

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

Núm. 126

BOLETÍN DEL

1918

1 de Mayo

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

| Estaciones | Observaciones de la mañana á las 7 ^h | | | | | | Id.en las 24 horas | | | Id.de la víspera por la tarde | | | |
|------------------------------|---|-------------------------|-------------|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--|---|-------------|---------------------|------|
| | Barómetro á 0° gal nivel del mar | Variación en 3 horas | Temperatura | Viento Dirección | Fra. | Estado del cielo | Estado del mar | Lluvia ó nieve | Temp ^s extr. ^{as} Max. ^a Min. ^a | Barom. ^s á 0° y al nivel del mar | Temperatura | Viento Dirección | Fra. |
| Escandinavia | Bodo Cristiansund Skudenesnoes | | | | | | | | | | | | |
| Europa Oriental y Central | Riga Moscou Nicolaeiev Feldkirch Czernowitz Cracovia Pola Viena Berlin Berna | | | | | | | | | | | | |
| Islas Británicas | Stornoway Shields Valentia | | | | | | | | | | | | |
| Francia | Gris Nez St. Mathieu Isla de Aix Biarritz Paris Clermont Perpiñán Cabo Sicie Niza | | | | | | | | | | | | |
| Italia | Liorna Roma Cagliari Palermo | | | | | | | | | | | | |
| Portugal | Porto Lisboa Lagos Horta Flores Ponta Delgada Funchal | 70.44 d. pan | 1.8. | NE | 1. esab. | lluvia | 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. | 1.2. | 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. | 1.2. | W | 2. e. d. | |
| Marruecos y Argelia | Tanger Orán Laghouat Argel Cap de Garde Túnez Biskra | 70.5.1. | 1.6.1. | 1.8. | NE. W. S. | S. | 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. | 1.2. | 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. | 1.2. | W | 1. 1.9. | |

Radiogramas

Precios de suscripción

España Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas
Extranjero Un año 30 pesetas

Administrador Habilida del material de la Dirección general del
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

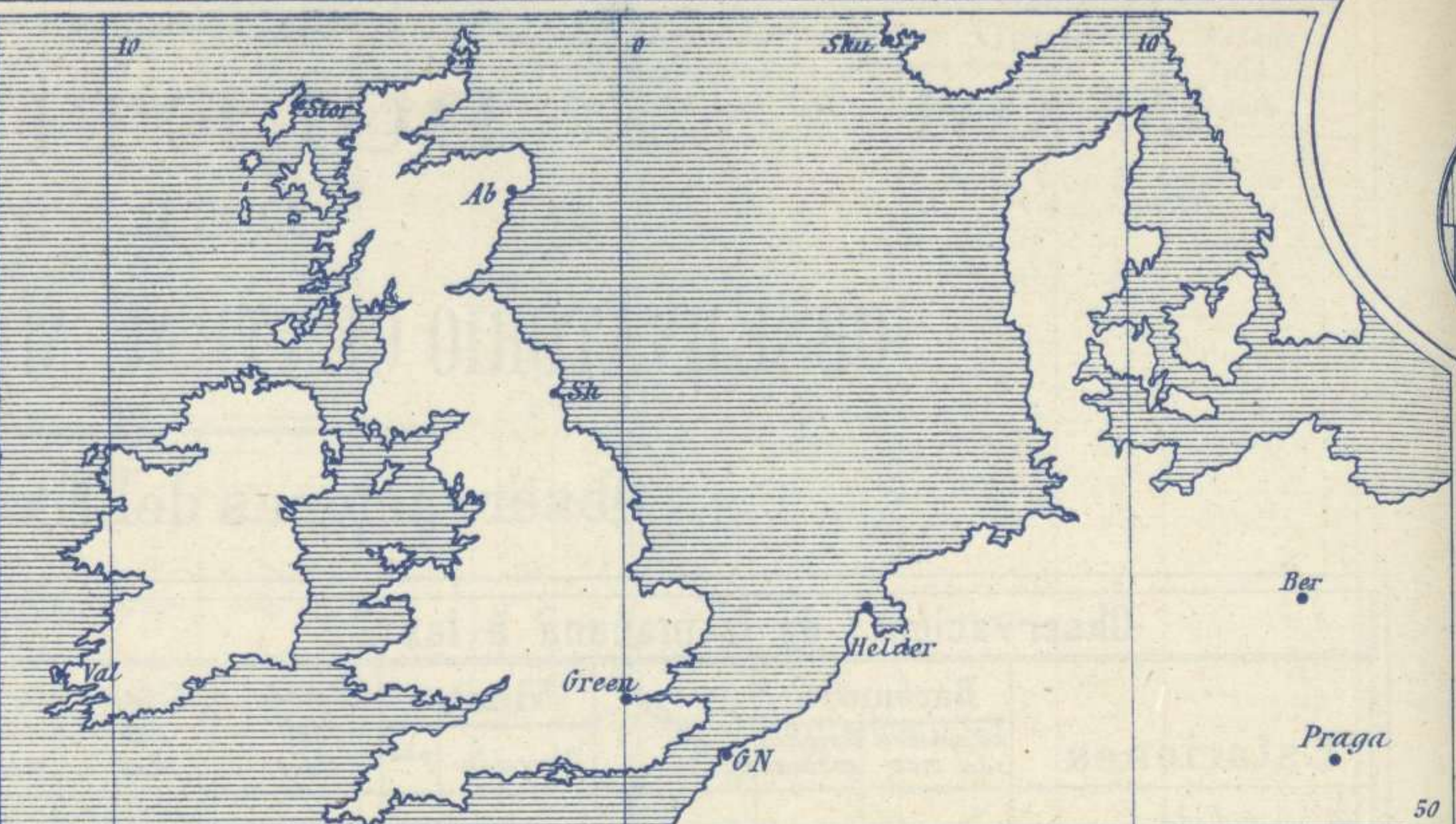
Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

