EIRE					20	40	20	10																									90	
				L	L	L	L	L																										
16840 FIGUEIROA		02		09	18	20	02																		04								55	
		L		L	L	L	L							B	B						B	B	B	B	B	LT		B		B	B	B		
1690A ORENSE				2	13	15	4																		11								45	
		R		L	L	L	L	R	R																LT									
17000 CARBALLIÑO		02		37	12	43																			04								98	
	R	LR		L	L	LR		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	TR	LRT	R	R	R	R	R	R			
1704E ALTO DO RODICIO				50	153	30	200	25																									458	
	B	B	B	LB	LB	LB	LB	L																		B	B	B		B	B			
17040 MACEDA							L	L																									?	
1706 ALLARIZ		05	07	03	09	35																			19								78	
		L	L	L	L	L																			LT									
1706A ROIMELO ALLARIZ		05	10	27	10	37														B					LT									
		L	L	L	L	L																			13									
1707U CELANOVA			04	10	13	70																			LT					B	B		97	
			L	L	L	L																												
1723 PONTEAREAS-CAMEDO		13	16	119	64	170																											383	
		L	L	LB	L	L	R	R	R		R	R	R	R	R	BR	BR	RB	LB	BR	R	BR	BR		T			R	R	R	BR			
1726 PARAMOS "GUILLAREY"		03	25	30	30	215																											303	
	R	LR	LR	L	LR	LR	R	R	R	R	R	R	R	BR	BR	RB	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	BR	R	R	R	R	R	R	R		
1728I MONTE ALOIA		25	100	200	75	375	04																										779	
		L	LB	LB	LB	L	L																											
1730E O ROSAL		46	58	80	20	62																												266
		LR	L	L	L	L		R			R		R		B	B	B	B	B	B	B	B	B	R		B						R		
1732 VILLADERREY				50	10	20																												80
				L	L	L																												
1735 XINZO DE LIMIA				02	08																									B	B			60
				L	L																													
2969U MESON DE EROSA				80		50																												130
		R		L	R	L		R	R	R																								
297BE CABREIROA				IP	10	08																												
	R	R	B	LR	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R													B	BR			R	R		
																											IP							18
																											LT							

