

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm. 182

DEL

1.º de Julio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

| Observaciones de la mañana á las 7 ^h | | | | | | | | | | Id. en las 24 horas | | | Id. de la vispera por la tarde | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------|-------------|-----------|-----------------|------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|---|-------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Estaciones | Barómetro | | Temperatura | Viento | | Estado del cielo | Estado del mar | Lluvia ó nieve | Temp. extr. ^{as} | | Barom. ^o á 0 ^o y al nivel del mar | Temperatura | Viento | | Estado del cielo | |
| | á 0 ^o y al nivel del mar | Variación en 3 horas | | Dirección | F ^{ra} | | | | Max. ^a | Min. ^a | | | Dirección | F ^{ra} | | |
| Escandinavia | Bodo | 750.5 | +0.3 | 12 | S.W. | 7 | Nub ^{do} | M ^{da} g ^{ra} | 7 | 11 | 8 | 754.8 | 11 | C. | 0 | Cub ^o |
| | Cristiansund | 757.2 | +1.3 | 11 | W.S.W. | 6 | S ^o | M ^{da} | 9 | 13 | 10 | 754.3 | 14 | S.E. | 0 | Nuvia |
| | Shudesnoes | 761.9 | +0.9 | 12 | N.N.W. | 4 | C | M ^{da} | | 15 | 16 | 759.6 | 15 | S | 4 | C.C. |
| Europa Oriental y Central | Riga | 764.4 | +0.0 | 18.5 | C. | 0 | S ^o | | | | | 761.8 | 16.8 | C. | 0 | S |
| | Moscou | 753.7 | +0.3 | 17.5 | N.N.E. | 1 | C | | 28 | | | 757.4 | 16.2 | N.N.E. | 0 | M ^{da} |
| | Nicolaiev | 756.5 | | 16.9 | C. | 0 | Nub ^{do} | | | | | 756.2 | 17.3 | N.N.W. | 2 | C. Cub ^o |
| | Feldkirch | 762.4 | | 18 | N.E. | 1 | S ^o | | | 29 | 15 | 766.9 | 20 | C. | 0 | S |
| | Cernorvitz | 767.6 | +0.3 | 12 | N.W. | 1 | Cub ^o | | | 17 | 12 | 761.5 | 12 | N.W. | 3 | S. Cub ^o |
| | Cracovia | 754.9 | +0.2 | 14 | E.N.E. | 1 | S ^o | | | 20 | 13 | 765.4 | 16 | N.W. | 1 | Cub ^o |
| | Pola | 762.3 | | 23 | S.E. | 1 | N. | | | 29 | 18 | 762.8 | 22 | S.E. | 1 | C.S ^o |
| | Viena | 764.2 | +0.2 | 17 | N.E. | 1 | S ^o | | | 25 | 13 | 764.3 | 20 | N. | 1 | S ^o |
| | Berlin | 764.7 | -0.2 | 12 | W. | 1 | S ^o | | 20 | 29 | 15 | 764.9 | 22 | W. | 0 | S ^o |
| Berna | 767.9 | | 19 | S.E. | 0 | T | | | | | 767.7 | 21 | N.E. | 0 | C.S ^o | |
| Islas Británicas | Stornoway | 760.7 | +0.4 | 12.8 | S.W. | 4 | C.C. | M ^{da} | 1 | 15.6 | 7.3 | 758.3 | 12.8 | W. | 6 | C.C. |
| | Shields | 762.2 | +0.4 | 12.9 | N.E. | 2 | C | M ^{da} | | 25 | 13.9 | 761.1 | 23.3 | S.W. | 2 | S |
| | Valentia | 755.3 | -0.8 | 14.4 | C. | 0 | S ^o | M ^{da} | 2.5 | 18.9 | 13.3 | 762.3 | 16.7 | S | 2 | S. Cub ^o |
| Francia | Gris Nex | 767.1 | -0.2 | 24.0 | S.E. | 1 | C.S ^o | S ^o | | 26 | 19 | 763.9 | 21.6 | N.E. | 3 | S ^o |
