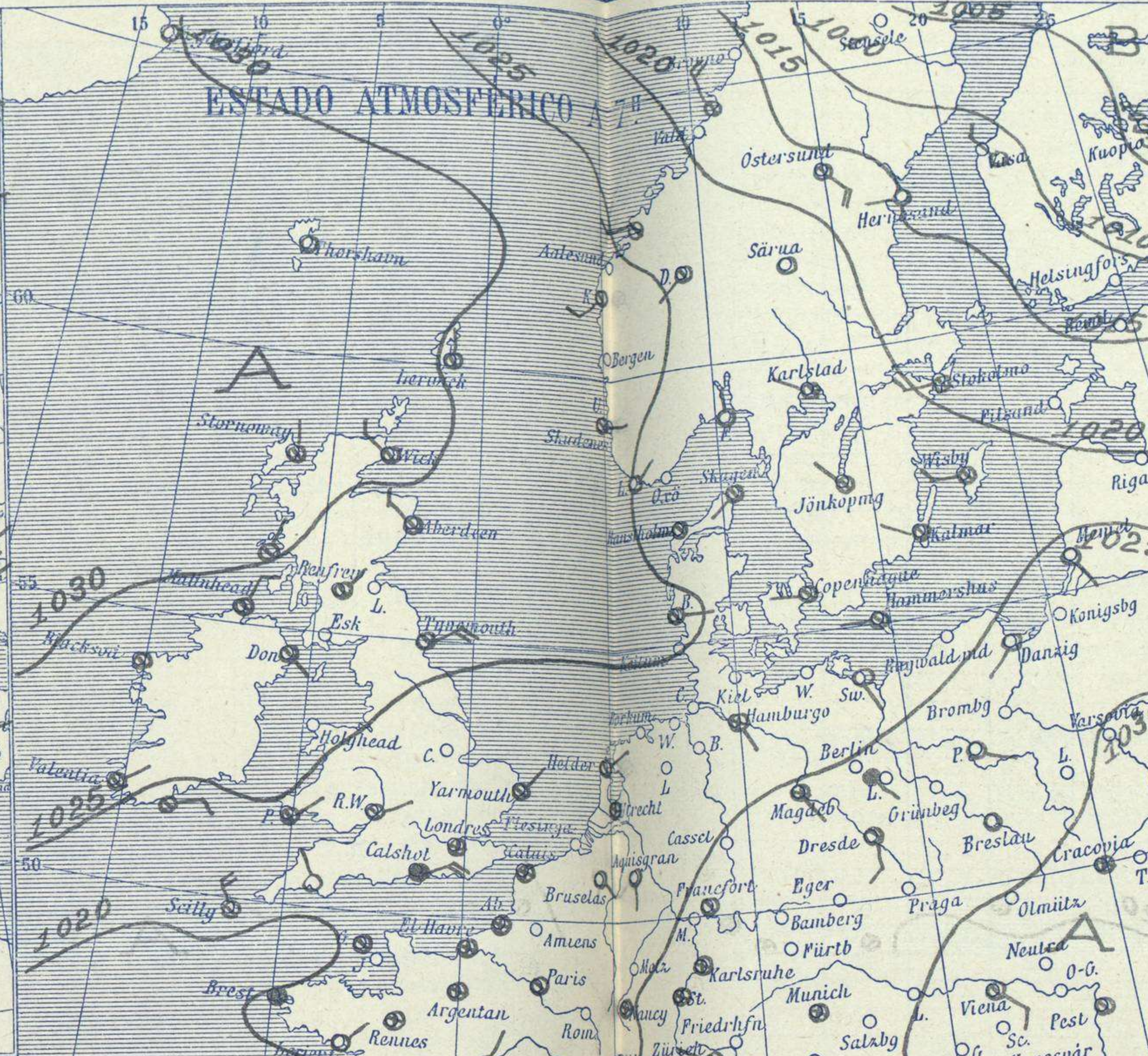
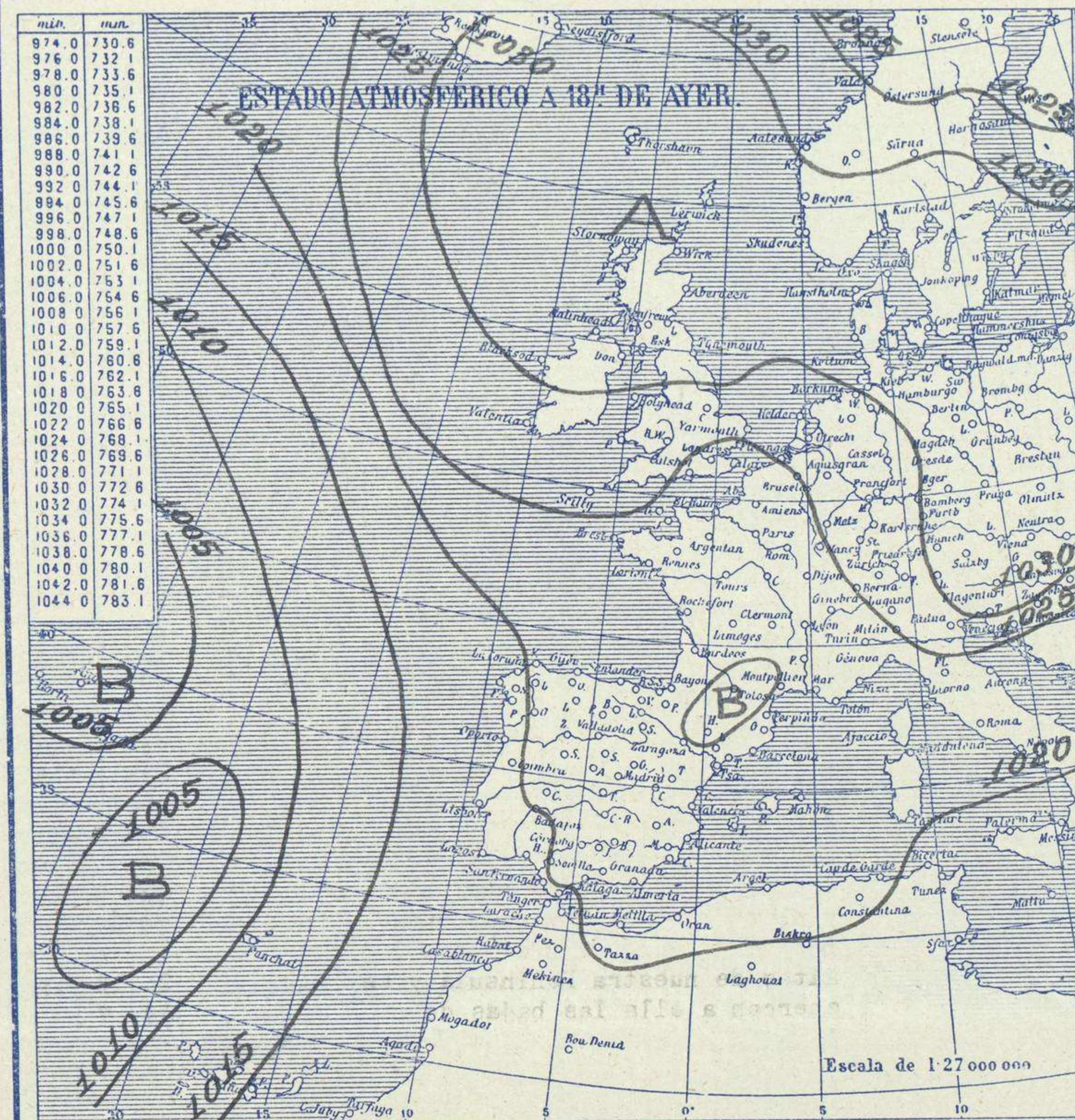