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

JULIO DE 1996

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS ( EN DECIMAS DE GRADO )  
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299 ANCARES	185 50	175 110	175 105	160 100	120 80	165 55	100 25	170 80	210 110	230 100	230 130	250 150	250 140	275 165	280 175	275 175	275 155	270 145	265 125	250 150	300 155	270 120	260 80	250 90	175 95	170 75	205 105	240 115	210 70	240 135	255 120	222 112	167
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	200 100	152 106	163 112	131 100	160 71	110 72	191 50	200 61	226 72	242 91	257 100	284 102	290 131	293 140	312 161	311 179	307 174	308 176	297 170	291 100	340 121	290 140	281 129	212 134	181 130	229 110	291 114	256 140	231 101	252 90	290 106	244 116	180
1317I O'XIPRO	151 61	164 60	175 97	171 128	152 116	167 79	121 78	170 47	211 51	227 82	243 89	278 101	270 116	271 128	309 89	291 143	292 152	290 160	276 154	273 126	312 121	260 167	256 106	241 110	200 138	186 120	205 109	257 92	201 117	232 93	260 119	229 108	169
1342A RIBADEO	205 120	215 125	265 155	260 170	235 160	190 135	190 120	210 115	215 110	220 120	270 110	275 140	220 165	220 160	240 175	235 170	235 185	230 185	200 180	235 160	240 155	250 170	235 150	220 175	210 175	215 155	230 155	230 135	230 140	260 130	240 145	230 150	190
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	167 130	185 121	221 109	214 157	192 151	161 122	157 113	172 117	179 126	182 135	179 150	200 157	187 151	180 160	249 161	250 182	251 179	219 180	201 172	224 160	230 171	245 170	212 135	183 161	174 162	191 148	203 151	231 160	192 157	190 150	201 161	201 150	176
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	210 110	240 135	260 170	250 160	230 130	200 125	190 90	200 100	220 110	230 160	230 170	250 140	240 170	210 180	260 140	290 160	260 175	230 180	240 150	250 130	270 140	270 110	250 140	210 170	200 150	220 150	240 140	240 130	230 140	220 170	250 170	235 145	190
1353 CAPELADA	165 120	165 85	165 125	165 135	150 125	175 85	160 100	175 85	175 115	175 125	175 135	210 135	180 135	175 145	265 160	270 165	280 160	215 155	185 150	210 150	210 155	185 120	185 85	160 150	170 150	180 145	185 150	215 150	210 115	175 120	205 155	191 132	161
13600 MONTEFARO	180 134	180 114	182 146	180 150	178 124	186 122	168 112	192 114	214 122	216 136	238 152	254 154	244 144	240 164	274 174	292 180	244 164	184 158	192 152	258 150	270 130	190 142	236 136	220 166	194 154	206 154	224 146	230 146	212 146	230 146	250 144	218 144	181
13680 LOURIZAN-N. DA CURRA	165 105	175 95	185 140	165 135	160 128	170 105	155 98	175 90	215 90	225 105	235 120	288 128	275 125	255 145	315 165	300 185	295 162	280 182	280 138	265 125	292 138	205 135	245 110	225 138	170 130	200 130	220 118	255 125	210 125	225 120	260 125	229 128	178
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	190 100	200 110	200 160	200 150	200 100	200 110	190 90	230 100	250 100	260 150	270 130	310 130	300 130	290 170	290 170	310 170	270 160	230 160	220 140	290 120	280 140	220 120	260 140	260 170	200 150	220 130	250 130	240 130	220 130	260 120	270 140	245 134	189
1380I SADA MONDEGO	240 170	250 110	290 150	230 170	220 180	220 140	210 150	230 100	260 120	270 150	300 150	290 140	300 160	300 170	310 160	300 160	290 150	250 170	240 180	290 150	300 190	260 190	270 140	260 150	220 200	250 190	260 150	250 150	250 180	270 150	280 140	263 156	210
1381 STA. CRUZ	220 140	210 130	220 130	220 110	200 110	180 100	180 90	200 110	240 110	230 110	240 120	220 110	230 110	240 120	230 120	250 120	230 100	200 110	230 100	240 110	260 100	220 110	210 110	230 120	250 110	210 120	220 90	230 100	230 110	220 100	230 110	223 111	167
1382A GUISAMO	340 100	330 120	290 100	280 90	300 120	300 120	280 110	300 100	330 130	340 140	330 130	320 140	330 140	360 150	350 140	350 140	340 160	320 140	290 130	280 130	260 120	270 130	270 120	250 110	260 120	260 100	270 110	260 110	270 120	250 120	260 140	298 124	211
1382C HABEGONDO	195 85	205 105	215 160	220 155	200 115	195 120	180 55	205 70	245 80	260 80	280 85	280 95	275 105	300 120	300 130	305 125	275 150	250 180	245 160	270 100	280 120	220 100	240 105	265 125	195 160	220 120	245 120	235 140	220 105	240 95	245 125	242 116	179
1384A CAÑAS	200 85	210 80	225 60	225 160	205 155	210 110	195 120	215 60	250 70	270 85	280 80	290 90	280 95	300 110	300 80	310 95	285 60	270 150	240 170	265 160	280 90	230 150	240 100	260 100	270 130	270 160	245 120	245 110	230 135	250 100	255 85	252 108	180
1386E CECEBRE	190 80	220 90	210 90	220 110	220 150	200 110	200 110	200 80	220 90	260 100	270 100	290 100	290 110	280 120	310 140	310 130	310 120	270 150	250 160	240 160	260 130	290 150	280 140	240 110	270 120	200 150	220 150	250 150	260 150	260 120	260 110	250 122	186

