

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Núm. 251

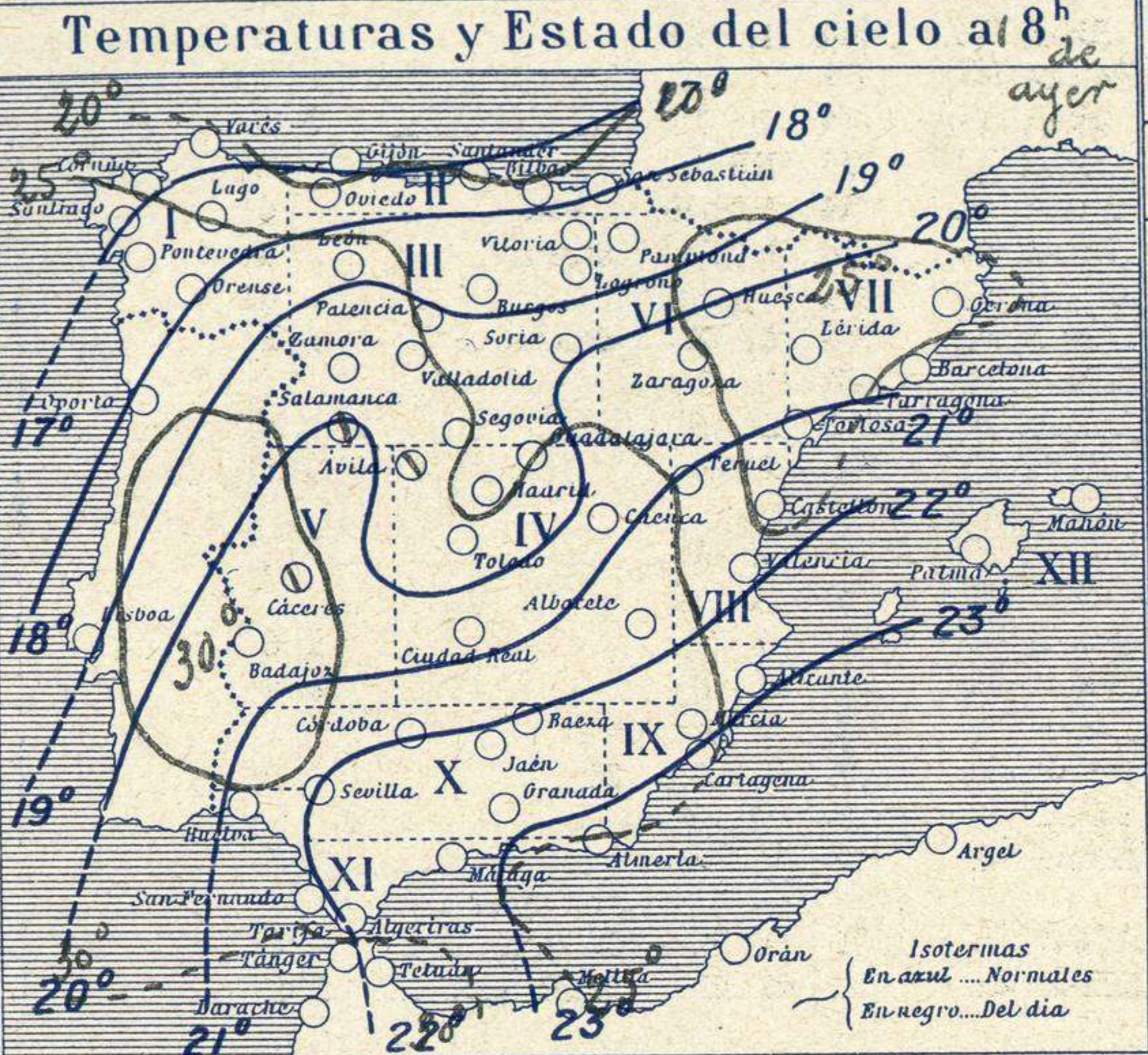
