



Ministerio de Obras Públicas, Transporte
y Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

**RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL
DE GALICIA**

MAYO 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

Comienza mayo de 1996 con varias bajas poco profundas sobre el Atlántico; el día 6, por ejemplo, encontramos una situada a la altura del paralelo 40° N, muy próxima a las costas portuguesas. A finales de esta primera decena, las áreas de bajas presiones relativa se han desplazado hacia el Mediterráneo, al tiempo que se refuerza un potente anticiclón sobre el Atlántico.

A mediados de Mayo hallamos de nuevo sobre el Atlántico una baja que va debilitándose en los días posteriores; el 18 se ha formado un área de bajas presiones sobre Bretaña que refleja en superficie la existencia en altura de una extensa vaguada que llega hasta la latitud de las Islas Canarias. El 21 la situación sinóptica es de nuevo anticiclónica, los frentes asociados a las borrascas atlánticas se deslizan por el borde septentrional del anticiclón, sin afectar a España. El último día del mes, el extremo de un frente cruza la Península.

1.1. PRECIPITACIONES.

El mes de mayo resultó lluvioso en toda Galicia, las precipitaciones **superaron** los valores normales en una cantidad situada entre 25 y 50 l/m². Los doce primeros días se registraron precipitaciones y, tras dos días de buen tiempo, entre el 15 y el 20 se produjeron precipitaciones continuadas, en ocasiones acompañadas de tormentas. Las máximas en 24 horas se sitúan alrededor de 50 l/m²; la última decena del mes es la menos lluviosa, se registraron, no obstante, algunas lluvias, débiles en general, en las provincias de La Coruña y Pontevedra.

1.2. TEMPERATURAS.

Similares a las medias en las comarcas centrales y **ligeramente inferiores** en las zonas periféricas. Las mínimas se registran en los días centrales del mes, son negativas en las regiones interiores de mayor altitud. En general son los días finales del mes los más cálidos, los observatorios completos se aproximan, o incluso superan (Orense, 34.6 °C) los 30 grados.

1.3. TEMPORALES.

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

Del S y SW

- entre Cabo Finisterre y Cabo Prior el día 5.

Del W

- entre Cabo Silleiro y Cabo Villano el día 1.
- en Estaca de Bares los días 20, 22 y 25.

Del SSE

- entre Montefaro y Corrubedo el día 6.

Del NE

- entre Montefaro y Cabo Villano los días 8, 17, 18 y 19.
- entre Estaca de Bares y cabo Corrubedo los días 9 y 10.

Del E

- en Estaca de Bares los días 14 y 15.

Se registró **temporal** en las siguientes zonas y fechas:

Del W

- Entre Estaca de Bares y Cabo Prioriño los días 1 y 2.
- En Estaca de Bares el día 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: 14.5 (14.1/ .4)

de máximas: 17.4 (17.1/ .2)

de mínimas: 11.5 (11.1/ .4)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.2 el día 5

mínima: 7.8 el día 13

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 119.5 (78.2/ 1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 41.6 el día 17

DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 200.4 (44%) (198.6/ .0)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 18

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (78/ -.8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.6 (12.7/ -.1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.1 (1009.2/-1.3)

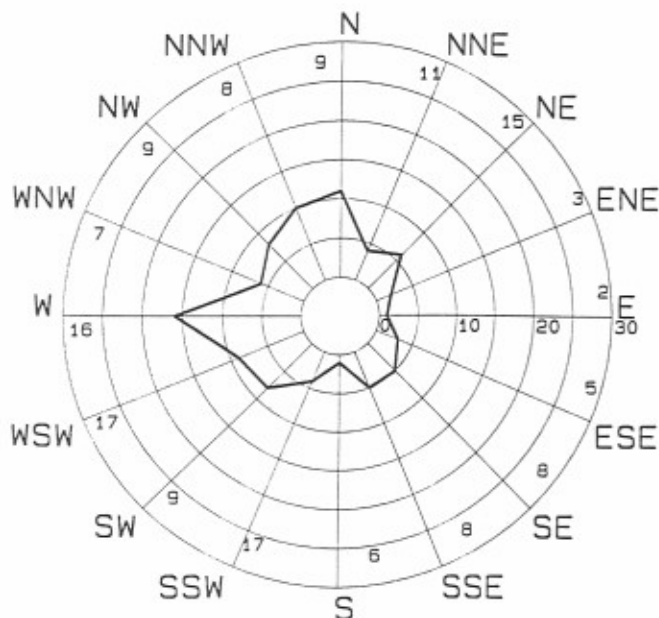
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 69 Km/h el día 1

5/96

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

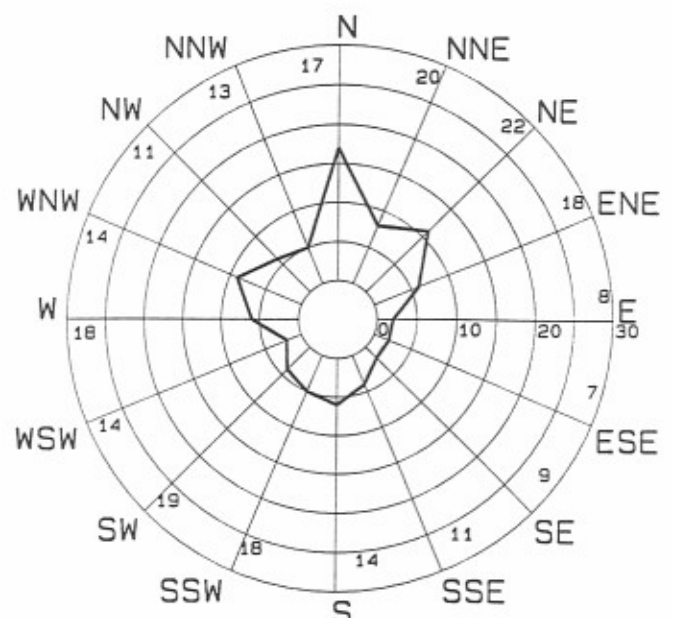
CALMAS 1 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

CALMAS 11 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 13.1 (12.6/ .3)

de máximas: 18.1 (17.5/ .3)

de mínimas: 8.1 (7.7/ .4)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.8 el día 29

mínima: 3.5 el día 13

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 228.6 (138.5/ 1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 60.3 el día 16

DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 177.4 (39%) (199.4/ -.4)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 15

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (77/ .2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.9 (11.5/ .4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 971.3 (973.8/-1.1)

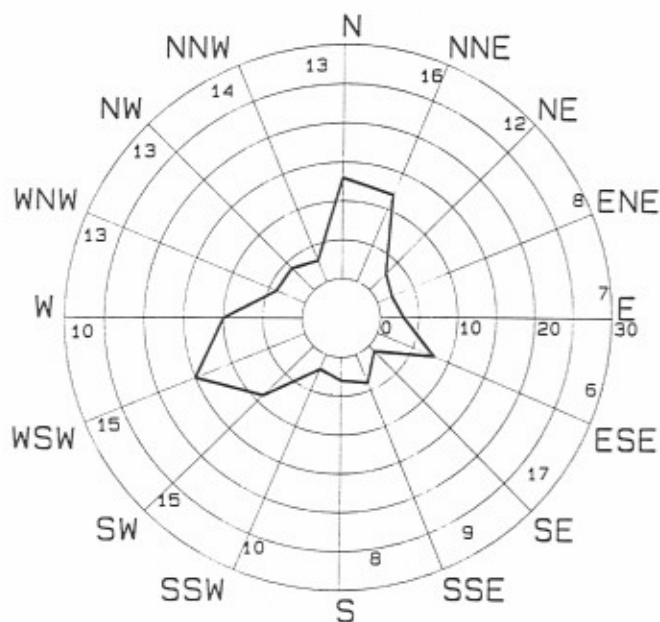
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