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1387 LA CORUÑA	200 152	216 140	224 172	214 168	206 150	200 140	194 132	196 128	194 144	210 156	240 170	236 162	222 156	252 174	270 174	256 180	246 166	210 170	226 164	220 168	238 162	220 174	224 154	242 154	194 158	198 156	210 156	220 154	224 160	207 166	214 153	220 158	189
1387E LA CORUÑA AEROP.	198 139	230 107	218 168	216 162	206 140	200 128	190 112	198 92	236 100	258 148	274 152	284 126	272 122	290 154	286 162	300 158	264 154	236 152	224 160	260 162	268 124	222 154	238 122	258 110	198 148	214 122	226 154	228 136	230 140	228 138	248 120	239 138	188
1388U MALPICA	210 145	215 100	220 150	215 160	215 155	200 120	200 130	200 130	205 150	205 150	205 155	215 150	215 140	230 155	255 155	215 155	205 135	225 170	225 160	225 160	220 160	230 170	225 115	215 165	195 160	215 155	220 150	225 160	235 135	215 160	225 150	217 149	183
1390 CARBALLO	200 140	190 70	200 100	210 160	210 150	220 100	240 110	180 70	180 70	200 110	220 70	240 80	260 80	240 90	210 110	230 100	270 120	250 130	240 160	230 110	220 120	240 100	240 90	220 100	210 90	190 80	200 100	190 90	210 120	220 100	210 100	218 104	161
1399 CASTRELO	180 120	170 80	180 120	170 140	180 140	185 100	175 110	190 80	200 120	210 125	240 130	250 130	250 130	270 140	290 140	310 170	300 150	240 130	220 120	250 120	270 130	210 130	230 100	210 140	210 130	210 130	220 130	230 130	210 130	210 130	240 140	223 126	175
1408X LOURO	220 140	190 100	190 150	180 155	200 155	190 130	205 130	225 100	260 130	280 170	310 180	330 200	325 155	335 195	250 170	275 150	215 160	230 160	250 165	310 125	260 170	220 160	290 165	230 180	245 185	250 170	270 155	295 175	260 135	280 160	300 175	254 156	205
1409U SERRA DE OUTES	216 145	210 90	205 160	190 165	205 162	213 125	202 135	225 84	260 129	273 157	310 160	330 165	306 160	330 171	281 165	290 145	255 130	240 170	265 170	296 132	281 160	225 156	278 120	260 165	235 84	235 172	260 174	300 150	260 128	268 132	270 162	257 146	202
1410 SOBRADO DOS MONXES	260 92	260 73	188 73	180 145	170 140	177 107	165 106	194 26	228 110	234 120	237 132	279 140	265 102	263 152	310 170	309 132	303 109	281 114	260 120	280 90	304 129	218 110	268 93	245 147	200 155	216 142	224 116	270 125	225 102	246 81	279 135	243 116	179
1421X MARANTES	212 90	190 72	182 94	190 100	170 90	182 94	186 100	195 94	240 102	265 112	270 114	286 115	300 126	306 125	320 130	330 124	317 110	302 105	264 100	274 110	276 115	310 120	265 118	262 114	203 112	220 118	234 120	265 105	256 102	260 100	270 100	252 108	180
1428 SANTIAGO AEROP.	190 118	196 84	186 146	180 148	193 132	194 115	178 98	214 94	255 102	275 113	278 130	308 142	292 136	306 155	334 154	336 135	308 155	292 146	265 162	285 145	324 120	206 120	263 116	268 121	196 146	225 144	245 135	286 120	244 135	262 124	278 100	254 129	191
1430I S. PELAYO DE LENS	270 135	230 80	205 155	210 160	195 155	200 115	220 120	210 70	235 100	276 115	290 130	315 145	340 110	320 160	335 150	360 140	365 140	330 160	305 160	295 145	310 95	350 150	225 100	295 125	295 170	220 160	245 130	275 125	310 115	270 115	280 90	277 130	203
1463O MOURISCADE	201 81	202 87	201 136	202 141	183 142	200 113	176 109	227 20	219 38	287 50	301 69	320 87	316 89	325 100	332 121	327 105	319 117	304 142	281 142	307 116	328 71	256 89	291 87	282 91	196 67	241 148	257 107	308 81	267 102	291 98	300 92	266 98	182
1470 SERGUDE	205 135	200 90	205 195	180 155	195 150	205 125	190 120	225 75	265 105	285 125	295 140	315 150	310 150	320 160	325 170	345 170	300 150	275 155	280 170	310 150	315 130	305 190	280 135	295 150	290 195	230 155	265 195	300 190	270 130	280 125	295 130	270 147	208
1473 HERBON-PADRON	240 155	210 100	215 90	200 170	215 165	220 140	220 140	240 85	295 130	310 145	315 160	345 160	335 140	350 175	300 170	290 170	270 140	260 170	295 170	320 155	305 140	235 140	300 125	280 145	260 130	260 140	280 140	320 150	280 135	300 140	310 145	277 144	210
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	212 138	200 99	188 152	188 155	195 150	204 121	188 115	215 88	258 112	276 125	289 133	318 144	312 147	319 158	336 182	350 178	292 162	274 155	280 163	295 162	325 142	213 152	274 136	279 153	209 175	237 159	253 146	300 144	257 143	271 134	291 128	261 144	202
1477 DODRO "LA POZA"	210 120	190 100	180 130	170 130	180 140	170 120	200 110	210 90	250 110	270 120	290 120	300 150	310 150	320 160	280 160	320 200	250 170	230 140	250 140	270 150	280 140	210 130	270 130	240 130	230 140	250 140	270 130	300 140	250 130	270 120	280 130	248 135	191
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	253 141	195 121	200 165	180 167	188 150	200 141	210 140	245 110	285 135	308 155	320 172	334 155	347 161	350 180	278 178	282 168	218 161	218 164	250 178	322 136	255 138	232 164	306 131	244 154	254 180	264 172	286 162	305 161	297 157	305 159	325 163	266 155	211