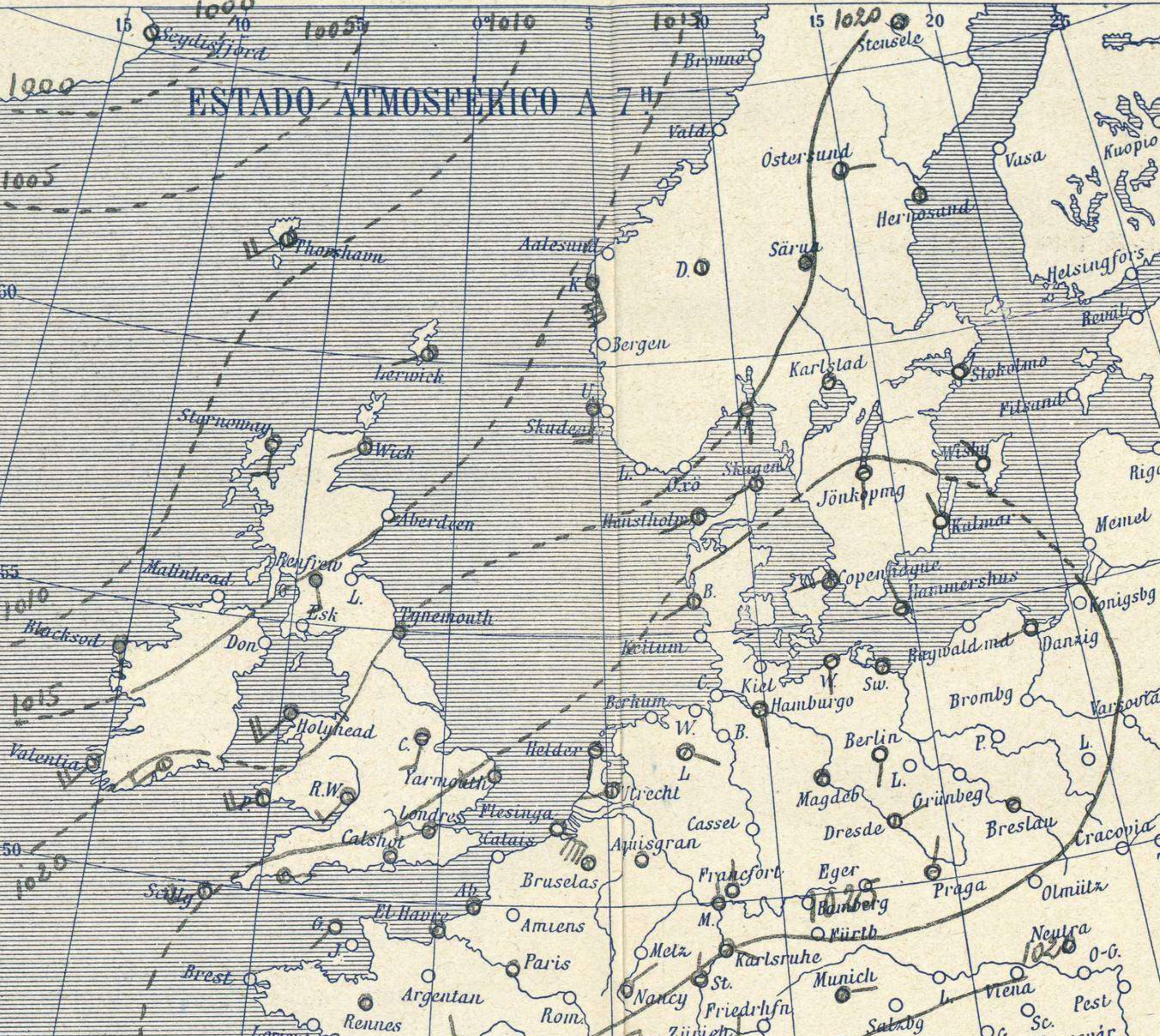
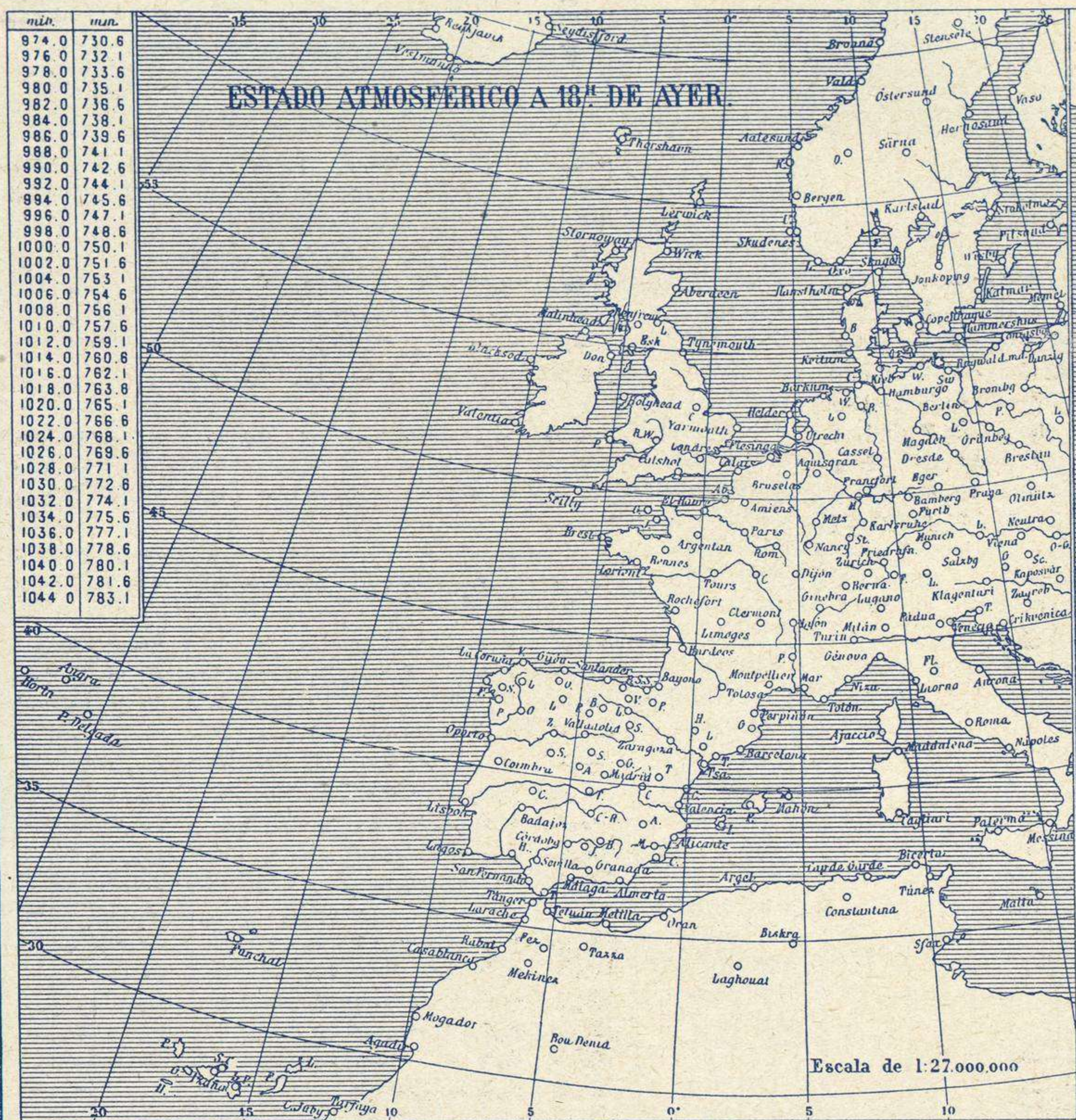
1928