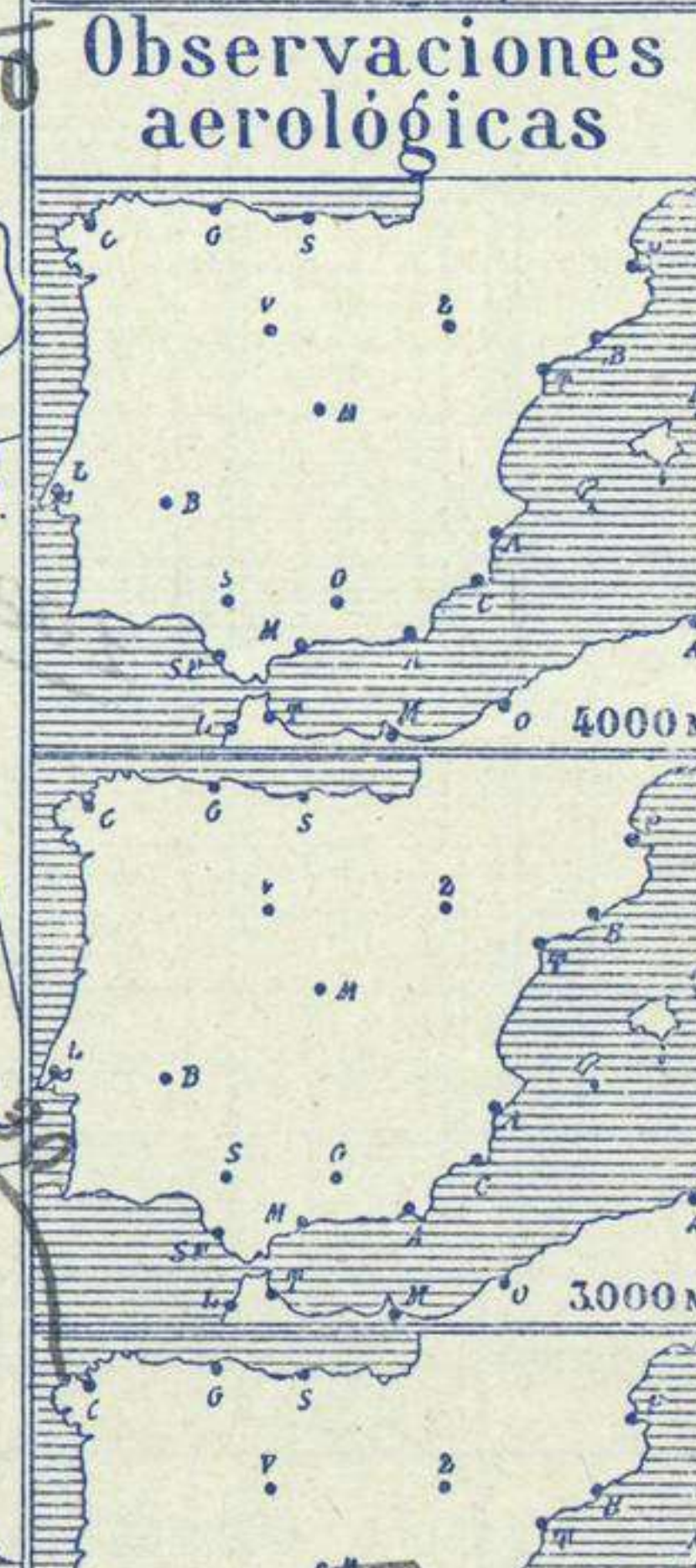
Main table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, etc. for various international locations.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with columns DIA, HORA, LAT, LONG, PRESION, VIENTO for radiograms from ships.