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1478K VILARIÑO	250	210	200	190	200	210	230	250	290	310	313	340	350	310	260	280		240	250	340	260	240	270	250	280	270	290	310	320		268		
	150	120	120	160	160	140	130	110	120	150	170	170	180	180	180	160	160		160	150	150	160	130	140	170	170	150	160	150	150		152	210
1478O CUNTIS	230	243	241	239	251	249	248	281	267	281	287	321	312	317	302	321	274	257	278	312	291	230	301	300	271	270	284	321	274	302	311	280	
	91	92	131	130	132	116	102	81	102	117	130	121	123	148	141	148	160	141	150	142	141	135	130	135	137	148	135	139	140	131	149	130	205
1479C ARCOS DA CONDESA	224	221	193	161	170	201	193	230	273	291	296	334	327	331	309	337	268	237	261	310	300	203	292	261	237	250	271	321	270	301	318	264	
	129	98	141	140	139	112	110	80	109	121	140	146	151	157	168	179	140	151	160	137	128	141	120	141	173	152	130	132	131	120	131	136	200
1479S RIBADUMIA-FREIXO	240	210	205	195	200	210	215	250	290	305	310	325	340	345	285	285	245	230	250	320	260	235	300	245	255	260	285	295	285	310	325	268	
	150	105	120	165	165	140	135	95	115	145	160	170	180	180	185	160	165	165	165	152	150	160	135	155	170	175	150	160	145	150	155	152	210
1480C SANXENXO	230	210	205	180	190	199	210	253	291	314	315	287	320	350	203	205	210	210	231	229	213	217	310	223	250	264	287	266	270	313	280	250	
	161	140	111	160	161	144	145	94	93	94	164	154	140	140	176	142	150	160	160	132	134	143	114	120	155	177	155	129	136	131	115	140	195
1480D DENA-ABUIN	250	210	210	190	200	190	200	200	200	290	300	300	260	320	250	260	240	220	250	260	250	240	270	250	260	260	250	250	250	300	270	247	
	150	140	140	160	170	150	140	90	140	140	150	140	140	130	180	150	140	160	160	130	120	150	120	140	150	180	150	140	150	140	150	145	196
1480E MEIS QUINTANS	230	190	200	180	200	200	190	250	290	310	310	320	340	350	280	280	250	220	250	330	260	280	300	250	250	250	270	280	290	290	320	265	
	150	100	120	140	160	130	100	80	80	130	150	160	170	170	180	160	160	140	160	160	150	130	140	150	160	170	150	160	140	140	150	143	204
1480G PADRIÑAN SANXENXO	215	185	185	190	200	190	195	245	295	315	320	320	325	320	230	245	200	200	240	250	255	235	315	240	255	255	280	295	300	315	254		
	160	170	160	160	175	150	150	110	135	155	170	160	170	165	190	155	160	160	165	150	150	155	135	155	170	185	160	155	155	150	150	158	206
1480I CASTROVE	211	182	153	142	145	173	181	209	256	281	293	304	310	320	278	312	297	210	221	290	243	196	278	231	229	232	250	279	251	290	301	243	
	137	116	128	130	131	112	101	95	127	180	200	214	239	208	182	140	161	136	148	137	131	130	131	145	151	153	139	150	151	150	172	149	196
1480L PEREIRA	161	159	154	151	132	150	142	179	232	251	264	287	281	289	283	296	274	265	251	272	280	193	256	239	164	201	220	272	223	251	272	227	
	92	71	67	101	117	86	79	60	76	103	121	148	176	140	181	196	178	160	151	132	141	95	110	131	132	114	100	119	112	95	110	119	173
1482A CARBALLEDO	219	193	178	173	170	186	188	227	272	286	304	321	320	335	300	322	275	253	262	312	290	210	290	245	205	240	260	293	275	300	315	259	
	144	80	119	145	145	120	115	42	65	108	102	91	85	110	126	110	85	100	108	48	54	92	45	82	114	145	135	90	65	100	58	98	178
1484C PONTEVEDRA	236	206	206	190	192	204	208	250	290	306	330	314	324	350	252	264	240	226	236	282	252	220	304	234	238	260	283	286	278	314	300	260	
	140	112	152	160	150	134	120	102	118	126	148	160	156	164	184	165	146	165	160	140	135	148	120	144	166	162	148	148	136	138	130	144	202
1485 SALCEDO	240	220	210	200	200	210	220	250	300	300	330	330	330	350	280	280	250	240	250	280	290	230	310	250	240	300	300	290	290	320	310	271	
	120	110	160	180	160	120	100	80	100	130	120	130	130	130	140	160	150	160	170	120	120	130	100	130	160	160	150	140	120	110	120	133	202
1486 LOURIZAN	242	290	211	198	209	206	217	255	296	318	316	314	305	346	253	262	241	240	245	265	240	232	311	245	255	270	295	300	302	311	297	267	
	160	115	141	160	162	137	135	94	102	128	146	154	156	162	176	156	161	165	160	121	135	155	130	140	160	171	145	156	150	140	140	146	206
1486U CANGAS	250	220	225	195	200	210	230	250	290	325	330	320	330	350	260	260	230	230	235	250	230	240	310	240	250	280	295	290	270	305	300	265	
	165	125	140	160	165	140	140	95	115	145	170	160	155	170	190	155	160	160	165	140	160	165	125	145	160	175	155	150	135	120	125	149	207
1489 A LAMA	238	241	196	192	178	182	181	224	283	304	325	331	332	351	278	297	252	231	218	272	251	182	281	210	154	190	212	243	231	272	280	246	
	117	91	116	141	143	118	92	65	106	131	172	201	207	209	231	250	211	180	165	180	191	128	157	180	112	83	107	101	102	131	162	148	197
1490M FORNELOS INTA	205	152	160	154	151	156	153	200	246	265	279	293	291	308	274	261	230	262	241	200	271	201	285	221	196	214	240	265	242	286	278	232	
	126	87	101	128	130	112	90	73	92	167	189	207	221	210	208	162	87	110	117	142	146	125	115	150	142	136	127	136	128	140	151	137	184