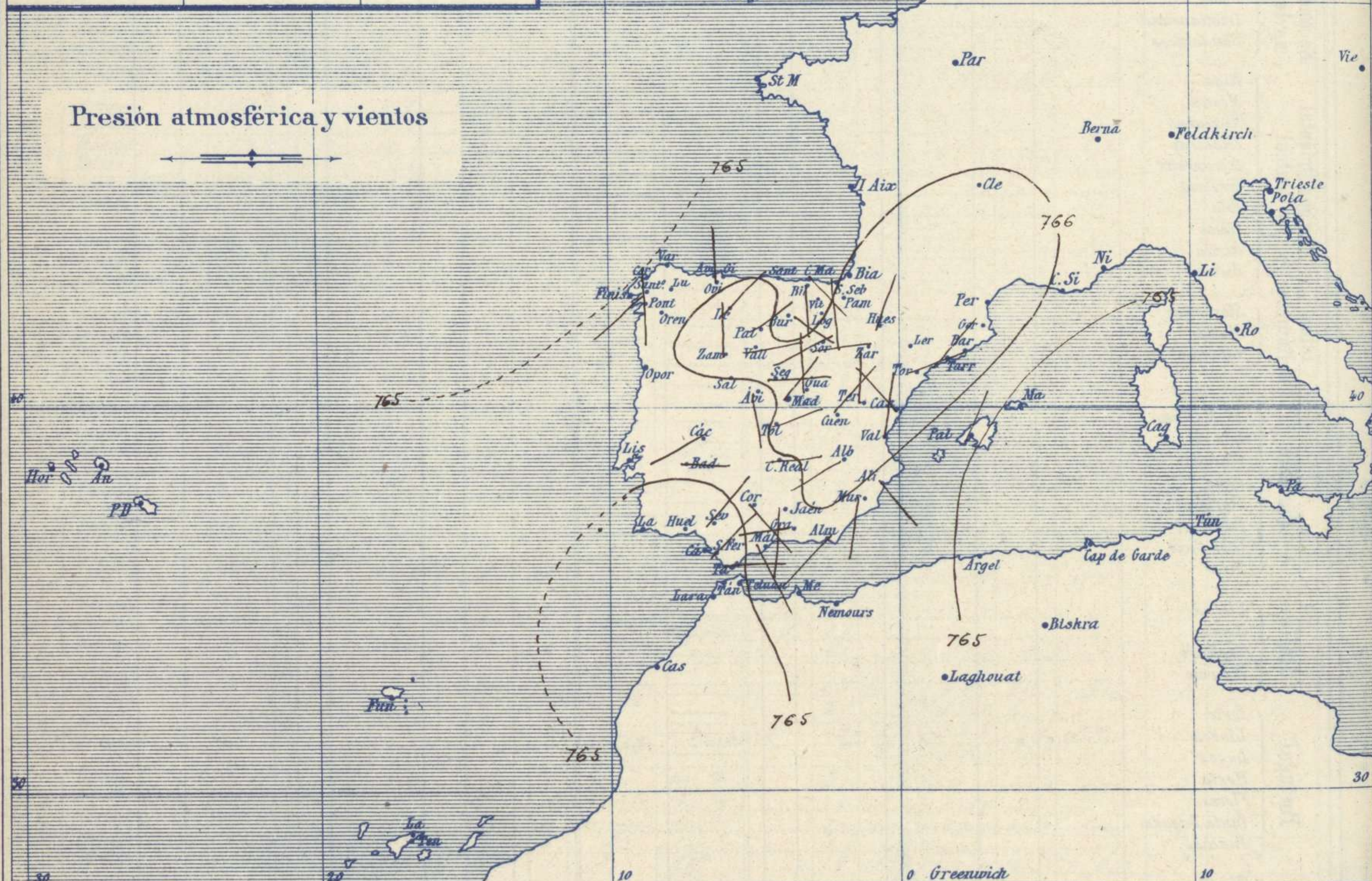
Apartado n.º 285.

