

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Nim.º 353

1928

18 de Diciembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Table with columns for ESTACIONES, PREJÓN MILIBAREJ, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, etc. for various international stations.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

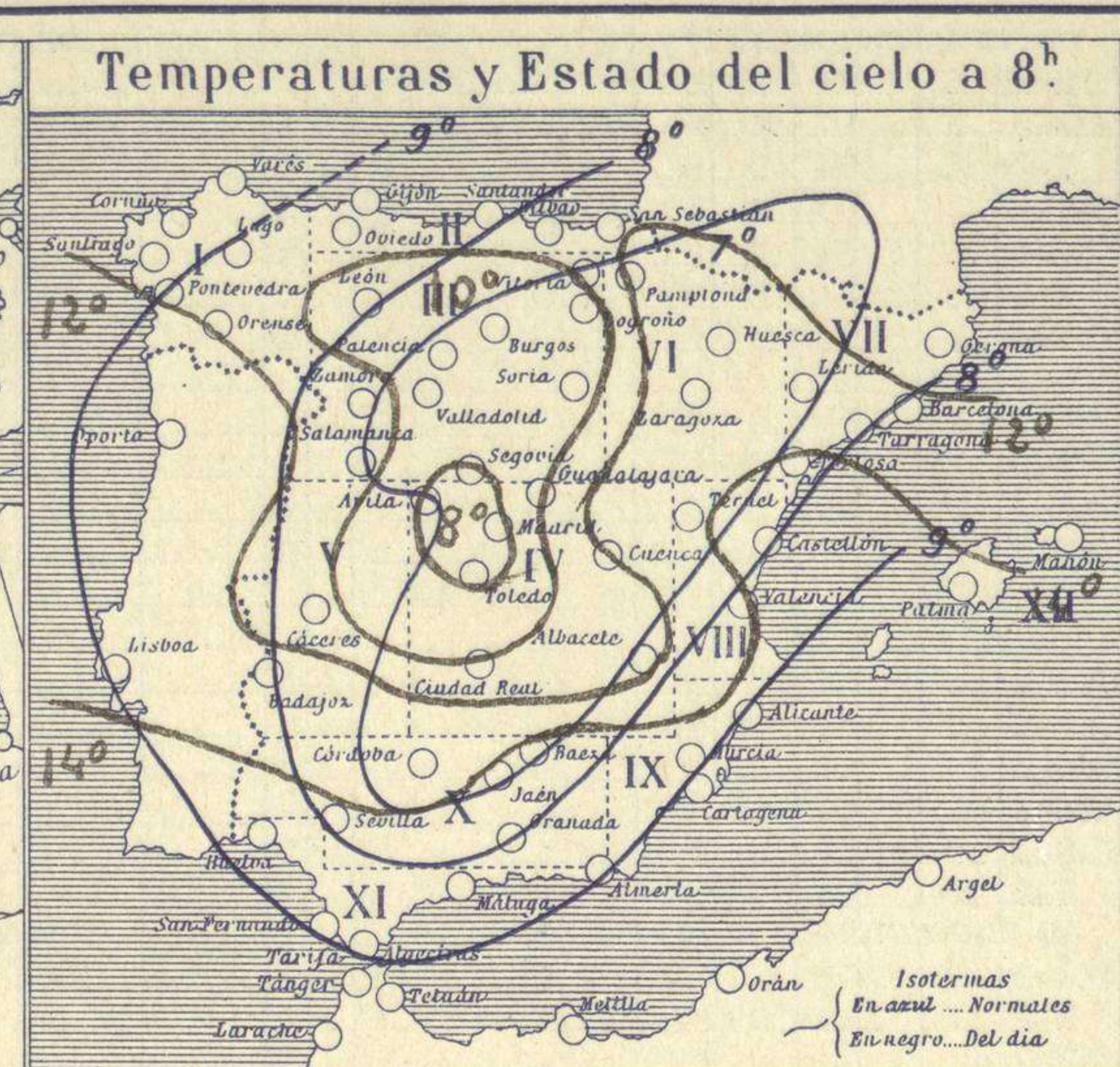
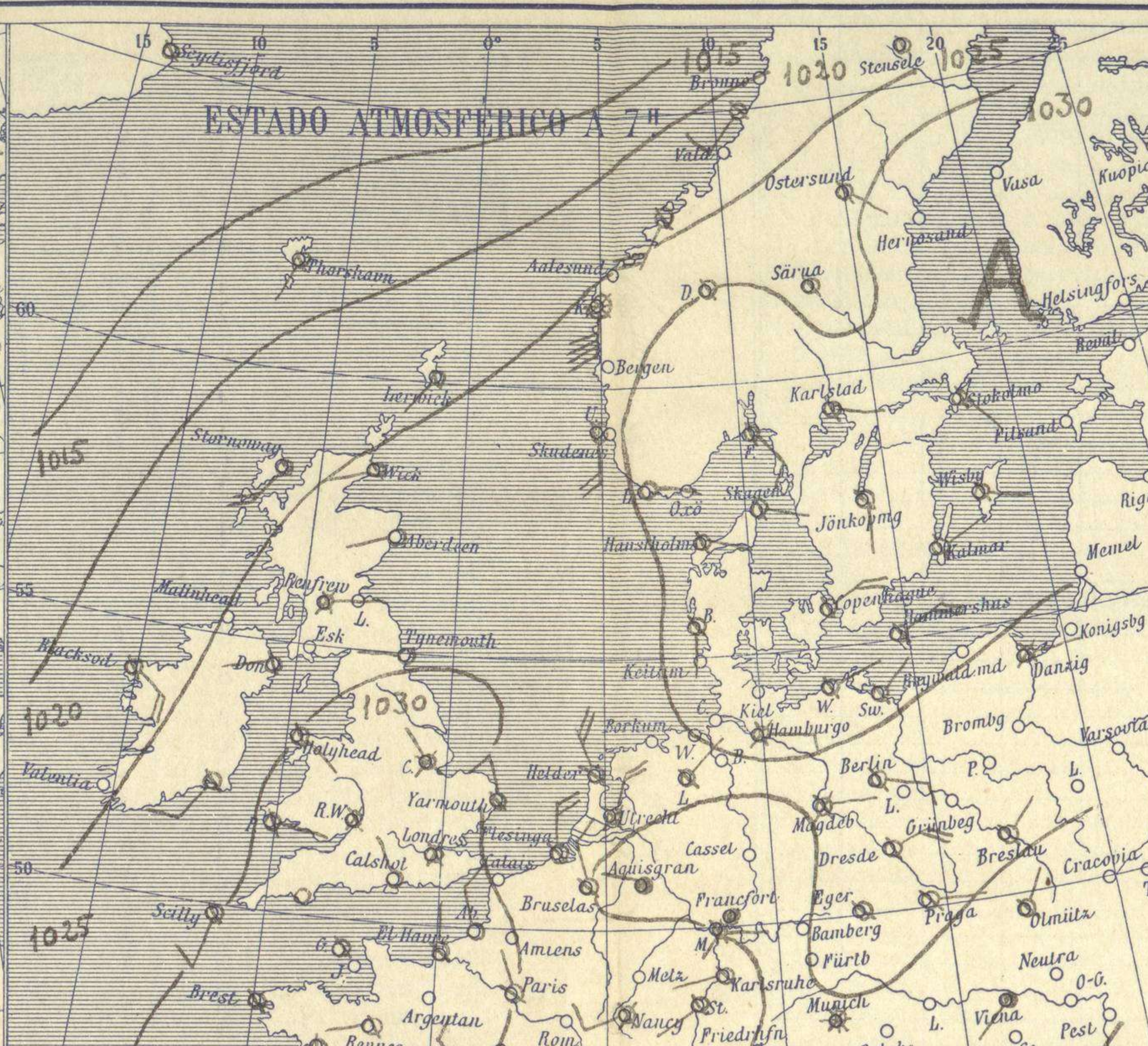
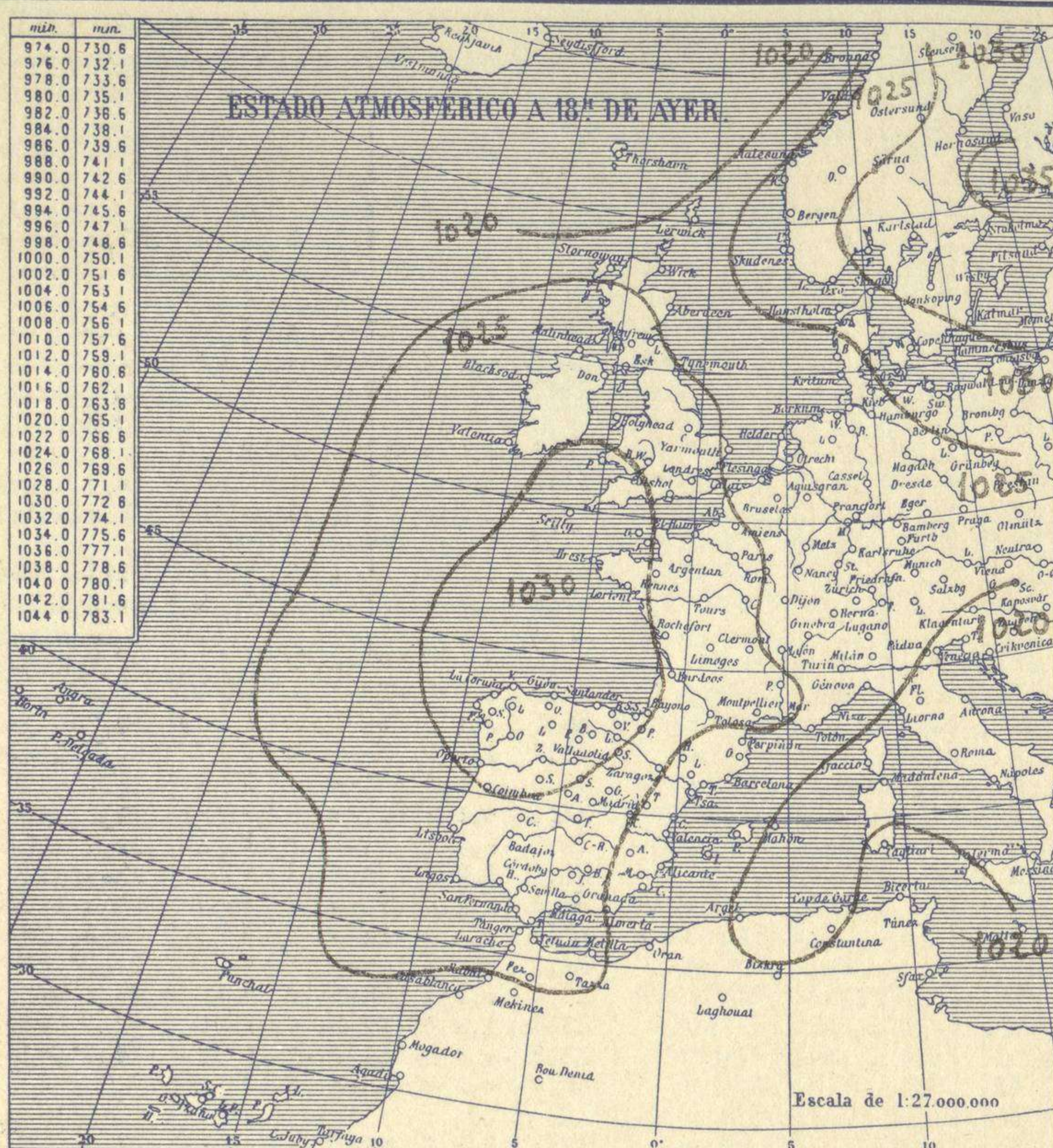


