



INSTITUTO GEOGRÁFICO

AÑO XXXIV
Nim.º 49

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

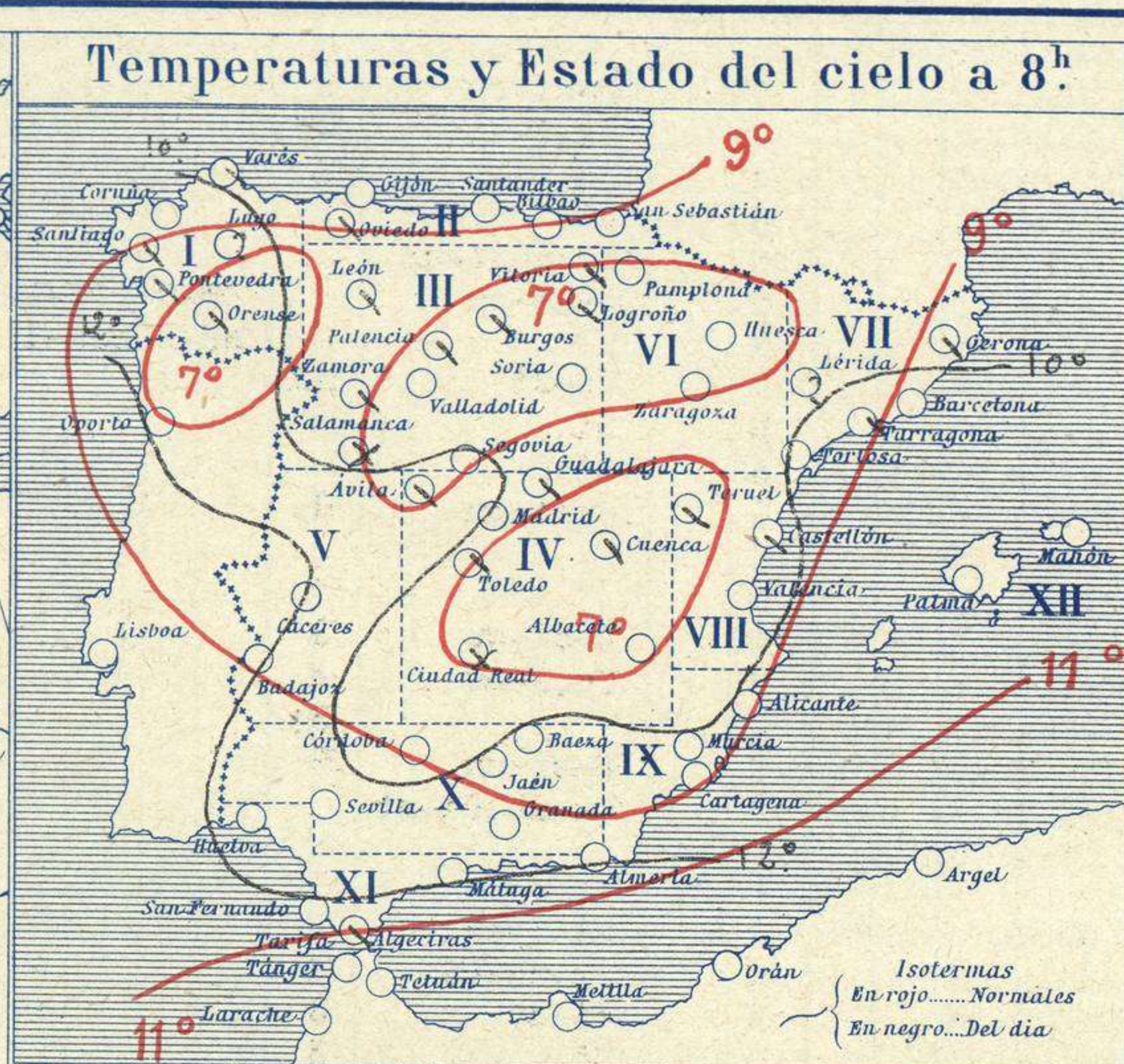
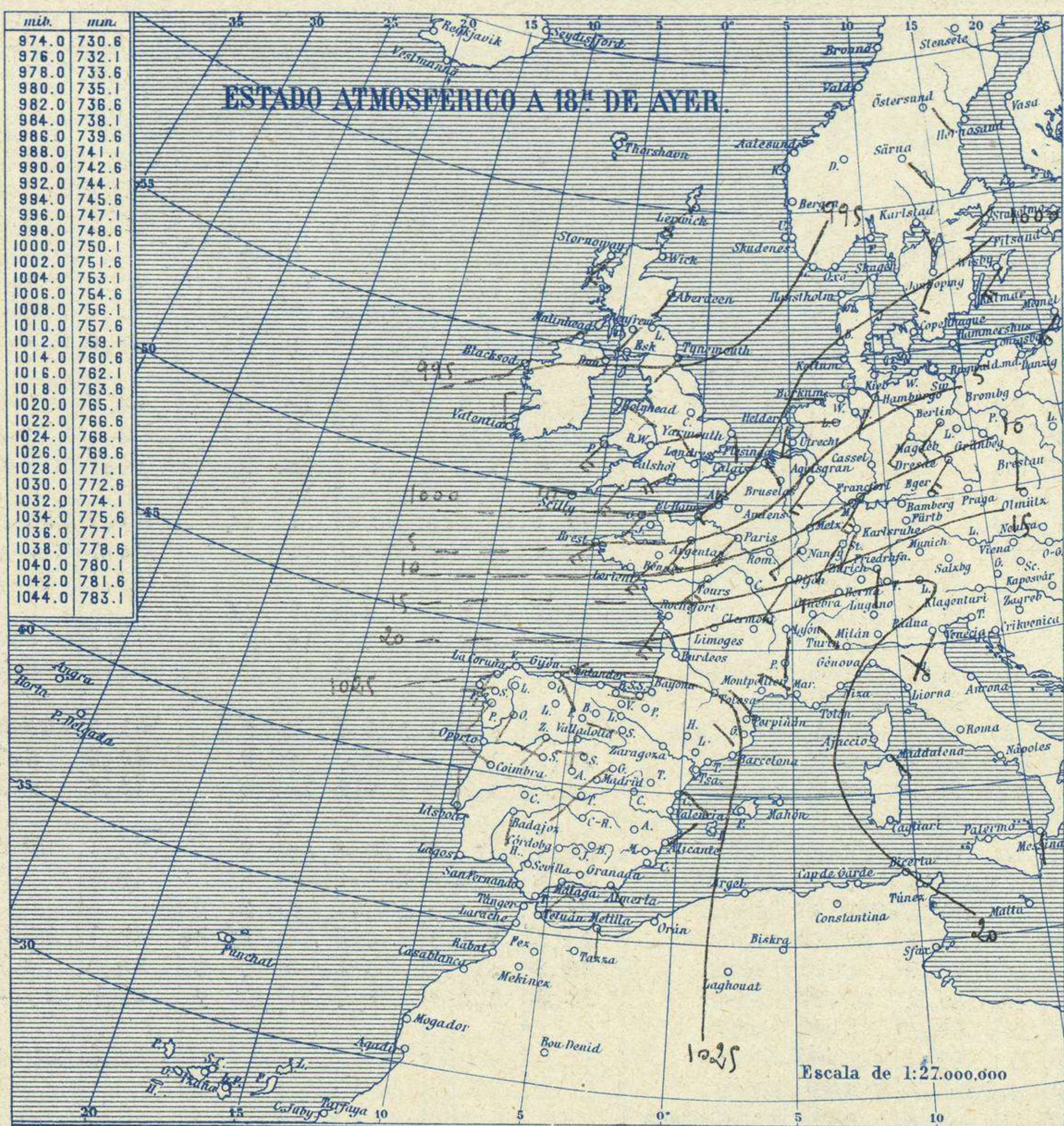
1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