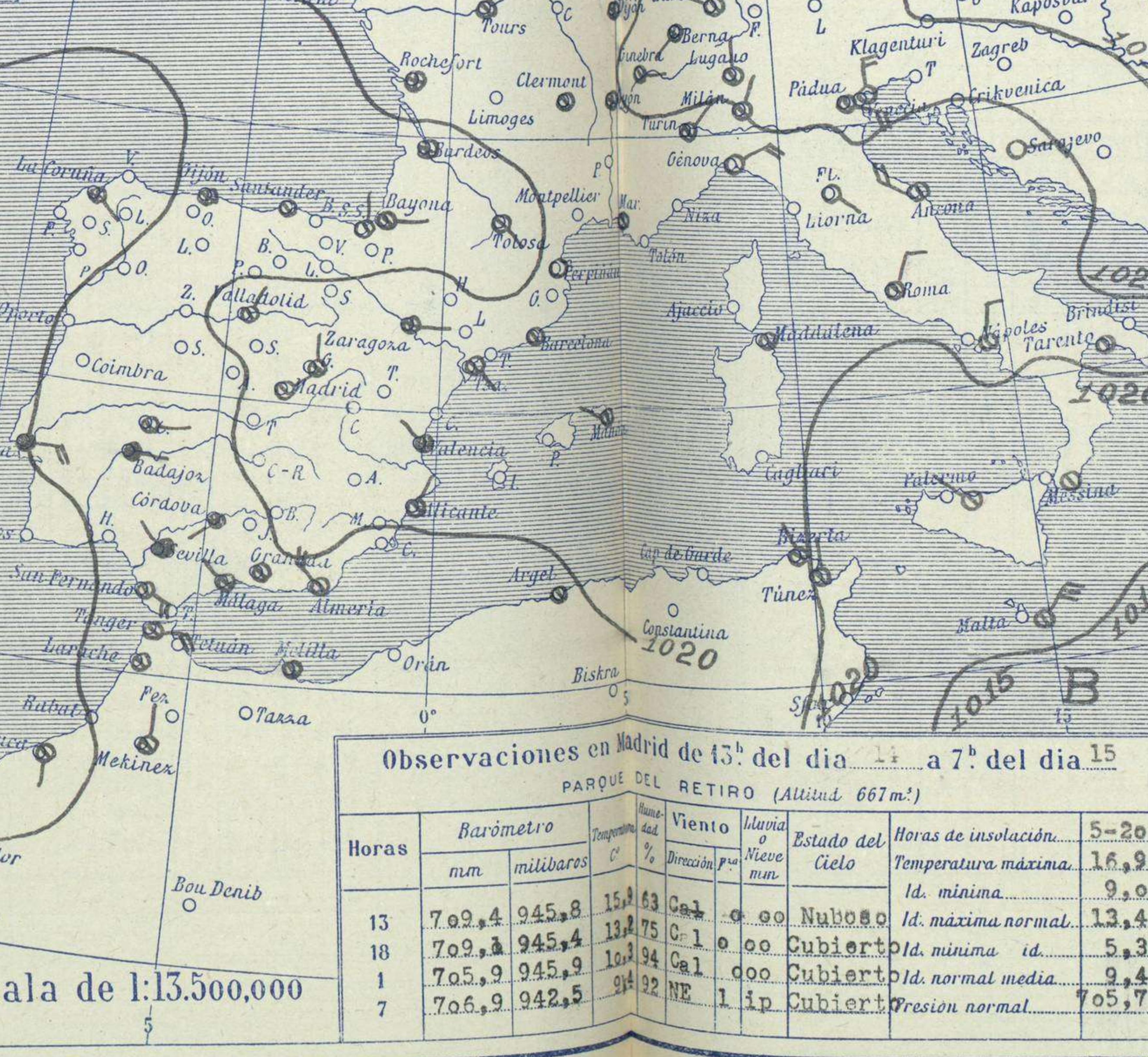