5/96

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

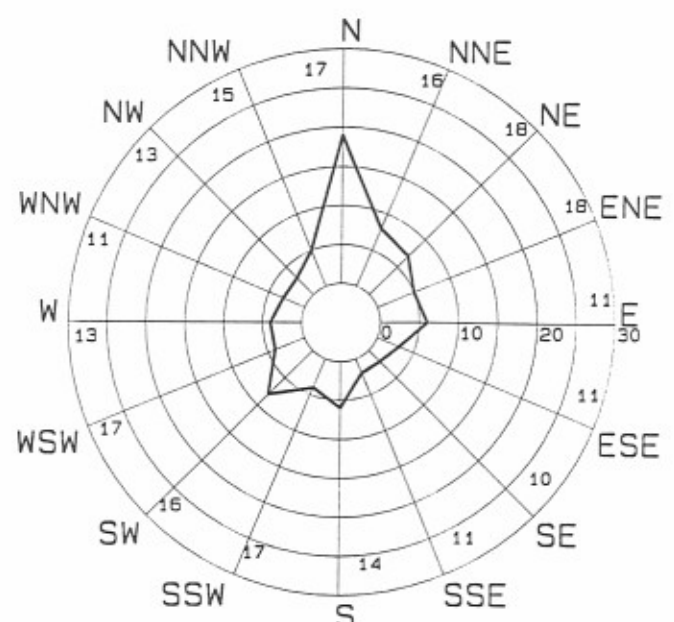
CALMAS 4 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

CALMAS 7 %



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

MEDIAS:

del mes: 13.7 (13.3/ .4)
 de máximas: 18.0 (17.5/ .3)
 de mínimas: 9.5 (9.2/ .4)

ABSOLUTAS:

máxima: 24.2 el día 14
 mínima: 4.0 el día 13

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 130.9 (93.0/ .7)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 46.7 el día 17
 DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///./ (//%) (175.0/ ./.)
 DIAS DESPEJADOS: 1
 DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (75/ .0)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.4 (12.0/ .2)

5. PRESION. (Hpa)

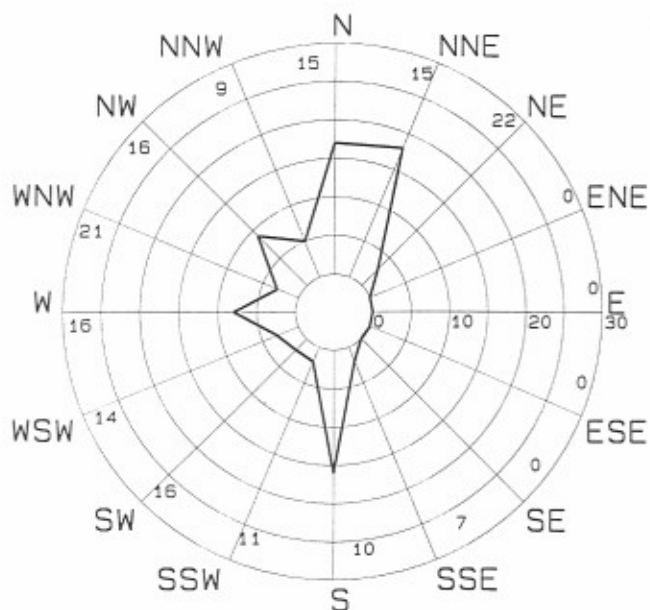
NIVEL DE LA ESTACION: 1002.0 (1004.2/ -.6)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 67 Km/h el día 1

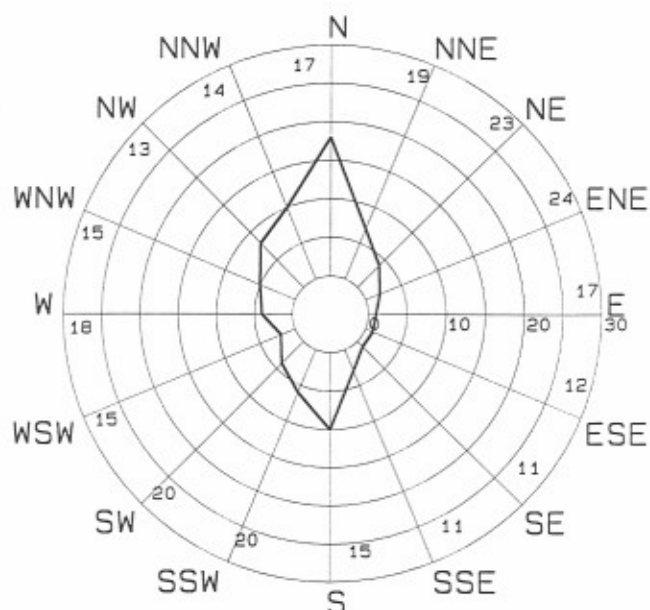
5/96

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 12 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
 CALMAS 16 %



1505 ROZAS-LUGO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 12.1 (11.8/ .2)
 de máximas: 17.9 (17.8/ .0)
 de mínimas: 6.3 (6.0/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 29.0 el día 30
 mínima: -.4 el día 13

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 143.0 (74.5/ 1.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 44.5 el día 17

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 168.5 (37%) (188.0/ -.4)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 15

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (75/ .2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.4 (11.0/ .4)

5. PRESION. (Hpa)

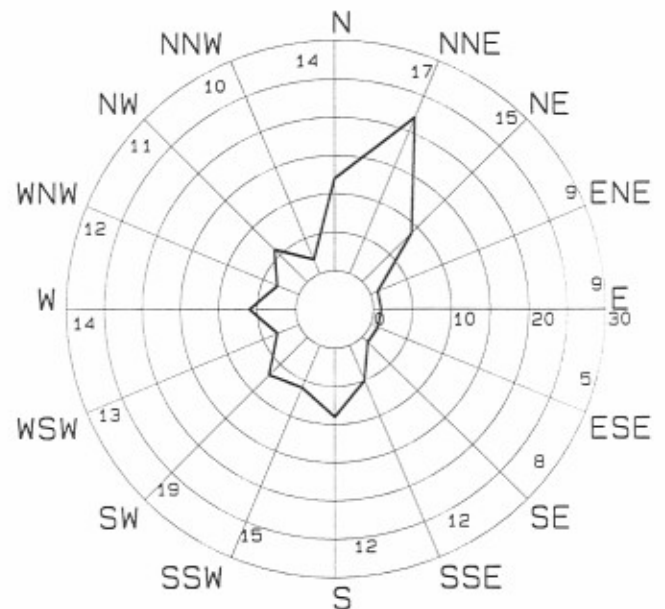
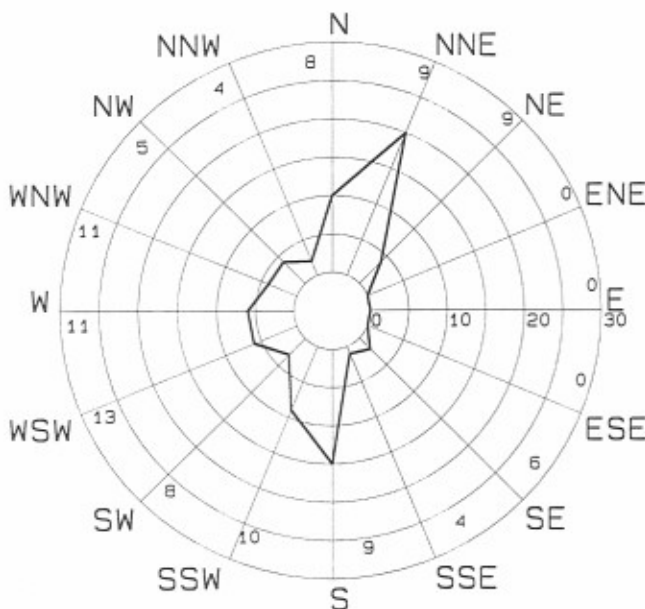
NIVEL DE LA ESTACION: 962.0 (961.1/ .4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 56 Km/h el día 1

5/96
 VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
 CALMAS 14 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 13 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 15.6 (14.7/ .5)

de máximas: 22.3 (21.7/ .2)

de mínimas: 8.9 (7.9/ .9)

ABSOLUTAS:

máxima: 34.6 el día 29

mínima: 2.8 el día 3

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 74.8 (58.6/ .4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 16.8 el día 19

DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 219.5 (48%) (208.8/ .2)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 66 (66/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.2 (11.8/ .4)