12 de Febrero

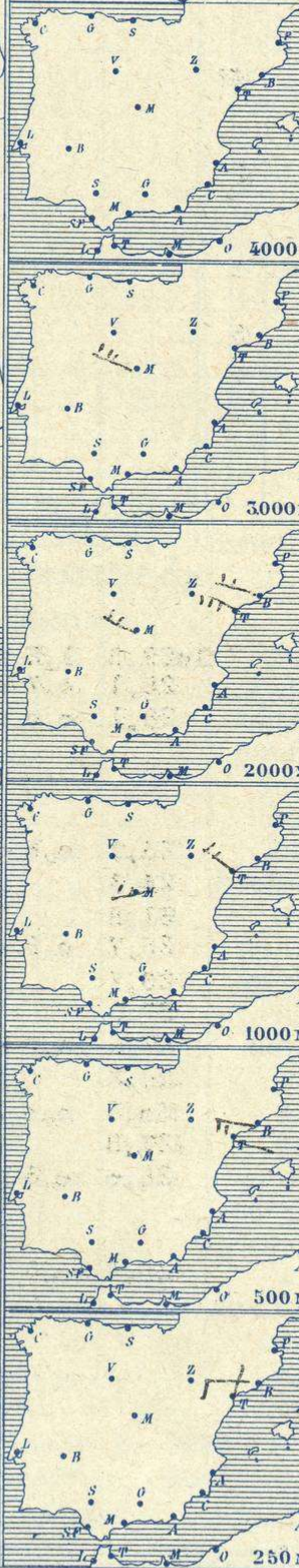
Table with columns for ESTACIONES, PREJÓN MILIBARE, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. It lists meteorological data for various international stations including Bronnó, Calais, Ginebra, and Plymouth.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



| Estaciones | Temperaturas | | Lluvia |
|----------------|--------------|--------|--------|
| | Máx. | Mínim. | |
| La Coruña | 15 | 11 | |
| Santiago | 13 | 8 | |
| Pontevedra | | | |
| Lugo | | | |
| Orense | 14 | 6 | |
| Gijón | 16 | 6 | |
| Oviedo | 18 | 4 | |
| Santander | 16 | 9 | |
| Bilbao | 16 | 6 | |
| San Sebastián | | | |
| León | 11 | 2 | |
| Zamora | 15 | 3 | |
| Palencia | 12 | 2 | |
| Burgos | 10 | 1 | |
| Soria | 11 | 1 | |
| Valladolid | 10 | 1 | |
| Salamanca | 13 | 1 | |
| Ávila | 11 | 1 | |
| Segovia | 10 | 1 | |
| Madrid | 14 | 1 | |
| Toledo | 17 | 2 | |
| Guadalajara | 14 | 1 | |
| Cuenca | 13 | 1 | |
| Ciudad-Real | 16 | 0 | |
| Albacete | 13 | 2 | |
| Cáceres | 16 | 5 | |
| Badajoz | 16 | 4 | |
| Vitoria | 13 | 1 | |
| Logroño | 16 | 2 | |
| Pamplona | | | |
| Huesca | | | |
| Zaragoza | 14 | 2 | |
| Lérida | | | |
| Oerona | 17 | 3 | |
| Barcelona | 16 | 8 | |
| Tarragona | 17 | 7 | |
| Tortosa | 17 | 5 | |
| Teruel | 15 | 2 | |
| Castellón | 16 | 3 | |
| Valencia | 16 | 7 | |
| Alicante | 18 | 6 | |
| Murcia | 17 | 7 | |
| Sevilla | 20 | 8 | |
| Córdoba | 20 | 6 | |
| Jaén | 18 | 8 | |
| Baeza | 17 | 7 | |
| Granada | 19 | 7 | |
| Huelva | 21 | 7 | |
| San Fernando | 19 | 11 | |
| Tarifa | 16 | 14 | |
| Algeciras | | | |
| Málaga | 17 | 13 | |
| Almería | 19 | 11 | |
| Palma | 17 | 6 | |
| Ibiza | | | |
| Mahón | 14 | 9 | |
| Las Palmas | | | |
| St. Cruz de T. | 20 | 16 | |
| Laguna | | | |
| Izaña | | | |
| Tetuán | 28 | 13 | |
| Melilla | | | |
| Tánger | | | |

Observaciones aerológicas



Estado General

Por Alemania se retira un núcleo de perturbación atmosférica que produce lluvias abundantes en Europa Central. En España se sitúan las presiones altas formando un anticiclón bien definido. El tiempo es bueno, si bien el cielo de España está con bastantes nubes.

