

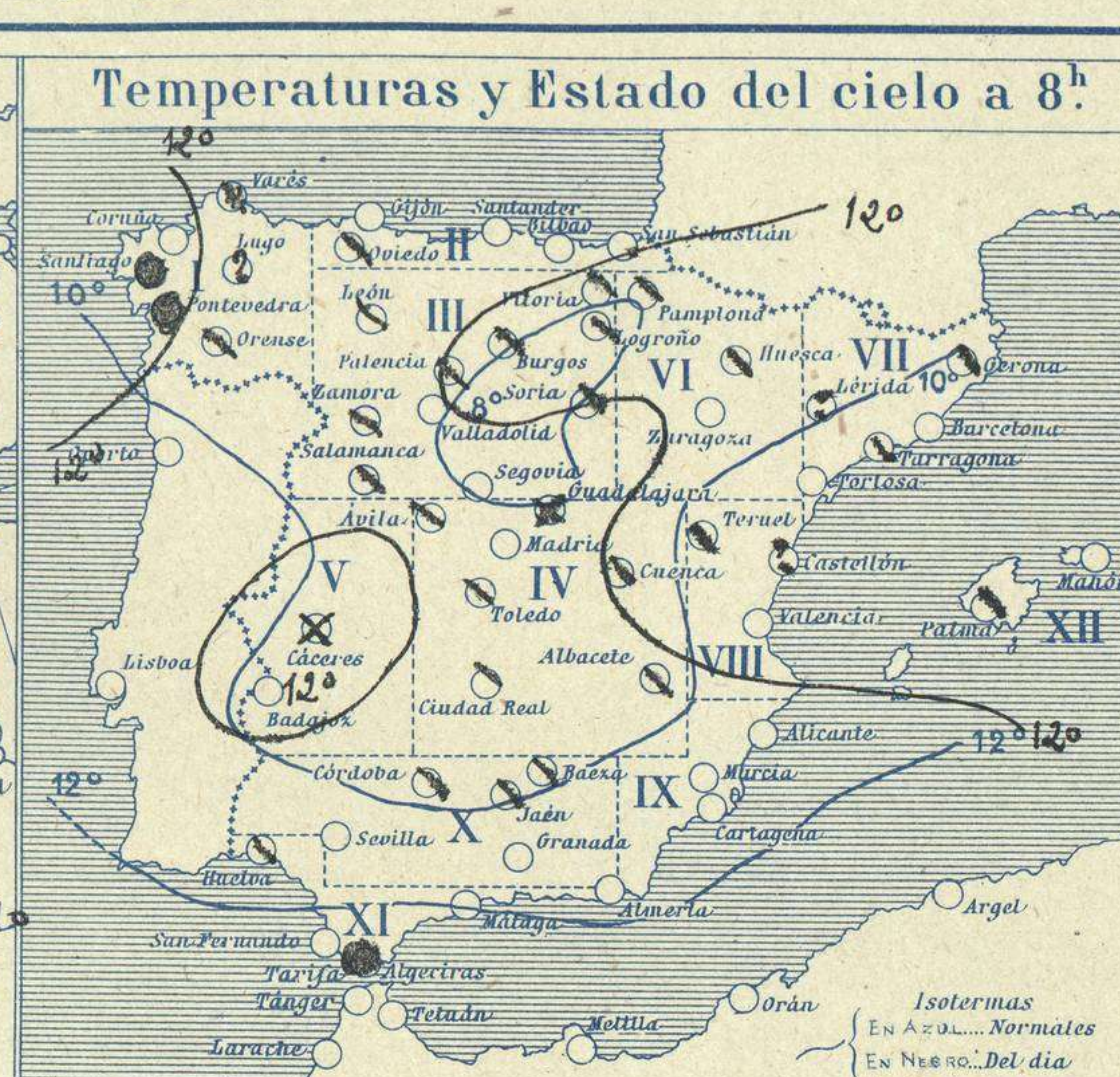