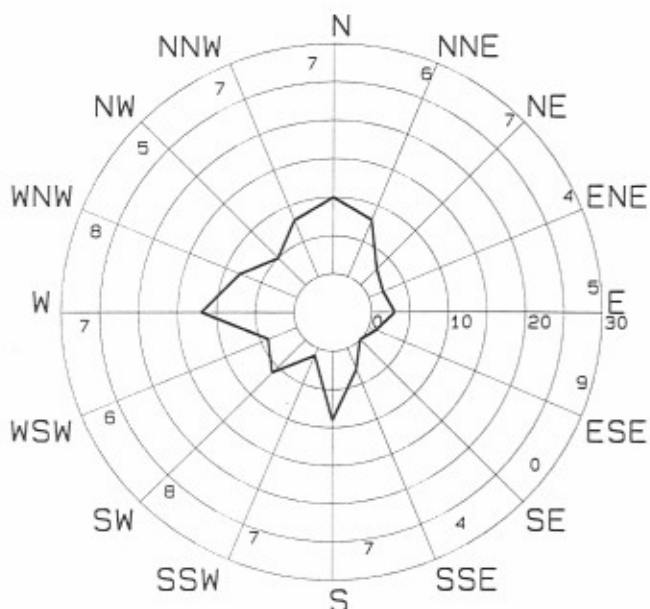
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 995.6 (994.2/ .6)

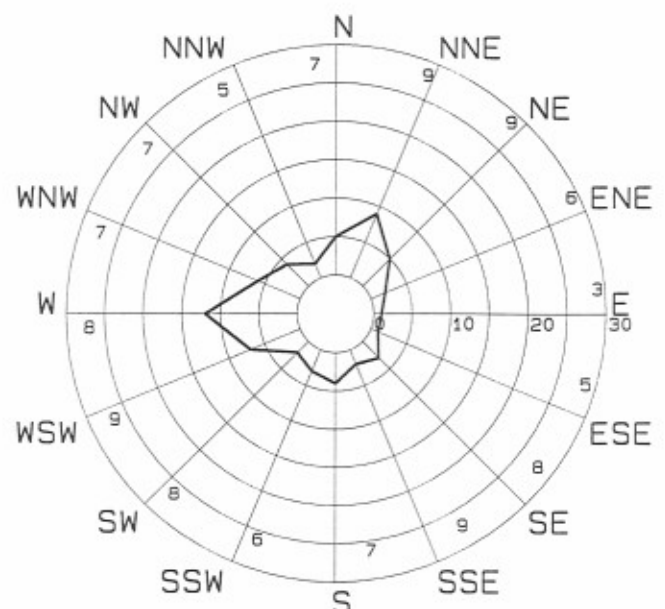
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 61 Km/h el día 5

5/96

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 17 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 31 %

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

MEDIAS:

del mes: 14.8 (14.3/ .3)

de máximas: 19.2 (19.2/ .0)

de mínimas: 10.4 (8.8/ 1.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.4 el día 28

mínima: 4.2 el día 12

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 119.4 (115.5/ .1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 47.1 el día 17

DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 221.5 (49%) (235.9/ -.2)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 68 (66/ .4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.9 (11.4/ .6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1000.6 (1000.1/ .2)

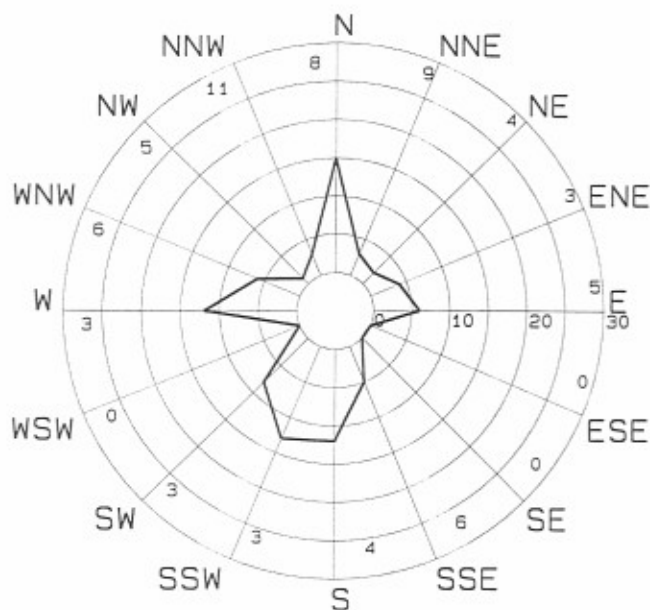
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 70 Km/h el día 6

5/96

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

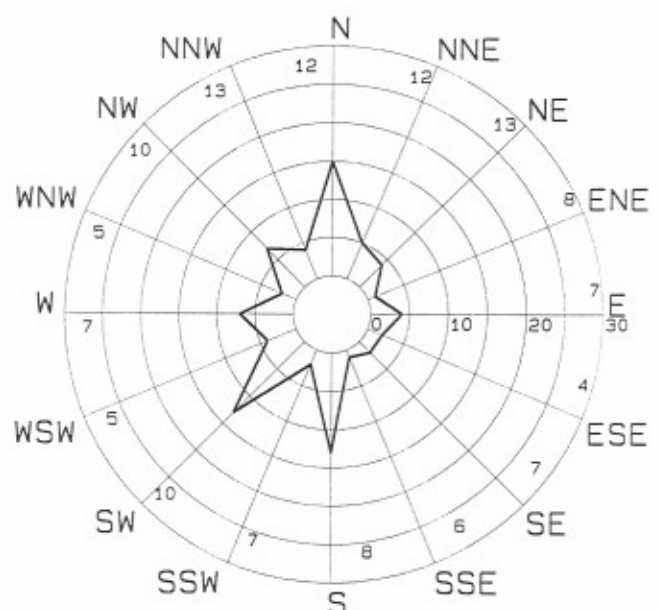
CALMAS 10 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h

CALMAS 23 %



1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 14.0 (13.8/ .1)
de máximas: 17.9 (18.0/ -.1)
de mínimas: 10.1 (9.5/ .5)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.2 el día 29
mínima: 4.4 el día 12

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 131.3 (137.7/ -.1)
MAXIMA EN 24 HORAS: 26.9 el día 17
DIAS DE PRECIPITACION: 14

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 198.7 (44%) (219.6/ -.4)
DIAS DESPEJADOS: 3
DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (77/ -.1)
TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.5 (12.3/ .2)

5. PRESION. (Hpa)

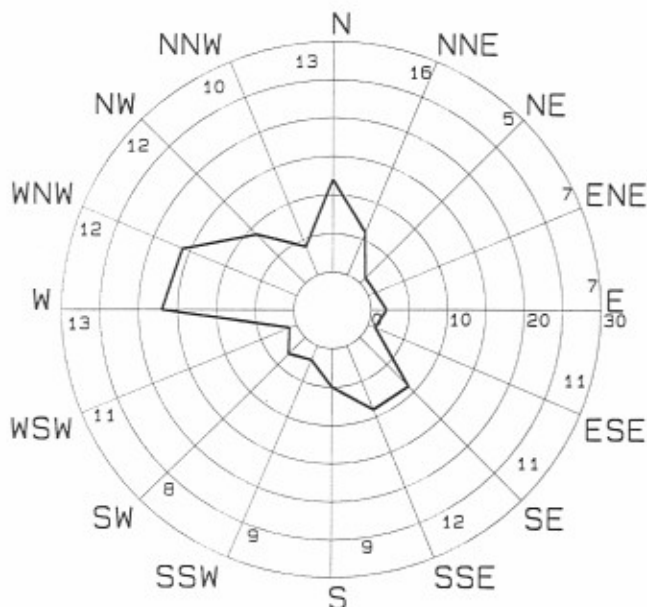
NIVEL DE LA ESTACION: 985.5 (987.7/-1.1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 53 Km/h el día 6

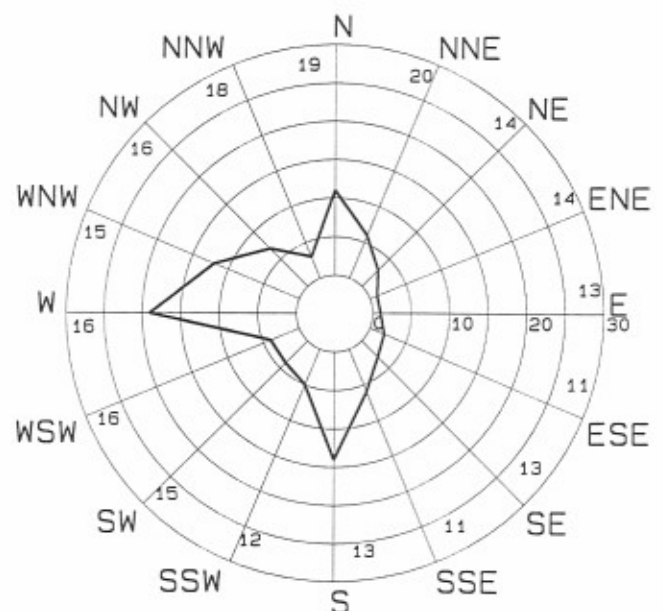
5/96

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 2 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
CALMAS 10 %



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 forma de la precipitación registrada.
B: Niebla.	