Tiempo probable

I Vientos moderados del Oeste y algunos chubascos.
II
III
IV
V
VI
VII Vientos flojes de dirección variable y cielo bastante claro.
VIII
IX
X
XI
XII

Signos convencionales

| Cielo | | | |
|-------------|------------|--------------------|--|
| ○ Despejado | ● Lluvia | ○ Ci. Cirros | |
| ○ Con nubes | ⊛ Nieve | ⊛ St. Estratos | |
| ○ Bruma | R Tormenta | ○ Cú. Cúmulos | |
| ⊛ Niebla | | A-cú. Alto Cúmulos | |
| | | F-ci. Falso Cirros | |

| Vientos | | | | |
|---------|-------------|-----------|-------|---|
| Signo | Nombres | Velocidad | Signo | |
| — | Calma | 0 | — | — |
| — | Ventolina | 1 a 2 | — | — |
| — | Muy flojo | 2 a 4 | — | — |
| — | Flojo | 4 a 6 | — | — |
| — | Moderado | 6 a 8 | — | — |
| — | Algo fuerte | 8 a 10 | — | — |
| — | Fuerte | 10 a 12 | — | — |
| — | Duro | 12 a 14 | — | — |
| — | Muy duro | 14 a 16 | — | — |
| — | Temporal | 16 a 30 | — | — |

| Mar | | | | |
|-------|---------|-----------|-------|---|
| Signo | Nombres | Velocidad | Signo | |
| — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — |

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
En negro. Curvas de igual presión del día.
En negro. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 17 a 7^h del día 18

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

| Horas | Barómetro | | Temperatura | Hum. rel. | Viento | Niebla o Nieve | Estado del Cielo | Horas de insolación | 9-53 |
|-------|-----------|-----------|-------------|-----------|--------|----------------|------------------|---------------------|------|
| | mm | milibares | | | | | | | |
| 13 | 712,9 | 943,3 | 12,9 | 63 | Cal. e | | Despej. | 13,6 | 1,3 |
| 18 | 711,5 | 948,6 | 10,2 | 72 | WSW 1 | | C. desp. | 12,2 | 2,2 |
| 1 | 712,3 | 949,7 | 4,4 | 96 | Cal. e | | id. | 7,2 | 7,2 |
| 7 | 712,9 | 950,5 | 1,3 | 96 | Cal. e | | C. cub. | 7,0 | 6,1 |