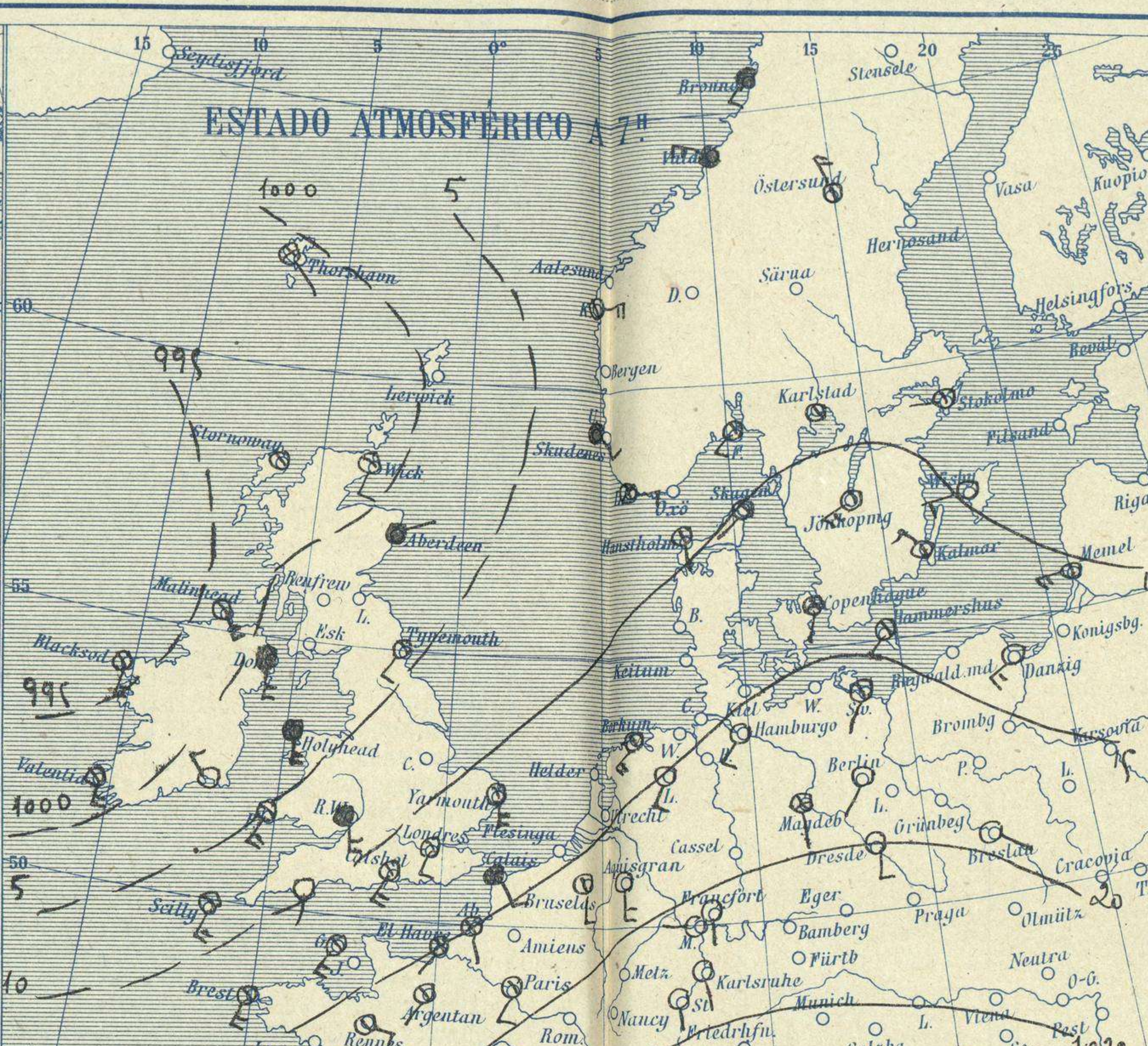