| | St. Mathieu | 760.5 | -0.6 | 18.0 | | 2 | Cub ^o | S ^o | | 26 | 15 | 762.8 | 20.2 | N.N.W. | 2 | C. Cub ^o |
| | Isla de Aix | 759.4 | -0.2 | 20.2 | N. | 4 | C. Cub ^o | S ^o | 37 | 20 | 760.9 | 26.0 | N.N.W. | 2 | N. | |
| | Biarritz | 761.4 | -0.3 | 23.2 | S.S.E. | 3 | C.S ^o | S ^o | 26 | 18 | 760.0 | 24.2 | E.W.E. | 3 | S ^o | |
| | Paris | 761.6 | -0.1 | 24 | C. | 0 | S ^o | | 30 | 17 | 763.0 | 27 | E.W.E. | 2 | S ^o | |
| | Clermont | 761.0 | -0.3 | 24 | C. | 0 | S ^o | | 30 | 14 | 761.4 | 28 | N.E. | 2 | C.S ^o | |
| | Perpiñán | 761.0 | | 24 | C. | 0 | S ^o | | 31 | 17 | 761.3 | 28 | E. | 1 | S ^o | |
| | Cabo Sicié | 761.5 | +0.4 | 25.0 | C. | 0 | N ^{da} | S ^o | 28 | 21 | 761.6 | 23.0 | E. | 0 | S ^o | |
| Niza | 762.5 | +0.1 | 22.5 | C. | 0 | C.S ^o | S ^o | 21 | 19 | 762.2 | 24.5 | C. | 0 | S ^o | | |
| Italia | Liorna | 762.0 | | 24 | C. | 0 | S ^o | | | | | 762.0 | 26 | C. | 0 | S ^o |
| | Roma | 762.5 | +0.2 | 26 | N. | 0 | S ^o | | | | | 761.7 | 26 | W. | 0 | S ^o |
| | Cagliari | 762.0 | | 22 | S.E. | 2 | S ^o | | | | | 761.9 | 21 | S.E. | 2 | S ^o |
| | Palermo | 761.4 | +0.1 | 24 | C. | 0 | S ^o | | | | | 762.1 | 20 | C. | 0 | S ^o |
| Portugal | Porto | 762.9 | +0.1 | 18.0 | S.W. | 0 | S ^o | S ^o | 7 | 23 | 17 | 764.7 | 18.1 | E. | 1 | Cub ^o |
| | Lisboa | 761.4 | +0.2 | 17 | S | 1 | Cub ^o | S ^o | 7.3 | 21 | 17 | 762.7 | 20 | S.W. | 4 | Cub ^o |
| | Lagos | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Horta | 768.0 | -0.3 | 21.8 | W.S.W. | 4 | Cub ^o | S ^o | 26 | 21 | 771.2 | 22.3 | S.W. | 3 | C. Cub ^o | |
| | Flores | 766.5 | -0.1 | 20.6 | N.W. | 9 | S ^o | S ^o | 1 | 24 | 17 | 769.4 | 21.1 | N.W. | 2 | S ^o |
| | Punta Delgada | 765.5 | -0.7 | 21.1 | W. | 4 | S ^o | S ^o | 23 | 19 | 769.9 | 20.9 | W. | | Nub ^{do} | |
| Funchal | 765.7 | +0.1 | 18.0 | N. | 3 | S ^o | S ^o | 22 | 17 | 765.9 | 21.4 | N. | 2 | C. Cub ^o | | |
| Marruecos y Argelia | Tanger | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Oran | 761.8 | | 21.6 | W. | 1 | Cub ^o | S ^o | 23 | 20 | 761.6 | 21.2 | W. | 3 | Cub ^o | |
| | Laghouat | 758.9 | | 24.0 | N.E. | 1 | S ^o | S ^o | 4.2 | 30 | 756.3 | 35.0 | N.E. | 2 | S ^o | |
| | Argel | 761.2 | | 22 | C. | | Cub ^o | S ^o | 24 | 21 | 760.0 | 22 | N.E. | 2 | Cub ^o | |
| | Cap de Garde | 760.0 | | 24.0 | N.W. | 1 | S ^o | S ^o | 25 | 20 | 760.6 | 22.8 | N.W. | 3 | S ^o | |
| | Túnez | 764.2 | | 22.4 | C. | 0 | C.S ^o | S ^o | | | | | | | | |
| Biskra | 760.0 | | 28.8 | S.E. | 1 | S ^o | S ^o | 4.0 | 28 | 757.5 | 30.4 | N.E. | 1 | S ^o | | |

