



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

SEPTIEMBRE DE 1997

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

Mes considerablemente seco y notablemente cálido, **septiembre de 1997** arranca con días fríos, en que un anticiclón sobre las Azores nos trae vientos del N que, junto con los cielos despejados, provocan mínimas relativamnete bajas. Pronto se recuperan las temperaturas y hacia el día 8 encontramos valores que superan ampliamente los 30 °C. En conjunto, las medias mensuales superan a los valores normales en cantidades cercanas a los 2 °C, especialmente en el sur de Galicia.

Las primeras de las escasas lluvias del mes llegan el día 5 y afectan exclusivamente a las comarcas más septentrionales. Duran tan sólo tres días y tenemos que esperar hasta el día 12 para poder hablar de precipitaciones generalizadas en toda la región. En algunos observatorios es éste el día más lluvioso del mes, aunque, por ejemplo, en La Coruña se recoge tan sólo 1 l/m². Un nuevo periodo de precipitaciones se extiende entre los días 23 y 26, acompañadas ahora por numerosas tormentas, responsables de que, si bien son en general escasas, localmente lleguen a los 30 l/m².

Como dato anecdótico, podemos decir que el de 1997 es el mes de septiembre más seco en La Coruña del que tenemos constancia (la serie se inicia en 1877). El resto de los observatorios registran valores muy bajos de precipitación, aunque los septiembres de 1978, 79, 88 y 89 fueron aún más secos. Otro tanto puede decirse de las temperaturas: muy altas, aunque no excepcionales.

1.2. TEMPORALES.

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

Del NNE

- entre Estaca de Bares y Finisterre el día 6.
- en Finisterre el día 7.
- en Estaca de Bares el día 13.

Del NE

- en Estaca de Bares el día 8.

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

Del NE

- en Estaca de Bares el día 7.

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 (18.1/ .9)

de máximas: 22.3 (21.5/ .7)

de mínimas: 15.6 (14.7/ 1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.6 el día 30

mínima: 13.0 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 3.4 (62.5/-1.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 1.0 el día 11

DIAS DE PRECIPITACION: 5

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 210.0 (56%) (174.7/ 1.1)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (79/ .1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 17.0 (16.3/ .7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1010.5 (1010.6/ -.1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 49 Km/h el día 6

9/97

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
CALMAS 21 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 19 %

1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 18.9 (17.0/ 1.3)
 de máximas: 25.1 (22.4/ 1.3)
 de mínimas: 12.6 (11.7/ .8)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.2 el día 8
 mínima: 5.8 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 21.1 (113.9/-1.0)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 16.3 el día 26
 DIAS DE PRECIPITACION: 5

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 216.2 (57%) (179.1/ 1.2)
 DIAS DESPEJADOS: 7
 DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (75/ -.3)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.2 (15.0/ 1.1)

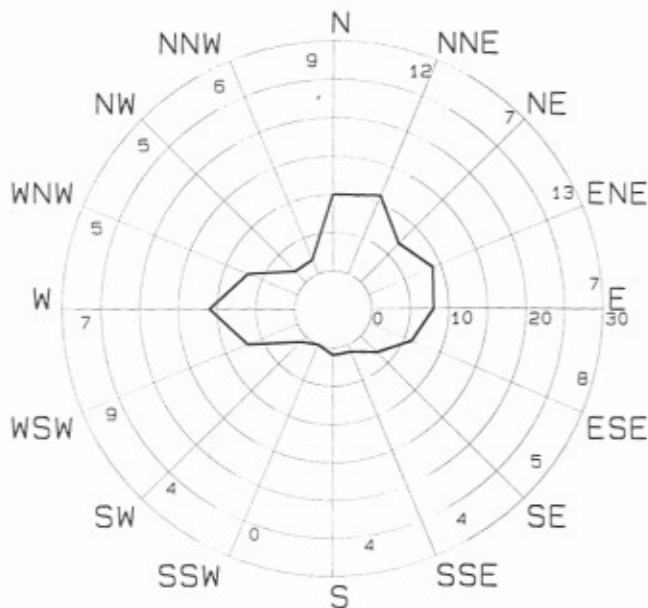
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 975.9 (975.8/ .1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

9/97
 VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
 CALMAS 14 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 15 %



1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 18.3 (17.6/ .6)
 de máximas: 22.9 (22.8/ .1)
 de mínimas: 13.7 (12.5/ 1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.2 el día 30
 mínima: 8.8 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 5.5 (71.5/-1.1)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 2.0 el día 12
 DIAS DE PRECIPITACION: 6

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///./ (///%) (177.9///./)
 DIAS DESPEJADOS: 8
 DIAS CUBIERTOS: 8

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 78 (74/ 1.0)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.6 (15.1/ 1.7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.4 (1006.4/ .0)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 48 Km/h el día 6

9/97
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
 CALMAS 11 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 26 %



1505 ROZAS-LUGO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 17.5 (16.0/ 1.1)
 de máximas: 24.0 (22.6/ .7)
 de mínimas: 10.9 (9.6/ 1.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.6 el día 17
 mínima: 4.8 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 25.5 (65.4/ -.8)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 7.6 el día 23
 DIAS DE PRECIPITACION: 8

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 184.0 (49%) (171.4/ .4)
 DIAS DESPEJADOS: 0
 DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (76/ .2)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.1 (14.1/ 1.0)

5. PRESION. (Hpa)

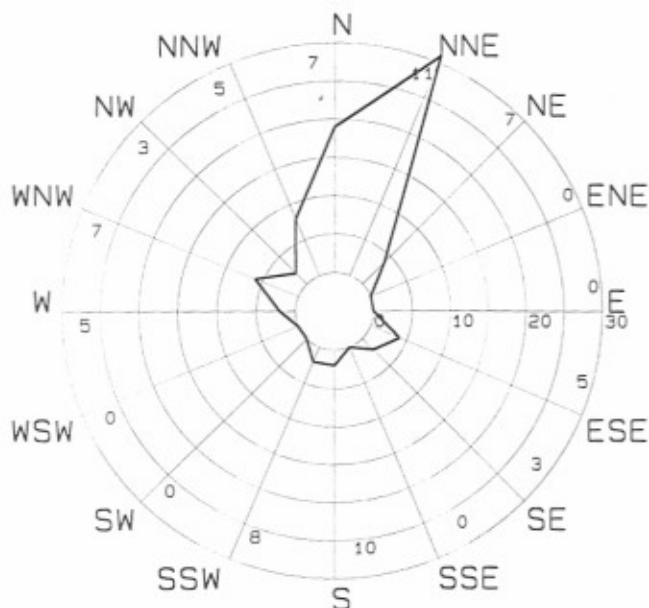
NIVEL DE LA ESTACION: 967.1 (967.0/ .1)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 46 Km/h el día 6

9/97
 VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
 CALMAS 18 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h
 CALMAS 17 %



1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 21.3 (19.3/ 1.2)
 de máximas: 29.6 (27.0/ 1.0)
 de mínimas: 13.1 (11.8/ 1.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 34.6 el día 8
 mínima: 8.0 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 4.5 (52.6/-1.2)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 2.4 el día 12
 DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 231.8 (62%) (201.5/ .9)
 DIAS DESPEJADOS: 6
 DIAS CUBIERTOS: 3

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 63 (66/ -.7)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.1 (15.0/ 1.0)

5. PRESION. (Hpa)

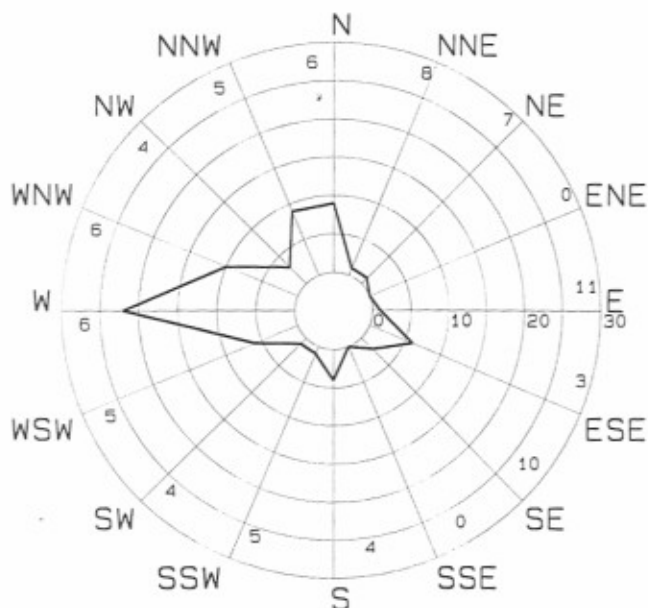
NIVEL DE LA ESTACION: 999.6 (1000.2/ -.4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 37 Km/h el día 25

9/97
 VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
 CALMAS 24 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
 CALMAS 39 %



1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 19.9 (18.6/ .8)
 de máximas: 25.3 (23.5/ .8)
 de mínimas: 14.5 (13.6/ .7)

ABSOLUTAS:

máxima: 33.0 el día 7
 mínima: 10.4 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 9.0 (94.1/-1.2)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 3.2 el día 23
 DIAS DE PRECIPITACION: 5

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 250.6 (67%) (202.6/ 1.4)
 DIAS DESPEJADOS: 15
 DIAS CUBIERTOS: 3

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 68 (71/ -.6)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.5 (15.2/ .3)

5. PRESION. (Hpa)

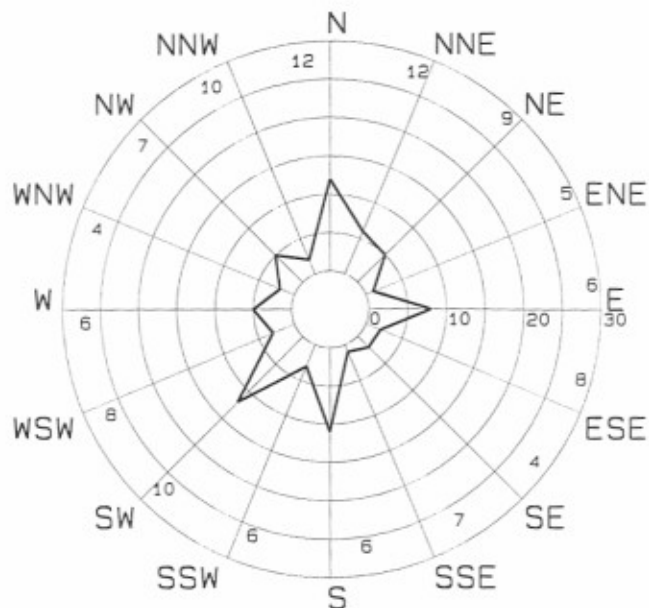
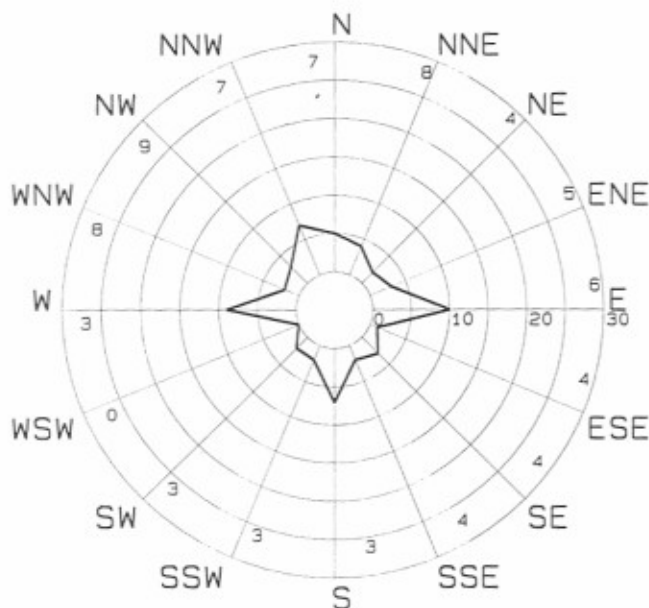
NIVEL DE LA ESTACION: 1004.3 (1005.1/ -.5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 44 Km/h el día 6