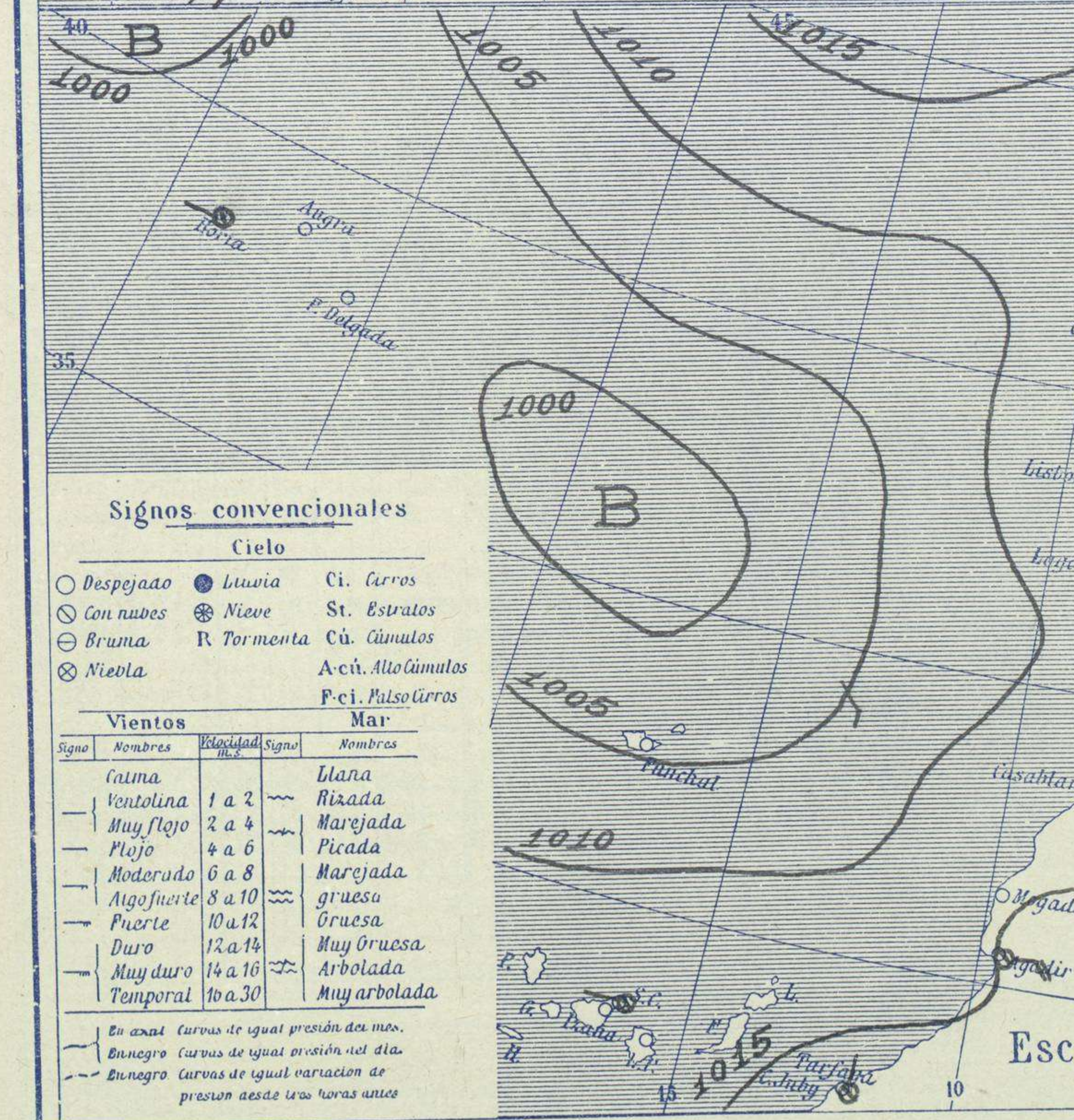