Radiogramas

Precios de suscripción

Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

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

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

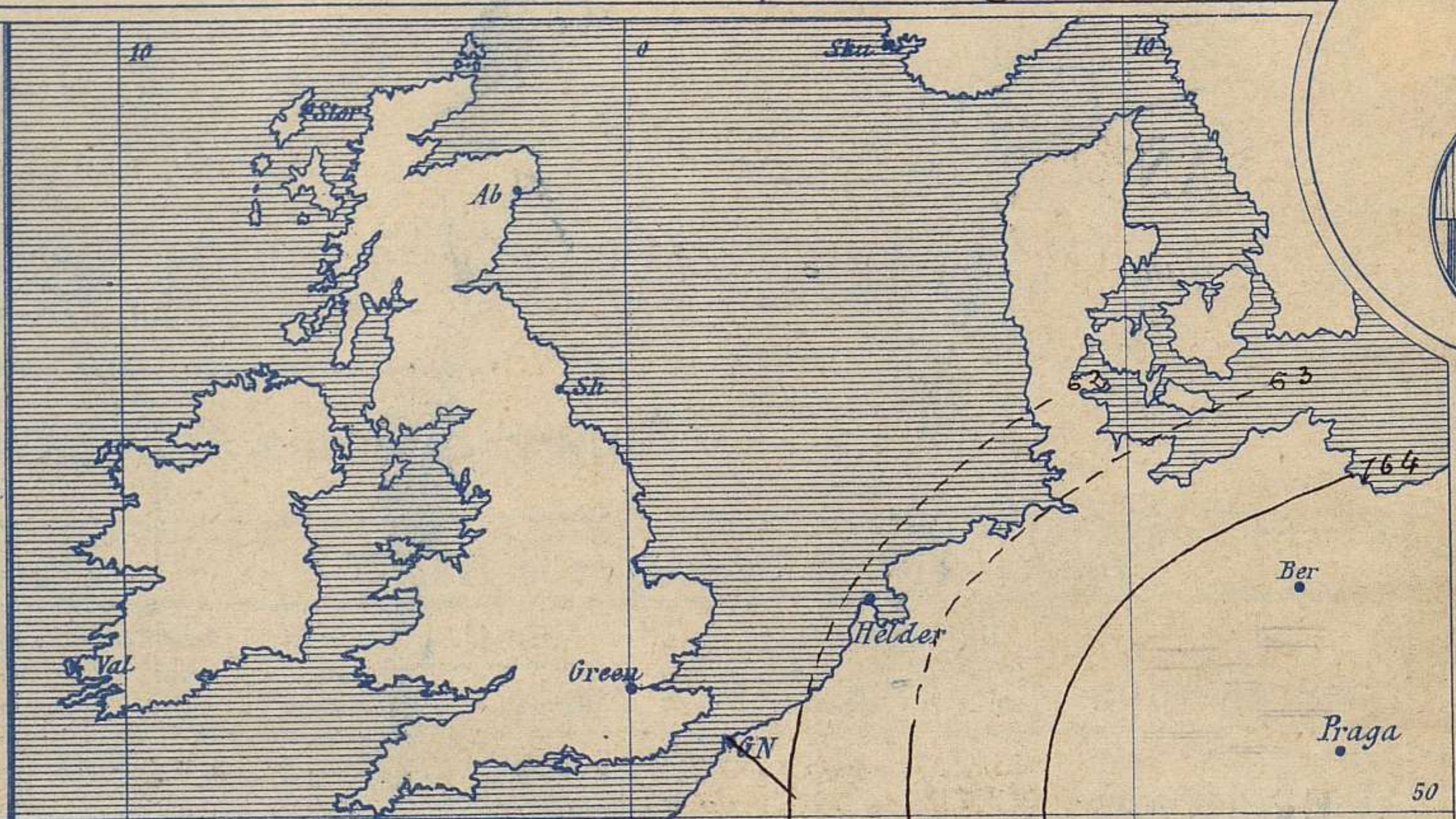
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