9/97
 VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h
 CALMAS 38 %

Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
 CALMAS 30 %



1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 19.8 (18.0/ 1.2)
 de máximas: 24.6 (22.6/ 1.1)
 de mínimas: 14.9 (13.5/ 1.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.5 el día 7
 mínima: 12.4 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 13.6 (112.3/-1.1)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 7.2 el día 26
 DIAS DE PRECIPITACION: 4

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 246.5 (65%) (213.9/ .9)
 DIAS DESPEJADOS: 9
 DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 75 (78/ -.4)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 16.9 (15.8/ .9)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 989.0 (989.4/ -.3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 47 Km/h el día 6

9/97
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 7 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 14 %



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. |

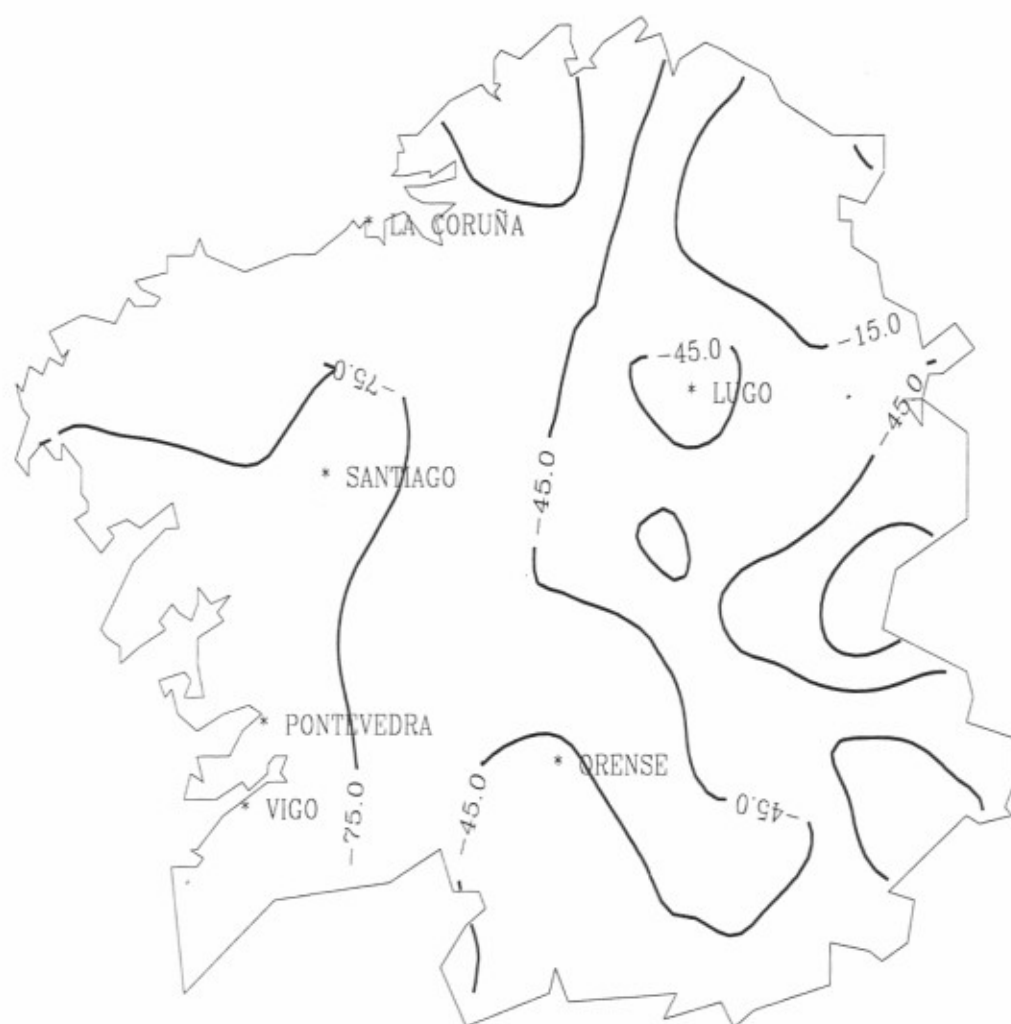
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ÍSOYETAS. SEPTIEMBRE 1997



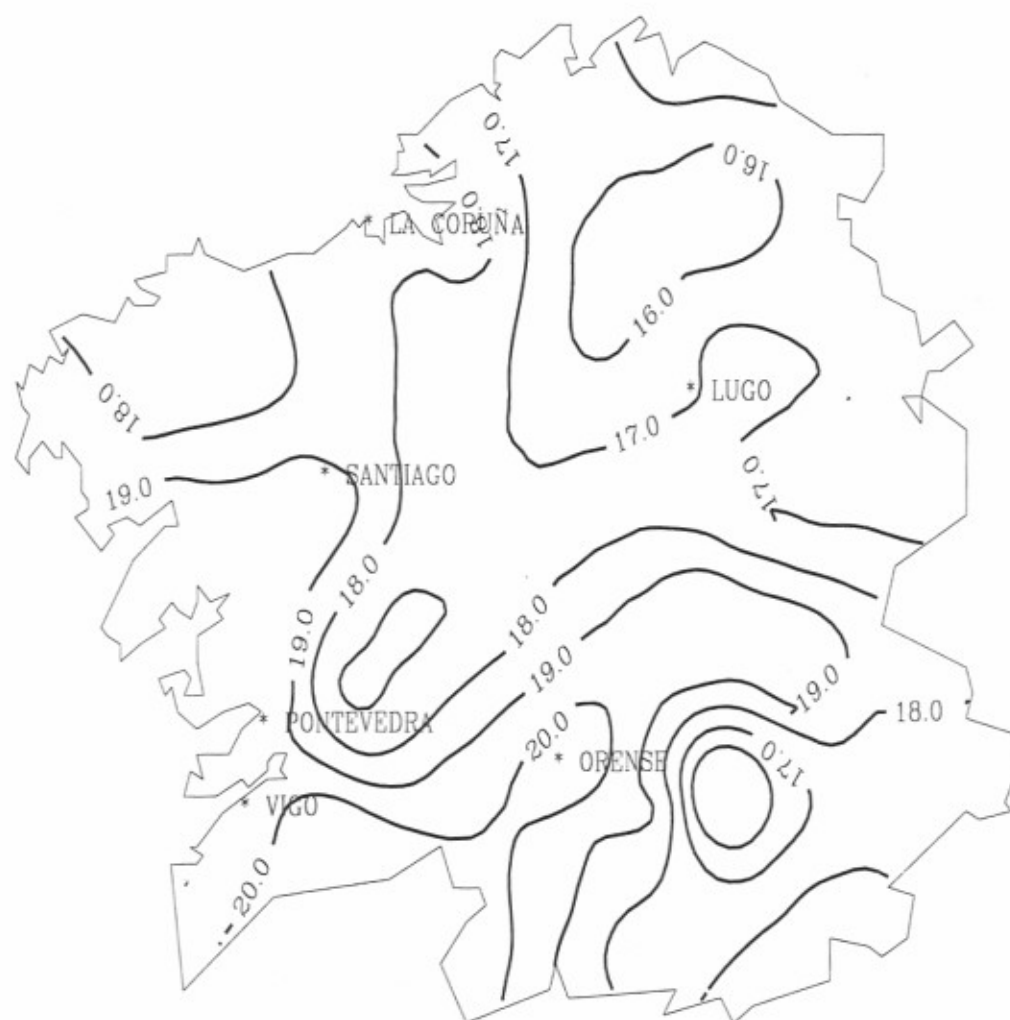
C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 10 l/m²

ISANOMALAS DE PRECIPITACION. SEPTIEMBRE 1997



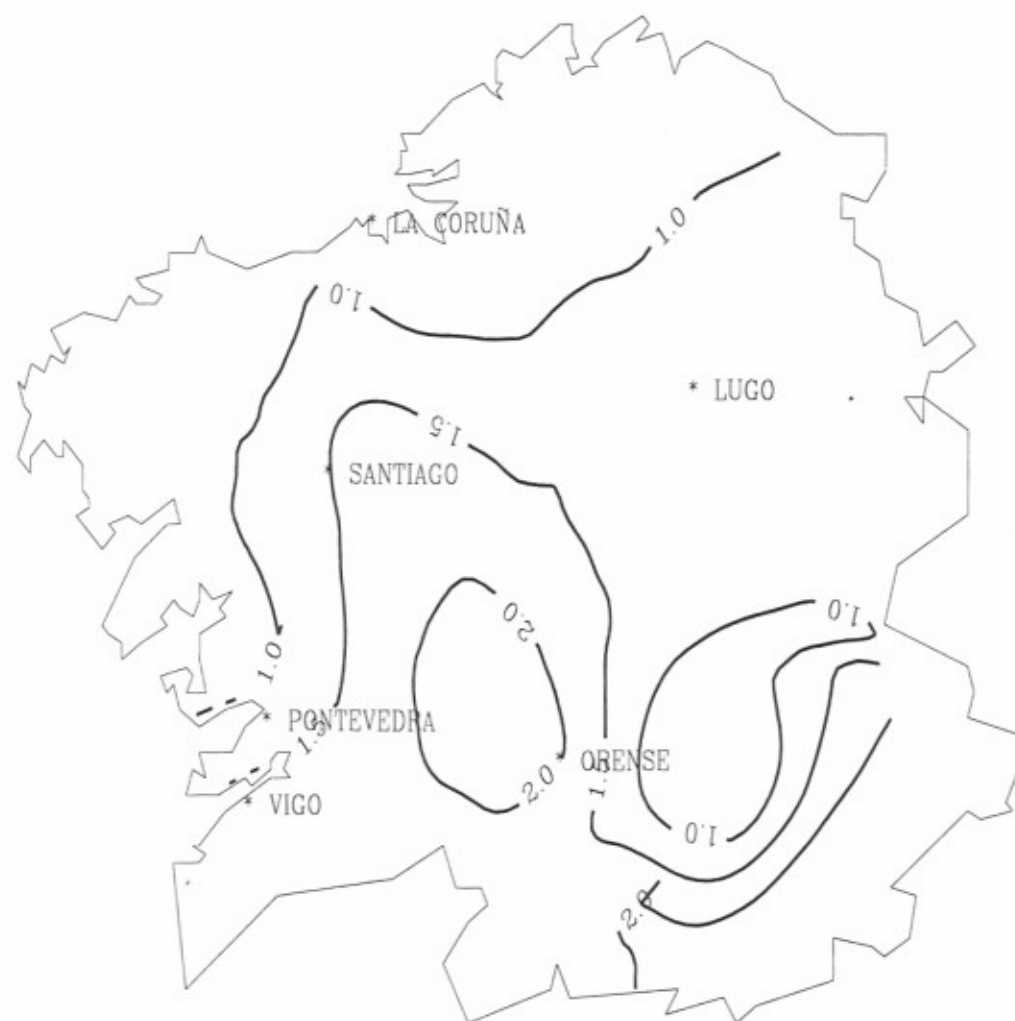
C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m^2
INTERVALO: 30 l/m^2