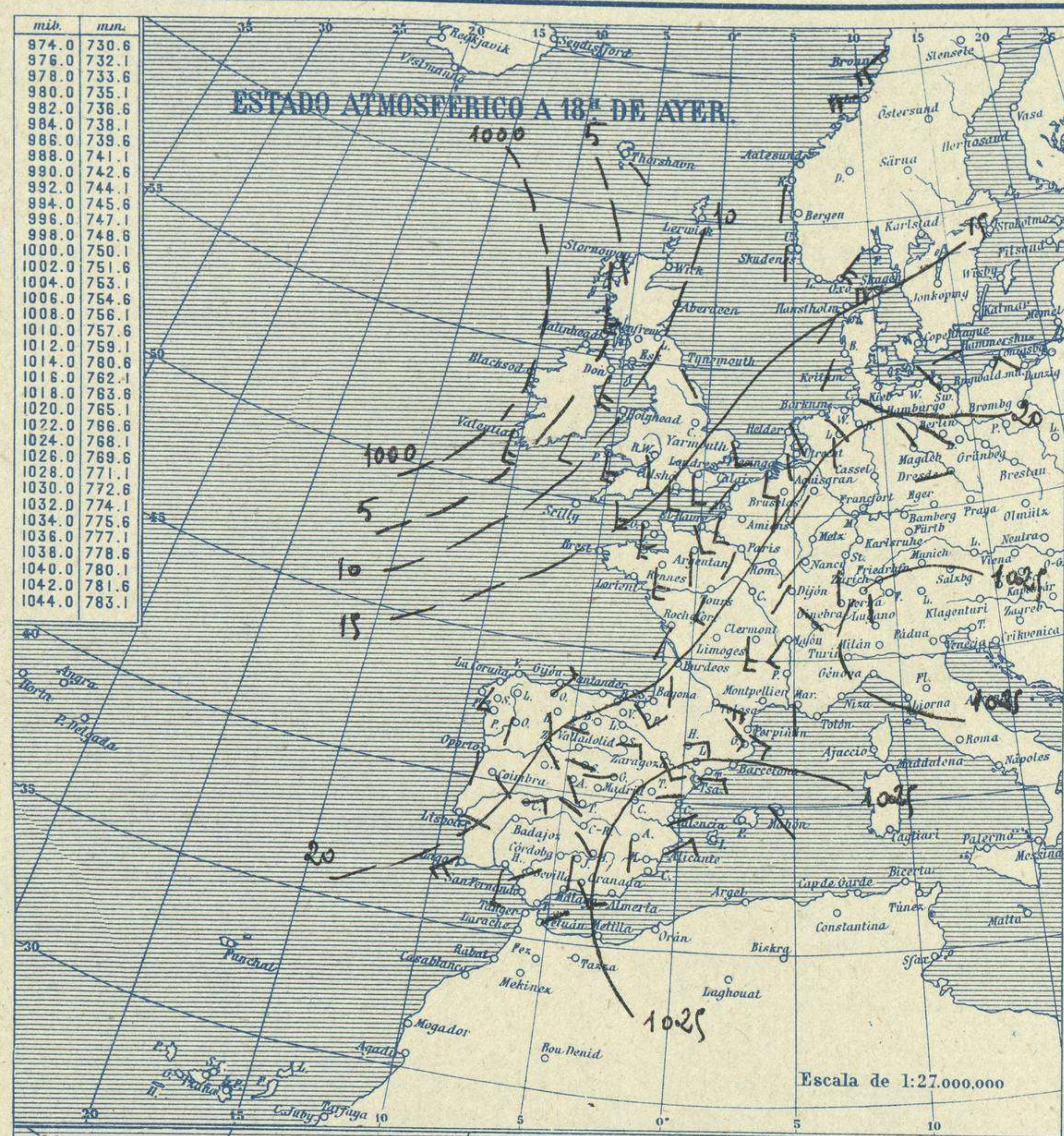