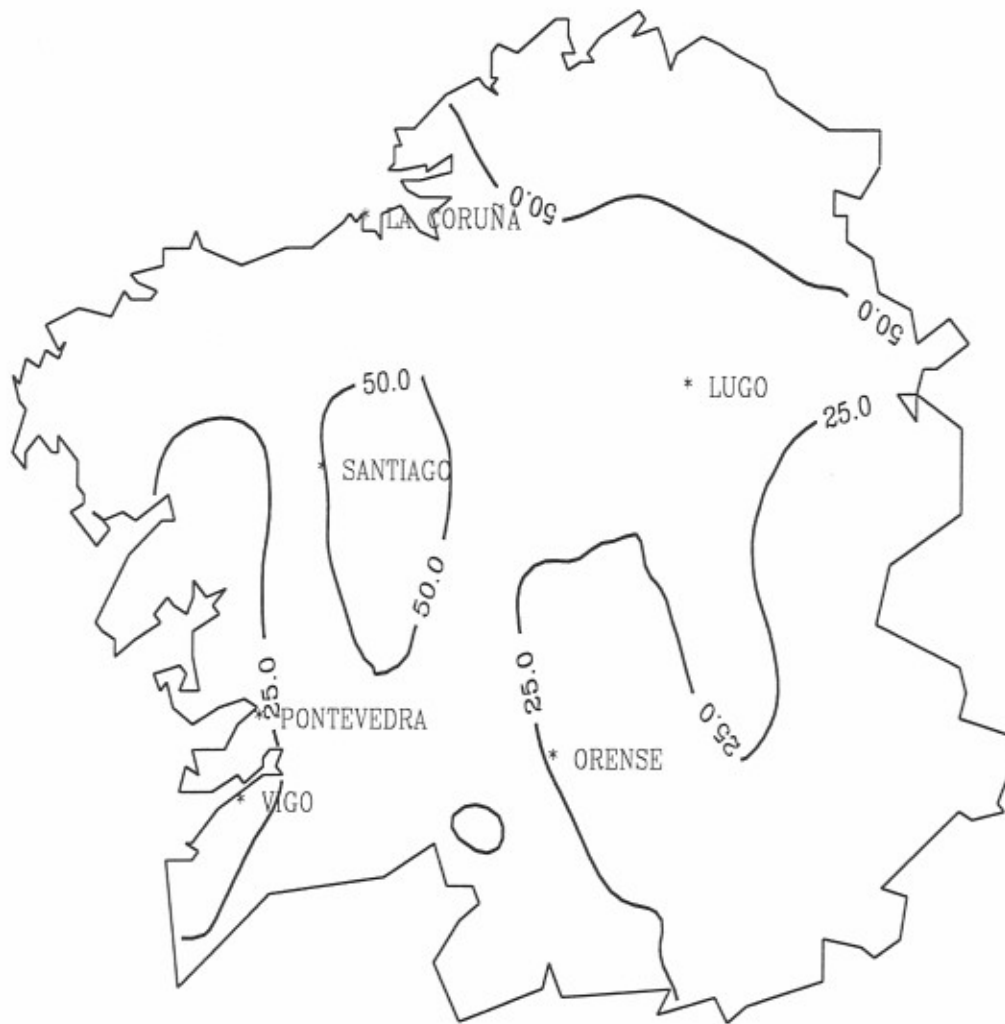
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. MAYO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 25 l/m²

ISANOMALAS DE PRECIPITACION. MAYO 1996



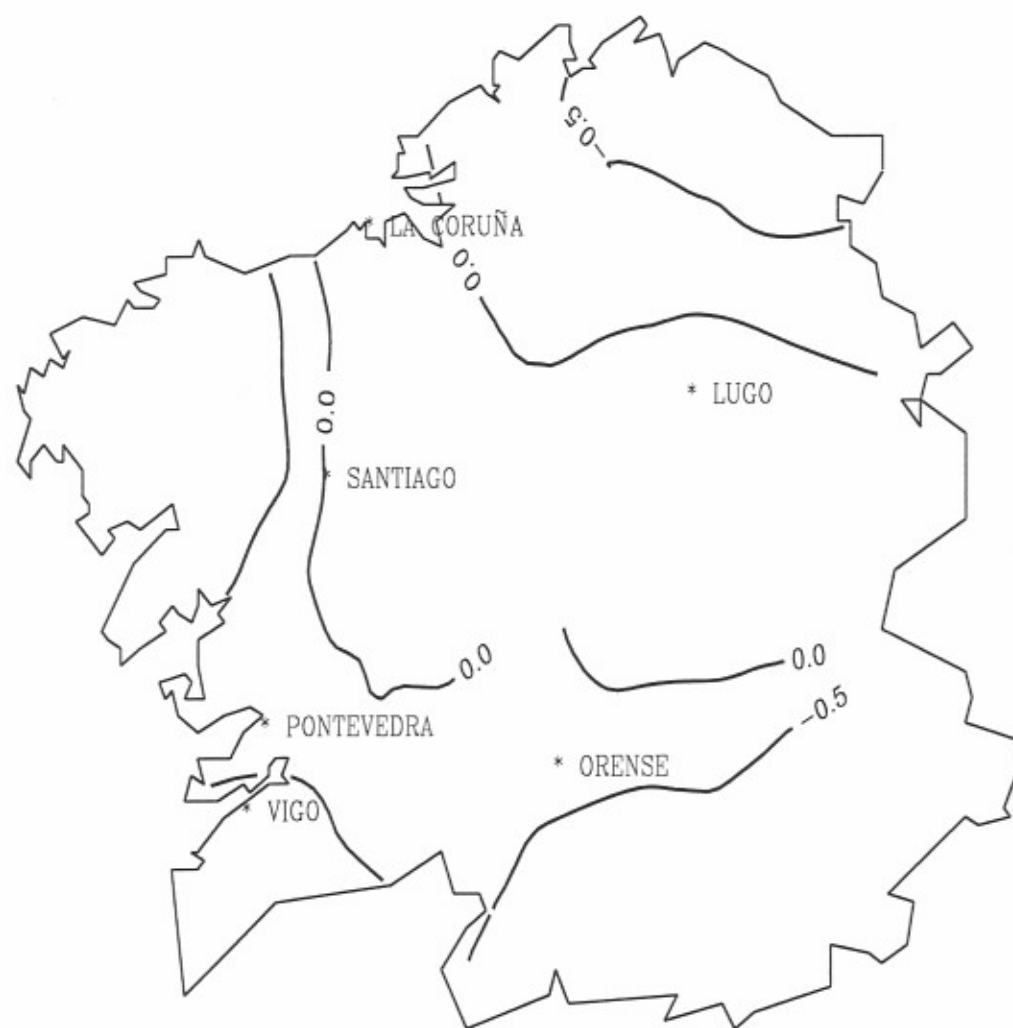
C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: 1/m²
INTERVALO: 25 1/m²