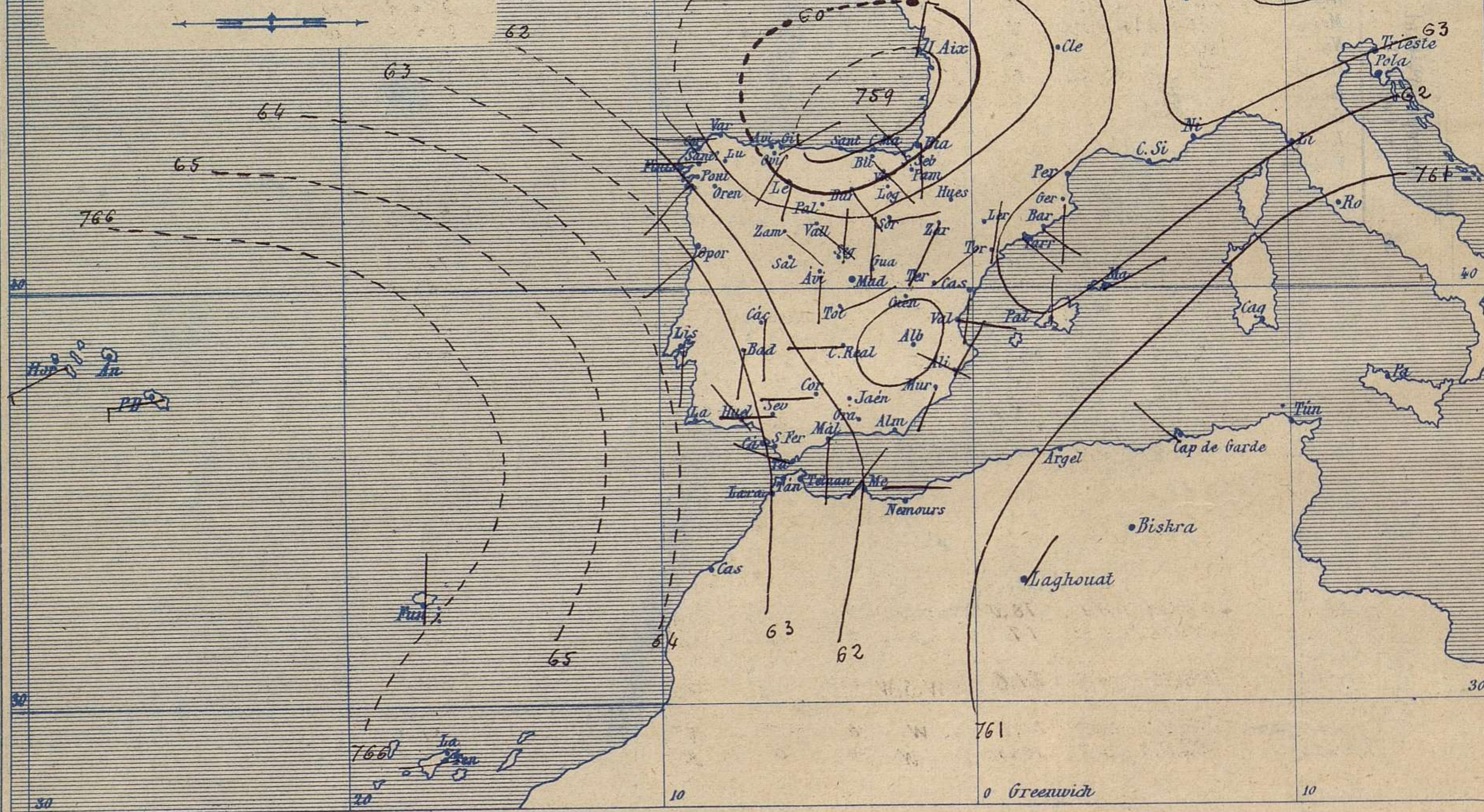


Signos convencionales

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



Presión atmosférica y vientos



Estado general

La borrasca del Golfo de Vizcaya, permanece estacionada, aunque no es de gran profundidad, produce mal tiempo para la mitad septentrional de España; las tormentas son frecuentes y las lluvias alcanzan además del Norte y Noroeste de la península Ibérica a la Meseta Central. Los vientos generalmente soplan con poca fuerza de dirección variable y la temperatura continua siendo suave: la máxima de ayer fue de 34 grados en Bilbao y la mínima de hoy ha sido de 11 grados en Pontevedra y Segovia.