| Estaciones | Temperaturas | | Lluvia |
|----------------|--------------|--------|--------|
| | Máx. | Mínim. | |
| La Coruña | 18 | 10 | |
| Santiago | 18 | 11 | |
| Pontevedra | ? | 11 | |
| Lugo | | | |
| Orense | 13 | 9 | |
| Gijón | 15 | 9 | |
| Oviedo | 16 | 7 | 0.1 |
| Santander | 16 | 11 | |
| Bilbao | 15 | 13 | |
| San Sebastián | 19 | 9 | |
| León | 13 | | |
| Zamora | 15 | 5 | 1 |
| Palencia | 17 | 6 | |
| Burgos | | | |
| Soria | 16 | 5 | 0.6 |
| Valladolid | 18 | 7 | |
| Salamanca | 19 | | 0.2 |
| Ávila | 15 | 4 | |
| Segovia | 16 | 5 | |
| Madrid | 17 | 9 | 4 p. |
| Toledo | 16 | 10 | |
| Guadalajara | 18 | 8 | 1 |
| Cuenca | 16 | 7 | |
| Ciudad-Real | 12 | 5 | |
| Albacete | 16 | 9 | |
| Cáceres | 17 | 10 | |
| Badajoz | 20 | 12 | 4 p. |
| Vitoria | 14 | 7 | |
| Logroño | 10 | 8 | 4 p. |
| Pamplona | 16 | 5 | |
| Huesca | 15 | 8 | |
| Zaragoza | 11 | 6 | 0.2 |
| Lérida | | | |
| Oerona | 19 | 8 | |
| Barcelona | 18 | 13 | |
| Tarragona | 17 | 13 | |
| Tortosa | 20 | 11 | |
| Teruel | 17 | 6 | |
| Castellón | 18 | 12 | |
| Valencia | 18 | 12 | 4 p. |
| Alicante | 20 | 10 | |
| Murcia | 19 | 10 | |
| Sevilla | 20 | 13 | 4 p. |
| Córdoba | 19 | 11 | |
| Jaén | 18 | 13 | |
| Baeza | 17 | 10 | |
| Granada | 18 | 9 | |
| Huelva | 20 | 13 | |
| San Fernando | 20 | 17 | |
| Tarifa | 19 | 15 | |
| Algeciras | 17 | 15 | |
| Málaga | 21 | 14 | |
| Almería | 22 | 16 | |
| Palma | 23 | 9 | |
| Ibiza | | | |
| Mahón | 18 | 12 | |
| Las Palmas | | | |
| St. Cruz de T. | 22 | 18 | |
| Laguna | | | |
| Izaña | | | 4 |
| Tetuán | 18 | | |
| Melilla | 19 | 13 | |
| Tánger | | | |