MAPA DE ISOTERMAS. MAYO 1996



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

ISANOMALAS DE TEMPERATURA. MAYO 1996



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

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

MAYO 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	20 0	40 05	110 20	155 75	150 50	155 55	105 35	95 40	85 35	50 10	80 0	100 17	173 85	190 100	160 51	125 60	110 50	60 -12	60 -10	100 15	130 60	170 80	210 85	185 85	140 75	190 80	185 90	230 145	260 155	261 86	115 30	135 53	94
1300C FOLGUEIRA DE AIGAS	81 28	92 0	163 07	197 31	195 57	102 76	105 51	140 46	112 61	61 40	87 20	113 10	109 60	101 29	212 60	145 76	142 70	140 82	62 20	131 18	149 37	180 60	220 74	185 71	132 96	191 80	212 91	254 100	281 121	270 137	134 92	152 58	105
1317I O'XIPRO	51 20	74 05	117 18	168 19	180 47	181 61	112 52	141 47	83 60	61 38	81 20	105 0	160 04	195 10	168 41	142 52	131 70	60 0	62 02	109 -10	148 30	182 51	220 67	192 86	150 60	200 106	191 100	237 101	265 107	262 126	111 90	146 48	97
1342A RIBADEO	160 80	155 80	165 85	175 65	175 90	190 110	165 95	155 115	135 105	130 95	135 80	160 65	175 50	170 70	185 75	220 110	200 110	130 75	140 70	165 75	170 95	205 80	170 105	245 105	225 125	240 110	200 155	170 145	180 140	195 130	165 130	176 97	137
1343 ABADIN	91 41	100 52	121 49	180 12	190 38	182 93	137 41	160 82	81 76	67 54	78 32	110 -05	137 -20	140 48	131 70	150 81	109 82	90 30	91 27	142 42	141 61	192 19	215 15	183 26	150 100	181 112	182 136	173 117	170 111	255 96	121 90	144 58	101
1344 MONDOŃEDO	230 80	150 30	150 60	170 50	220 80	210 80	260 90	230 80	220 100	160 20	140 50	140 40	160 20	170 60	160 100	140 100	130 60	140 50	130 60	200 50	170 40	240 90	200 70	190 90	200 60	230 70	230 100	200 120	250 110	310 120	250 120	193 73	133
1347T BURELA	140 90	130 70	160 90	160 110	180 120	200 120	150 110	140 110	140 80	120 70	140 80	150 80	160 100	150 110	160 110	200 110	150 110	140 70	150 80	160 100	200 110	190 110	210 110	230 120	240 130	220 120	210 120	200 120	210 120	230 130	170 120	174 104	139
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	150 70	150 75	160 40	185 185	205 100	200 80	170 90	135 110	130 90	130 70	135 30	150 25	185 70	190 105	180 95	205 110	170 70	150 50	140 75	190 65	170 70	230 65	200 80	220 135	210 155	230 160	220 140	230 140	220 130	290 100	180 94	184 94	139
1360O MONTEFARO	124 72	128 72	138 74	172 76	216 118	188 112	160 90	132 102	112 90	124 80	104 64	130 68	168 70	210 92	154 98	174 110	126 84	118 62	116 58	140 94	146 86	168 86	172 108	176 116	148 136	178 134	168 134	226 134	230 124	176 130	156 114	157 96	127
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	72 35	95 28	118 35	175 45	185 80	180 72	142 75	110 80	90 55	82 45	80 30	125 40	180 45	218 68	172 70	162 80	112 70	75 20	82 28	120 55	152 58	178 70	212 98	175 80	140 118	168 125	192 122	252 115	282 115	235 120	150 78	152 70	111
1372O VILLARNAYOR-ARMADA	100 60	130 60	150 60	200 80	230 100	220 90	170 100	130 110	120 80	120 60	100 50	140 60	190 70	240 110	180 110	200 110	140 60	120 50	120 70	150 70	160 80	200 80	190 100	190 120	160 140	200 140	180 140	260 120	250 130	230 120	170 90	172 91	132
1380I SADA MONDEGO	160 90	170 100	200 90	260 60	260 110	230 90	200 130	170 130	160 120	160 90	160 60	160 50	190 80	230 100	200 120	230 140	170 140	150 80	160 70	170 70	190 90	210 100	170 110	200 100	220 120	200 110	220 160	220 150	250 160	240 130	200 130	197 105	151
1381 STA. CRUZ	140 80	140 70	150 80	190 90	240 80	190 60	170 90	150 110	140 120	130 100	140 90	150 80	180 60	220 80	240 90	210 140	190 110	170 80	150 70	180 60	190 80	200 80	170 90	180 120	190 110	210 130	180 140	210 140	210 110	210 130	190 130	181 97	139
1382C MABEGONDO	125 65	140 55	150 25	195 35	220 90	205 50	175 75	150 115	140 95	125 65	120 40	150 25	180 55	235 90	175 90	190 110	150 65	135 50	140 65	165 65	165 65	205 70	185 110	210 130	175 145	205 130	180 140	235 110	250 115	235 125	170 95	177 83	130
1382E S. ANDRES DE METRAMA	156 30	150 34	274 30	258 30	246 36	220 20	190 56	150 70	140 110	170 94	194 68	210 18	276 46	180 64	190 68	200 70	196 62	188 58	174 52	160 40	180 50	226 54	220 74	224 80	228 92	234 110	226 130	240 130	280 120	244 120	188 126	207 69	138
1384A CAÑAS	140 40	150 60	165 50	210 20	240 80	210 80	190 60	160 115	145 110	140 95	130 70	165 30	110 20	250 50	180 60	210 95	155 115	140 70	150 35	170 60	180 50	220 60	200 70	215 105	190 150	220 145	200 120	250 140	265 130	250 110	185 120	187 81	134

	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
1386E CECEBRE	160 20	90 60	150 60	160 40	200 100	230 100	210 80	190 90	160 100	100 100	130 90	140 40	160 30	190 50	250 60	170 100	200 100	150 80	140 50	140 90	160 50	180 60	220 80	220 80	200 110	180 150	210 140	190 140	240 120	240 120	240 120	181 84	132
1387 LA CORUÑA	132 94	148 98	158 94	176 80	242 138	194 130	174 110	138 120	130 110	144 102	126 82	154 88	172 78	214 110	180 132	202 124	144 102	144 80	140 80	164 116	165 110	208 114	174 120	212 136	185 156	214 150	184 146	192 144	214 138	202 136	178 140	174 115	145
1387E LA CORUÑA AEROP.	130 80	146 76	150 72	188 48	234 112	196 88	178 76	150 92	136 98	140 76	120 66	160 50	188 40	242 78	174 112	196 110	146 90	134 68	136 66	162 107	192 78	210 76	180 92	208 130	188 152	220 150	188 144	238 144	239 115	218 130	192 127	180 95	137
1388U MALPICA	160 75	155 85	170 55	180 55	190 120	190 110	180 70	150 105	150 115	145 110	150 80	160 40	170 65	180 90	190 95	205 110	145 80	150 60	150 60	175 90	180 75	210 80	170 80	200 95	185 140	215 145	195 145	175 135	190 130	205 125	180 120	176 96	136
1390 CARBALLO	150 70	130 60	180 30	150 20	130 40	220 80	180 40	170 60	130 110	130 90	120 80	130 40	140 0	170 40	240 70	160 80	170 90	140 60	140 30	130 80	150 40	160 40	210 40	180 100	180 110	180 145	210 145	190 135	180 130	220 110	230 130	168 71	120
1399 CASTRELO	130 50	135 50	160 50	190 50	210 40	180 40	170 60	170 70	170 70	170 80	160 60	160 20	170 60	220 80	165 110	180 80	130 100	140 50	125 50	145 75	170 60	180 60	200 70	150 100	150 120	200 130	200 120	250 120	190 100	200 100	200 120	173 76	124
1406 PONTE MUIÑOS	130 40	140 30	120 0	190 90	200 80	190 80	160 40	120 100	110 100	110 60	120 50	140 0	200 10	210 40	180 90	220 90	150 90	110 50	110 20	140 70	160 50	180 40	190 50	150 70	150 110	170 110	200 110	220 110	280 80	200 90	210 90	166 66	116
1406E MAZARICOS	115 70	125 60	130 52	160 50	200 50	195 40	165 60	140 85	130 100	120 80	135 60	160 30	200 40	220 70	165 130	170 100	120 110	110 0	120 15	130 75	155 70	170 80	190 65	150 95	150 120	185 130	205 125	235 125	275 115	160 135	165 110	163 79	121
1408X LOURO	140 80	155 80	165 60	170 65	210 110	220 120	220 80	190 120	175 130	145 100	150 70	160 40	200 60	220 110	180 120	170 110	160 110	140 80	150 60	170 100	175 70	180 80	185 80	180 115	160 140	190 140	225 130	290 145	275 130	170 140	200 115	185 100	142
1409U SERRA DE OUTES	155 75	168 55	182 54	205 40	220 105	230 100	198 70	175 120	170 132	145 102	160 80	180 10	212 35	250 88	190 110	210 105	182 124	160 80	160 50	180 100	200 50	206 69	210 65	205 108	170 40	208 150	251 130	280 150	290 50	196 115	202 134	198 87	143
1410 SOBRADO DOS MONXES	100 42	122 48	145 27	185 37	210 81	195 93	160 40	159 100	125 100	100 76	103 50	135 22	195 05	231 85	178 90	169 84	139 90	95 31	106 29	142 53	166 50	190 33	214 35	182 56	154 110	182 132	218 83	250 89	290 103	233 130	180 110	169 68	119
1421X MARANTES	136 62	140 50	152 73	171 90	182 93	204 100	192 90	183 75	172 70	150 65	160 30	182 60	190 74	240 62	172 70	134 82	163 70	172 82	124 70	113 54	174 60	182 73	220 54	230 90	184 82	152 90	183 32	250 100	224 110	290 114	242 95	183 75	129
1428 SANTIAGO AEROP.	118 62	148 52	173 46	195 45	212 108	213 98	174 55	170 96	144 82	113 61	133 52	168 40	206 35	255 100	175 108	183 95	132 78	134 49	112 44	152 76	184 60	202 70	222 60	188 100	150 125	205 134	216 116	260 130	298 110	196 124	175 94	181 81	131
1430I S. PELAYO DE LENS	170 50	130 50	165 35	175 70	170 95	220 90	230 65	205 100	185 115	170 90	140 65	160 05	180 10	235 55	275 100	190 90	210 110	170 70	150 75	150 85	180 65	210 60	220 55	250 100	180 140	165 145	210 120	245 140	280 105	320 120	215 125	199 84	141
1435 NOIA	165 80	140 65	170 50	180 50	190 110	225 110	225 75	220 100	200 120	190 95	145 75	170 30	180 45	210 85	245 115	185 95	195 110	170 70	160 60	155 90	180 55	190 70	195 75		205 100	170 75	205 125	245 135	295 150	290 140	190 120	196 89	143
1435A NOIA CONCELLO	140 75	150 65	165 45	240 35	190 95	235 75	200 65	200 112	185 125	150 103	155 65	165 55	205 25	250 70	190 105	205 90	165 115	150 75	155 45	170 90	185 55	190 63	205 55	195 95	180 145	210 145	250 115	290 112	300 128	185 115	195 85	140	
1437E VILACOVA-LOUSAME	210 60	140 40	200 20	220 20	250 80	240 80	240 60	200 90	250 90	220 70	180 50	170 0	220 20	290 60	290 90	210 70	280 80	120 60	170 30	160 70	190 30	240 40	250 50	250 90	180 120	160 120	250 120	260 110	320 120	370 130	210 100	224 70	147