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1495 VIGO AEROP.	226 134	204 114	188 154	188 152	190 150	188 128	206 114	244 112	292 124	316 150	318 164	300 180	300 186	334 186	268 200	282 174	248 158	210 150	220 154	266 144	230 148	212 144	292 144	222 162	250 164	244 164	284 142	266 158	250 140	276 136	270 156	251 151	201
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	240 115	220 100	230 105	210 170	205 170	215 150	220 145	260 80	295 90	315 110	290 165	300 155	295 140	320 160	255 170	250 160	250 130	220 160	225 170	270 135	230 140	230 145	270 105	230 135	245 145	275 175	295 130	250 125	240 115	270 100	260 110	254 136	195
1501O MONTE PANDA	172 62	184 60	187 67	189 102	160 107	173 71	134 67	173 56	205 57	212 70	231 79	243 87	230 92	241 104	307 107	294 112	311 123	306 146	282 139	260 100	278 101	257 103	250 92	234 104	201 116	180 98	213 96	267 82	213 91	230 79	251 87	228 92	160
1505 ROZAS	190 85	185 70	225 148	220 150	190 132	198 112	174 54	196 64	218 60	225 85	240 105	260 95	255 115	260 135	325 150	325 140	330 160	320 144	298 148	296 120	288 94	265 130	255 125	245 135	244 142	205 130	224 120	285 94	245 116	240 85	260 100	248 114	181
1512 NODAR	160 70	175 40	160 110	150 110	150 100	130 70	160 70	190 30	190 60	200 65	240 80	220 70	220 80	300 100	290 130	285 90	270 130	250 100	240 80	285 100	200 60	230 90	205 90	150 115	180 110	180 100	240 80	200 95	210 80	240 80	208 90	86	147
1514I SAN BREXOME	186 67	191 48	190 119	191 120	163 109	180 78	163 72	172 20	205 41	212 73	223 87	261 89	242 81	230 120	307 137	290 101	271 146	254 102	232 98	267 109	218 61	241 90	217 101	170 116	202 123	210 117	270 100	213 108	221 97	250 60	224 91	158	
1517O RUBIAS	221 100	230 71	219 136	192 137	170 130	189 91	162 92	201 55	200 67	226 81	234 90	261 92	242 103	251 109	332 126	321 112	340 130	325 119	311 130	280 112	312 91	240 128	271 104	253 125	216 136	200 114	216 109	267 90	241 100	245 100	270 106	246 106	176
1524M SANTALLA	201 90	190 51	226 57	201 141	176 140	208 121	162 126	219 35	261 79	280 96	285 105	315 110	310 117	326 119	312 167	310 114	319 120	313 131	300 122	302 71	331 122	290 106	293 107	285 119	216 123	211 148	243 109	292 100	250 102	275 110	301 116	265 109	187
1525 SARRIA	190 125	200 75	210 125	205 140	190 130	200 95	155 100	200 50	240 45	265 65	270 85	285 80	280 105	285 115	320 125	315 130	310 145	315 140	290 150	275 125	315 105	275 105	265 120	260 105	220 150	210 130	235 120	280 85	235 120	255 90	275 115	252 110	181
1531O MTES. VACALOURA	143 40	131 48	192 60	257 91	266 137	280 160	171 108	179 86	201 70	212 100	231 127	195 90	276 107	290 126	310 178	271 180	250 157	231 150	184 141	161 76	142 72	161 69	164 67	189 50	196 61	231 92	260 80	251 116	192 97	231 83	200 90	214 100	157
1582B AS PETARELAS	260 104	229 78	246 106	241 150	205 131	228 117	183 162	251 50	292 105	329 110	324 121	345 139	334 151	340 176	351 195	352 181	350 174	351 161	350 167	331 140	370 161	321 159	345 118	327 139	223 141	251 128	292 100	311 117	294 128	303 115	340 130	299 134	217
1582I SIERRA DEL EJE	220 101	189 50	211 62	192 107	136 91	180 79	136 78	208 20	249 75	281 91	292 110	290 117	295 139	291 140	300 156	307 149	306 158	301 170	302 164	301 131	320 127	291 156	300 130	282 151	191 127	200 100	242 72	271 91	250 100	276 89	291 106	255 111	183
1598B O INVERNADEIRO	250 100	210 40	210 85	190 110	150 95	192 115	155 95	225 32	265 50	285 106	285 95	297 105	300 130	300 130	305 140	305 150	310 140	310 130	310 134	310 114	315 82	290 130	305 98	280 126	240 110	230 132	260 80	290 95	270 65	299 65	305 92	266 102	184
1630E CABEZA DE MANZANEDA	175 30	145 45	170 85	155 75	115 55	135 55	85 -05	165 -05	205 70	225 90	235 90	240 100	235 115	250 115	250 125	255 120	255 150	250 110	245 85	235 95	270 125	195 105	245 115	235 100	180 80	110 50	200 65	225 105	205 70	225 80	240 105	205 84	144
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	270 90	185 55	190 75	205 120	205 120	150 100	180 80	180 25	200 70	240 80	265 100	275 100	290 120	290 130	300 130	310 140	305 125	310 120	300 130	280 110	290 110	335 115	300 85	300 105	295 120	195 120	200 80	245 95	270 100	225 60	265 80	253 100	176
1677 BOVEDA	230 90	205 80	230 150	200 150	200 140	210 110	180 120	190 70	280 70	300 90	300 100	330 110	330 120	340 130	350 150	360 160	350 160	350 170	330 160	320 120	340 120	310 140	310 130	315 130	240 150	240 150	220 120	310 110	280 150	300 120	320 130	283 126	204
1679A MONFORTE DE LEMOS	320 100	260 90	270 110	240 120	240 130	300 120	210 130	260 50	280 80	300 90	330 100	350 120	350 130	370 130	380 140	390 160	380 150	380 170	360 160	350 140	380 130	370 140	320 120	290 120	270 170	260 160	290 120	330 110	300 160	320 120	340 130	316 126	221