MAPA DE ISOTERMAS. SEPTIEMBRE 1997



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

ISANOMALAS DE TEMPERATURA. SEPTIEMBRE 1997



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

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

SEPTIEMBRE DE 1997

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLOGICA

| | 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 | |
|----------------------------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-------|-----|
| 1342A RIBADEO | 13 | | | 1 | 63 | 26 | | | | | 1 | 63 | 28 | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | 204 | |
| | L | | | L | L | L | | | | | L | L | L | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | |
| 1344 MONDOÑEDO | 18 | | | | 11 | 75 | | | | | | | | | | 100 | 240 | 67 | 48 | 8 | | | 150 | 49 | 80 | | | | 5 | 25 | | 876 | |
| | L | | | | LB | L | | | | | | | | | | LT | L | LB | L | L | | | L | L | L | B | B | LB | LB | | | | |
| 1345U FOZ | 90 | | | | 100 | 35 | | | | | | 60 | | | | | | 55 | 10 | | | | 50 | | | | | | | | | 400 | |
| | L | | | | L | L | | | | | | L | | | | | | LT | L | | | | L | | | | | | | | | | |
| 1346B O CAMPO | | | | | 10 | 390 | 150 | | | | | | 280 | 20 | | | | 50 | | 10 | | | 50 | | | | | | | | | 960 | |
| | | | | | L | L | L | | | | | | L | L | | | | L | | L | | | L | | | | | | | | | | |
| 1346E MOXUEIRA | | | | | 10 | 250 | 100 | | | | | 10 | 140 | 10 | | | | 30 | 20 | 20 | | | 60 | | | | | | | | | 650 | |
| | | | | | L | L | L | | | | | L | L | L | | | | L | L | L | | | L | | | | | | | | | | |
| 1346H FERREIRA | | | | | | 153 | 187 | | | | | 37 | | | | | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | 416 |
| | | | | | | LB | LB | | | | | L | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1347T BURELA | 50 | | | 20 | 30 | 60 | | | | | | 40 | 10 | | | | | | | | 20 | | 20 | 10 | | | | | | | | 260 | |
| | L | | | L | L | L | | | | | | L | L | | | | | | | | L | | L | L | | | | | | | | | |
| 1347V XOVE | | | | | 79 | 19 | | | | | | 150 | 5 | | | | | 12 | | | | | | L | L | | | | | | | | 265 |
| | | | | | L | L | | | | B | B | L | L | | | | | L | B | | | | B | B | | | | | B | B | B | | |
| 1348N CHAVIN-VIVERO | 15 | | | | | 100 | 40 | | | | | 20 | 80 | | | | | | | | 40 | 3 | | 40 | | | | | | | | 338 | |
| | LBR | R | R | B | B | LB | LB | B | B | B | B | L | LR | R | BR | R | R | T | LB | LR | R | R | T | LBR | R | R | R | R | R | R | B | | |
| 1348U VIVERO-XUNQUEIRA | | | | | 161 | 128 | IP | | | | | 10 | 145 | 10 | | | | | | | 20 | | | 34 | 3 | | | | | | | 511 | |
| | | | | | L | L | R | | | | | L | L | L | | | | | | | L | | | LT | L | | | | | | | | |
| 1353 CAPELADA | | | | | 34 | 14 | | | | | | 30 | 79 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 165 | |
| | | | | | L | L | | | | | | L | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1353L VALDOVIÑO | 40 | | | | | | | | | | | 20 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 97 | |
| | L | | | | | | | | | | | L | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1358E S. SADURNIÑO | | | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ? |
| | R | B | B | B | L | | | | | B | B | B | B | B | B | B | | | | | B | B | B | B | R | BR | BR | BR | BR | B | B | | |
| 13600 MONTEFARO | | | | | | | | | | | | 2 | 14 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 18 |
| | | | | B | B | | | | | B | L | LB | | | | | | | | B | | | | B | B | LB | | B | B | B | | | |
| 1361U TESOURO | | | | | | | | | | | | 14 | 5 | | | | | | 55 | | | | | | 15 | | | | | | | | 89 |
| | | | | | | | | | | | | L | L | | | | | | L | | | | | L | | | | | | | | | |
| 1363 AS PONTES | | | | | 2 | | | | | | IP | 9 | | | | | | 146 | | | | IP | | | 16 | | | | | | | | 173 |
| | | R | | B | LBR | | | | | B | L | L | | | | R | R | L | | | | LR | | BR | LBR | | | | | | R | | |
| 13720 VILLARMAYOR-ARMADA | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | ? |
| | | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | |
| 1372U BAÑOBRE | | | | | | | | | | | | 14 | 5 | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | 41 |
| | | | | | | | | R | R | R | L | L | R | R | R | R | B | R | R | R | R | R | R | B | B | LTB | TR | R | B | B | R | | |
| 1380 BETANZOS | | | | | | | | | | | | 9 | IP | | | | | | | | | | | | IP | 20 | | | | | | | 29 |
| | | | | B | B | B | B | | | B | B | LB | L | B | | | | B | B | | | | | B | R | LB | L | B | B | B | B | | |
| 1380I SADA MONDEGO | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ? |
| | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | |
| 1381 STA. CRUZ | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70 |
| | | | | | | | | | | | | L | | | | | | B | B | B | | | | | | | | | | | | | |
| 1382C MABEGONDO | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 27 | | | | | | 51 |
| | LR | BR | BR | B | BR | | R | BR | BR | BR | BR | BR | R | R | BR | BR | BR | BR | BR | B | R | BR | BR | BR | LTR | LTR | BR | BR | BR | BR | | | |
| 1382E S. ANDRES DE MEIRAMA | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | IP | 3 | 17 | 16 | | | | | | 46 |
| | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | | | | | | | |
| 1384A CAÑAS | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | 2 | 9 | 23 | | | | | | 42 |
| | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | | | | | | |

| | 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 |
|---------------------------|-----|---|----|----|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-------|
| 16150 VALDANTA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 356 | | | | | 165 | | | 30 | | | | 551 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | | | | | L | | | L | | | | | |
| 1628 PRADA | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | 310 | | | | 50 | 140 | | | | | 530 | |
| | | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | LT | | | | L | LT | | | | | | | |
| 1630E CABEZA DE MANZANEDA | 110 | | 10 | | | | | | | | | | 45 | | | | | | | 163 | 53 | 11 | | 54 | 25 | 170 | 63 | | 29 | | 733 | |
| | L | | L | | | | | | | | | | L | | | | | | | LT | L | L | | L | LT | L | | L | | | | |
| 1639 CHANDREXA DE QUEIXA | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | 120 | 20 | 112 | | | 30 | | 335 | |
| | | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | L | | | | L | L | L | | L | | | | |
| 1644 RABAL | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 116 | | 120 | | 104 | | | | 380 | |
| | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | L | | L | | L | | | | | |
| 1648 ACIVEIROS | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | 20 | | | | | | 100 | 120 | | | 5 | | | 295 | |
| | | | | | | | | | | | | L | | | | | L | | | | | | L | L | | | L | | | | | |
| 1652 VILARBACU | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | 150 | | | | 90 | 130 | | | | | | 450 | |
| | | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | L | | | | L | L | | | | | | | |
| 1652E CRUZ DE OUTEIRO | | | | | | | | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | 50 | 128 | | | | | | 558 | |
| | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | LT | | | | L | L | | | | | | | |
| 1654E HOSPITAL | | | | | | | | | | | | 180 | | | | | | | | | | | | 130 | 150 | 30 | | | | | 500 | |
| | | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | LT | | | | LT | LT | LT | | | | | | |
| 1656E RAIROS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 106 | 152 | | 64 | 49 | | | | | 371 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | L | L | | | | | | | |
| 16560 VEGA DE BRAÑA | | | | | | | | | | | 11 | | 109 | | | | | | | | | | | | 20 | 11 | | | | | 151 | |
| | | | | | | | | | | LTR | | L | | | | | | | | | | | | L | L | | | | | | | |
| 1657 SEDANE DO CAUREL | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 160 | 20 | 140 | 10 | | 350 | |
| | | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | L | | | | |
| 1658 FOLGOSO DO CAUREL | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | 65 | 35 | 20 | | | | | 185 | |
| | | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | LT | LT | L | | | | | | | |
| 1661E VILAR DO CAUREL | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | 12 | 86 | | | | | 100 | 135 | | | | | | 433 | |
| | R | R | R | B | B | B | | B | TB | | | LB | B | B | B | | B | L | LT | | B | B | B | LT | LTR | | | | | | | |
| 1661I PONTE LOR | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | | | | | | | 83 | 154 | 10 | | | | | 316 | |
| | | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | L | L | L | | | | | | | |
| 1661K POZOS DO LOR | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | 70 | 80 | | | | | | 200 | |
| | | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | L | L | | | | | | | |
| 1662I CABELA | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | 100 | 150 | | | | | 300 | |
| | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | L | L | | | | | | | |
| 1665 CASTRO CALDELAS | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 100 | | | | 200 | | | 360 | |
| | | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | LT | | | LT | | | | | |
| 1668 EDRADA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 137 | 50 | | 28 | | | | | 215 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | L | | | | | | | |
| 1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | 48 | 58 | | | | | | 156 | |
| | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | L | R | B | B | R | R | R | R | R | R | R | R | LT | LT | R | R | R | R | R | | |
| 1672I AIRA PADRON | 40 | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | | | 120 | 275 | 20 | | | | 530 | |
| | L | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | LT | LT | LT | | | | | | |
| 1675U CERVELA | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | 210 | 80 | | 20 | | | 335 | |
| | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | | | | L | L | | L | | | | | |
| 1677 BOVEDA | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | 110 | 143 | | | | | | 293 | |
| | | R | R | BR | R | R | BR | BR | R | R | R | L | R | R | R | R | B | R | B | R | R | B | | LT | LT | B | B | R | R | R | | |
| 1679A MONFORTE DE LEMOS | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | 65 | 10 | 70 | | | | | 195 | |
| | | B | | B | | B | B | | | | LTB | | | | B | | | | | | | B | | LT | LB | LB | B | | B | B | | |
| 1683 SOBER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 6 | | | | 83 | 355 | | | | | 465 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L | L | | | LT | LTB | | | | | | | | |
| 1684 EIRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 | | | | 10 | 200 | | | | | | 320 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LT | | | | LT | LT | LT | | | | | | |

| | 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 | | |
|--------------------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|------|-----|------|------|-----|----|----|----|-------|-----|-----|
| 16840 FIGUEIROA | | | | | | | | | | | | 43 | | | | | | | 6 | | | | 100 | 16 | 286 | | | | 62 | | | 513 | | |
| 1690A ORENSE | | B | B | B | B | | B | B | B | B | | LB | B | B | | | | | L | | B | B | LT | LB | LT | | | | | | B | | 45 | |
| 17000 CARBALLIÑO | | R | R | | R | | R | R | | R | | 24 | | | | | IP | IP | | | | | | IP | 15 | 4 | | 2 | | | | | 45 | |
| 1704E ALTO DO RODICIO | | R | R | R | R | BR | | R | BR | BR | BR | LR | R | B | R | R | R | R | R | R | R | R | BR | LR | | LGTR | R | R | R | BR | R | | 271 | |
| 1704U MONTEMEDO | BE | E | | | | | | | | | | B | | | | | | | | | | | | 20 | 164 | 55 | | 37 | | | | | 347 | |
| 1706 ALLARIZ | | | | | | | | | | | | 19 | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | 106 | |
| 1706A ROMELO-ALLARIZ | | | | B | | | B | B | B | | | 28 | | | | | | | 58 | 3 | | | IP | IP | 48 | | | 58 | | | | | 195 | |
| 1707U CELANOVA | B | | R | B | | | B | B | B | R | B | L | | B | | | R | LT | | | R | R | L | B | LT | | | | | | | | 209 | |
| 1710U FREAS DE EIRAS | R | R | R | R | R | R | BR | BR | B | R | R | L | R | R | R | R | R | R | LT | | | | | 1 | 5 | 80 | | | | | | | | 166 |
| 1723 PONTEAREAS-CANEDO | | | | | | | | | | | 2 | IP | 4 | | | | | | | | | | | 5 | | | 142 | IP | | | | | 153 | |
| 1726 PARAMOS "GUILLAREY" | R | R | BR | BR | B | | BR | BR | R | LBR | LBR | LR | | | | | | | BR | BR | R | BR | BR | LBR | BR | TBR | LTBR | LBR | BR | R | | | 101 | |
| 1728I MONTE ALOIA | R | R | BR | BR | BR | R | R | R | R | BR | BR | BR | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | BR | LTBR | LR | R | R | LBR | R | BR | R | R | | 58 |
| 1730E O ROSAL | | | | | B | | | | | | B | B | L | | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | 109 |
| 1735 XINZO DE LIMIA | R | R | R | R | B | R | R | R | BR | R | B | LR | R | R | R | R | R | R | IP | | | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 2969U MESON DE EROSA | | | | | | | | | | | | B | LB | | | | | | 147 | 20 | | | B | B | B | LT | LT | | B | B | | | 462 | |
| 297BE CABREIROA | | R | R | R | | | R | | R | | | | | | | | | | LT | LT | B | R | R | R | LT | LT | | R | R | R | R | | | 462 |
| | R | R | R | R | R | R | R | R | R | | | | | | | | E | E | LT | LT | | R | R | LT | LT | LT | LT | R | LT | LT | B | B | 150 | |