Signos convencionales

| Fuerza del viento | Cielo | Mar |
|---------------------------|-------------|-----------------|
| 0 Calma | | Llana |
| 1 Ventolina | ○ Despejado | Rixada |
| 2 Muy flojo | ⊖ Con nubes | Marejada |
| 3 Flojo | | Picada |
| 4 Bonancible (Moderado) | ⊖ Bruma | Marejada gruesa |
| 5 Fresquito (Algo fuerte) | ⊗ Niebla | Gruesa |
| 6 Fresco (Fuerte) | ✳ Nieve | Muy gruesa |
| 7 Duro | ● Lluvia | Arbolada |
| 8 Muy duro | | Muy arbola |
| 9 Temporal | ⚡ Tormenta | |



Presión atmosférica y vientos



Estado general

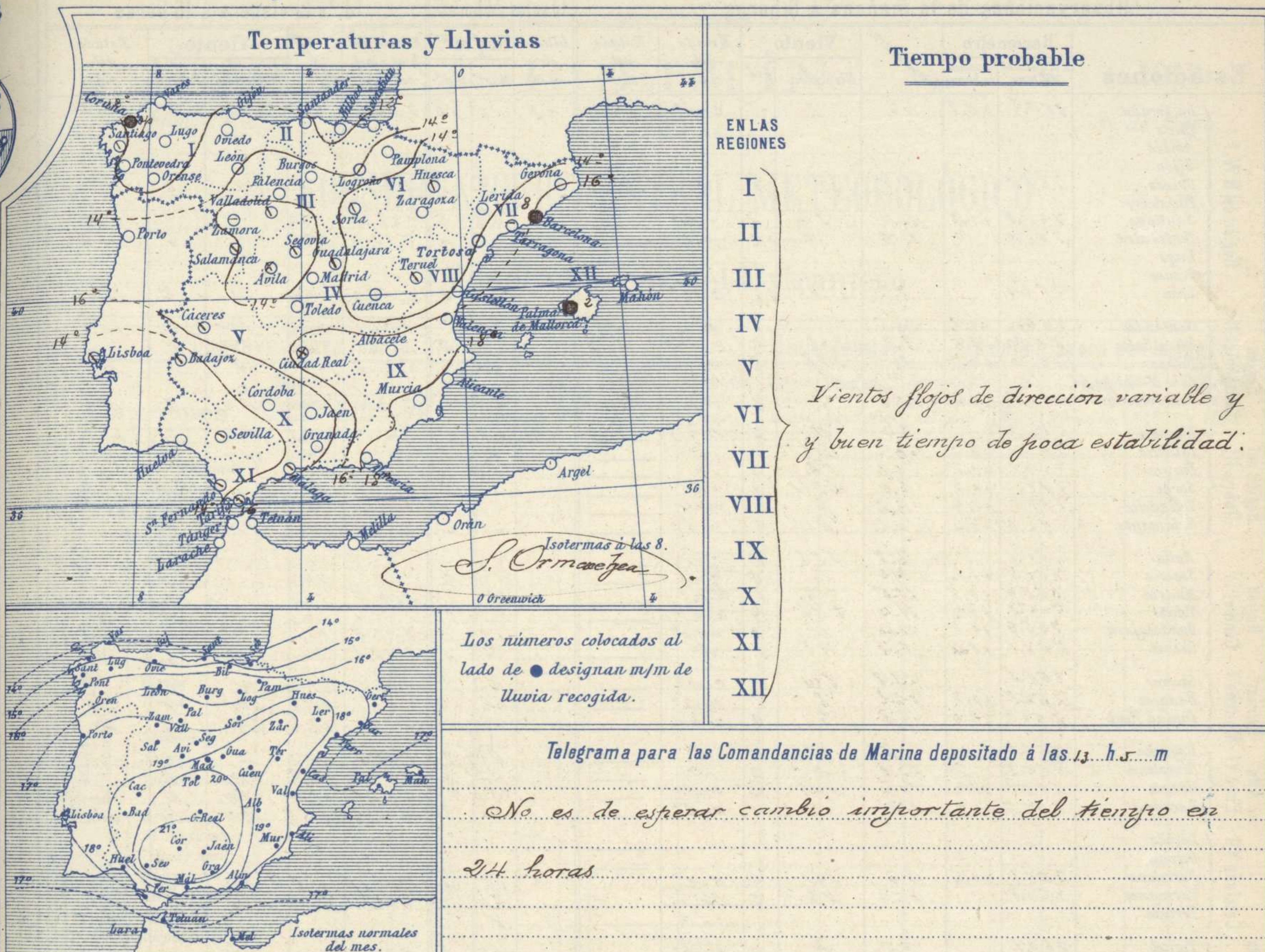