	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
1470 SERGUDE	125 60	145 60	170 35	200 45	220 80	220 95	195 70	185 95	160 115	125 90	140 65	165 20	220 45	260 75	180 105	185 85	160 105	135 65	130 35	160 80	195 60	200 65	220 70	195 100	165 120	210 135	235 110	275 135	300 135	190 115	190 115	189 84	136
1473 HERBON-PADRON	140 65	120 65	190 45	200 45	225 50	230 50	205 95	210 100	190 135	140 110	170 85	195 30	235 30	215 85	200 105	200 100	170 115	160 135	150 50	180 80	210 80	215 80	225 80	205 90	170 95	215 150	250 120	305 140	315 135	315 140	315 140	209 91	150
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	121 73	147 56	166 46	196 44	216 104	227 97	200 69	177 109	155 112	126 89	136 64	171 31	216 47	257 92	180 110	183 92	152 103	133 59	138 44	158 89	190 61	204 66	221 76	186 117	157 136	202 141	234 117	276 134	309 132	193 145	187 120	188 90	139
1477 DORDO "LA POZA"	130 60	150 60	170 50	180 60	210 70	210 100	180 80	180 80	170 100	120 80	140 40	160 50	220 60	250 70	180 110	190 90	160 80	150 60	130 50	180 70	180 80	180 80	200 100	190 100	200 110	210 100	240 120	280 120	290 130	170 130	180 100	186 84	135
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	136 88	155 78	175 76	186 64	220 122	228 109	191 95	206 136	189 116	147 98	155 62	172 40	206 72	234 103	180 126	196 105	159 106	146 65	144 65	168 102	186 84	185 95	189 92	195 122	165 153	212 148	256 121	300 155	291 152	184 151	212 123	193 104	148
1478O CUNTIS	146 51	170 49	187 46	210 45	227 47	236 83	201 28	218 79	204 97	152 71	161 52	200 37	213 40	246 68	183 100	201 84	160 90	143 47	142 31	161 36	190 61	202 67	216 71	197 92	172 96	211 71	232 107	281 112	291 113	202 120	201 96	199 71	135
1479C ARCOS DA CONDESA	102 75	163 61	162 68	200 57	215 81	210 108	191 90	192 102	180 116	121 92	130 60	171 20	213 49	250 82	183 111	191 100	197 101	125 54	120 50	153 71	186 60	192 71	207 78	198 106	225 101	261 122	239 128	290 137	300 130	158 136	191 61	191 86	139
1479I CORON	145 100	155 105	180 80	190 70	230 100	235 115	195 100	200 115	180 135	150 115	165 95	170 40	200 60	230 100	180 130	200 105	165 120	150 95	150 75	170 110	185 85	190 100	200 140	200 130	175 145	220 105	245 135	285 160	280 150	195 155	205 145	194 110	152
1480I CASTROVE	102 67	125 54	132 61	160 63	172 97	195 90	160 98	178 100	170 110	121 81	112 60	141 42	187 74	220 118	163 130	142 98	130 97	111 46	103 50	135 61	152 70	165 81	167 102	162 98	129 110	182 112	223 121	271 172	275 185	150 127	172 108	162 93	127
1482A CARBALLEDO	100 48	132 45	158 05	189 -05	196 61	205 46	172 50	197 74	178 107	117 83	123 62	162 -22	195 -04	232 42	180 74	177 70	142 104	115 55	105 30	140 65	176 20	185 20	194 10	185 56	156 105	197 142	240 55	283 110	288 102	176 93	188 105	177 58	118
1484C PONTEVEDRA	131 82	155 74	182 69	193 66	225 124	226 114	200 110	210 118	208 120	134 100	150 76	174 42	203 67	236 110	192 118	187 110	160 98	138 70	136 64	166 104	188 90	196 86	194 94	194 116	160 150	200 150	254 126	284 154	284 156	186 150	206 117	192 104	148
1485 SALCEDO	160 60	150 80	170 50	220 40	230 60	230 60	220 90	220 100	220 100	200 100	210 50	220 50	250 30	200 80	200 120	190 100	190 100	180 80	170 70	180 70	180 70	200 70	200 60	200 70	220 100	270 120	300 140	300 140	180 150	210 120	209 85	147	
1486 LOURIZAN	143 79	160 74	181 61	199 56	221 102	224 91	201 92	216 108	213 120	150 104	160 85	179 21	206 42	237 51	192 94	196 106	178 111	147 80	152 64	174 92	196 71	202 78	194 71	205 112	183 147	221 160	195 81	220 130	295 150	291 151	192 135	198 94	146
1486U CANGAS	155 80	170 75	180 65	200 80	215 95	215 115	200 95	225 95	220 105	160 100	120 80	180 45	200 60	240 75	190 115	205 110	185 120	180 70	160 70	175 95	190 90	200 85	200 90	205 105	180 125	210 155	230 125	290 140	290 155	180 150	210 140	199 100	149
1489 A LAMA	61 17	93 10	131 41	192 30	200 72	201 81	149 87	200 80	182 89	95 52	102 20	131 10	190 29	187 87	191 66	205 81	182 70	111 31	78 17	86 32	162 51	179 58	212 91	171 45	102 67	165 93	197 100	251 156	265 208	179 150	126 101	161 68	114
1495 VIGO AEROP.	120 70	130 66	156 68	176 74	200 114	204 106	166 104	204 108	210 108	132 90	130 68	158 44	180 66	220 114	156 116	176 106	170 102	125 74	124 55	150 96	175 98	185 86	174 98	180 100	166 126	186 134	240 132	272 154	282 182	202 144	204 116	179 101	140
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	155 85	160 70	170 55	220 50	225 125	210 115	190 85	210 80	220 85	155 80	165 80	170 30	190 50	210 100	195 115	210 115	195 130	150 90	155 60	175 100	185 90	190 70	185 70	200 100	190 120	200 150	220 125	260 115	265 145	205 150	200 135	195 96	145