17 de Septiembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. It lists meteorological data for various international stations such as Reykjavik, Zurich, Paris, London, and others.

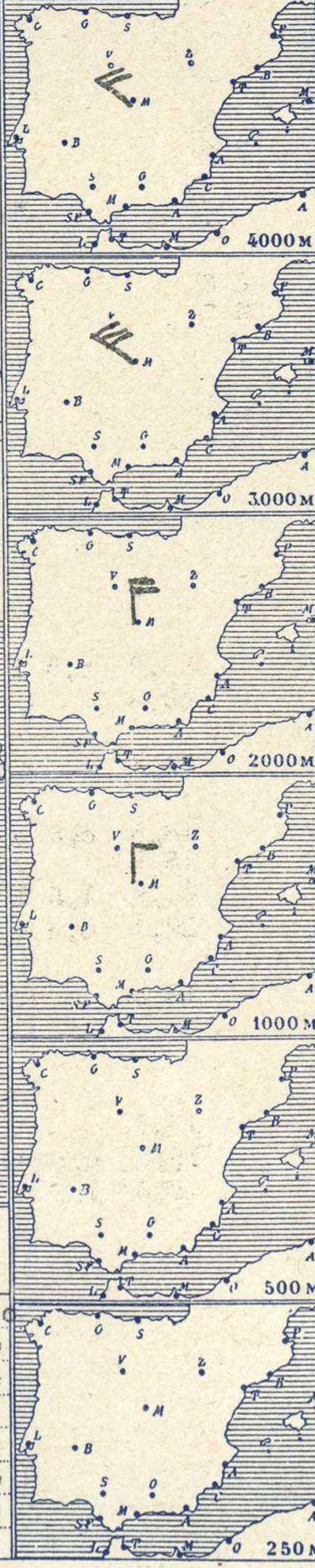
RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