No hay en las proximidades de España ninguna perturbación atmosférica importante, por lo cual, por toda ella el tiempo es bueno aunque el cielo no esté completamente limpio de nubes. Los vientos soflan generalmente flojo de dirección variable y la temperatura se mantiene suave: la máxima de ayer fue de 26 grados en Málaga y la mínima de hoy ha sido de 2 grados en Segovia. El mar está poco agitado en el litoral español.

Se halla una zona de presiones altas relativas ocupando las comarcas de Castilla, Aragón y Cataluña.

Sarria

1º de Mayo de 1918

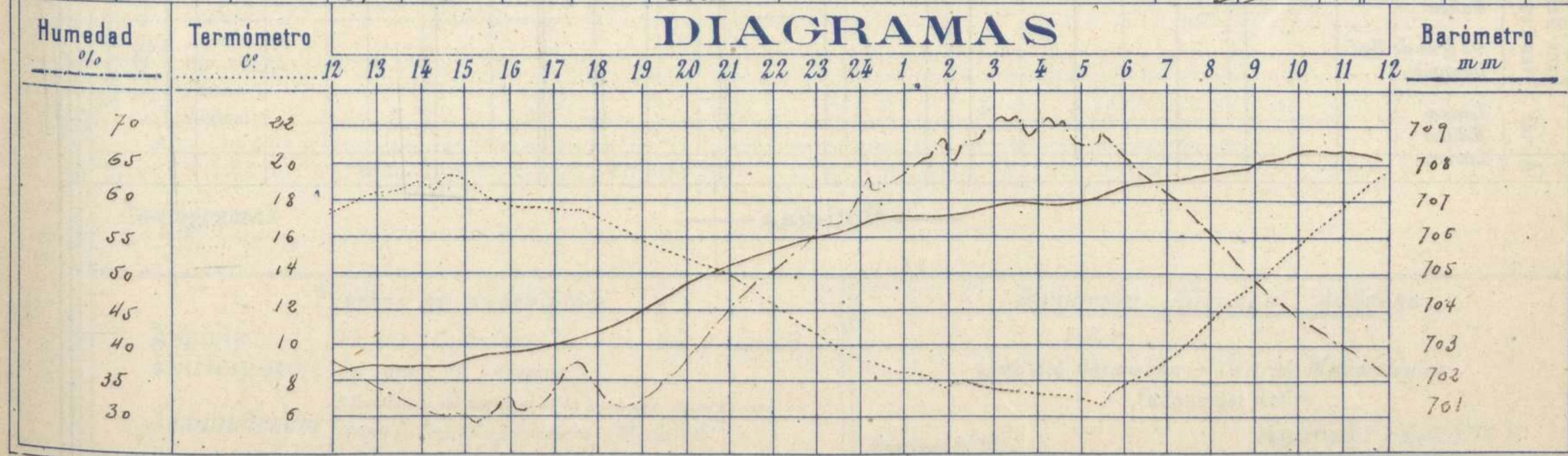
Numº 121.