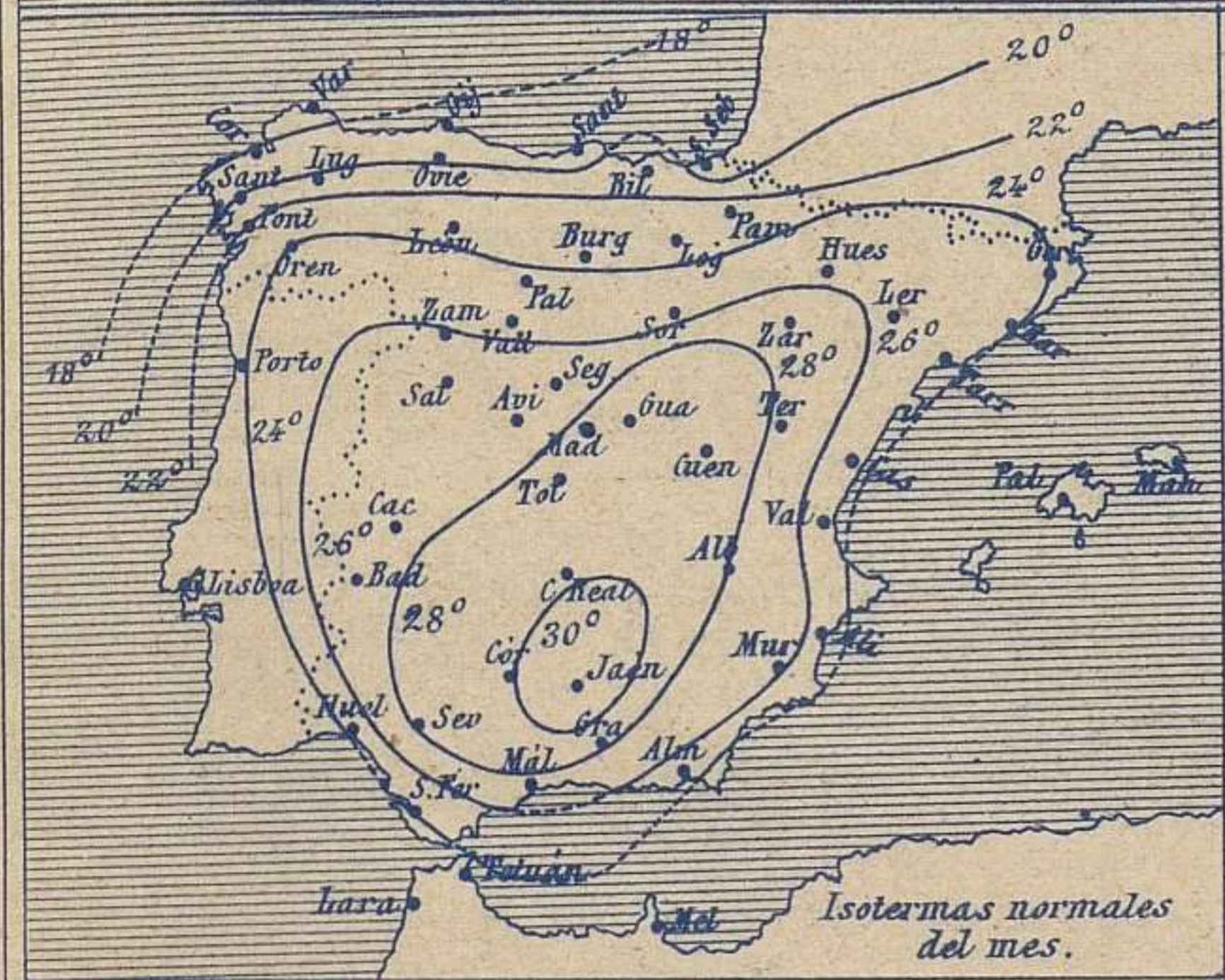
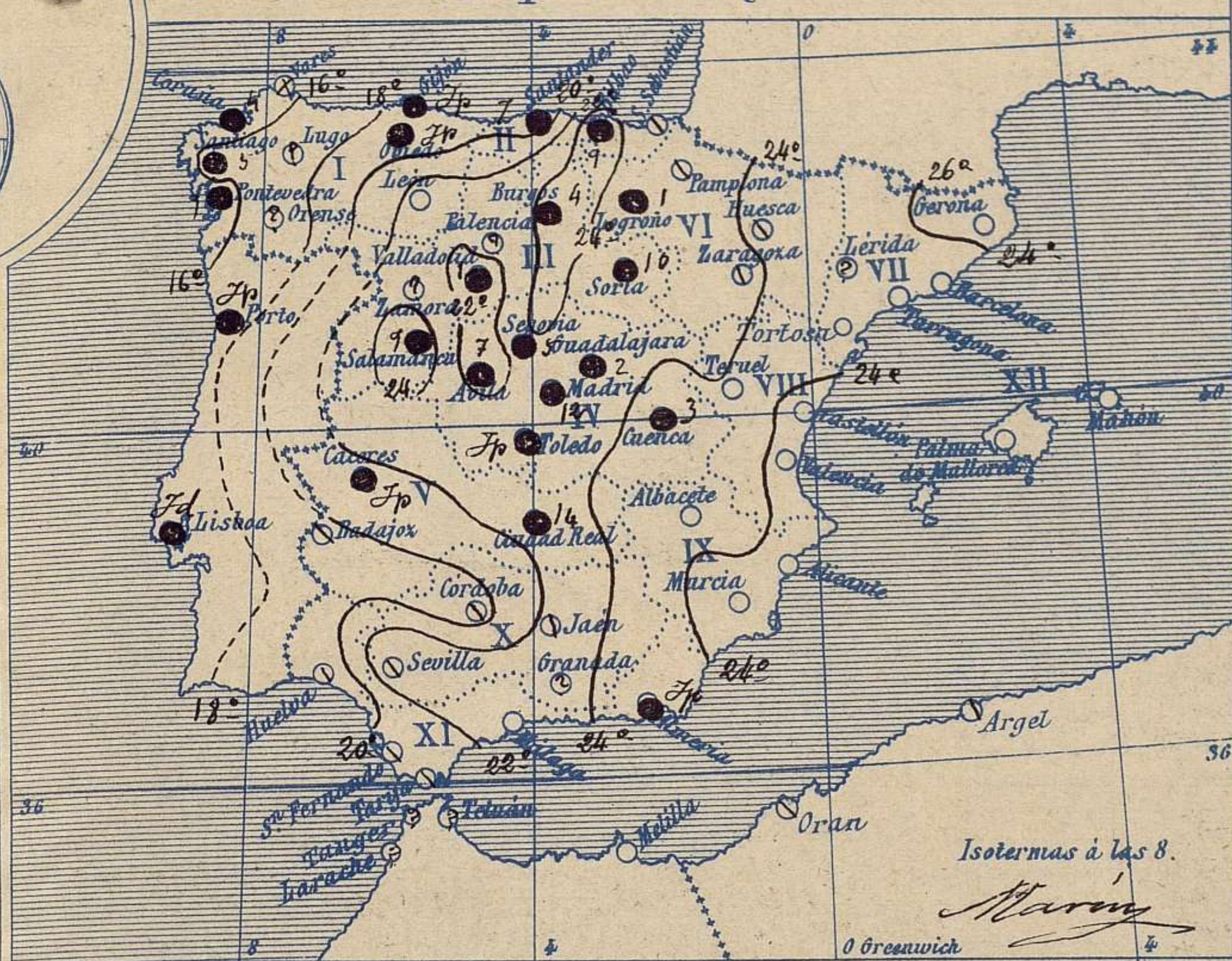
El mar está tranquilo por todo nuestro litoral.
Las presiones elevadas residen hacia el centro de Europa unas y otras al Sur de las Azores.