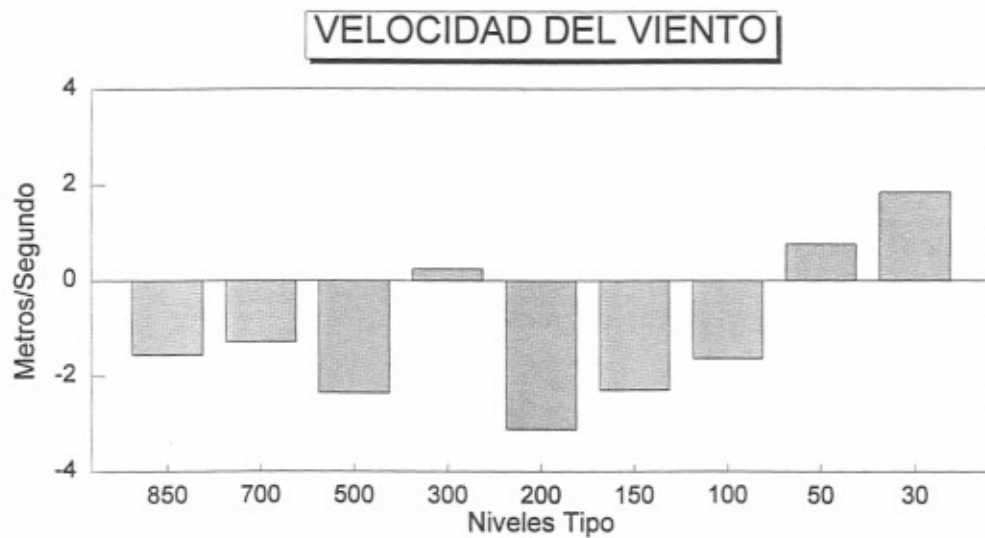
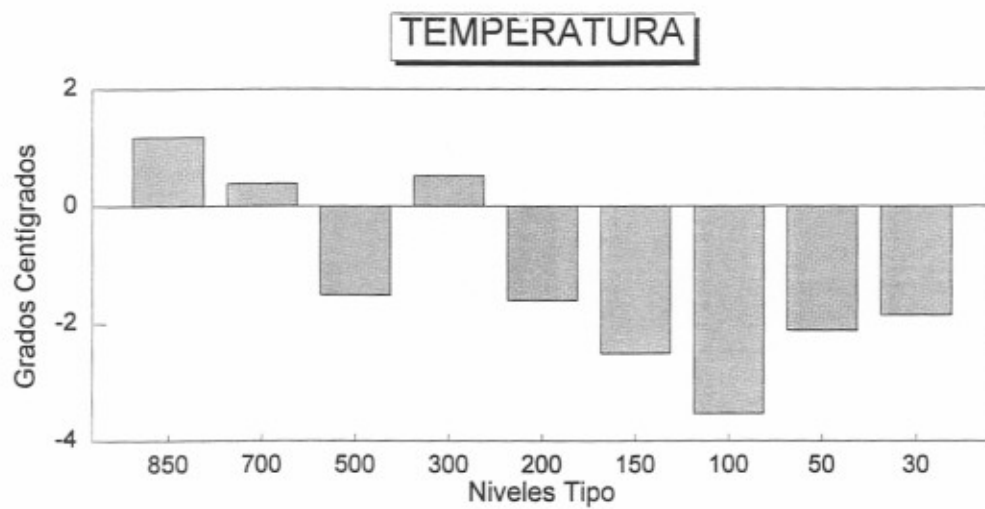
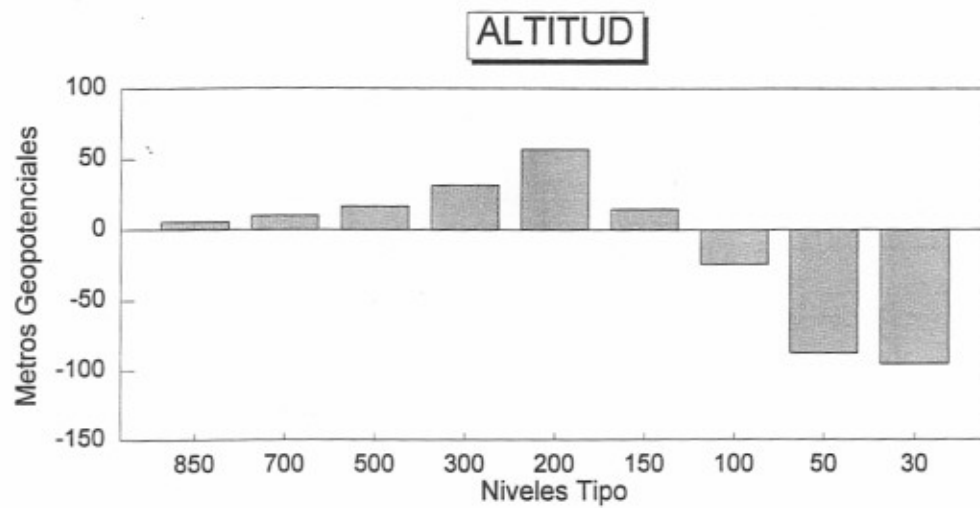
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1690A ORENSE	258 126	260 98	262 174	258 178	242 168	246 144	228 118	268 64	308 96	328 112	338 128	366 134	366 146	376 156	382 170	378 180	374 156	366 165	360 160	352 144	376 138	308 145	334 126	334 148	266 189	270 180	294 144	350 122	312 174	334 162	356 142	318 145	231
1699D PIELES	201 117	172 66	176 108	161 116	150 112	174 94	160 83	250 71	253 81	281 117	292 110	320 140	311 151	326 170	307 193	312 176	311 168	310 154	291 148	302 115	320 139	257 140	300 100	275 121	201 149	218 121	242 119	293 110	280 106	279 100	300 101	259 122	191
17000 CARBALLIÑO	250 105	225 80	215 140	210 145	215 135	225 120	215 115	260 65	310 55	325 125	330 90	360 100	350 105	365 120	365 140	360 140	345 130	350 130	330 130	345 90	345 100	285 110	325 85	310 105	250 155	260 150	290 115	335 90	310 100	325 95	350 75	301 111	206
17040 MACEDA	290 100	270 100	280 170	230 180	240 170	240 170	250 150	270 150	320 100	350 110	350 140	380 160	390 160	390 190	390 190	410 200	400 180	390 170	390 180	370 150	400 150	320 170	350 120	350 160	250 190	280 180	310 80	350 120	330 170	350 140	390 140	332 153	242
1704U MONTE MEDO	175 48	179 57	152 93	153 98	160 73	132 70	203 20	201 46	237 61	274 67	260 71	249 102	332 116	317 127	316 141	311 130	312 116	300 128	297 93	342 111	241 110	289 71	286 106	192 132	221 126	253 110	285 78	251 104	278 89	301 85	262 96	250 93	172
1706 ALLARIZ	240 100	230 80	230 130	220 150	210 140	210 130	190 130	240 40	280 60	300 80	310 90	320 100	330 120	350 130	350 140	340 150	330 120	330 120	320 100	310 100	350 100	260 100	310 110	290 100	220 150	250 110	270 90	300 160	280 120	310 100	320 112	284 112	198
1706A ROIMELO ALLARIZ	235 120	250 100	235 150	210 160	210 150	210 130	190 130	250 40	285 70	305 100	305 100	310 110	300 135	345 140	350 145	345 190	300 150	310 130	300 140	310 120	340 120	270 120	310 115	300 120	190 170	250 160	280 135	290 105	290 180	310 140	310 110	280 129	205
17210 MOURISCADOS	242 132	200 91	171 130	167 132	162 134	183 117	190 109	241 86	285 148	300 152	309 190	317 201	315 198	340 210	312 181	324 180	306 185	283 129	270 130	311 131	317 142	221 143	300 111	256 156	234 151	241 152	280 137	306 152	271 150	302 139	307 150	267 147	207