Estado General

El anticiclón de Europa se segmenta y queda con dos centros uno entre Inglaterra e Islandia y el otro sobre Hungría. Desaparece la zona de presiones altas de nuestra Península y se acercan a ella las bajas de Azores.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

| | |
|------|-----------------------------------|
| I | |
| II | |
| III | |
| IV | Cielo con nubes. Algunas lluvias. |
| V | |
| VI | |
| VII | |
| VIII | |
| IX | |
| X | |
| XI | |
| XII | |

Observaciones en Madrid de 13^h del día 14 a 7^h del día 15

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

| Horas | Barómetro | | Temperatura | Viento | Estado del Cielo | Horas de insolación |
|-------|-----------|-----------|-------------|-----------|------------------|-------------------------|
| | mm | milibaros | | | | |
| 13 | 702.4 | 945.8 | 15.8 | Cal. 0.00 | Nuboso | 5-20 |
| 18 | 702.3 | 945.4 | 13.2 | Cal. 1.00 | Cubierto | Temperatura máxima 16.9 |
| 1 | 705.9 | 945.9 | 10.3 | Cal. 0.00 | Cubierto | Id. mínima 9.9 |
| 7 | 706.9 | 942.5 | 9.4 | NE 1 ip | Cubierto | Id. normal media 9.4 |
| | | | | | | Presión normal 705.7 |

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☉ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☂ Niebla
- ☉ Lluvia
- ☉ Nieve
- R Tormenta
- Acú. Alto Cúmulos
- F. ci. Páiso Cúmulos

Vientos

| Signo | Nombres | Velocidad | Signo | Nombres |
|-------|-------------|-----------|-------|--------------|
| — | Calma | 0 | — | Ulana |
| — | Ventolina | 1 a 2 | — | Rizada |
| — | Muy flojo | 2 a 4 | — | Marejada |
| — | Plajo | 4 a 6 | — | Picada |
| — | Moderado | 6 a 8 | — | Marejada |
| — | Algo fuerte | 8 a 10 | — | gruesa |
| — | Fuerte | 10 a 12 | — | Gruesa |
| — | Duro | 12 a 14 | — | Muy gruesa |
| — | Muy duro | 14 a 16 | — | Arbolada |
| — | Temporal | 16 a 30 | — | Muy arbolada |

En azul Curvas de igual presión del mar.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde las horas antes.