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO | TEMPE RATURA | TIEMPO | NUBES | MAR | DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------|----|--------|--------------|--------|-------------|-----|---------------------------------|----------|--------|-------|--------------------------------|------|------|------|------|------|
| | á O° | VARIACIÓN | C. | | | | | | D. y F. | PRESENTE | PASADO | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| OBSERVACIONES Á 7 ^h | | | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES Á 7 ^h | | | | | |
| La Coruña | 1027,3 | 0,3 | 4 | S-2 | 11 | N | B-st-cu | 6 | | | | | | | | | | |
| Gijón | 25,0 | 1,3 | 1 | SW-2 | 7 | N | St,A-st | 3? | | | | | | | | | | |
| Santander | 25,0 | 0,7 | 1 | Cal-o | 9 | N | Cu,Ci-cu | 5 | | | | | | | | | | |
| Valladolid | 31,8 | 0,9 | 4 | Cal-o | -1 | N | Ci | | | | | | | | | | | |
| Zaragoza | 28,1 | 1,3 | 4 | W-1 | 3 | N | Cu-nb,A-cu | | | | | | | | | | | |
| Barcelona | 23,3 | -0,1 | 7 | N-2 | 10 | N | A-st-cu | | W-2 | W-4 | ? | WNW-5 | | | | | | |
| Tortosa | 25,8 | 0,0 | 0 | Cal-o | 8 | N | | | NE-2 | ESE-1 | NW-4 | NW-7 | | | | | | |
| Mahón | 22,9 | 0,0 | 0 | W-3 | 13 | D | Ci-st | 4? | | | | | | | | | | |
| Madrid | 31,7 | 1,1 | 1 | Cal-o | 2 | N | Ci | | | | WSW-5 | NW-4 | WNW-6 | | | | | |
| Badajóz | 29,9 | 1,0 | 4 | Cal-o | 4 | NB | Ci | | | | | | | | | | | |
| Alicante | 26,6 | 0,4 | 4 | WSW-2 | 9 | D | B-st-cu | 1 | | | | | | | | | | |
| Granada | 29,8 | | | SE-3 | 8 | N | | | | | | | | | | | | |
| Sevilla | 27,9 | 1,2 | 1 | ESE-1 | 9 | D | | | | | | | | | | | | |
| Almería | 29,5 | 1,1 | 1 | N-o | 12 | NB | B-st-cu | 1 | | | | | | | | | | |
| Málaga | 25,4 | 0,8 | 1 | Cal-o | 14 | N | Cu,A-cu | 0 | | | | | | | | | | |
| S.Fernando | 26,3 | 0,0 | 0 | NE-1 | 11 | D | | | | | | | | | | | | |
| Melilla | 28,5 | 0,9 | 1 | Cal-o | 15 | N | B-st-cu | 2 | | | | | | | | | | |
| Larache | 27,7 | 1,2 | 4 | ESE-4 | 15 | N | Cu-nb,Ci-st | | | | | | | | | | | |
| S ^a C. de Tenerife | 21,5 | 4,1 | 1 | W-1 | 16 | D | | | | | | | | | | | | |
| Izaña | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES Á 18 ^h | | | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES Á | | | | | |
| La Coruña | 26,1 | 0,3 | 4 | SSW-2 | 12 | N | St-cu,Ci | 5 | | | | | | | | | | |
| Gijón | 23,3 | -0,7 | 8 | SSE-1 | 13 | N | Ci-st | 3 | | | | | | | | | | |
| Santander | 23,7 | -0,1 | 6 | Cal-o | 11 | D | Ci | 3 | | | | | | | | | | |
| Valladolid | 28,2 | 0,4 | 4 | Cal-o | 7 | D | | | | | | | | | | | | |
| Zaragoza | 26,2 | -0,6 | 6 | Cal-o | 10 | D | | | | | | | | | | | | |
| Barcelona | 24,2 | 0,0 | 0 | NW-2 | 13 | N | Ci | | | | | | | | | | | |
| Tortosa | 25,3 | 0,0 | 0 | S-2 | 4 | D | | | | | | | | | | | | |
| Mahón | 21,8 | 0,0 | 0 | Cal-o | 12 | N | A-cu | 4? | | | | | | | | | | |
| Madrid | 26,9 | 0,4 | 4 | WSW-1 | 10 | D | Cu | | | | | | | | | | | |
| Badajóz | 26,5 | 0,4 | 4 | Cal-o | 15 | D | | | | | | | | | | | | |
| Alicante | 26,3 | 0,7 | 1 | NE-1 | 13 | N | Cu,A-st | 2 | | | | | | | | | | |
| Granada | 22,9 | | | SW-3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sevilla | 24,6 | 0,6 | 4 | Cal-o | 18 | D | | | | | | | | | | | | |
| Almería | 26,6 | 1,3 | 1 | SE-2 | 15 | N | St-cu | 2 | | | | | | | | | | |
| Málaga | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S.Fernando | 26,1 | 0,0 | 0 | Cal-o | 17 | N | Cu | 3 | | | | | | | | | | |
| Melilla | 25,8 | 1,1 | 4 | S-o | 15 | N | St | 2 | | | | | | | | | | |
| Larache | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S ^a C. de Tenerife | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Izaña | 15,5 | 1,6 | 4 | NE-3 | 15 | N | Cu,A-st | | | | | | | | | | | |