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

SEPTIEMBRE DE 1997

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 | 120 60 | 215 105 | 235 115 | 245 125 | 200 105 | 190 100 | 245 130 | 250 135 | 255 130 | 256 120 | 250 100 | 195 95 | 155 85 | 185 105 | 220 130 | 245 140 | 255 155 | 225 135 | 225 110 | 180 95 | 185 100 | 230 120 | 230 115 | 190 100 | 200 105 | 190 85 | 205 100 | 210 100 | 220 110 | 235 110 | 215 | 163 | |
| 1300C FOLGUEIRA DE AIGAS | 152 101 | 213 50 | 247 76 | 250 128 | 171 127 | 172 124 | 241 118 | 220 107 | 240 100 | 239 147 | 223 128 | 222 106 | 131 91 | 180 64 | 260 71 | 251 134 | 232 162 | 178 120 | 192 112 | 236 107 | 237 100 | 201 146 | 250 150 | 202 116 | 211 100 | 200 119 | 218 115 | 232 120 | 214 121 | 260 150 | 216 | 165 | |
| 1317I O'XIPRO | 141 107 | 209 60 | 247 106 | 241 132 | 174 147 | 140 120 | 231 125 | 235 137 | 256 113 | 267 141 | 240 130 | 161 121 | 129 102 | 204 65 | 212 98 | 257 100 | 265 151 | 261 160 | 236 152 | 182 131 | 201 120 | 240 101 | 251 90 | 200 97 | 223 92 | 228 118 | 231 120 | 260 118 | 264 110 | 275 117 | 222 | 169 | |
| 1342A RIBADEO | 195 140 | 200 105 | 210 105 | 215 125 | 190 165 | 185 140 | 210 150 | 210 135 | 205 120 | 205 155 | 195 140 | 180 160 | 175 135 | 195 100 | 195 100 | 220 115 | 205 130 | 230 135 | 190 155 | 205 160 | 236 125 | 201 130 | 251 135 | 200 155 | 223 130 | 228 135 | 231 155 | 260 140 | 264 140 | 275 145 | 203 | 169 | |
| 1347 VIVERO-PENEDO DO GALO | 181 131 | 195 120 | 230 132 | 226 143 | 182 147 | 171 131 | 192 146 | 189 152 | 191 150 | 220 147 | 189 140 | 176 141 | 151 122 | 172 131 | 183 128 | 249 127 | 250 160 | 250 197 | 221 162 | 200 151 | 201 140 | 207 148 | 198 140 | 191 147 | 209 142 | 230 156 | 229 167 | 231 150 | 202 151 | 250 160 | 206 | 175 | |
| 1347T BURELA | 210 140 | 220 150 | 220 150 | 210 150 | 200 150 | 200 150 | 220 170 | 220 170 | 220 170 | 210 160 | 200 150 | 200 150 | 200 150 | 190 140 | 210 140 | 210 140 | 240 160 | 240 160 | 210 160 | 200 140 | 220 160 | 210 150 | 210 150 | 210 140 | 220 160 | 220 160 | 230 160 | 220 160 | 220 160 | 230 160 | 214 | 184 | |
| 1348U VIVERO-XUNQUEIRA | 210 75 | 220 90 | 260 110 | 250 130 | 200 140 | 190 150 | 220 170 | 235 180 | 230 165 | 235 130 | 205 140 | 200 140 | 185 140 | 210 90 | 220 100 | 230 110 | 200 120 | 230 140 | 215 150 | 220 110 | 220 115 | 160 110 | 220 120 | 210 125 | 220 130 | 235 135 | 230 130 | 230 140 | 250 145 | 250 145 | 220 | 174 | |
| 1353 CAPELADA | 180 125 | 200 75 | 210 85 | 215 85 | 170 90 | 155 120 | 155 140 | 160 140 | 175 125 | 205 120 | 180 135 | 175 125 | 145 115 | 170 135 | 175 130 | 240 120 | 270 120 | 270 125 | 180 125 | 190 130 | 205 80 | 215 95 | 235 95 | 240 95 | 240 105 | 245 120 | 245 125 | 235 125 | 185 125 | 250 150 | 204 | 160 | |
| 13600 MONTEFARO | 194 140 | 198 118 | 208 134 | 234 148 | 214 146 | 184 148 | 224 160 | 230 162 | 238 160 | 212 142 | 192 148 | 184 146 | 176 136 | 208 144 | 232 132 | 254 134 | 240 128 | 254 174 | 186 146 | 204 142 | 194 128 | 260 130 | 196 134 | 210 140 | 214 134 | 250 158 | 248 154 | 250 146 | 250 138 | 295 176 | 221 | 183 | |
| 13720 VILLARMAYOR-ARMADA | 210 100 | 220 120 | 230 120 | 250 140 | 220 140 | 190 150 | 270 150 | 290 130 | 300 140 | 250 140 | 210 130 | 180 130 | 200 140 | 250 130 | 270 120 | 280 140 | 260 180 | 270 150 | 230 150 | 210 110 | 210 110 | 290 120 | 220 130 | 230 120 | 230 120 | 260 150 | 260 130 | 260 130 | 280 130 | 300 170 | 244 | 189 | |
| 1372U BAÑOBRE | 170 90 | 220 85 | 235 100 | 245 140 | 260 130 | 250 120 | 295 120 | 290 110 | 300 120 | 245 140 | 215 170 | 230 130 | 245 110 | 255 110 | 270 100 | 265 110 | 215 130 | 210 130 | 215 110 | 215 110 | 215 100 | 260 90 | 210 110 | 230 130 | 220 140 | 240 140 | 260 140 | 270 130 | 280 130 | 300 140 | 244 | 182 | |
| 1380I SADA MONDEGO | 250 150 | 250 95 | 270 110 | 280 140 | 240 150 | 260 160 | 290 190 | 300 150 | 290 140 | 250 150 | 230 140 | 200 150 | 250 150 | 260 140 | 290 130 | 280 130 | 270 150 | 250 170 | 290 200 | 240 120 | 230 110 | 230 110 | 220 110 | 240 200 | 240 160 | 270 170 | 270 160 | 280 170 | 310 170 | 260 | 204 | | |
| 1381 STA. CRUZ | 200 150 | 200 110 | 220 110 | 220 120 | 210 140 | 190 130 | 270 160 | 270 150 | 270 130 | 220 140 | 210 160 | 200 150 | 180 140 | 210 120 | 220 140 | 240 150 | 200 140 | 220 130 | 210 140 | 220 140 | 230 150 | 220 150 | 220 140 | 210 140 | 220 150 | 210 150 | 220 140 | 210 150 | 230 140 | 230 160 | 219 | 180 | |
| 1382C MABEGONDO | 205 65 | 225 65 | 235 85 | 245 120 | 225 130 | 195 145 | 270 125 | 280 90 | 290 100 | 250 140 | 215 120 | 190 130 | 190 85 | 250 85 | 245 90 | 285 105 | 245 105 | 280 130 | 235 150 | 220 80 | 215 80 | 280 85 | 220 120 | 230 135 | 220 130 | 220 115 | 270 115 | 255 130 | 260 135 | 305 120 | 242 | 176 | |
| 1382E S. ANDRES DE MEIRAMA | 220 126 | 250 60 | 280 62 | 267 80 | 272 140 | 288 136 | 304 142 | 302 116 | 306 110 | 256 106 | 240 154 | 254 136 | 262 100 | 280 90 | 270 94 | 280 90 | 300 100 | 310 110 | 236 116 | 230 104 | 268 94 | 286 80 | 240 86 | 240 100 | 254 130 | 296 114 | 300 112 | 296 110 | 290 110 | 320 130 | 273 | 191 | |
| 1384A CAÑAS | 211 130 | 190 60 | 250 70 | 260 150 | 225 120 | 200 160 | 280 110 | 290 115 | 285 90 | 270 105 | 220 165 | 200 100 | 190 120 | 250 75 | 250 80 | 290 85 | 260 80 | 290 110 | 240 135 | 240 155 | 225 70 | 285 65 | 235 70 | 240 75 | 210 125 | 260 120 | 265 110 | 260 125 | 265 130 | 310 115 | 248 | 178 | |