1723 PONTEAREAS-CANEDO	277 178	238 106	240 134	212 166	210 168	220 146	226 136	280 100	322 130	350 130	354 170	352 170	356 168	380 174	344 182	356 180	324 170	306 174	298 172	330 164	330 132	282 170	342 126	286 174	260 170	294 180	324 174	336 136	302 130	340 118	340 122	304 153	228
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	260 160	250 110	240 120	200 180	210 170	240 160	200 160	270 100	330 150	340 160	290 200	330 210	350 180	370 160	350 190	360 160	330 170	300 150	260 180	370 120	310 150	270 170	320 120	310 150	280 140	300 180	330 120	350 180	300 140	340 140	310 150	299 156	227
1728I MONTE ALOIA	230 134	215 95	170 125	160 125	165 125	175 110	185 105	230 76	270 100	298 125	294 132	300 154	310 162	323 170	304 170	310 165	300 152	260 115	248 118	288 120	285 132	280 118	280 105	241 135	225 130	245 185	275 125	284 125	278 115	260 95	281 115	257 128	192
1730E O ROSAL	245 154	235 120	215 140	215 165	195 165	205 145	212 145	255 100	300 135	325 188	330 200	330 170	331 170	340 182	292 176	285 160	260 145	257 155	260 165	267 140	246 151	237 161	320 120	274 155	250 156	270 165	292 157	307 160	282 130	304 157	302 141	272 154	213
1733C BALTAR	210 86	196 50	203 91	200 120	174 123	191 101	157 98	213 -10	250 51	271 40	280 63	292 87	296 88	301 131	307 100	301 112	302 110	293 89	301 78	282 76	320 80	274 65	300 46	271 78	192 120	210 131	242 84	270 68	253 50	274 21	300 67	256 80	168
1735 XINZO DE LIMIA	230 80	250 110	260 90	260 100	210 90	195 100	220 80	230 30	240 30	265 50	280 110	305 120	330 150	340 160	340 170	345 150	330 160	330 150	350 180	210 150	290 80	280 160	270 130	270 140	240 120	290 120	270 140	280 110	300 120	300 130	300 140	278 118	198
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	231 100	260 60	205 89	162 97	160 91	201 74	172 71	221 34	260 86	291 121	292 150	315 164	342 152	330 185	331 170	360 191	345 185	330 162	321 151	332 142	341 170	260 116	332 120	311 141	210 119	230 100	261 87	316 116	314 128	327 90	360 151	281 123	202
2969U MESON DE EROSA	310 120	250 70	230 90	200 70	230 90	200 90	250 70	250 75	280 90	300 100	310 100	300 115	320 150	330 150	330 170	320 160	330 170	335 110	330 150	330 160	330 155	340 150	330 150	320 110	320 120	250 110	260 110	250 100	300 100	310 140	320 145	292 119	206