	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
1505 ROZAS	98 54	126 44	166 28	214 6	216 54	206 76	170 66	166 84	122 76	98 60	122 16	152 10	196 -4	220 46	158 72	176 92	154 90	98 36	96 40	156 72	180 46	208 40	252 44	212 72	186 118	214 96	224 96	222 124	288 126	290 110	160 64	179 63	121
1514I SAN BREXOME	86 12	104 07	139 -10	187 -18	190 27	191 28	134 27	137 70	102 71	81 50	97 21	100 -07	190 -10	221 20	180 49	172 61	150 62	92 04	91 0	130 21	161 20	183 26	230 20	187 31	145 102	164 114	182 71	211 100	280 101	243 109	150 81	158 41	100
15170 RUBIAS	78 20	101 21	150 18	189 -05	202 10	201 59	150 60	149 70	98 71	81 50	87 26	129 0	191 -12	205 41	157 57	148 72	130 74	72 20	81 05	215 26	167 51	193 35	240 56	192 55	151 67	193 70	216 92	228 61	281 60	282 117	141 92	164 46	105
1524M SANTALLA	84 56	110 41	158 25	201 10	190 57	191 78	146 67	182 31	157 90	110 72	103 51	152 30	183 -10	230 50	194 68	152 72	161 101	79 25	92 39	131 51	160 49	212 26	250 34	221 30	170 46	225 103	213 71	270 78	294 100	290 121	145 120	176 57	117
1525 SARRIA	95 30	115 35	150 10	200 10	200 60	185 65	165 65	170 70	150 85	100 65	110 40	135 20	185 0	225 45	180 65	160 85	145 85	60 35	90 20	145 40	165 30	205 45	240 50	215 35	165 90	215 90	210 80	240 90	295 120	280 135	145 105	172 58	115
15310 MONTES VACALDURA	48 12	79 06	109 0	171 21	190 46	180 61	136 67	129 61	100 52	61 31	78 10	102 08	161 30	210 61	136 78	161 47	100 41	52 26	41 -10	109 -04	131 30	157 51	220 76	167 40	124 78	162 96	187 100	243 100	280 92	261 146	145 67	143 49	96
1582B AS PETARELAS	100 45	103 36	162 13	215 37	194 90	200 70	173 73	190 72	171 81	142 78	94 50	153 25	201 32	245 64	186 91	160 100	139 114	92 65	91 30	136 61	172 50	211 51	255 72	236 86	181 90	245 91	257 102	291 110	315 146	312 153	190 91	187 73	130
1582I SIERRA DEL EJE	32 0	31 -11	119 -10	165 07	150 61	145 50	112 34	131 40	132 50	90 35	51 10	119 05	152 10	200 41	141 83	100 41	91 40	30 02	24 -10	73 0	141 18	182 41	215 72	202 100	151 71	216 72	219 81	260 98	275 131	267 160	131 72	140 45	93
1598B O INVERNADEIRO	60 25	75 05	132 -15	160 07	154 60	140 64	140 50	145 35	150 40	100 50	104 30	125 -16	180 05	195 60	143 55	130 65	100 75	80 40	55 16	105 20	155 29	192 35	217 60	200 45	165 60	240 55	240 90	255 95	265 105	266 130	176 60	156 46	101
1630E CABEZA DE MANZANEDA	30 -25	25 -30	75 -30	135 15	110 20	120 15	85 0	100 10	95 15	50 -15	30 -25	70 -20	115 15	160 45	135 10	105 25	80 0	25 -35	25 -25	60 0	100 0	150 50	180 70	165 55	140 60	185 70	175 85	210 110	225 115	230 75	125 05	113 21	67
1654K CONCHADA	135 41	143 35	185 34	211 45	204 51	210 56	202 57	203 56	200 50	164 42	221 28	257 37	216 51	260 80	211 57	162 69	140 70	141 31	206 37	232 113	258 51	275 60	267 56	221 72	270 75	271 74	301 82	274 101	315 130	246 54	213 56	220 60	140
1677 BOVEDA	112 61	139 39	168 10	214 25	220 72	207 90	182 78	205 79	191 90	139 91	130 68	161 37	209 15	245 81	200 89	167 87	170 90	85 52	87 30	150 46	182 60	221 61	260 69	232 55	179 112	243 123	241 100	283 115	305 139	301 157	172 120	194 76	135
1688B ESGOS	180 80	170 70	170 60	150 60	170 70	190 80	190 90	150 60	160 70	160 70	170 70	180 80	180 80	180 60	180 70	170 60	170 60	180 90	170 80	160 80	180 70	180 80	200 90	210 80	230 80	260 130	250 130	300 150	330 150	300 160	200 120	196 86	141
1690A ORENSE	148 76	164 68	200 28	236 36	234 100	228 100	220 96	228 76	218 104	144 98	162 94	194 46	244 36	278 96	220 108	202 98	190 114	144 64	144 52	180 92	220 66	246 76	278 68	252 64	206 122	276 142	274 112	326 126	346 142	306 146	220 122	223 89	156
1699D PIELES	74 30	91 12	130 0	173 21	180 50	183 71	150 58	171 71	142 73	100 52	91 30	124 15	161 20	154 28	182 50	220 64	181 41	120 80	200 91	217 92	220 90	168 97	134 57	120 70	51 16	70 08	216 26	265 119	280 130	241 168	152 87	160 59	109
1704O MACEDA	140 70	150 60	190 30	220 40	210 110	220 100	230 90	210 80	140 110	150 100	180 80	230 40	260 40	210 100	200 110	190 110	140 120	120 80	160 50	210 100	250 80	300 70	260 80	210 80	290 110	290 140	340 140	360 170	350 200	210 120	221 95	158	
1704U MONTE MEDO	101 12	148 03	190 20	187 74	173 81	164 40	178 31	171 56	94 50	101 27	142 10	198 -02	226 57	191 61	164 58	145 72	100 31	92 06	131 37	162 28	207 21	245 46	213 30	167 57	230 86	221 97	272 76	306 101	285 132	167 68	156 31	178 48	113