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO D. y F. | TEMPE- RATU- RA C. | TIEMPO PRESENTE PASADO | NUBES | MAR | DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|-----------|----|-------------------|-----------------------------|---------------------------|-------|------------|---------------------------------|------|-------|------|------------------------|-------|------|-------|------|--|--|
| | a O° | | | | | | | | OBSERVACIONES A | | | | | | | | | | |
| | N. M. G. N. | VARIACIÓN | C. | | | | | | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | | | | |
| OBSERVACIONES A 7^h | | | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES A | | | | | | |
| La Coruña | 14,2 | -1,2 | 8 | SE-2 | 13 | 75 | N NB | St-cu | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| Gijón | 17,4 | -2,4 | 8 | Cal-o | 11 | 95 | NB NB | St-cu A-cu | 0 | 2 | | | | | | | | | |
| Santander | 18,5 | -2,0 | 8 | Cal-o | 11 | 95 | N N | St-cu | 3 | 5 | | | | | | | | | |
| Valladolid | 20,6 | -0,8 | 6 | NNE-1 | 7 | 95 | N N | St-cu | 4 | | | | | | | | | | |
| Zaragoza | 21,5 | -0,8 | 6 | E-o | 10 | 95 | NB 11 | St-cu | 2 | | | | | | | | | | |
| Barcelona | 22,2 | -0,4 | 8 | Cal-o | 13 | 95 | N N | St-cu | 6 | SE-2 | S-1 | SV-1 | | | | | | | |
| Tortosa | 22,3 | -0,4 | 5 | SE-1 | 12 | 95 | N N | Cu-nb A-st | 1 | S-3 | S-4 | | | | | | | | |
| Mahón | 21,4 | -0,6 | 9 | WNW-1 | 14 | 85 | N N | St-cu | 2 | | | | | | | | | | |
| Madrid | 20,6 | -0,4 | 7 | NE-1 | 9 | 95 | N N | St-cu | 6 | | | N-2 | E-3 | | | | | | |
| Badajóz | 18,3 | -0,4 | 0 | E-1 | 12 | 85 | LL N | Nb | 7 | | | | | | | | | | |
| Alicante | 21,0 | -0,6 | 8 | NNE-1 | 12 | 95 | N N | Cu-nb A-cu | 1 | 8 | | | | | | | | | |
| Granada | 20,3 | -1,0 | 9 | Cal-o | 10 | 95 | N N | A-cu | 6 | | | | | | | | | | |
| Sevilla | 19,5 | -0,4 | 5 | NW-1 | 14 | 95 | LL 11 | NB | 5 | | | | | | | | | | |
| Almería | 19,9 | -0,4 | 6 | NW-5 | 17 | 65 | N N | Cu A-cu | 2 | 8 | | | | | | | | | |
| Málaga | 19,3 | -1,0 | 8 | NW-1 | 15 | 85 | N N | Cu Nb | 3 | 5 | | | | | | | | | |
| S. Fernando | 13,8 | 0,0 | 0 | ESE-5 | 17 | 75 | N N | A-st | 7 | | | | | | | | | | |
| Melilla | 19,1 | -0,8 | 6 | Cal-o | 17 | 95 | N N | Nb | 3 | 6 | | | | | | | | | |
| Tetuán | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S ^{ta} C. de Tenerife | 13,8 | -0,4 | 6 | W-1 | 18 | 65 | N N | Cu | 2 | 9 | | | | | | | | | |
| Izaña | 701,3 | -1,0 | 7 | NW-9 | 5 | 35 | N N | Cl | 9 | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES A 18^h | | | | | | | | | | | | | OBSERVACIONES A | | | | | | |
| La Coruña | 19,8 | -0,2 | 6 | Cal-o | 15 | 74 | N N | A-cu | 2 | 5 | NNE-3 | E-4 | ESE-1 | | | | | | |
| Gijón | 22,3 | 0,4 | 3 | E-5 | 14 | 74 | N N | Cu A-cu | 2 | 6 | | | | | | | | | |
| Santander | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valladolid | 23,0 | 0,2 | 4 | Cal-o | 11 | 84 | N N | St-cu A-cu | 7 | | | | | | | | | | |
| Zaragoza | 25,1 | -0,2 | 6 | Cal-o | 11 | 94 | NB NB | St-cu A-cu | ? | | | | | | | | | | |
| Barcelona | 25,0 | 0,4 | 4 | E-1 | 16 | 84 | N N | Ca | 2 | 7 | E-2 | E-2 | N-2 | WSW-2 | NW-3 | WNW-3 | NW-6 | | |
| Tortosa | 24,7 | 0,0 | 3 | Cal-o | 15 | 94 | N N | St-cu | ? | | | | | | | | | | |
| Mahón | 23,7 | 0,0 | 3 | Cal-o | 15 | 74 | N N | St-cu | 1 | 8 | | | | | | | | | |
| Madrid | 22,7 | 0,0 | 3 | Cal-o | 13 | 74 | N N | St-cu | 6 | | | | | | | | | | |
| Badajóz | 20,6 | 0,0 | 3 | NE-2 | 16 | 64 | N N | A-cu | 7 | | | | | | | | | | |
| Alicante | 24,3 | 0,8 | 3 | NE-1 | 11 | 84 | N N | Cu A-cu | 1 | 8 | | | | | | | | | |
| Granada | 32,4 | 0,4 | 4 | SSW-1 | 14 | 84 | N N | Cu | 7 | | | | | | | | | | |
| Sevilla | 21,1 | 0,4 | 3 | Cal-o | 17 | 74 | N N | St-cu | 5 | | | | | | | | | | |
| Almería | 23,3 | 0,4 | 4 | E-3 | 18 | 84 | N N | A-st | 1 | 8 | | | | | | | | | |
| Málaga | 23,1 | 0,6 | 3 | N-1 | 17 | 34 | N N | Cu A-st | ? | 5 | | | | | | | | | |
| S. Fernando | 18,2 | 1,0 | 3 | ESE-4 | 18 | 74 | N N | A-st | 2 | 7 | | | | | | | | | |
| Melilla | 22,7 | 0,8 | 3 | Cal-o | 18 | 84 | N N | Cu-nb A-cu | 3 | 6 | | | | | | | | | |
| Tetuán | 20,1 | 0,0 | 3 | E-3 | 17 | 84 | N N | St-cu | 3 | | | | | | | | | | |
| S ^{ta} C. de Tenerife | 15,5 | -0,4 | 6 | S-1 | 22 | 64 | N N | Cu | 2 | 8 | | | | | | | | | |
| Izaña | 02,9 | 0,0 | 4 | W-7 | 6 | 64 | N N | A-st | 9 | | | | | | | | | | |