## 4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores de altitud, temperatura y velocidad del viento registrados con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

NIVEL	ALT./PRES.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1011.6	19.0	1.6	30	1
850	1549	14.1	15.0	1	2
700	3162	5.6	20.2	297	4
500	5833	-12.7	16.3	287	7
300	9561	-38.3	14.7	276	12
200	12267	-55.0	///.	279	12
150	14062	-58.7	///.	281	11
100	16584	-61.8	///.	293	5
50	20918	-56.2	///.	83	6
30	24205	-50.9	///.	89	11



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Observaciones

Desde el día 23, a juzgar por ciertos síntomas que de un modo algo imperfecto denotan el estado de humedad en la atmósfera, se nota un marcado avance hacia el buen tiempo; ya era hora que así fuera! ¡seis meses aproximadamente, viviendo como topos!



TARJETA POSTAL

Sr. Jefe  
del Servicio Meteorológico Español  
(PARQUE DEL RETIRO)

Apartado núm. 285

MADRID

*Desde el día 23, a juzgar por ciertos síntomas que de un modo algo imperfecto denotan el estado de humedad de la atmósfera, se nota un marcado avance hacia el buen tiempo; ya era hora que así fuera! ¡seis meses, aproximadamente, viviendo como topos!*

Guimarás (Orense). Abril de 1936.

---

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.