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Viernes 22* de Marzo de 1927

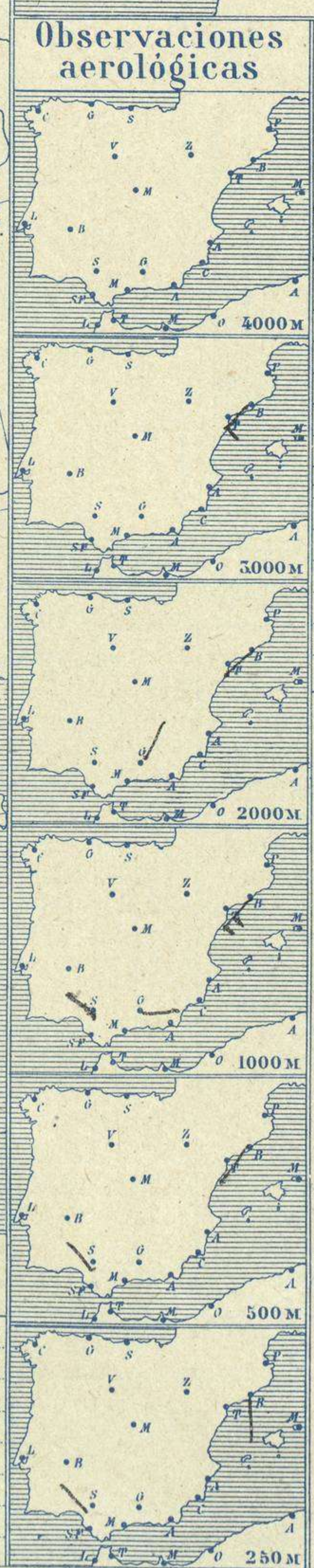