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO D. y F. | TEMPE- RATU- RA C. | TIEMPO PRESENTE PASADO | PRESIÓN MILIBARES | VIENTO D. y F. | ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO D. y F. | TEMPE- RATU- RA C. | TIEMPO PRESENTE PASADO | PRESIÓN MILIBARES | VIENTO D. y F. | | | |
|--------------------------------------|-------------------|-----------|----|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------|-------------------|-----------|-------|-------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------|----|
| | a O° | | | | | | | | | a O° | | | | | | | | a O° | | |
| | N. M. G. N. | VARIACIÓN | C. | | | | | | | N. M. G. N. | VARIACIÓN | C. | | | | | | N. M. G. N. | VARIACIÓN | C. |
| OBSERVACIONES A 8^h | | | | | | OBSEV. A 18^h | | OBSERVACIONES A 8^h | | | | | | OBSEV. A 18^h | | | | | | |
| Vares | 13,4 | -2,4 | 9 | E-3 | 12 | N N | | Cáceres | 16,6 | -0,4 | 9 | E-1 | 12 | N N | 19,7 | N-1 | | | | |
| Finisterre | 14,9 | -0,4 | 8 | S-2 | 17 | N D | | Vitoria | 20,1 | -0,4 | 6 | SW-1 | 9 | N NB | 24,2 | Cal-o | | | | |
| Santiago | 16,5 | -1,2 | 8 | S-1 | 12 | N N | 20,6 | Logroño | 22,2 | -4,4 | 6 | E-2 | 9 | N NB | 26,5 | E-o | | | | |
| Pontevedra | 15,7 | ? | 6 | NE-2 | 12 | N N | 16,1 | Pamplona | 21,7 | -0,8 | 6 | SSE-o | 8 | N N | 25,7 | WNW-1 | | | | |
| Lugo | | | | | | | | Huesca | 24,5 | -0,4 | 4 | E-1 | 11 | | 27,1 | SE-1 | | | | |
| Orense | 18,3 | -0,8 | 8 | Cal-o | 9 | N N | 22,1 | Lérida | | | | | | | | | | | | |
| Oviedo | 17,7 | -1,0 | 8 | SW-2 | 9 | N 11 | 21,3 | Gerona | 22,9 | 0,0 | 3 | N-1 | 7 | NB NB | 25,0 | S-2 | | | | |
| Bilbao | 16,3 | -1,0 | 6 | S-4 | 14 | N N | | Tarragona | 21,1 | ? | | NE-1 | 14 | N N | 24,1 | E-1 | | | | |
| San Sebastián | 19,0 | -0,6 | 9 | N-1 | 11 | N N | 22,3 | Teruel | 22,6 | -0,2 | 5 | NW-o | 8 | N N | 23,5 | S-o | | | | |
| León | | | | | | | 23,9 | Castellón | 22,6 | 0,0 | 6 | W-1 | 14 | N N | 24,9 | NE-o | | | | |
| Zamora | 19,7 | ? | | SE-1 | 9 | N LL | 23,9 | Valencia | | | | | | | | | | | | |
| Palencia | 20,7 | -1,4 | 9 | Cal-o | 7 | NB NB | 22,7 | Murcia | 20,3 | ? | | SW-o | 13 | N N | 23,0 | E-1 | | | | |
| Burgos | | | | | | | | Córdoba | 19,5 | 0,8 | 4 | SW-1 | 12 | 11 | N | 21,8 | NE-1 | | | |
| Soria | 21,5 | 0,0 | 3 | Cal-o | 7 | LL LL | 22,9 | Jaén | 18,2 | ? | | S-1 | 13 | N N | 19,8 | S-1 | | | | |
| Salamanca | 19,3 | 0,0 | 3 | E-o | 8 | N LL | 20,7 | Baeza | 19,7 | -1,0 | 8 | E-3 | 11 | N N | 21,3 | E-2 | | | | |
| Avila | 19,4 | ? | | SSE-3 | 8 | N N | 21,8 | Huelva | 15,9 | ? | 8 | E-1 | 15 | N N | 20,2 | E-1 | | | | |
| Segovia | 20,7 | 0,0 | 0 | W-1 | 8 | D N | 21,9 | Tarifa | 17,4 | 0,4 | 4 | E-o | 16 | N N | | | | | | |
| Toledo | 20,5 | -0,4 | 6 | E-1 | 10 | N N | 22,7 | Algeciras | 17,4 | 0,0 | 3 | NE-5 | 17 | N N | | | | | | |
| Guadalajara | 20,2 | -0,8 | 2 | N-o | 9 | N LL | 21,1 | Tánger | | | | | | | | | | | | |
| Cuenca | 19,5 | ? | 8 | E-3 | 9 | D N | 21,4 | Palma | 21,4 | -0,4 | 6 | NE-o | 10 | D D | 24,1 | NE-1 | | | | |
| Ciudad Real | 18,6 | 1,0 | 2 | NE-1 | 10 | D D | 23,0 | Las Palmas | | | | | | | | | | | | |
| Albacete | 21,3 | -0,2 | 6 | ESE-2 | 10 | N N | 23,4 | Laguna | | | | | | | | | | | | |

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado o semidespejado - N Nuboso o cubierto - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - 11 Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 D Despejado o semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - 11 Llovizna - nv Nieve o aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.