| | 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 | 200 130 | 280 80 | 240 110 | 250 90 | 260 130 | 230 140 | 200 110 | 290 110 | 300 110 | 300 100 | 260 120 | 230 130 | 200 120 | 200 90 | 260 90 | 260 90 | 280 100 | 240 110 | 270 110 | 240 150 | 230 110 | 230 100 | 280 100 | 230 130 | 240 130 | 230 130 | 270 140 | 270 140 | 260 140 | 270 120 | 250 115 | 183 | |
| 1387 LA CORUÑA | 212 160 | 214 130 | 226 140 | 240 166 | 206 166 | 194 168 | 248 174 | 262 172 | 250 162 | 226 156 | 216 166 | 203 157 | 182 155 | 230 144 | 224 140 | 242 146 | 194 142 | 242 164 | 216 156 | 216 162 | 212 140 | 238 136 | 200 146 | 214 158 | 200 156 | 232 166 | 230 154 | 228 154 | 230 152 | 266 180 | 223 156 | 189 | |
| 1387E LA CORUÑA AEROP. | 214 122 | 220 88 | 232 108 | 238 166 | 220 140 | 194 162 | 274 164 | 274 148 | 262 131 | 250 145 | 208 162 | 194 148 | 184 148 | 234 112 | 238 114 | 262 120 | 192 138 | 252 140 | 214 152 | 208 132 | 204 106 | 242 96 | 200 134 | 216 140 | 204 148 | 242 144 | 236 140 | 226 152 | 254 150 | 282 154 | 229 137 | 183 | |
| 1387I LA TELVA | 220 120 | 220 75 | 230 65 | 245 70 | 250 120 | 230 130 | 285 105 | 280 100 | 275 90 | 295 90 | 220 150 | 200 115 | 190 115 | 245 60 | 240 70 | 270 65 | 200 110 | 265 75 | 240 110 | 220 120 | 220 55 | 260 60 | 270 60 | 230 65 | 230 115 | 250 95 | 255 100 | 235 105 | 260 100 | 295 90 | 244 93 | 169 | |
| 1388U MALPICA | 215 125 | 210 95 | 230 95 | 240 135 | 220 170 | 205 130 | 220 160 | 215 160 | 210 155 | 215 130 | 220 155 | 200 145 | 210 130 | 205 140 | 205 105 | 220 115 | 185 130 | 230 135 | 220 145 | 215 145 | 210 110 | 220 120 | 215 110 | 210 130 | 195 145 | 200 130 | 205 140 | 220 150 | 215 145 | 280 100 | 215 133 | 174 | |
| 1391I CORISTANCO-FONTEBOA | 220 140 | 240 90 | 250 100 | 250 90 | 200 160 | 190 170 | 260 100 | 260 140 | 260 110 | 240 150 | 230 170 | 210 150 | 190 160 | 240 100 | 240 100 | 290 120 | 300 120 | 280 90 | 220 110 | 230 170 | 220 110 | 260 100 | 240 120 | 230 90 | 230 110 | 270 140 | 270 140 | 270 150 | 240 160 | 320 140 | 245 127 | 186 | |
| 1399 CASTRELO | 190 120 | 220 80 | 250 100 | 240 120 | 190 150 | 230 140 | 280 140 | 270 150 | 250 130 | 210 140 | 200 140 | 210 130 | 240 130 | 230 120 | 230 110 | 250 120 | 270 100 | 280 130 | 200 140 | 210 110 | 200 100 | 260 100 | 220 110 | 220 110 | 220 110 | 250 110 | 250 110 | 260 130 | 250 130 | 300 140 | 236 122 | 179 | |
| 1406 PONTE MUIÑOS | 190 100 | 190 90 | 220 70 | 230 120 | 250 140 | 200 150 | 190 150 | 250 150 | 290 110 | 260 140 | 220 140 | 210 120 | 260 140 | 180 100 | 250 100 | 220 90 | 270 70 | 260 90 | 170 130 | 200 110 | 200 90 | 210 90 | 250 90 | 200 120 | 210 100 | 240 100 | 260 100 | 250 130 | 240 120 | 250 100 | 227 112 | 170 | |
| 1408X LOURO | 220 115 | 240 105 | 240 115 | 265 125 | 240 140 | 235 170 | 320 185 | 310 185 | 250 160 | 200 160 | 220 130 | 210 160 | 230 140 | 250 150 | 260 130 | 245 125 | 255 115 | 255 125 | 210 160 | 215 125 | 220 110 | 220 130 | 220 150 | 245 155 | 210 130 | 250 130 | 260 130 | 270 150 | 305 135 | 310 180 | 246 141 | 193 | |
| 1409U SERRA DE OUTES | 230 98 | 250 85 | 255 90 | 274 125 | 230 150 | 220 170 | 310 182 | 320 178 | 280 160 | 225 175 | 240 160 | 215 158 | 220 150 | 265 132 | 278 134 | 278 110 | 260 95 | 270 110 | 220 150 | 240 120 | 240 88 | 255 120 | 230 135 | 249 157 | 245 115 | 255 116 | 260 120 | 292 140 | 300 132 | 310 143 | 257 133 | 195 | |
| 1410 SOBRADO DOS MONXES | 192 101 | 231 21 | 251 70 | 262 71 | 223 85 | 176 136 | 242 145 | 252 146 | 264 143 | 250 90 | 221 123 | 173 133 | 166 104 | 219 114 | 256 97 | 270 101 | 291 104 | 285 105 | 235 115 | 197 150 | 223 55 | 261 111 | 231 76 | 232 99 | 230 66 | 241 100 | 242 96 | 267 95 | 252 76 | 292 155 | 238 103 | 170 | |
| 1421X MARANTES | 210 110 | 250 70 | 262 80 | 264 82 | 220 80 | 182 120 | 274 132 | 302 140 | 300 122 | 243 80 | 232 110 | 184 102 | 180 94 | 220 100 | 264 120 | 270 122 | 274 82 | 300 134 | 252 110 | 210 120 | 260 90 | 254 80 | 220 84 | 214 82 | 200 80 | 224 102 | 250 114 | 274 122 | 260 110 | 282 130 | 244 103 | 174 | |
| 142B SANTIAGO AEROP. | 206 118 | 242 58 | 260 96 | 272 140 | 230 146 | 196 142 | 284 144 | 302 156 | 284 126 | 283 139 | 242 142 | 182 122 | 196 130 | 241 123 | 270 108 | 266 122 | 280 154 | 298 150 | 233 138 | 228 128 | 226 80 | 265 115 | 226 110 | 248 126 | 236 118 | 238 124 | 255 134 | 284 133 | 270 102 | 300 150 | 251 126 | 189 | |
| 1430I S. PELAYO DE LENS | 205 90 | 225 80 | 200 90 | 275 135 | 285 160 | 235 150 | 205 150 | 295 150 | 320 125 | 285 140 | 250 150 | 250 120 | 195 125 | 215 140 | 245 95 | 280 85 | 280 100 | 290 95 | 310 135 | 210 145 | 230 95 | 240 70 | 285 125 | 225 125 | 255 105 | 240 100 | 280 110 | 270 80 | 295 125 | 285 120 | 255 117 | 186 | |
| 1435 NOIA | 220 120 | 245 95 | 250 110 | 255 140 | 270 160 | 250 165 | 230 175 | 320 180 | 330 165 | 275 155 | 210 150 | 240 150 | 210 140 | 235 140 | 260 130 | 285 135 | 255 110 | 260 140 | 275 155 | 210 130 | 240 100 | 245 130 | 260 140 | 225 150 | 245 120 | 240 125 | 250 130 | 265 140 | 290 140 | 305 165 | 255 140 | 197 | |
| 1435A NOIA-CONCELLO | 235 95 | 245 75 | 255 90 | 280 125 | 240 147 | 245 175 | 325 175 | 320 175 | 280 155 | 235 165 | 220 135 | 210 127 | 225 120 | 262 125 | 280 110 | 263 105 | 255 102 | 280 102 | 232 125 | 225 120 | 240 90 | 260 100 | 225 135 | 235 155 | 240 110 | 215 112 | 265 110 | 290 135 | 300 113 | 315 128 | 257 125 | 191 | |
| 1437O NOIA-MONTE IROITE | 178 99 | 189 95 | 208 134 | 221 129 | 179 135 | 151 112 | 269 115 | 287 154 | 217 155 | 189 124 | 197 117 | 143 113 | 168 106 | 210 165 | 230 150 | 217 152 | 234 156 | 249 156 | 163 139 | 171 126 | 176 110 | 223 119 | 179 133 | 191 119 | 206 129 | 206 134 | 210 140 | 243 165 | 240 167 | 265 173 | 207 134 | 171 | |
| 1442U BOIRO | 235 110 | 245 100 | 250 105 | 275 100 | 255 135 | 240 150 | 330 190 | 315 160 | 245 145 | 220 150 | 230 165 | 210 160 | 240 140 | 260 125 | 275 125 | 215 115 | 235 100 | 270 120 | 235 145 | 255 125 | 250 100 | 215 110 | 220 130 | 260 155 | 220 120 | 250 125 | 270 125 | 260 145 | 300 125 | 335 135 | 254 131 | 193 | |