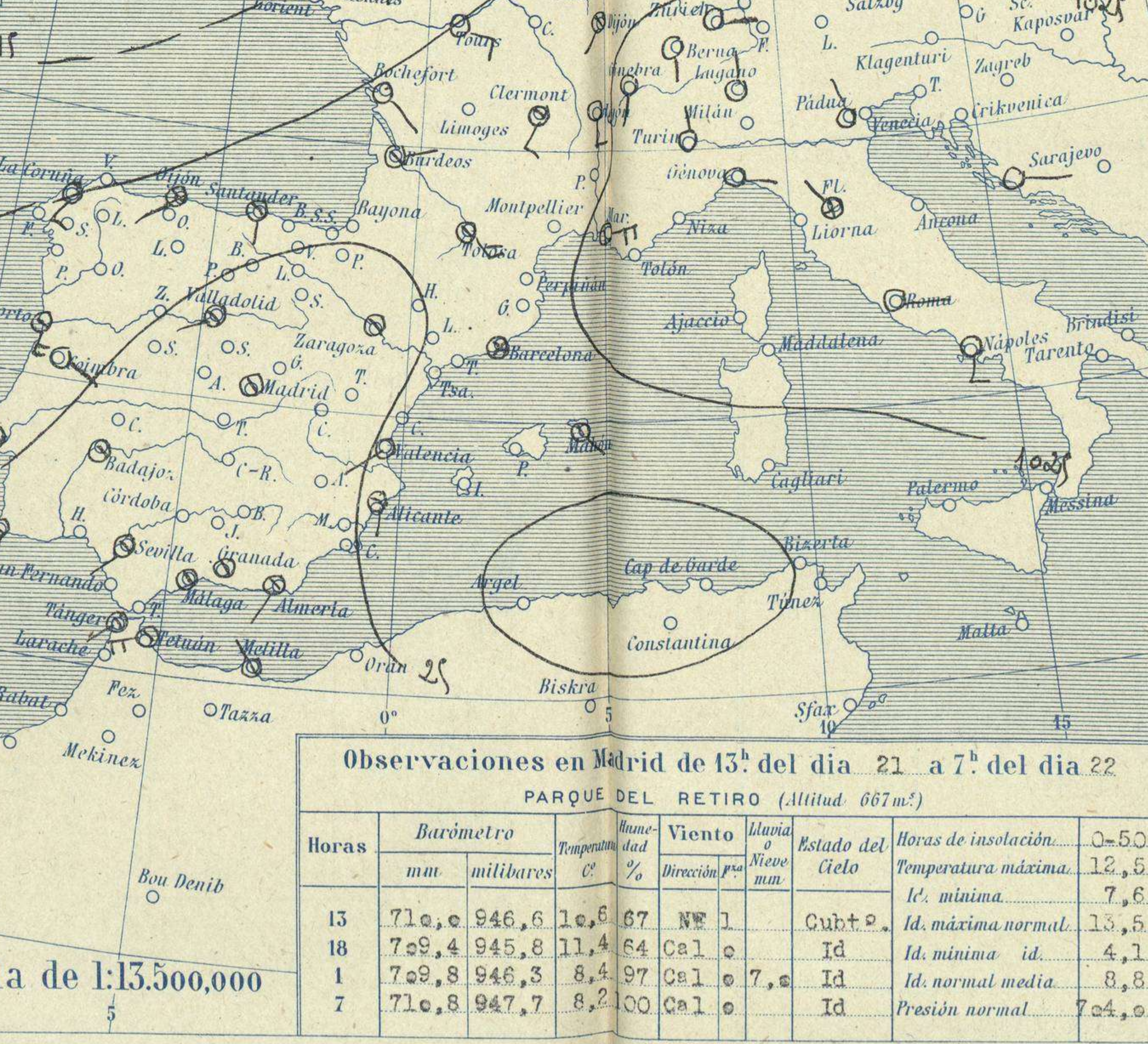
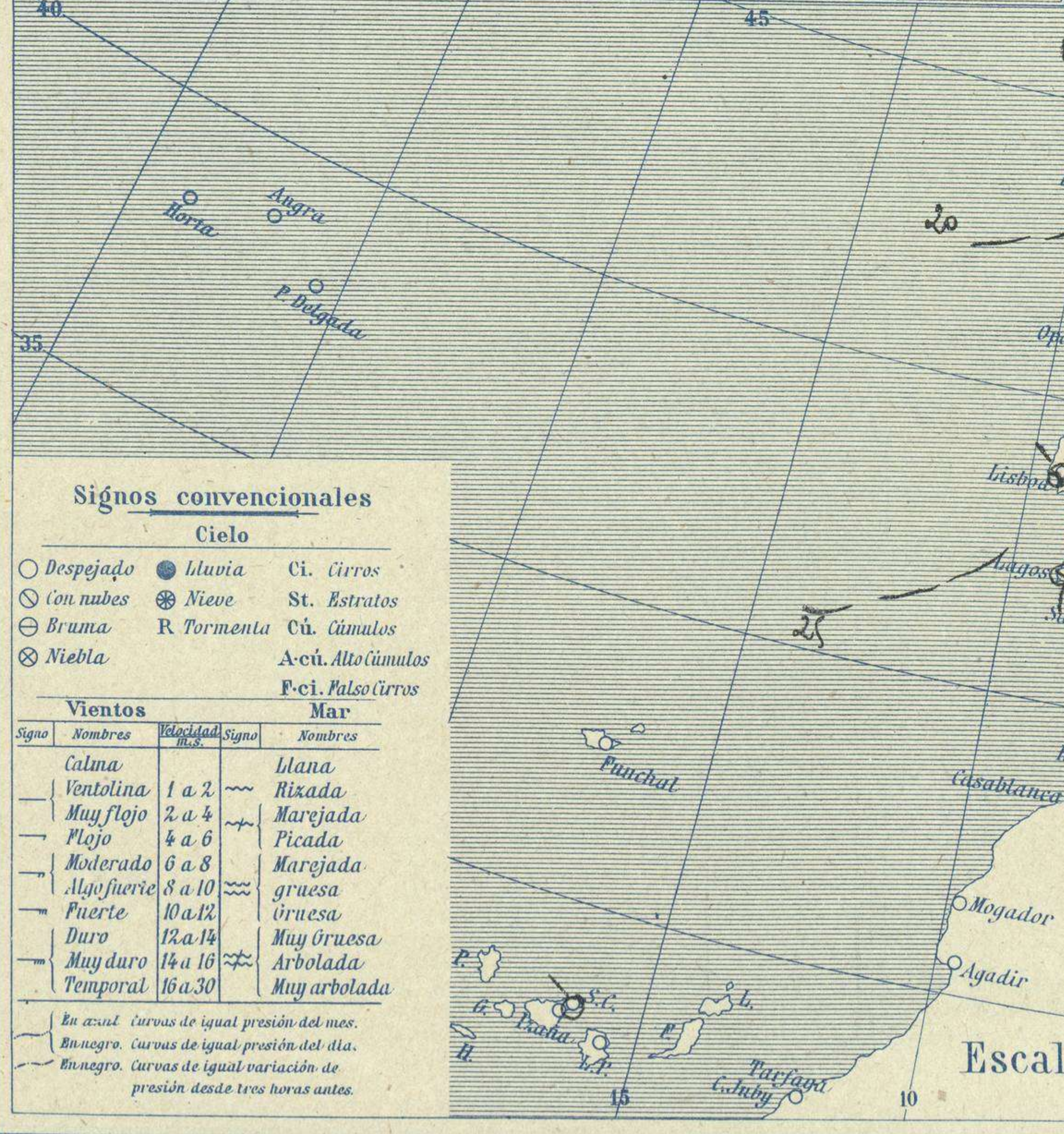
AÑO XXXV