### Temperaturas extrema y Lluvia

| Estaciones     | Temperaturas |        | Lluvia |
|----------------|--------------|--------|--------|
|                | Máx.         | Mínim. |        |
| La Coruña      | 23           | 13     |        |
| Santiago       | 26           | 12     |        |
| Pontevedra     | 29           | 15     |        |
| Lugo           |              |        |        |
| Orse           |              |        |        |
| Oijón          | 22           | 12     |        |
| Oviedo         | 23           | 11     |        |
| Santander      | 23           | 14     |        |
| Bilbao         |              |        |        |
| San Sebastian  |              |        |        |
| León           | 27           | 6      |        |
| Zamora         | 27           | 6      |        |
| Palencia       | 25           | 6      |        |
| Burgos         | 21           | 6      |        |
| Soria          | 25           | 5      |        |
| Valladolid     | 26           | 7      |        |
| Salamanca      | 23           | 8      |        |
| Ávila          | 22           | 7      |        |
| Segovia        | 26           | 7      |        |
| Madrid         | 25           | 11     |        |
| Toledo         | 29           | 11     |        |
| Guadalajara    | 26           | 10     |        |
| Cuenca         | 23           | 7      |        |
| Ciudad-Real    | 26           | 11     |        |
| Albacete       | 27           | 9      |        |
| Cáceres        | 32           | 16     |        |
| Badajoz        | 35           | 14     |        |
| Vitoria        | 21           | 6      |        |
| Logroño        | 25           | 9      |        |
| Pamplona       |              |        |        |
| Huesca         | 26           | 16     |        |
| Zaragoza       | 25           | 14     |        |
| Lérida         |              |        |        |
| Oerona         | 28           | 13     |        |
| Barcelona      |              |        |        |
| Tarragona      | 29           | 15     |        |
| Tortosa        |              |        |        |
| Teruel         | 23           | 7      |        |
| Castellón      | 27           | 17     |        |
| Valencia       | 25           | 15     |        |
| Alicante       | 28           | 16     |        |
| Murcia         | 29           | 16     |        |
| Sevilla        | 35           | 16     |        |
| Córdoba        |              |        |        |
| Jaén           | 29           |        |        |
| Baeza          |              |        |        |
| Granada        | 28           | 10     |        |
| Huelva         | 31           | 18     |        |
| San Fernando   |              |        |        |
| Tarifa         | 26           | 22     |        |
| Algeciras      | 25           | 20     |        |
| Málaga         | 27           | 20     |        |
| Almería        | 27           | 21     |        |
| Palma          |              |        |        |
| Ibiza          |              |        |        |
| Mahón          |              |        |        |
| Las Palmas     |              |        |        |
| St. Cruz de T. |              |        |        |
| Laguna         |              |        |        |
| Izaña          |              |        |        |
| Tetuán         | 35           | 18     |        |
| Melilla        |              |        |        |
| Tánger         |              |        |        |

### Observaciones aerológicas



### Estado General

Las presiones altas se colocan sobre Francia, Países Bajos y Alemania. Las presiones débiles residen hacia el occidente de España. El tiempo en nuestro territorio es bueno.