Sama

El Director general: Martin Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Los números colocados al lado de ● designan m/m de lluvia recogida.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados de la region del Oeste y tiempo lluvioso y tormentoso.
- II }
- III }
- IV } Vientos flojos y moderados de la region del Oeste y tiempo incierto.
- V }
- VI }
- VII }
- VIII } Vientos flojos de direccion variable y tiempo tormentoso y lluvioso.
- IX }
- X }
- XI } Vientos moderados de la region del Oeste y tiempo incierto.
- XII } Vientos flojos de direccion variable y tiempo tormentoso.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 42 m

Persiste la borrasca del Golfo de Vizcaya. Es probable que el tiempo sea lluvioso en Galicia y Cantabria. Tendencia a empeorar en el Mediterraneo Poniente en el Estrecho

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 30 y 12^h del dia 1^o

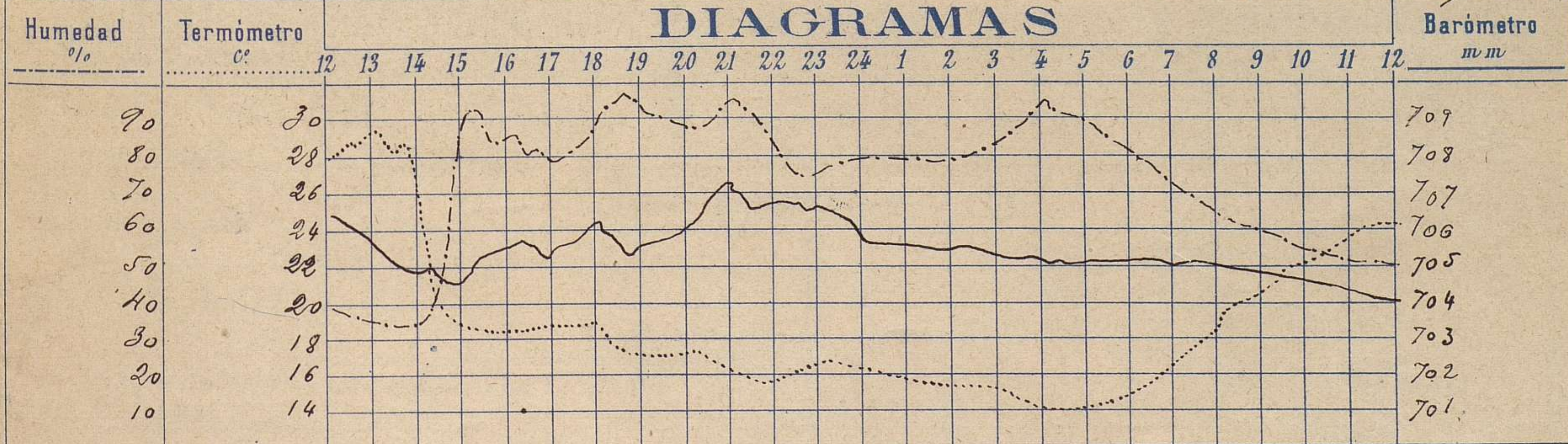
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora 11^h

| Hora | Barómetro m m | Termómetro C° | Humedad % | Viento | | Lluvia o Nieve | Estado del Cielo | Notas | Observaciones aerológicas | | | | | |
|------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|----------------|------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|---------|----------------------|--------------|
| | | | | Dirección | F ^{ra} 0 a 9 | | | | Alturas | Dirección del viento | Fuerza 0 a 9 | Alturas | Dirección del viento | Fuerza 0 a 9 |
| 12 | 706.43 | 27.8 | 39 | E | 0 | | Nub. | Temp. máx a la sombra 29.2 | 100 | Calma | 0 | 2000 | E | 3 |
| 16 | 705.64 | 19.5 | 85 | N.W. | 1 | 8.9 | Cub. | Tem. mín. 14.0 | 200 | FB | 0 | 2500 | E | 4 |
| 20 | 706.00 | 17.2 | 88 | N.W. | 1 | 1.8 | FB | Horas de sol despejado en el día | 400 | FB | 0 | 3000 | E | 5 |
| 24 | 705.80 | 16.7 | 80 | Calma | 0 | 0.9 | Nub. | diada ayer 5.20 m | 600 | FB | 0 | 3500 | E | 5 |
| 4 | 705.20 | 14.1 | 74 | FB | 0 | | Desp. | A las 14.20 tormenta con | 800 | NW | 2 | 4000 | SW | 5 |
| 8 | 704.98 | 12.0 | 64 | FB | 0 | | Cub. | lluvia y granizo | 1000 | SW | 2 | 4400 | SW | 5 |
| 12 | 704.10 | 24.3 | 51 | W | 1 | | Nub. | A las 12.50 tormenta | 1500 | E | 2 | | | |

DIAGRAMAS



Observaciones de España

Table with columns: Observaciones de la mañana á 8 horas, Id.en las 24 horas, Id.de la vispera á 16 horas. Rows are categorized by regions: Region del N.W. I, Region Cantábrica II, Region del Duero III, Region Central IV, Extremadura V, Alto Ebro VI, Cataluña VII, Levante VIII, Region del Guadalquivir IX, Cuenca del Guadalquivir X, Costa del Sur XI, Cana-Baleares XII, Africa.

—Noticias—