Núm. 81



Temperaturas extrema y Lluvia

| Estaciones | Temperaturas | | Lluvia |
|----------------|--------------|--------|--------|
| | Máx. | Mínim. | |
| La Coruña | 17 | 12 | 1 |
| Santiago | 14 | 9 | |
| Pontevedra | 19 | 10 | |
| Lugo | | | |
| Orense | 18 | 9 | 1 |
| Oijón | 19 | 9 | 1 |
| Oviedo | 19 | 8 | |
| Santander | 18 | 12 | 1 |
| Bilbao | 19 | 12 | ? |
| San Sebastián | 22 | 12 | 0,3 |
| León | 16 | 6 | 2 |
| Zamora | 20 | 6 | 3 |
| Palencia | 15 | 7 | 6 |
| Burgos | 12 | 7 | 2 |
| Soria | 13 | 5 | 3 |
| Valladolid | 16 | 8 | 6 |
| Salamanca | 12 | 5 | 2 |
| Ávila | 17 | 5 | 4 |
| Segovia | 20 | 7 | 10 |
| Madrid | 13 | 8 | 7 |
| Toledo | 16 | 8 | 5 |
| Guadalajara | 13 | 8 | 8 |
| Cuenca | 10 | 5 | 7 |
| Ciudad-Real | 15 | 5 | 3 |
| Albacete | 16 | 8 | 1 |
| Cáceres | 14 | 7 | 4 |
| Badajoz | 14 | 9 | 2 |
| Vitoria | | | |
| Logroño | 14 | 6 | 1 |
| Pamplona | 15 | 7 | 1 |
| Huesca | 14 | 7 | |
| Zaragoza | 17 | 9 | 1 |
| Lérida | | | |
| Gerona | 16 | 9 | |
| Barcelona | 15 | 11 | |
| Tarragona | 14 | 10 | |
| Tortosa | 16 | 10 | 0,3 |
| Teruel | 13 | 6 | 4 |
| Castellón | | | |
| Valencia | 15 | 10 | ip |
| Alicante | 17 | 9 | |
| Murcia | 19 | 7 | |
| Sevilla | 19 | 7 | 2 |
| Córdoba | 18 | 10 | 3 |
| Jaén | 20 | 10 | |
| Baeza | 16 | 7 | |
| Granada | 18 | 8 | 1 |
| Huelva | 19 | 9 | |
| San Fernando | 17 | 12 | |
| Tarifa | 15 | 14 | |
| Algeciras | 15 | 14 | 0,3 |
| Málaga | 16 | 12 | ip |
| Almería | 22 | 11 | ip |
| Palma | 19 | 9 | |
| Ibiza | | | |
| Mahón | 15 | 10 | |
| Las Palmas | | | |
| St. Cruz de T. | | | |
| Laguna | | | |
| Izaña | | | |
| Tetuán | 14 | 11 | |
| Melilla | 16 | 14 | |
| Tánger | 18 | 11 | |



Observaciones aerológicas

Se cerró hacia las Islas Británicas la perturbación atmosférica del Atlántico y pasó al Mediterráneo un núcleo barrascoso de carácter secundario que estaba situado al este de Portugal produciendo lluvias en España.