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO | TEMPE RATURA | TIEMPO | PRESIÓN MILIBARES | VIENTO | ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO | TEMPE RATURA | TIEMPO | PRESIÓN MILIBARES | VIENTO | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------|----|--------|--------------|--------|-------------------|---------------------------|------------|-------------------|----------|--------|--------|--------------|--------|--------------------------------|--------|------|-----------|----|---------|----------|--------|---------------------------|-----------|----|---------|--|--|--|--|
| | á O° | VARIACIÓN | C. | | | | | | | D. y F. | PRESENTE | PASADO | | | | | | á O° | VARIACIÓN | C. | D. y F. | PRESENTE | PASADO | á O° | VARIACIÓN | C. | D. y F. | | | | |
| OBSERVACIONES Á 8 ^h | | | | | | | | OBSERV. A 18 ^h | | | | | | | | OBSERVACIONES Á 8 ^h | | | | | | | | OBSERV. Á 18 ^h | | | | | | | |
| Vares | 1023,5 | 0,4 | 1 | SW-5 | 9 | N | 1021,7 | SW-4 | Cáceres | 1029,8 | 1,2 | 4 | Cal-o | 9 | D | 1026,1 | Cal-o | | | | | | | | | | | | | | |
| Finisterre | 22,4 | 0,4 | 4 | NW-3 | 12 | NB | 26,5 | NW-4 | Vitoria | 25,1 | 0,7 | 4 | NW-o | 6 | N | 22,3 | SW-3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Santiago | 27,5 | 0,0 | 0 | W-1 | 9 | N | 27,3 | W-1 | Logroño | 28,1 | 0,0 | 0 | W-o | 7 | N | 26,5 | NW-o | | | | | | | | | | | | | | |
| Pontevedra | 29,7 | 1,1 | 1 | S-2 | 10 | N | 27,9 | SW-2 | Pamplona | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lugo | | | | | | | | | Huesca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Orense | 30,7 | 0,5 | 1 | S-o | 10 | N | 27,8 | SSW-1 | Lérida | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oviedo | 24,0 | 0,0 | 0 | SW-1 | 5 | N | 21,6 | NE-o | Gerona | 23,1 | 0,8 | 4 | Cal-o | 3 | N | 24,3 | Cal-o | | | | | | | | | | | | | | |
| Bilbao | 22,7 | -0,8 | 5 | SE-2 | 9 | D | | | Tarragona | 24,3 | | | NW-3 | 12 | N | 24,5 | SW-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| San Sebastián | | | | | | | 24,2 | W-o | Teruel | 31,8 | | | Cal-o | 0 | N | 23,3 | Cal-o | | | | | | | | | | | | | | |
| León | 31,8 | | | N-2 | 2 | N | 28,1 | S-o | Castellón | 25,7 | 0,5 | 4 | NW-o | 8 | N | 26,1 | ESE-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Zamora | 25,9 | 0,0 | 0 | W-2 | -1 | N | 25,9 | SW-1 | Valencia | 26,7 | | | WSW-1 | 10 | D | 26,3 | ESE-2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Palencia | 29,8 | 0,7 | 4 | SE-1 | 3 | N | 29,1 | W-o | Murcia | 27,3 | | | W-1 | 10 | D | 24,5 | E-o | | | | | | | | | | | | | | |
| Burgos | 27,8 | 1,3 | 2 | S-1 | 3 | N | 24,5 | W-1 | Córdoba | 27,5 | 0,5 | 4 | E-1 | 8 | D | 24,9 | E-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Soria | 28,9 | 0,0 | 0 | WSW-3 | 4 | D | 25,7 | W-1 | Jaén | 28,2 | | | N-1 | 10 | ? | 25,1 | NW-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salamanca | 30,1 | 1,2 | 1 | WNW-o | 5 | NB | 25,3 | WNW-o | Baeza | 30,5 | 0,0 | 0 | E-2 | 9 | D | 25,0 | WNW-2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Avila | 29,4 | | | SSW-o | 5 | N | 26,1 | N-o | Huelva | 27,8 | | | NE-1 | 8 | D | 24,7 | N-o | | | | | | | | | | | | | | |
| Segovia | 30,7 | 0,0 | 0 | SE-1 | 4 | N | 27,4 | W-1 | Tarifa | 25,0 | 0,3 | 1 | E-6 | 15 | N | 23,7 | E-o | | | | | | | | | | | | | | |
| Toledo | 31,1 | 1,3 | 1 | E-1 | 4 | N | 26,2 | NW-o | Algeciras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Guadalajara | 30,1 | 0,4 | 4 | E-o | 2 | N | 25,0 | SW-o | Tánger | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cuenca | 30,5 | ? | ? | N-2 | 1 | N | | | Palma | 25,4 | 0,3 | 4 | SW-o | ? | D | 24,7 | Cal-o | | | | | | | | | | | | | | |
| Ciudad Real | 29,5 | 1,3 | 2 | Cal-o | 2 | NB | 25,0 | Cal-o | Las Palmas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Albacete | 32,1 | 0,9 | 1 | SSW-1 | 3 | D | 26,6 | Cal-o | Laguna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observadas.
 .. D Despejado ó semidespejado.-N Nuboso ó cubierto.-NB Niebla ó bruma.-A Aguaceros.-ll Lloviznas.-Ll Lluvias.-G Granizo (sin truenos).-An Aguanieve.-nv Nieve.-T Tormenta.
 D Despejado ó semidespejado.-N Nuboso.-NC Cubierto constantemente.-NB Niebla ó bruma.-A Aguaceros.-ll Llovizna.-nv Nieve ó aguanieve.-G Granizo (sin truenos).-T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.