### Tiempo probable

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

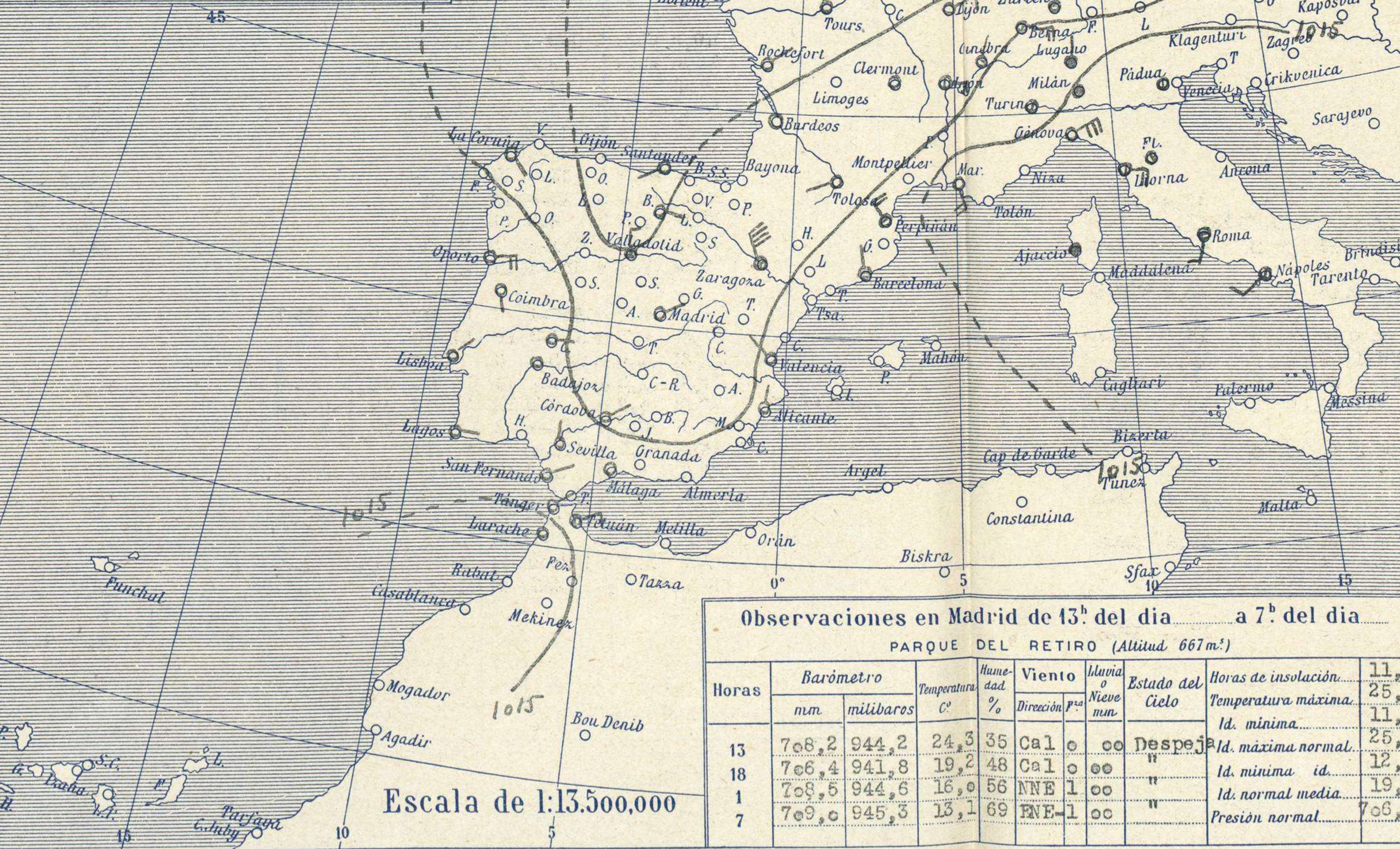
#### Signos convencionales

| Cielo       |            | Mar                 |  |
|-------------|------------|---------------------|--|
| ○ Despejado | ● lluvia   | Ci. Carros          |  |
| ○ Con nubes | ⊙ Nieve    | St. Estratos        |  |
| ○ Bruma     | R Tormenta | Cú. Cúmulos         |  |
| ⊗ Niebla    |            | A-ci. Alto cúmulos  |  |
|             |            | F-ci. Pseudo cirros |  |

| Vientos |            | Mar   |              |
|---------|------------|-------|--------------|
| Signo   | Nombres    | Signo | Nombres      |
| —       | Calma      | —     | Ulana        |
| —       | Ventolina  | —     | Rizada       |
| —       | Muy flojo  | —     | Marejada     |
| —       | Flojo      | —     | Picada       |
| —       | Moderado   | —     | Marejada     |
| —       | Ago fuerte | —     | gruesa       |
| —       | Fuerte     | —     | Gruesa       |
| —       | Duro       | —     | Muy gruesa   |
| —       | Muy duro   | —     | Arbolada     |
| —       | Temporal   | —     | 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 tres horas antes.



### Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día a 7<sup>h</sup> del día

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

| Horas | Barómetro |          | Temperatura | Humedad | Viento | lluvia | Estado del Cielo | Horas de insolación |       |
|-------|-----------|----------|-------------|---------|--------|--------|------------------|---------------------|-------|
|       | mm        | milibars |             |         |        |        |                  | °C                  | %     |
| 13    | 708,2     | 944,2    | 24,3        | 35      | Cal    | ○      | Despejado        | 11,2                | 25,0  |
| 18    | 706,4     | 941,8    | 19,2        | 48      | Cal    | ○      | "                | 11,4                | 25,2  |
| 1     | 708,5     | 944,6    | 18,0        | 56      | NNE    | 1      | "                | 12,9                | 19,0  |
| 7     | 709,0     | 945,3    | 13,1        | 69      | NNE    | 1      | "                | 19,0                | 708,3 |

Escala de 1:13.500,000