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 3º y 12^h del dia 1º

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

| Hora | Barómetro mm | Termómetro C° | Humedad % | Viento | | Lluvia o Nieve | Estado del Cielo | Notas | Observaciones aerológicas | | | | | |
|------|-----------------|------------------|--------------|-----------|-----------|-------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|---------|-------------------------|-----------------|
| | | | | Dirección | F.º Ó A.º | | | | Alturas | Dirección del viento | Fuerza 0 a 9 | Alturas | Dirección del viento | Fuerza 0 a 9 |
| 12 | 702.8 | 17.7 | 39 | W. N. W. | 1 | C. D. 0° | C. D. 0° | Temp. máx. á la sombra 19.6 | 5.0 | S | 3 | 5.0 | S E | 2 |
| 16 | 702.9 | 18.0 | 33 | Cal. | 0 | C. Cub. | 2d. mínima 18 | 6.9 | 5.0 | S E | 2 | 6.0 | S S E | 2 |
| 20 | 704.8 | 15.2 | 38 | W | 1 | N. 60° | N. 60° | Hora de Sol despejado en el día | 7.5.0 | S | 2 | 7.5.0 | S | 2 |
| 24 | 706.5 | 9.8 | 59 | W | 0 | C. D. 0° | C. D. 0° | de ayer 10.42 35 mm | 10.00 | S S W | 2 | 10.00 | S S W | 2 |
| 4 | 707.0 | 7.7 | 90 | N.E. | 1 | Id | Id | | 20.00 | S S W | 2 | 20.00 | S S W | 2 |
| 8 | 707.8 | 11.5 | 57 | N.E. | 1 | Id | Id | | | | | | | |
| 12 | 708.3 | 19.1 | 37 | S.W. | 0 | Nub. | Nub. | | | | | | | |