Estado General

Se cerró hacia las Islas Británicas la perturbación atmosférica del Atlántico y pasó al Mediterráneo un núcleo barrascoso de carácter secundario que estaba situado al este de Portugal produciendo lluvias en España.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

- I } Vientos moderados del Sur y tiempo de chubascos.
- II }
- III } tiempo de aguaceros intermitentes.
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Tiempo inseguro.
- VIII }
- IX }
- X } Tiempo de chubascos.
- XI }
- XII } Tiempo inseguro.

Observaciones en Madrid de 13h del día 21 a 7h del día 22

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m)

| Horas | Barómetro | | Temperatura | Humedad | Viento | Lluvia | Estado del Cielo | Horas de insolación |
|-------|-----------|-----------|-------------|---------|--------|--------|------------------|--------------------------|
| | mm | milibares | | | | | | |
| 13 | 710,0 | 946,6 | 10,8 | 67 | NE l | | Cubierto | 0-50 |
| 18 | 709,4 | 945,8 | 11,4 | 64 | Cal e | | Id. | Temperatura máxima. 12,5 |
| 1 | 709,8 | 946,3 | 8,4 | 97 | Cal e | 7,0 | Id. | Id. mínima id. 4,1 |
| 7 | 710,8 | 947,7 | 8,2 | 00 | Cal e | | Id. | Id. normal media 8,8 |
| | | | | | | | | Presión normal 704,0 |

Signos convencionales

| Cielo | | Vientos | |
|-------------|---------------------|---------|-----------------|
| ○ Despejado | ● Lluvia | Signo | Nombres |
| ○ con nubes | ⊙ Nieve | 1 a 2 | Llana |
| ⊙ Bruma | R Tormenta | 2 a 4 | Rizada |
| ⊙ Niebla | A.cú. Alto Cúmulos | 4 a 6 | Marejada |
| | F.cú. Falso Cúmulos | 6 a 8 | Picada |
| | | 8 a 10 | Marejada gruesa |
| | | 10 a 12 | gruesa |
| | | 12 a 14 | Oruesa |
| | | 14 a 16 | Muy Oruesa |
| | | 16 a 30 | Arbolada |
| | | | Muy arbolada |