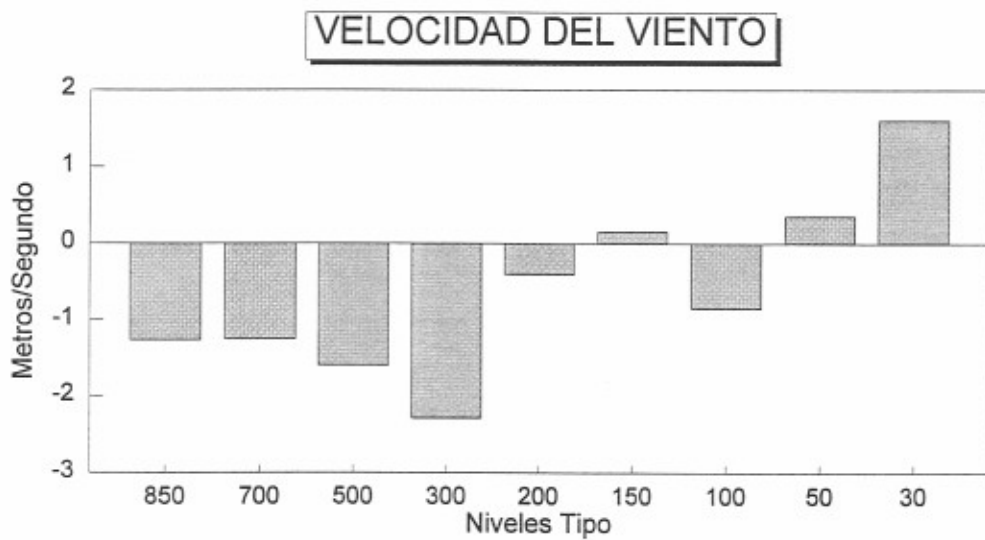
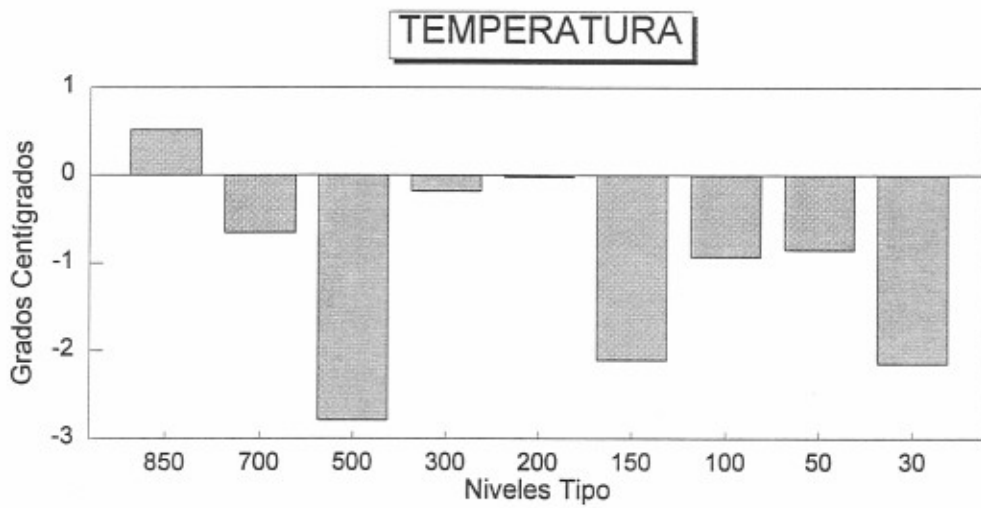
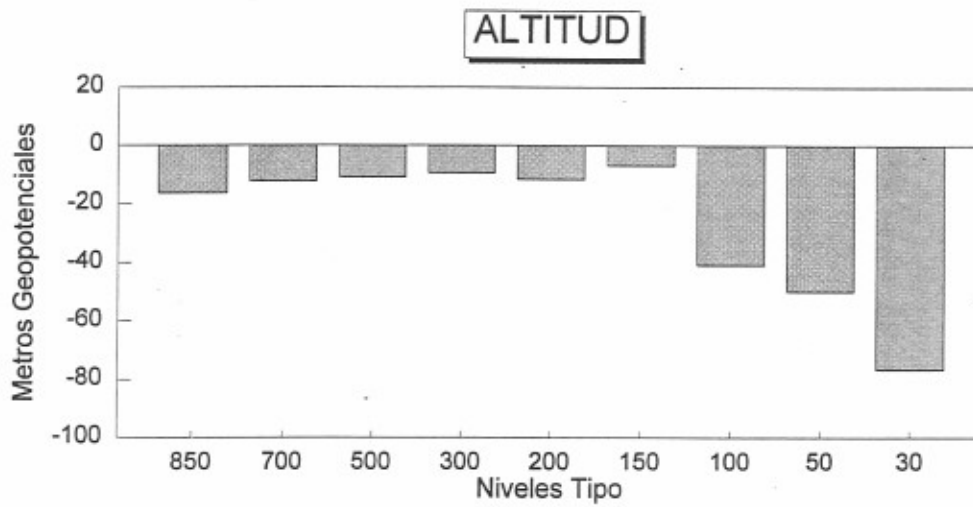
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1706 ALLARIZ	120 40	130 40	170 -10	210 10	220 90	200 90	180 80	190 50	190 100	110 80	130 60	160 20	210 10	250 80	200 70	190 80	170 90	120 60	100 20	160 70	180 40	220 40	260 30	220 20	190 60	240 100	250 90	300 80	330 120	300 140	190 110	196 63	130
1706A ROIMELO ALLARIZ	120 60	130 45	170 05	200 35	205 70	175 100	170 80	180 100	180 110	110 100	135 60	160 30	210 15	240 20	190 100	185 90	170 100	120 65	105 30	155 70	185 50	215 45	260 50	215 30	190 70	250 115	240 95	295 110	310 130	300 155	185 125	192 73	133
17210 MOURISCADOS	167 47	134 41	170 45	210 67	192 102	205 93	161 41	182 92	193 116	112 91	121 67	162 40	125 68	245 100	164 101	160 100	141 81	102 92	93 43	201 40	174 67	198 70	214 71	193 76	146 91	194 107	253 116	281 160	300 176	217 160	190 112	181 86	133
1723 PONTEAREAS-CANEDO	136 88	152 62	190 40	240 56	208 116	218 110	202 108	232 106	230 110	170 114	156 96	190 38	234 40	270 108	194 110	206 108	196 124	154 66	148 60	160 112	214 94	226 60	246 62	226 108	188 132	236 136	280 112	326 132	332 172	234 162	226 144	214 100	157
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	150 90	160 80	180 50	200 60	200 100	210 90	190 90	220 100	220 100	210 100	180 100	200 50	210 40	250 90	200 110	200 110	180 120	150 90	160 100	160 100	230 60	210 90	230 100	200 120	200 150	250 150	260 180	290 180	200 150	210 150	202 103	153	
1728I MONTE ALOIA	100 35	115 30	135 24	180 45	175 104	170 90	160 60	181 65	192 80	125 65	125 45	142 20	175 52	222 98	171 101	167 74	148 82	104 40	110 25	130 65	194 50	172 48	198 85	180 50	180 88	180 114	217 105	270 125	287 155	200 145	176 100	170 73	122
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	94 65	110 50	115 51	170 62	195 87	174 98	141 78	160 79	191 83	128 60	123 52	142 40	151 78	176 81	175 62	167 83	151 106	102 61	111 50	120 71	117 70	123 68	172 91	141 75	134 101	201 120	203 160	254 152	273 190	171 136	142 108	156 86	121
1730E O ROSAL	153 95	155 80	170 45	200 54	215 100	208 125	185 83	211 85	225 125	160 107	150 82	168 40	213 50	242 95	209 130	202 121	182 120	148 93	155 65	172 100	190 93	212 62	225 78	195 85	190 94	219 150	266 118	312 162	305 157	194 145	198 145	201 99	150
1733C BALTAR	91 14	84 16	132 -32	181 -11	162 26	150 73	151 34	150 41	149 67	72 56	91 32	118 27	176 -12	200 56	151 40	154 61	129 90	81 37	80 -10	100 36	148 -10	190 12	220 23	203 11	171 30	210 50	211 83	252 71	280 100	256 101	148 100	158 39	98
1735 XINZO DE LINIA	100 10	110 30	120 0	130 20	130 60	110 40	120 50	140 40	150 50	160 30	170 40	180 60	200 10	210 30	140 50	130 65	120 45	100 30	120 40	130 30	160 40	220 60	250 50	230 60	250 30	260 45	265 60	290 90	295 100	300 115	190 100	177 48	112
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	71 27	89 08	154 10	192 40	157 85	130 70	131 41	142 50	141 60	60 41	93 20	136 03	181 27	235 86	172 81	131 40	142 57	110 12	81 -08	112 11	171 10	214 39	235 70	216 48	173 53	250 67	216 71	280 110	300 150	261 147	170 70	166 51	109
2969U MESON DE EROSA	120 20	70 0	150 40	190 70	180 60	180 60	160 50	160 60	160 65	150 50	110 30	90 30	170 30	190 30	210 75	170 60	150 70	130 40	100 -10	110 20	120 30	180 50	210 80	240 80	230 70	230 80	250 100	240 115	270 135	280 90	173 56	115	
2978L CASTELO DA PENA	87 21	91 22	150 -10	180 10	121 72	153 68	146 56	160 40	161 71	102 62	100 37	139 -05	187 10	208 87	153 80	150 48	123 81	91 46	72 -07	117 36	160 40	202 40	230 57	215 61	176 52	223 63	231 74	268 101	290 110	275 102	168 41	165 51	108

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.	1006.3	14.4	4.2	320	0.5
850	1469	5.4	7.1	252	3
700	3035	-3.4	13.2	254	5
500	5624	-21.7	10.4	267	8
300	9225	-46.0	11.7	270	12
200	11842	-56.1	//./	272	14
150	13661	-56.9	//./	265	11
100	16235	-56.3	//./	256	6
50	20648	-55.7	//./	145	2
30	23904	-54.1	//./	86	4



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

DIRECCIÓN GENERAL DE AERONÁUTICA

SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL

OBSERVATORIO DE LA CORUÑA



He recibido su atenta comunicación del 7 del cte. cuyo contenido me sorprende, ya que, para evitar que fuesen utilizados por el enemigo datos de este Observatorio se suprimió la transmisión radiotelegráfica de las observaciones y de la información meteorológica para la Marina.

El Boletín de información meteorológica se da a la Jefatura de Transmisiones de la 8ª División, para que lo haga llegar a las autoridades y centros a quienes pueda interesar y debidamente cifrado para que sólo pueda ser utilizado por las fuerzas Nacionales.

El referido Boletín sólo puede ser transmitido por estaciones radiotelegráficas dependientes del Ejército o de la Marina de Guerra que son las únicas que ha utilizado siempre este Observatorio por el procedimiento antes indicado.

De recibirse alguna comunicación meteorológica que no proceda de estaciones radiotelegráficas militares o de marina se trataría de ~~investigar~~ un caso de espionaje mediante alguna estación clandestina que debería de localizarse inmediatamente.

Doy cuenta de su comunicación al Jefe de Transmisiones de la 8ª División para que pueda tomar las disposiciones oportunas.

La Coruña 10 de Octubre de 1.936.

El Jefe del Centro Meteorológico:

(ES COPIA)

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