| | 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 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|
| 14630 MOURISCADE | 176 | 221 | 262 | 263 | 230 | 186 | 305 | 310 | 301 | 292 | 237 | 205 | 202 | 250 | 271 | 275 | 290 | 290 | 237 | 203 | 221 | 275 | 212 | 223 | 242 | 231 | 252 | 274 | 271 | 282 | 250 | | |
| | 127 | 30 | 81 | 70 | 128 | 136 | 101 | 126 | 100 | 50 | 81 | 102 | 97 | 68 | 71 | 90 | 102 | 119 | 116 | 128 | 50 | 61 | 70 | 97 | 82 | 100 | 87 | 101 | 100 | 116 | 93 | 171 | |
| 1470 SERGUDE | 215 | 250 | 270 | 280 | 240 | 210 | 300 | 320 | 290 | 250 | 245 | 200 | 215 | 255 | 280 | 270 | 280 | 300 | 245 | 225 | 235 | 260 | 235 | 255 | 240 | 255 | 270 | 295 | 290 | 315 | 260 | | |
| | 165 | 80 | 95 | 110 | 140 | 150 | 155 | 165 | 155 | 145 | 155 | 130 | 135 | 125 | 125 | 120 | 120 | 130 | 130 | 135 | 95 | 125 | 120 | 130 | 115 | 120 | 125 | 145 | 130 | 150 | 131 | 195 | |
| 1473 HERBON-PADRON | 240 | 260 | 280 | 300 | 260 | 230 | 320 | 330 | 285 | 245 | 265 | 210 | 235 | 270 | 295 | 270 | 285 | 305 | 235 | 250 | 250 | 220 | 235 | 260 | 230 | 220 | 280 | 295 | 305 | 330 | 267 | | |
| | 110 | 95 | 105 | 105 | 155 | 170 | 180 | 170 | 145 | 145 | 160 | 135 | 130 | 120 | 125 | 115 | 125 | 125 | 130 | 125 | 105 | 115 | 125 | 150 | 130 | 125 | 135 | 135 | 135 | 150 | 133 | 200 | |
| 1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA | 220 | 244 | 266 | 278 | 235 | 201 | 293 | 314 | 291 | 240 | 244 | 196 | 210 | 250 | 273 | 270 | 279 | 302 | 230 | 232 | 228 | 271 | 223 | 251 | 240 | 258 | 270 | 295 | 280 | 313 | 257 | | |
| | 131 | 80 | 104 | 148 | 150 | 150 | 456 | 158 | 146 | 150 | 154 | 138 | 136 | 121 | 132 | 120 | 123 | 140 | 148 | 147 | 95 | 118 | 132 | 143 | 122 | 132 | 132 | 155 | 125 | 166 | 135 | 196 | |
| 1477U VILAGARCIA DE AROUSA | 239 | 243 | 252 | 271 | 259 | 230 | 341 | 325 | 255 | 219 | 236 | 209 | 231 | 278 | 271 | 240 | 252 | 275 | 220 | 228 | 241 | 230 | 224 | 237 | 219 | 258 | 263 | 261 | 296 | 310 | 254 | | |
| | 120 | 105 | 119 | 136 | 154 | 168 | 180 | 186 | 162 | 168 | 169 | 147 | 150 | 140 | 138 | 134 | 121 | 143 | 165 | 139 | 104 | 120 | 164 | 157 | 138 | 137 | 142 | 160 | 148 | 173 | 146 | 200 | |
| 14780 CUNTIS | 332 | 301 | 272 | 264 | 231 | 252 | 276 | 281 | 280 | 283 | 289 | 241 | 252 | 251 | 273 | 248 | 262 | 291 | 260 | 290 | 290 | 245 | 264 | 271 | 296 | 264 | 231 | 307 | 314 | 300 | 274 | | |
| | 121 | 132 | 136 | 142 | 121 | 120 | 103 | 114 | 117 | 130 | 141 | 160 | 131 | 130 | 102 | 127 | 130 | 111 | 124 | 187 | 150 | 136 | 117 | 98 | 117 | 130 | 141 | 147 | 140 | 161 | 131 | 202 | |
| 1479C ARCOS DA CONDESA | 223 | 241 | 257 | 291 | 252 | 210 | 320 | 330 | 289 | 251 | 237 | 203 | 230 | 271 | 290 | 276 | 290 | 300 | 221 | 243 | 250 | 291 | 222 | 247 | 223 | 248 | 280 | 284 | 291 | 320 | 263 | | |
| | 107 | 85 | 110 | 126 | 142 | 141 | 157 | 161 | 138 | 140 | 146 | 121 | 110 | 117 | 125 | 123 | 130 | 142 | 140 | 131 | 102 | 107 | 128 | 136 | 120 | 141 | 138 | 167 | 150 | 173 | 132 | 197 | |
| 1479I CORON | 240 | 245 | 255 | 265 | 245 | 225 | 290 | 315 | 255 | 220 | 240 | 200 | 215 | 255 | 270 | 230 | 250 | 270 | 225 | 235 | 235 | 230 | 230 | 235 | 225 | 250 | 265 | | 295 | 247 | | | |
| | 125 | 110 | 115 | 115 | 165 | 165 | 175 | 180 | 150 | 165 | 170 | 165 | 160 | 140 | 145 | 150 | 135 | 135 | 150 | 140 | 115 | 120 | 130 | 160 | 140 | 140 | 135 | 155 | 150 | 145 | 196 | | |
| 1480I CASTROVE | 203 | 221 | 234 | 247 | 243 | 210 | 315 | 300 | 258 | 221 | 213 | 200 | 221 | 260 | 261 | 250 | 257 | 275 | 219 | 212 | 223 | 251 | 226 | 237 | 226 | 264 | 251 | 265 | 270 | 305 | 245 | | |
| | 90 | 102 | 134 | 123 | 136 | 137 | 143 | 171 | 170 | 131 | 140 | 122 | 131 | 150 | 149 | 152 | 161 | 130 | 143 | 141 | 125 | 132 | 140 | 151 | 157 | 160 | 161 | 190 | 172 | 186 | 144 | 194 | |
| 1480L PEREIRA | 158 | 200 | 227 | 213 | 200 | 157 | 280 | 285 | 260 | 278 | 204 | 176 | 171 | 202 | 250 | 267 | 270 | 241 | 218 | 189 | 188 | 191 | 192 | 194 | 189 | 203 | 221 | 250 | 270 | 251 | 220 | | |
| | 97 | 70 | 136 | 117 | 130 | 109 | 112 | 150 | 151 | 146 | 87 | 85 | 89 | 100 | 126 | 107 | 126 | 101 | 132 | 107 | 85 | 100 | 120 | 117 | 112 | 105 | 108 | 134 | 130 | 167 | 115 | 168 | |
| 1482A CARBALLEDO | 210 | 235 | 248 | 265 | 244 | 228 | 310 | 310 | 280 | 240 | 240 | 203 | 220 | 250 | 264 | 250 | 265 | 280 | 229 | 218 | 236 | 254 | 220 | 235 | 226 | 238 | 254 | 265 | 293 | 300 | 250 | | |
| | 106 | 41 | 48 | 63 | 69 | 95 | 157 | 132 | 107 | 100 | 95 | 85 | 92 | 105 | 86 | 80 | 83 | 92 | 95 | 102 | 59 | 60 | 60 | 105 | 80 | 95 | 78 | 79 | 80 | 94 | 87 | 169 | |
| 1484C PONTEVEDRA | 226 | 236 | 246 | 254 | 260 | 232 | 330 | 320 | 266 | 234 | 224 | 216 | 238 | 266 | 266 | 250 | 254 | 274 | 226 | 234 | 238 | 250 | 222 | 236 | 224 | 250 | 252 | 260 | 294 | 312 | 253 | | |
| | 128 | 104 | 126 | 122 | 156 | 172 | 172 | 178 | 164 | 152 | 146 | 122 | 132 | 138 | 148 | 148 | 142 | 156 | 152 | 142 | 120 | 120 | 140 | 150 | 140 | 146 | 150 | 164 | 146 | 184 | 145 | 199 | |
| 1485 SALCEDO | 240 | 240 | 250 | 250 | 260 | 270 | 330 | 320 | 260 | 230 | 220 | 230 | 270 | 270 | 260 | 240 | 250 | 270 | 260 | 250 | 240 | 240 | 240 | 250 | 220 | 250 | 250 | 260 | 300 | 320 | 258 | | |
| | 110 | 90 | 100 | 110 | 150 | 150 | 140 | 150 | 140 | 140 | 160 | 120 | 120 | 130 | 120 | 120 | 110 | 130 | 150 | 100 | 90 | 90 | 150 | 140 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 140 | 125 | 192 | |
| 1486 LOURIZAN | 238 | 241 | 254 | 257 | 270 | 242 | 316 | 321 | 256 | 234 | 238 | 226 | 258 | 276 | 268 | 242 | 251 | 272 | 224 | 236 | 252 | 241 | 234 | 243 | 218 | 254 | 260 | 254 | 292 | 302 | 256 | | |
| | 124 | 92 | 106 | 108 | 139 | 160 | 166 | 174 | 152 | 151 | 156 | 130 | 134 | 132 | 135 | 126 | 127 | 128 | 141 | 126 | 107 | 114 | 116 | 132 | 128 | 126 | 128 | 124 | 138 | 136 | 132 | 194 | |
| 1486U CANGAS | 225 | 240 | 250 | 260 | 270 | 265 | 330 | 330 | 260 | 235 | 230 | 225 | 260 | 275 | 275 | 240 | 260 | 270 | 230 | 255 | 245 | 250 | 250 | 250 | 220 | 250 | 260 | 245 | 320 | 320 | 260 | | |
| | 120 | 105 | 120 | 130 | 150 | 160 | 170 | 190 | 165 | 160 | 155 | 130 | 135 | 155 | 140 | 135 | 135 | 140 | 150 | 135 | 120 | 115 | 130 | 155 | 140 | 140 | 140 | 140 | 145 | 150 | 142 | 201 | |
| 1489 A LAMA | 213 | 201 | 218 | 231 | 220 | 201 | 270 | 285 | 261 | 232 | 210 | 200 | 202 | 231 | 232 | 238 | 246 | 255 | 190 | 174 | 201 | 245 | 207 | 216 | 212 | 218 | 224 | 241 | 262 | 270 | 227 | | |
| | 110 | 95 | 127 | 121 | 140 | 113 | 120 | 141 | 160 | 95 | 106 | 117 | 112 | 117 | 140 | 137 | 140 | 152 | 120 | 107 | 100 | 102 | 96 | 120 | 121 | 122 | 116 | 120 | 131 | 160 | 122 | 174 | |
| 1490M FORNELLOS INIA | 182 | 201 | 221 | 234 | 220 | 201 | 285 | 286 | 257 | 236 | 207 | 191 | 193 | 222 | 234 | 238 | 251 | 269 | 202 | 176 | 201 | 231 | 192 | 200 | 212 | 211 | 216 | 241 | 250 | 261 | 224 | | |
| | 100 | 90 | 136 | 124 | 137 | 128 | 146 | 201 | 176 | 143 | 141 | 122 | 116 | 131 | 140 | 142 | 168 | 161 | 140 | 108 | 95 | 132 | 120 | 114 | 126 | 130 | 128 | 147 | 156 | 178 | 136 | 180 | |
| 1495 VIGO AEROP. | 210 | 232 | 240 | 232 | 260 | 240 | 325 | 314 | 266 | 220 | 218 | 217 | 246 | 260 | 260 | 236 | 258 | 272 | 204 | 220 | 240 | 242 | 204 | 230 | 210 | 240 | 245 | 245 | 292 | 305 | 246 | | |
| | 125 | 124 | 142 | 130 | 160 | 164 | 166 | 185 | 158 | 146 | 140 | 132 | 132 | 144 | 166 | 156 | 154 | 172 | 148 | 140 | 128 | 134 | 144 | 148 | 134 | 154 | 142 | 160 | 160 | 196 | 149 | 198 | |