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes 18* de Diciembre de 1928.

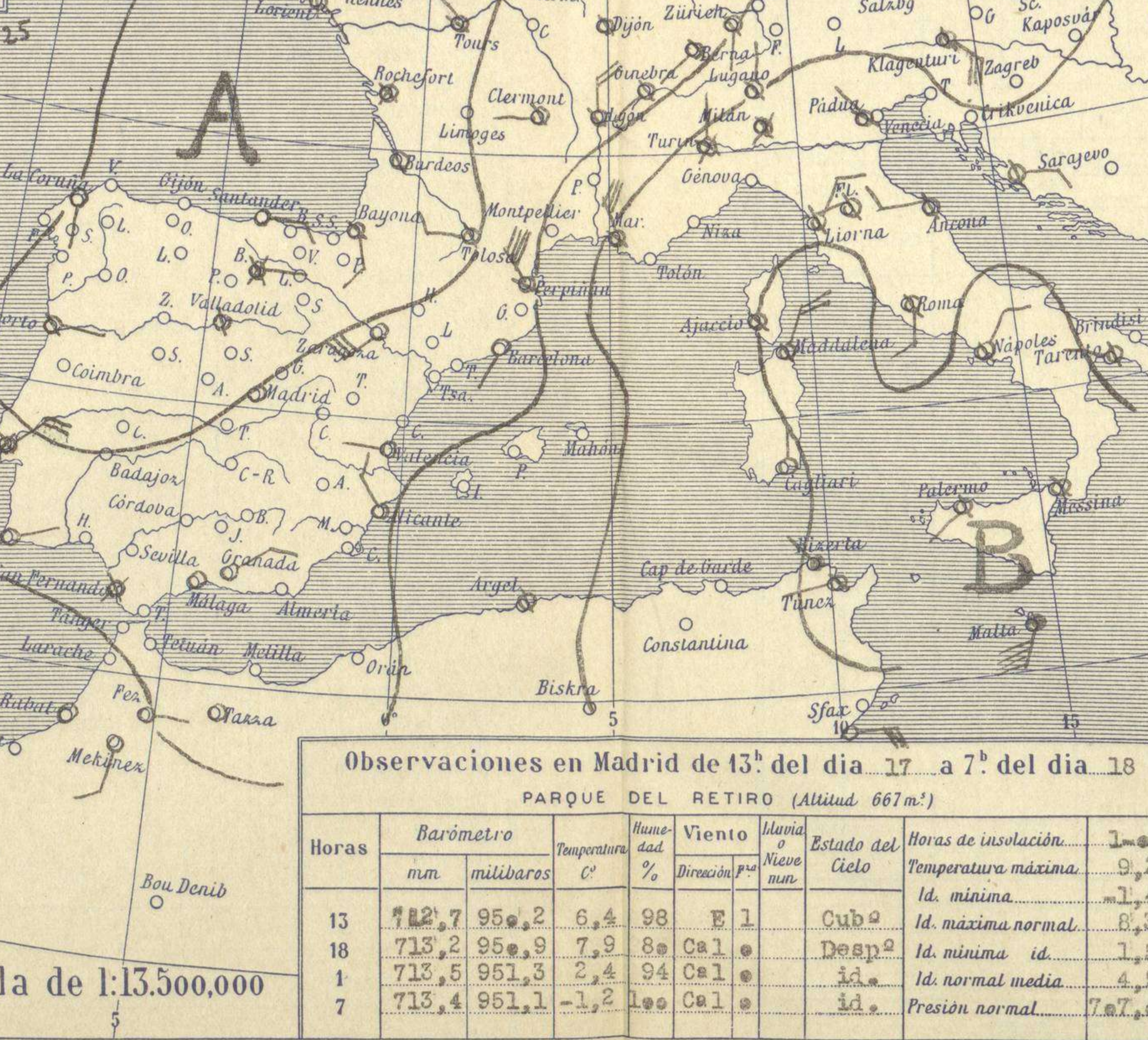
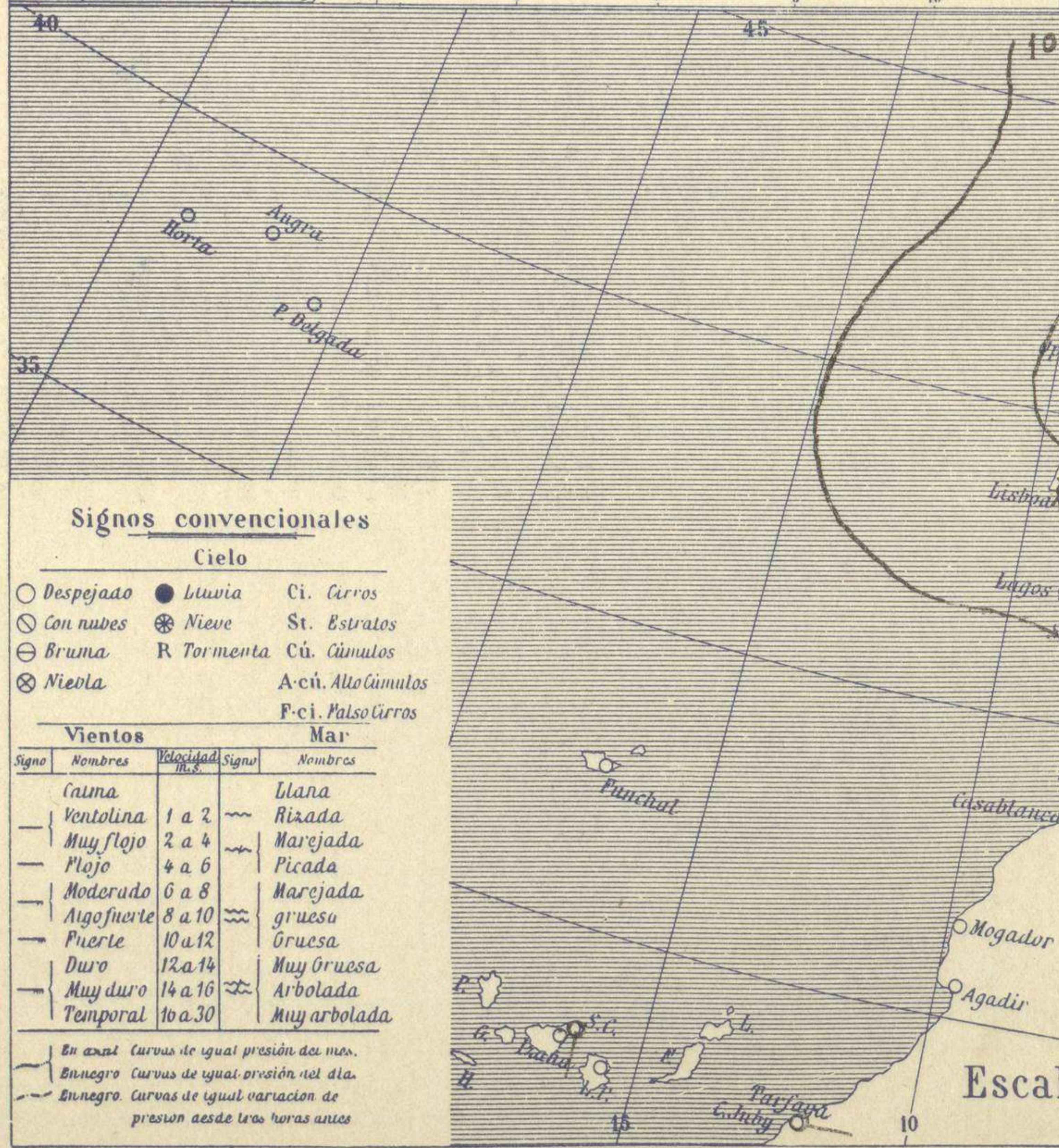
AÑO XXXVI