DIAGRAMAS



Observaciones de España

| Observaciones de la mañana á 8 horas | | | | | | | | | | Id.en las 24 horas | | | Id.de la víspera á 16 horas | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------|-----------|----------|--------------------|--------------------|----------------|--|---|-------------|-------------------|-----------------------------|------------------|---------|---|---------|
| Estaciones | Barómetro | | Temperatura | Viento | | Estado del cielo | Estado del mar | Lluvia ó nieve | Temp. ^s extr. ^{as} | Barom. ^a ó 0° y al nivel del mar | Temperatura | Viento | | Estado del cielo | | | |
| | á 0° y al nivel del mar | Variación en 3 horas | | Dirección | Fuerza | | | | | | | Max. ^a | Min. ^a | Dirección | Fuerza | | |
| Región del N.W. I. | La Coruña | 765.2 | +0.7 | 14 | 8 | C. d. ^o | Nub. | | | 765.2 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Vares | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Avilés | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gijón | 765.3 | | 14.6 | W | 1 | Nub. | | | 765.3 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Oviedo | 765.3 | | 14.6 | W | 1 | Nub. | | | 765.3 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Esiusterre | 765.3 | +0.8 | 14.4 | S. E. | Nub. | | | | 765.3 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Santiago | 765.0 | 0.0 | 14.6 | W | 2 | Nub. | | | 765.0 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Pontevedra | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lugo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Orense | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Región Cantábrica II | León | 765.4 | | 14.7 | N. E. | C. d. ^o | | | | 765.4 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Santander | 766.2 | +0.2 | 14.8 | S. | 1 | Nub. | | | 766.2 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Punta Galea | 764.0 | +0.6 | 9.9 | S. E. | 4 | C. cub. | Nub. | | 764.0 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Bilbao | 765.0 | +0.3 | 14.0 | S. E. | 3 | Nub. | | | 765.0 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Cabo Machichaco | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Región del Duero III | San Sebastián | 766.3 | +1.2 | 12.0 | S. | 1 | Nub. | Nub. | | 766.3 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Zamora | 766.6 | | 8.4 | W | 0 | Cloudy | | | 766.6 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Palencia | 766.0 | +0.6 | 10.6 | W | 1 | Nub. | | | 766.0 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Burgos | 764.2 | +0.2 | 10.6 | S. E. | 1 | Nub. | | | 764.2 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Soria | 765.5 | +0.3 | 8.9 | W. S. W. | 2 | Nub. | | | 765.5 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Valladolid | 767.0 | +1.6 | 5.2 | S. | 1 | Nub. | | | 767.0 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Salamanca | 768.6 | +0.4 | 10.2 | W. W. | 1 | Nub. | | | 768.6 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Ávila | 765.1 | | 7.8 | S. E. | 0 | Nub. | | | 765.1 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Segovia | 765.7 | +1.2 | 9.0 | S. | 0 | C. d. ^o | | | 765.7 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Madrid | 766.0 | +0.8 | 11.5 | W | 1 | C. d. ^o | | | 766.0 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| Región Central IV | Toledo | 765.3 | +1.1 | 11.4 | S. E. | 4 | C. d. ^o | | | 765.3 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Guadalajara | 765.6 | +0.8 | 11.4 | W | 2 | Nub. | | | 765.6 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Cuenca | 765.1 | +0.4 | 6.4 | S. E. | 1 | Nub. | | | 765.1 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Cáceres | 765.3 | | 13.8 | S. W. | 1 | C. cub. | | | 765.3 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Badajoz | 765.2 | +0.8 | 14.6 | S. | 1 | Nub. | | | 765.2 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| Extrem. ^a V Mancha V | Ciudad Real | 765.0 | +2.0 | 13.8 | S. | 0 | Nub. | | | 765.0 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Logroño | 766.0 | | 14.6 | S | 0 | Nub. | | | 766.0 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Pamplona | 766.8 | | 13.0 | S | 0 | Nub. | | | 766.8 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Huesca | 766.2 | +1.0 | 10.2 | W. S. W. | 2 | Nub. | | | 766.2 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Zaragoza | 766.7 | +1.0 | 11.6 | S. E. | 1 | C. d. ^o | | | 766.7 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| Alto Ebro VI | Lérida | 767.7 | +0.4 | 16 | S. W. | 0 | C. d. ^o | | | 767.7 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Gerona | 766.8 | | 15.6 | W | 2 | Nub. | | | 766.8 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Barcelona | 767.7 | +0.4 | 16 | S. W. | 0 | C. d. ^o | | | 767.7 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Tarragona | 766.8 | | 15.6 | W | 2 | Nub. | | | 766.8 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Tortosa | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Región Levante VIII | Teruel | 766.1 | | 9.8 | W | 0 | Nub. | | | 766.1 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Castellón | 766.3 | +0.4 | 14.1 | S. W. | 0 | C. d. ^o | Nub. | | 766.3 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Valencia | 766.9 | | 16.6 | S. E. | 1 | C. d. ^o | | | 766.9 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| Región del SE IX | Albacete | 766.8 | +1.2 | 10.6 | S. E. | 0 | Nub. | | | 766.8 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Alicante | 765.2 | +1.7 | 15 | S. | 0 | Nub. | | | 765.2 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Murcia | 765.5 | | 16.6 | S. | 1 | Nub. | | | 765.5 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| Cuenca del Guadalq. X | Sevilla | 764.4 | | 13.8 | W | 5 | C. cub. | | | 764.4 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Córdoba | 764.7 | +1.0 | 13.6 | S. | 1 | C. d. ^o | | | 764.7 | 15 | 10 | 2.6.4.5 | 14 | 8.8.9.4 | 2 | c. cub. |
| | Jaén | 765.1 | | 15.4 | | | | | | | | | | | | | |