En azul. 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 DE ESPAÑA

| ESTACIONES | PRESIÓN MILIBARES | | | VIENTO | TEMP. RATU- RA | TIEMPO | NUBES | MAR | DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------|----|--------|----------------|--------|---------------|-----|--------------------------------------|------|----------|--------|------|-----|------|------|------|------|------|
| | a O° | | C. | | | | | | D. y F. | C. | PRESENTE | PASADO | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| | N. M. G. N. | VARIACIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES A 7^h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| La Coruña | 20,2 | 0,3 | 2 | SW-3 | 12 | N | Nb | 4 | OBSERVACIONES A 7^h | | | | | | | | | | |
| Gijón | 21,2 | 1,5 | 1 | WSW-2 | 10 | NB | Fr-cu, Ci | 1 | | | | | | | | | | | |
| Santander | 21,0 | 1,2 | 1 | S-4 | 13 | N | Ci-cu | 3 | | | | | | | | | | | |
| Valladolid | 25,5 | 0,5 | 1 | WSW-2 | 8 | N | B-st-cu | | | | | | | | | | | | |
| Zaragoza | 24,6 | 0,8 | 4 | Cal-o | 9 | N | Nb, A-cu | | | | | | | | | | | | |
| Barcelona | 23,9 | -0,1 | 7 | Cal-c | 12 | NB | A-st | | S-1 | SW-2 | SW-5 | SW-2 | SW-3 | | | | | | |
| Tortosa | 25,1 | 0,6 | 4 | Cal-c | 12 | N | | | | | | | | | | | | | |
| Mahón | 24,2 | -0,5 | 5 | WSW-2 | 12 | N | A-st | ? | | | | | | | | | | | |
| Madrid | 26,6 | 1,2 | 1 | Cal-o | 8 | N | St | | | | | | | | | | | | |
| Badajóz | 28,3 | 1,3 | 1 | Cal-o | 11 | N | B-st-cu, Ci | | | | | | | | | | | | |
| Alicante | 23,8 | 0,5 | 4 | S-1 | 12 | N | B-st-cu, A-cu | 2 | | | | | | | | | | | |
| Granada | 28,1 | 1,3 | 4 | Cal-o | 9 | N | A-cu | | | | E-2 | NNE-2 | | | | | | | |
| Sevilla | 27,8 | 1,1 | 1 | SW-1 | 13 | N | B-st-cu | | NW-1 | NW-o | NW-o | | | | | | | | |
| Almería | 25,8 | 0,9 | 1 | SW-2 | 12 | N | Cu | 2 | | | | | | | | | | | |
| Málaga | 26,9 | 0,5 | 2 | Cal-o | 12 | N | Cu | 1 | | | | | | | | | | | |
| S. Fernando | 28,5 | 1,3 | 4 | Cal-o | 14 | N | Cu | 4 | | | | | | | | | | | |
| Melilla | 28,5 | 1,2 | 4 | WNW-2 | 14 | N | B-st-cu | 3 | | | | | | | | | | | |
| Tetuán | 28,5 | 1,3 | 1 | W-5 | 14 | N | Cu-nb | | | | | | | | | | | | |
| S. C. de Tenerife | 26,5 | 0,8 | 4 | W-2 | 15 | D | Cu | 2 | | | | | | | | | | | |
| Izaña | 25,3 | 0,0 | 0 | WSW-1 | 12 | N | | | | | | | | | | | | | |
| OBSERVACIONES A 18^h de ayer. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| La Coruña | 17,0 | 0,0 | 0 | SSW-3 | 15 | N | Nb | 3 | OBSERVACIONES A | | | | | | | | | | |
| Gijón | 17,4 | 1,3 | 4 | NE-3 | 15 | LL | Nb | 1 | | | | | | | | | | | |
| Santander | 17,1 | 0,4 | 4 | S-8 | 17 | N | St-cu | 3 | | | | | | | | | | | |
| Valladolid | 23,4 | 1,5 | 1 | E-1 | 11 | LL | Nb | | | | | | | | | | | | |
| Zaragoza | 23,0 | -0,9 | 6 | SE-3 | 14 | N | Cu, A-st | | | | | | | | | | | | |
| Barcelona | 26,2 | -1,1 | 5 | SW-3 | 13 | N | Fr-cu, Ci-cu | | | | | | | | | | | | |
| Tortosa | 26,1 | -0,7 | 5 | SSE-3 | 13 | N | | | | | | | | | | | | | |
| Mahón | 27,1 | -0,8 | 5 | SE-1 | 13 | D | St | | | | | | | | | | | | |
| Madrid | 17,7 | 0,5 | 4 | Cal-o | 11 | N | St-cu | | | | | | | | | | | | |
| Badajóz | 10,7 | -0,8 | 9 | Cal-o | 14 | LL | Nb | | | | | | | | | | | | |
| Alicante | 22,8 | -0,4 | 7 | NE-3 | 14 | N | Cu | 4 | | | | | | | | | | | |
| Granada | 24,6 | 2,1 | 1 | SE-1 | 13 | N | St | | | | | | | | | | | | |
| Sevilla | 20,6 | 1,3 | 4 | WSW-1 | 17 | N | Nb | | | | | | | | | | | | |
| Almería | 23,1 | 1,2 | 3 | SW-1 | 18 | N | Cu, A-st | 1 | | | | | | | | | | | |
| Málaga | 24,6 | -0,8 | 7 | Cal-o | 14 | N | Cu | 3 | | | | | | | | | | | |
| S. Fernando | ? | 1,7 | 4 | SSE-5 | 17 | N | Cu | 5 | | | | | | | | | | | |
| Melilla | 25,8 | 2,5 | 1 | NNE-2 | 14 | N | St, A-st | 6 | | | | | | | | | | | |
| Tetuán | 23,5 | -0,3 | 6 | NE-3 | 14 | N | Cu-nb | | | | | | | | | | | | |
| S. C. de Tenerife | 19,9 | 0,0 | 0 | E-o | 12 | N | | | | | | | | | | | | | |
| Izaña | 25,9 | -1,3 | 6 | ESE-2 | 14 | N | | | | | | | | | | | | | |

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** 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 Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.