Núm. 353



Temperaturas extrema y Lluvia

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

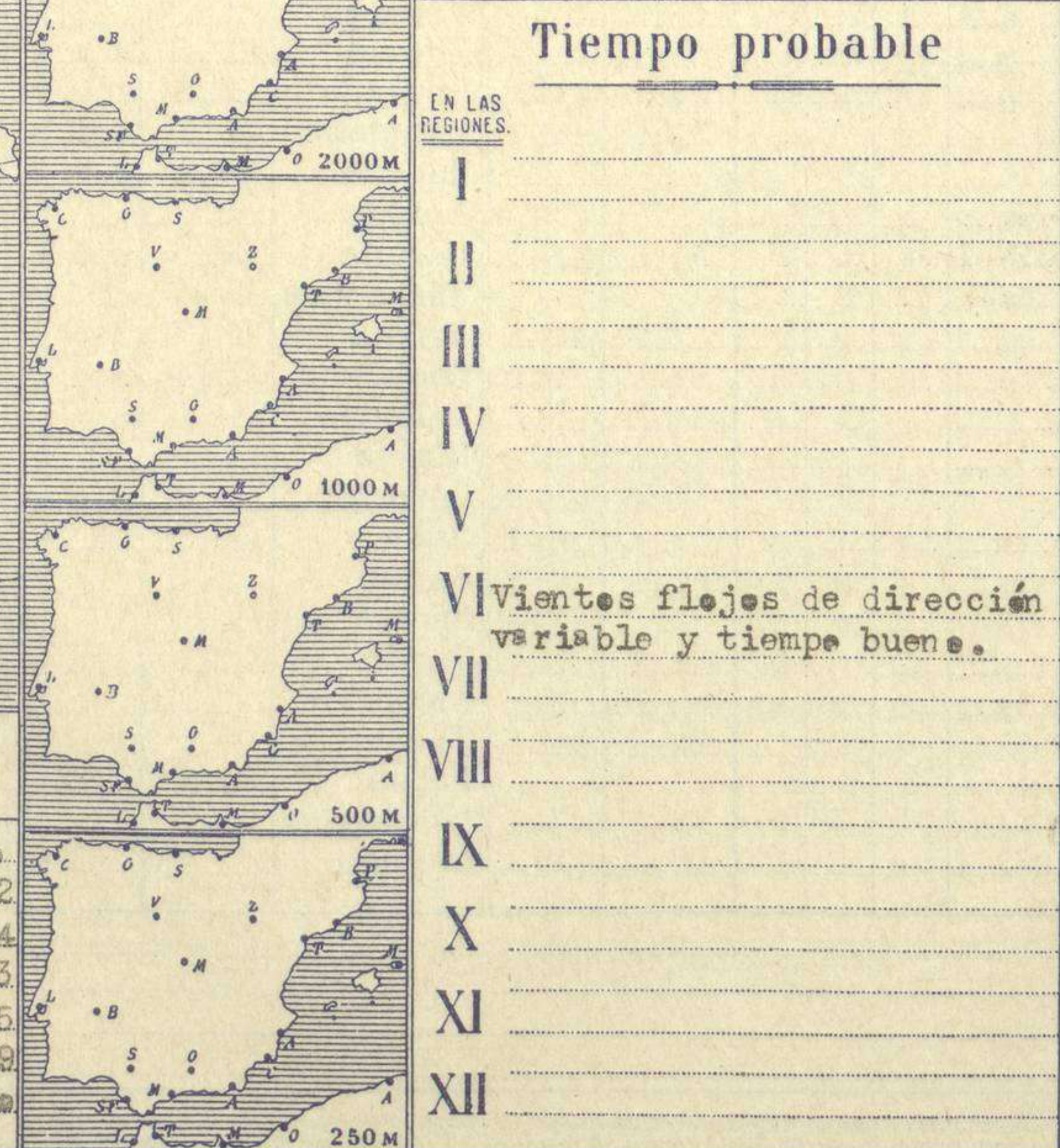


Observaciones aerológicas

Estado General

El occidente de Europa se halla sometido al influjo de un extenso y bien determinado anticiclón que produce en España ambiente encajado y nieblas.

Al NW. de las Islas Británicas existe una borrasca poco intensa.



Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
☁ Con nubes ☁ Nieve St. Estratos
☁ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
☁ Niebla A-cú. Alto Cúmulos
F-cú. Pliso Cirros

Vientos

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

En azul Curvas de igual presión des. mar.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión a las 6 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 | Humedad | Viento | Lluvia | Estado del Cielo | Horas de insolación | Temperatura máxima |
|-------|-----------|-----------|-------------|---------|--------|--------|------------------|---------------------|--------------------|
| | mm | milibaros | | | | | | | |
| 13 | 712,7 | 950,2 | 6,4 | 98 | E 1 | 0 | Cub | 9,2 | 1,4 |
| 18 | 713,2 | 950,9 | 7,9 | 80 | Cal | 0 | Desp | 8,3 | 1,5 |
| 1 | 713,5 | 951,3 | 2,4 | 94 | Cal | 0 | id. | 4,9 | 7,7 |
| 7 | 713,4 | 951,1 | -1,2 | 100 | Cal | 0 | id. | 7,7 | |

Escala de 1:13.500.000