| | 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 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|
| 1496K GONDOMAR-VALMIÑOR | 210 | 220 | 235 | 230 | 245 | 265 | 310 | 280 | 275 | 230 | 215 | 210 | 210 | 260 | 240 | 240 | 240 | 245 | 225 | 230 | 215 | 225 | 220 | 225 | 215 | 240 | 240 | 265 | 290 | 300 | 242 | | |
| | 100 | 85 | 95 | 130 | 155 | 120 | 145 | 140 | 140 | 120 | 155 | 115 | 120 | 150 | 120 | 110 | 110 | 135 | 155 | 115 | 95 | 100 | 100 | 140 | 120 | 120 | 125 | 140 | 135 | 160 | 125 | 183 | |
| 15010 MONTE PANDA | 150 | 217 | 260 | 248 | 171 | 150 | 231 | 186 | 229 | 270 | 211 | 156 | 137 | 200 | 212 | 267 | 280 | 265 | 251 | 208 | 200 | 251 | 258 | 202 | 211 | 238 | 221 | 260 | 224 | 260 | 221 | | |
| | 86 | 80 | 91 | 131 | 132 | 138 | 131 | 137 | 118 | 127 | 128 | 125 | 116 | 95 | 100 | 101 | 102 | 167 | 161 | 143 | 120 | 107 | 106 | 130 | 108 | 117 | 126 | 121 | 120 | 128 | 120 | 170 | |
| 1505 ROZAS | 196 | 236 | 278 | 266 | 212 | 170 | 230 | 216 | 240 | 302 | 240 | 184 | 164 | 214 | 224 | 290 | 306 | 290 | 260 | 224 | 222 | 276 | 266 | 222 | 226 | 230 | 244 | 264 | 234 | 282 | 240 | | |
| | 72 | 48 | 68 | 102 | 140 | 138 | 142 | 152 | 144 | 112 | 132 | 134 | 106 | 68 | 78 | 74 | 104 | 118 | 130 | 124 | 112 | 122 | 104 | 118 | 102 | 116 | 94 | 92 | 130 | 108 | 109 | 175 | |
| 15170 RUBIAS | 204 | 227 | 270 | 262 | 211 | 162 | 230 | 221 | 230 | 280 | 241 | 190 | 171 | 225 | 267 | 208 | 290 | 291 | 262 | 211 | 214 | 271 | 270 | 212 | 213 | 221 | 225 | 243 | 251 | 280 | 235 | | |
| | 130 | 30 | 87 | 100 | 116 | 125 | 121 | 128 | 109 | 91 | 118 | 124 | 117 | 80 | 87 | 55 | 106 | 130 | 131 | 142 | 107 | 90 | 102 | 116 | 98 | 109 | 86 | 82 | 90 | 112 | 104 | 170 | |
| 1524M SANTALLA | 143 | 221 | 267 | 261 | 210 | 200 | 280 | 276 | 289 | 290 | 271 | 230 | 178 | 231 | 250 | 271 | 290 | 261 | 265 | 272 | 218 | 259 | 265 | 231 | 234 | 227 | 241 | 258 | 243 | 281 | 247 | | |
| | 100 | 30 | 51 | 76 | 67 | 138 | 130 | 118 | 111 | 78 | 70 | 132 | 127 | 83 | 90 | 81 | 107 | 101 | 100 | 132 | 94 | 71 | 70 | 90 | 67 | 98 | 92 | 93 | 86 | 101 | 93 | 170 | |
| 1525 SARRIA | 170 | 235 | 270 | 250 | 215 | 205 | 250 | 245 | 285 | 285 | 240 | 195 | 170 | 220 | 245 | 275 | 285 | 285 | 255 | 220 | 215 | 265 | 265 | 225 | 215 | 220 | 225 | 250 | 245 | 260 | 240 | | |
| | 105 | 40 | 85 | 85 | 115 | 130 | 115 | 115 | 130 | 100 | 90 | 120 | 115 | 65 | 80 | 85 | 130 | 125 | 115 | 140 | 105 | 90 | 90 | 100 | 90 | 90 | 90 | 95 | 115 | 110 | 102 | 171 | |
| 1582B AS PETARELAS | 200 | 245 | 284 | 305 | 261 | 282 | 320 | 330 | 317 | 314 | 312 | 269 | 204 | 252 | 274 | 295 | 281 | 260 | 280 | 251 | 250 | 276 | 289 | 205 | 242 | 231 | 264 | 290 | 281 | 300 | 272 | | |
| | 118 | 70 | 110 | 121 | 118 | 137 | 152 | 150 | 132 | 124 | 120 | 118 | 130 | 104 | 131 | 127 | 142 | 160 | 131 | 123 | 94 | 110 | 117 | 110 | 105 | 117 | 131 | 130 | 134 | 140 | 124 | 198 | |
| 1582I SIERRA DEL EJE | 148 | 212 | 251 | 264 | 250 | 232 | 270 | 261 | 260 | 260 | 257 | 223 | 152 | 201 | 230 | 234 | 240 | 192 | 221 | 193 | 190 | 228 | 225 | 182 | 201 | 169 | 190 | 210 | 225 | 232 | 220 | | |
| | 107 | 70 | 100 | 137 | 150 | 136 | 137 | 152 | 120 | 151 | 147 | 118 | 102 | 88 | 91 | 110 | 117 | 146 | 131 | 110 | 74 | 91 | 102 | 109 | 89 | 91 | 98 | 109 | 116 | 118 | 114 | 167 | |
| 1598B O INVERNADEIRO | 175 | 230 | 264 | 220 | 220 | 240 | 285 | 300 | 280 | 280 | 270 | 250 | 194 | 230 | 260 | 260 | 260 | 270 | 245 | 210 | 224 | 245 | 240 | 220 | 210 | 170 | 205 | 220 | 245 | 260 | 239 | | |
| | 100 | 55 | 60 | 94 | 95 | 94 | 95 | 125 | 124 | 106 | 100 | 110 | 110 | 94 | 115 | 110 | 115 | 130 | 110 | 105 | 60 | 75 | 90 | 90 | 85 | 80 | 85 | 95 | 192 | 120 | 101 | 170 | |
| 1630E CABEZA DE MANZANEDA | 145 | 140 | 120 | 200 | 210 | 200 | 200 | 240 | 250 | 230 | 220 | 215 | 170 | 135 | 155 | 185 | 205 | 205 | 190 | 180 | 190 | 115 | 195 | 190 | 150 | 170 | 135 | 155 | 180 | 182 | | | |
| | 55 | 30 | 60 | 80 | 100 | 70 | 100 | 125 | 110 | 105 | 90 | 90 | 80 | 65 | 75 | 90 | 110 | 110 | 95 | 55 | 30 | 55 | 80 | 90 | 60 | 60 | 70 | 75 | 80 | 79 | 131 | | |
| 1654K CONCHADA | 210 | 262 | 301 | 312 | 320 | 317 | 318 | 312 | 319 | 316 | 272 | 214 | 263 | 282 | 291 | 290 | 284 | 271 | 246 | 243 | 290 | 276 | 231 | 220 | 232 | 251 | 257 | 290 | 291 | 286 | 276 | | |
| | 109 | 80 | 117 | 118 | 151 | 168 | 191 | 186 | 190 | 139 | 130 | 121 | 120 | 131 | 150 | 147 | 132 | 126 | 110 | 109 | 117 | 108 | 107 | 108 | 112 | 110 | 117 | 140 | 132 | 130 | 130 | 203 | |
| 1677 BOVEDA | 190 | 250 | 300 | 300 | 250 | 250 | 330 | 300 | 330 | 320 | 310 | 250 | 230 | 260 | 290 | 300 | 300 | 290 | 290 | 250 | 250 | 280 | 290 | 230 | 290 | 220 | 240 | 270 | 270 | 300 | 274 | | |
| | 140 | 70 | 100 | 130 | 160 | 170 | 130 | 160 | 170 | 130 | 130 | 170 | 150 | 110 | 150 | 110 | 160 | 150 | 160 | 180 | 150 | 110 | 160 | 130 | 100 | 120 | 120 | 130 | 160 | 130 | 138 | 206 | |
| 1679A MONFORTE DE LEMOS | 210 | 270 | 310 | 300 | 250 | 260 | 310 | 300 | 330 | 320 | 310 | 270 | 230 | 240 | 290 | 310 | 320 | 290 | 300 | 250 | 240 | 290 | 300 | 300 | 240 | 230 | 250 | 280 | 290 | 310 | 280 | | |
| | 130 | 70 | 80 | 100 | 150 | 120 | 110 | 120 | 160 | 130 | 110 | 150 | 140 | 100 | 110 | 100 | 130 | 130 | 120 | 110 | 140 | 120 | 100 | 120 | 100 | 110 | 130 | 120 | 110 | 120 | 118 | 199 | |
| 1690A ORENSE | 244 | 288 | 318 | 324 | 280 | 262 | 336 | 346 | 344 | 324 | 316 | 264 | 248 | 286 | 310 | 320 | 322 | 308 | 296 | 272 | 274 | 312 | 286 | 282 | 268 | 238 | 262 | 304 | 308 | 324 | 296 | | |
| | 126 | 80 | 100 | 118 | 136 | 182 | 124 | 156 | 156 | 106 | 116 | 158 | 146 | 112 | 128 | 126 | 134 | 140 | 152 | 168 | 114 | 104 | 114 | 140 | 118 | 138 | 132 | 132 | 146 | 138 | 131 | 213 | |
| 1699D PIELES | 246 | 285 | 252 | 263 | 221 | 200 | 280 | 290 | 274 | 251 | 243 | 207 | 182 | 226 | 252 | 260 | 276 | 275 | 250 | 213 | 234 | 241 | 236 | 212 | 224 | 201 | 226 | 251 | 248 | 271 | 243 | | |
| | 170 | 115 | 121 | 120 | 123 | 120 | 126 | 150 | 131 | 147 | 131 | 100 | 108 | 121 | 120 | 112 | 141 | 140 | 137 | 114 | 85 | 109 | 114 | 121 | 110 | 112 | 100 | 121 | 138 | 160 | 124 | 183 | |
| 17000 CARBALLIÑO | 240 | 280 | 300 | 320 | 280 | 265 | 335 | 330 | 315 | 300 | 280 | 250 | 230 | 270 | 305 | 300 | 315 | 305 | 280 | 250 | 265 | 300 | 265 | 275 | 260 | 235 | 275 | 295 | 305 | 325 | 285 | | |
| | 105 | 40 | 70 | 35 | 100 | 130 | 85 | 115 | 105 | 70 | 75 | 95 | 100 | 75 | 85 | 75 | 100 | 110 | 105 | 95 | 70 | 60 | 75 | 105 | 80 | 90 | 90 | 115 | 95 | 100 | 88 | 187 | |
| 1704E ALTO DO RODICIO | 190 | 160 | 230 | 250 | 270 | 230 | 200 | 260 | 280 | 270 | 270 | 250 | 230 | 170 | 220 | 260 | 250 | 260 | 270 | 230 | 200 | 200 | 240 | 230 | 210 | 200 | 180 | 200 | 200 | 230 | 228 | | |
| | 90 | 30 | 30 | 60 | 70 | 70 | 100 | 100 | 110 | 100 | 80 | 60 | 90 | 70 | 70 | 80 | 90 | 90 | 90 | 100 | 80 | 60 | 50 | 90 | 50 | 70 | 60 | 90 | 80 | 100 | 77 | 153 | |
| 1704D MACEDA | 200 | 190 | 250 | 290 | 290 | 260 | 250 | 300 | 300 | 290 | 280 | 280 | 250 | 250 | 250 | 230 | 280 | 280 | 270 | 260 | 230 | 240 | 230 | 260 | 250 | 240 | 200 | 220 | 250 | 290 | 255 | | |
| | 100 | 130 | 60 | 90 | 120 | 120 | 140 | 140 | 150 | 140 | 80 | 80 | 80 | 120 | 120 | 140 | 130 | 90 | 140 | 140 | 140 | 100 | 90 | 110 | 120 | 100 | 110 | 100 | 120 | 150 | 115 | 185 | |

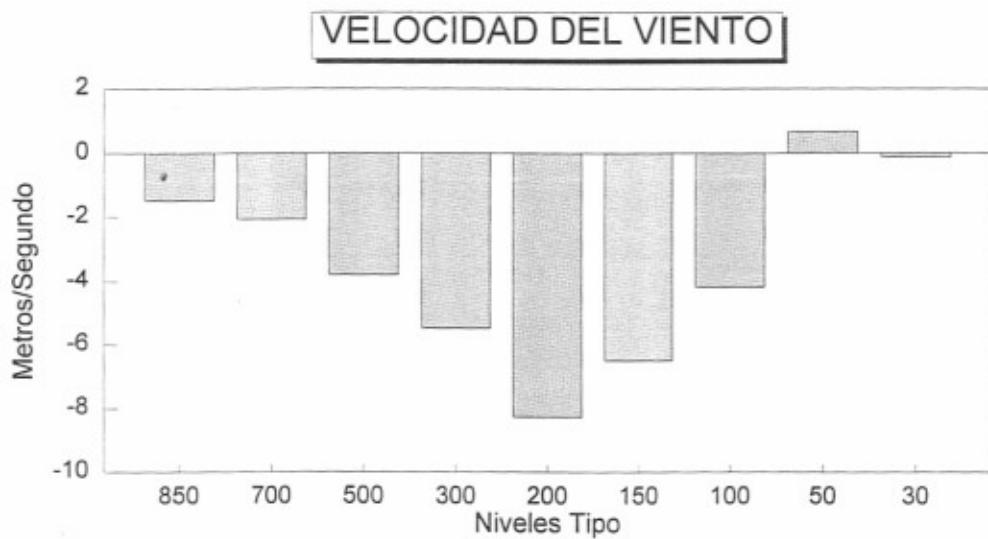
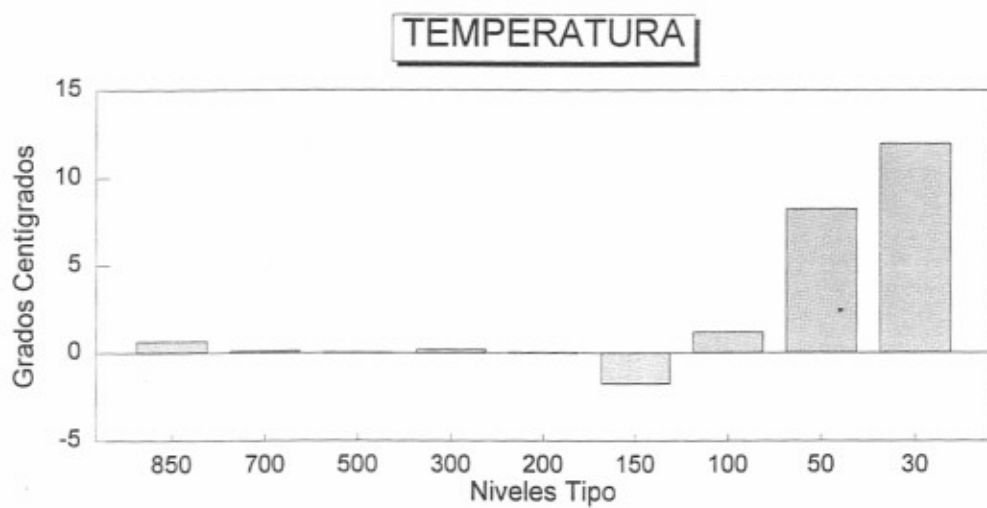
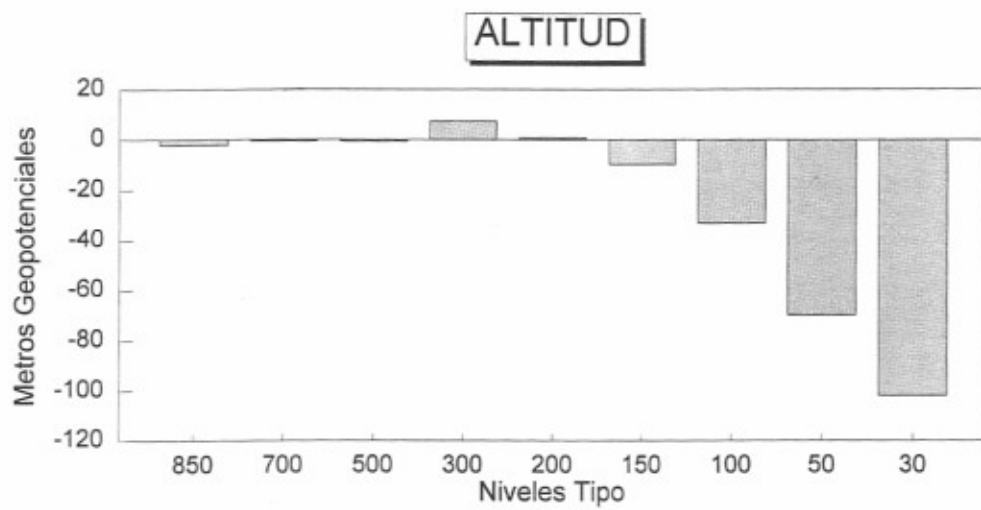
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | MEDIA | MED. MES |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|----------|
| 1704U MONTEMEDO | 201 126 | 252 67 | 283 106 | 291 121 | 243 124 | 251 153 | 312 132 | 301 150 | 300 151 | 301 150 | 286 132 | 241 137 | 222 138 | 253 121 | 258 136 | 271 120 | 272 142 | 275 139 | 256 130 | 222 142 | 230 101 | 254 72 | 271 112 | 263 148 | 264 147 | 276 149 | 278 142 | 250 141 | 264 150 | 261 73 | 263 128 | 196 | |
| 1706 ALLARIZ | 200 120 | 260 50 | 300 70 | 290 90 | 250 100 | 240 140 | 320 100 | 330 130 | 310 140 | 300 110 | 280 90 | 250 120 | 230 140 | 260 90 | 270 100 | 300 100 | 310 120 | 300 110 | 260 120 | 240 150 | 230 110 | 300 60 | 270 80 | 240 110 | 270 90 | 230 120 | 250 120 | 280 100 | 280 120 | 290 110 | 271 107 | 189 | |
| 1706A ROIMELO-ALLARIZ | 200 130 | 260 60 | 295 85 | 295 95 | 250 105 | 250 120 | 315 105 | 305 135 | 300 150 | 305 130 | 280 100 | 250 135 | 215 140 | 260 100 | 270 110 | 315 110 | 285 130 | 295 120 | 260 120 | 240 120 | 240 120 | 285 70 | 280 75 | 250 85 | 250 100 | 220 105 | 240 140 | 270 110 | 280 120 | 290 110 | 268 111 | 190 | |
| 17210 MOURISCADOS | 201 100 | 230 87 | 261 121 | 267 112 | 252 130 | 241 131 | 315 160 | 320 187 | 300 187 | 276 128 | 250 115 | 232 132 | 241 140 | 270 159 | 271 150 | 278 141 | 291 173 | 310 180 | 247 146 | 231 140 | 250 127 | 268 115 | 279 130 | 241 138 | 295 167 | 251 150 | 254 140 | 290 171 | 281 160 | 302 201 | 267 144 | 205 | |
| 1723 PONTEAREAS-CANEDO | 238 130 | 274 100 | 290 106 | 306 112 | 280 170 | 270 176 | 356 168 | 356 172 | 334 158 | 294 134 | 256 156 | 246 126 | 284 158 | 272 154 | 298 154 | 294 122 | 328 120 | 324 138 | 256 132 | 248 132 | 270 106 | 302 102 | 254 150 | 268 142 | 244 124 | 280 130 | 290 132 | 290 156 | 326 132 | 330 166 | 289 139 | 214 | |
| 1726 PARAMOS "GUILLAREY" | 250 120 | 280 100 | 290 100 | 310 120 | 290 150 | 290 150 | 350 170 | 350 200 | 320 150 | 300 160 | 250 150 | 250 130 | 280 140 | 300 150 | 310 140 | 300 110 | 320 120 | 320 140 | 270 120 | 260 130 | 260 100 | 290 100 | 290 120 | 280 120 | 260 120 | 260 120 | 260 120 | 290 150 | 320 150 | 340 160 | 291 134 | 213 | |
| 1728I MONTE ALOIA | 200 105 | 240 98 | 260 140 | 266 131 | 244 144 | 244 138 | 307 150 | 315 175 | 290 162 | 256 130 | 222 117 | 222 132 | 238 130 | 250 130 | 256 138 | 262 136 | 271 160 | 285 168 | 226 138 | 227 130 | 220 112 | 260 122 | 220 120 | 228 130 | 215 132 | 235 134 | 250 134 | 256 149 | 214 150 | 294 170 | 249 137 | 193 | |
| 1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO | 152 120 | 174 107 | 193 130 | 214 132 | 193 136 | 218 119 | 280 142 | 307 157 | 264 182 | 182 120 | 170 118 | 175 130 | 221 118 | 213 127 | 227 150 | 238 171 | 270 182 | 256 200 | 184 165 | 181 147 | 169 135 | 204 137 | 183 121 | 198 130 | 206 151 | 221 174 | 220 162 | 231 164 | 274 190 | 273 147 | 216 145 | 181 | |
| 1730E O ROSAL | 220 112 | 253 95 | 272 105 | 280 106 | 265 140 | 262 157 | 319 133 | 326 190 | 288 146 | 253 157 | 244 120 | 240 135 | 265 127 | 274 155 | 275 130 | 265 113 | 285 120 | 290 136 | 242 150 | 225 118 | 256 100 | 255 114 | 233 115 | 249 147 | 230 142 | 252 138 | 255 130 | 246 135 | 304 142 | 306 161 | 264 132 | 198 | |
| 1733C BALTAR | 191 81 | 240 20 | 278 31 | 281 40 | 252 47 | 237 101 | 290 72 | 271 90 | 280 78 | 271 52 | 260 40 | 221 41 | 200 104 | 212 107 | 237 56 | 253 67 | 250 74 | 256 75 | 225 80 | 201 109 | 194 86 | 223 30 | 252 30 | 221 64 | 222 50 | 207 61 | 212 89 | 224 60 | 189 67 | 201 70 | 235 66 | 150 | |
| 1735 XINZO DE LIMIA | 230 100 | 240 70 | 240 80 | 250 100 | 260 70 | 280 110 | 300 120 | 330 90 | 300 140 | 270 140 | 260 120 | 260 100 | 240 130 | 260 140 | 275 100 | 250 75 | 270 50 | 265 70 | 240 95 | 260 80 | 250 100 | 260 110 | 270 120 | 250 90 | 260 85 | 260 95 | 260 100 | 270 110 | 270 130 | 270 120 | 263 101 | 182 | |
| 1738X ENTRIMO-PEDEIRIÑO | 201 136 | 245 62 | 281 144 | 287 147 | 276 150 | 249 139 | 308 156 | 340 217 | 310 181 | 298 172 | 287 160 | 271 138 | 264 126 | | 275 151 | 282 170 | 300 173 | 320 160 | 281 143 | 243 118 | 240 149 | 280 130 | 271 136 | 250 130 | 237 130 | 216 131 | 212 134 | 238 150 | 251 151 | 276 187 | 269 148 | 208 | |
| 2969U MESON DE EROSA | 180 115 | 230 90 | 265 130 | 280 150 | 280 155 | 260 140 | 290 135 | 295 170 | 290 160 | 280 155 | 280 150 | 250 140 | 200 125 | 230 120 | 250 140 | 265 155 | 260 165 | 270 170 | 240 150 | 250 120 | 260 135 | 250 130 | 250 135 | 220 150 | 220 115 | 220 115 | 220 115 | 235 135 | 250 135 | 265 155 | 251 139 | 195 | |
| 2978L CASTELO DA PENA | 192 141 | 231 72 | 267 130 | 286 110 | 300 104 | 261 123 | 284 132 | 290 157 | 290 148 | 289 129 | 281 127 | 234 100 | 205 120 | 230 118 | 251 120 | 270 121 | 243 150 | 271 131 | 252 125 | 219 110 | 215 64 | 256 91 | 264 102 | 219 130 | 228 98 | 189 102 | 207 121 | 231 119 | 250 110 | 236 150 | 248 119 | 183 | |

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.

| | TEMPERATURA | | | VIENTO | |
|---------|-------------|-------|------------|---------|-----------|
| NIVEL | ALT./PRES. | MEDIA | DEP. ROCIO | DIRECC. | VELOCIDAD |
| SUPERF. | 1011.1 | 18.8 | 4.0 | 39 | 0.9 |
| 850 | 1541 | 12.9 | 10.1 | 181 | 2 |
| 700 | 3147 | 4.1 | 14.0 | 227 | 4 |
| 500 | 5802 | -12.0 | 19.3 | 247 | 5 |
| 300 | 9508 | -39.3 | 12.6 | 243 | 6 |
| 200 | 12166 | -56.6 | //. | 258 | 4 |
| 150 | 13961 | -61.6 | //. | 284 | 4 |
| 100 | 16467 | -59.0 | //. | 290 | 3 |
| 50 | 20795 | -47.6 | //. | 26 | 2 |
| 30 | 24043 | -40.2 | //. | 70 | 1 |



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

El agua que no llega

Las predicciones meteorológicas no auguran lluvias a corto plazo en el verano más seco de los últimos 15 años

I. Fojo

A Coruña

Los doce mil habitantes que pueblan los municipios de ferrolanos de Ares y Mugardos viven desde hace semanas con la incertidumbre de conocer en que momento del día y durante cuanto tiempo podrán disfrutar de agua corriente en sus domicilios. Aunque la situación de estos Ayuntamientos es la más dramática, situaciones similares padecen los habitantes de otros municipios gallegos como los pontevedreses de Cambados, Bueu o Catoira o los coruñeses de Carnota, Fisterra y Brión.

Mientras los responsables políticos arbitran medidas coyunturales para paliar la escasez de agua, la verdadera redentora del problema, la lluvia, no hará aparición a corto plazo. Las predicciones meteorológicas sólo prevén lluvias débiles y aisladas a mediados de esta semana pero no auguran de momento ninguna borrasca fuerte que ponga fin a los efectos del año más seco que vive Galicia desde 1975.

El último parte meteorológico a corto plazo enviado por el Centro Europeo de Predicción al

Centro Meteorológico y Zonal de A Coruña anuncia un empeoramiento del tiempo a partir del próximo jueves o viernes con la aparición de nubes dispersas y lluvias débiles, que aunque pueden constituir una leve esperanza para incrementar mínimamente el nivel de los embalses gallegos "será poca cosa", según Pilar Carmona, de la sección de predicción del Centro Meteorológico coruñés.

Ninguna borrasca

En caso de cumplirse la predicción del Centro Europeo, el mal tiempo continuaría durante algunos días pero "no sería nada exagerado". De cualquier forma, el Centro Meteorológico y Zonal no prevé de momento la entrada de ninguna borrasca que provoque lluvias intensas y continuadas. Para Pilar Carmona, sin embargo, las lluvias "tienen que venir" y aventura que posiblemente lo hagan a mediados o finales de octubre.

Este es la tercera vez en los últimos cuarenta años que Galicia la región más húmeda de España padece una sequía similar. Salvo que se cumpla la previsión

de Pilar Carmona y llueva intensamente durante los últimos meses del año, 1989 lleva camino de batir el record de escasez de lluvias de estas cuatro décadas, record que ostentaba hasta ahora 1975, el último año seco que había vivido Galicia desde 1949.

Las mediciones pluviométricas de 1975 sólo registraron 900 litros de agua en Vigo y 712 en A Coruña a lo largo del todo el año, zonas donde en años normales se pueden llegar a registrar hasta 2.000 litros. Durante lo que va de 1989 tan sólo han caído en A Coruña 400 litros y poco más en Vigo. La mayor parte de estas lluvias cayeron en marzo, abril y mayo, es decir, en primavera, la única estación que registró un índice de lluvias normal.

En algunos municipios de Ferrolterra la escasez de agua alcanza ya tintes alarmantes. Mugardos ha llegado al extremo de no poder abastecer de agua potable a un importante número de la población durante ningún momento del día. El fin de semana comenzaron a llegar a este municipio y a Ares camiones cisterna de la Diputación con 500 toneladas de agua para abastecer durante una o dos horas.

Hablando de septiembreres secos, ésta era la situación en los primeros días de octubre de 1989 después de una racha de meses poco lluviosos.

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