

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

1914

Núm.º 136

DEL

16 de Mayo

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

| Observaciones de la mañana a 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.º | | Barom.º a 0º y al nivel del mar | Temperatura | Viento | | Estado del cielo |
| | á 0º al nivel del mar | Variación en 3 horas | | Dirección | F ^{va} | | | | Max.º | Min.º | | | Dirección | F ^{va} | |
| Escandinavia | Bodo | 770.5 | +2.6 | 7 | S.W. | 6 | Nº | 10 | 8 | 2 | 762.2 | 6 | S.W. | 9 | c. nub. |
| | Cristiansund | 774.4 | +0.5 | 8 | S.W. | 0 | Nº | 1 | 10 | 6 | 771.1 | 2 | N.W. | 1 | c. nub. |
| | Shudesnoes | 772.0 | +1.9 | 9 | N. | 3 | Nº | 12 | 9 | 7 | 771.9 | 9 | N. | 2 | c. nub. |
| Europa Oriental y Central | Riga | 775.2 | +0.7 | 13.0 | S.W. | 0 | Nº | — | — | — | 772.0 | 14.2 | S.W. | 0 | c. nub. |
| | Moscou | 772.8 | +0.7 | 12.1 | N. | 1 | Nº | — | — | — | 770.8 | 12.1 | N. | 1 | c. nub. |
| | Nicolaiev | 762.7 | — | 18.3 | N.E. | 6 | c. nub. | — | — | — | 763.9 | 20.2 | S.W. | 0 | c. nub. |
| | Feldkirch | 767.8 | +0.5 | 8 | S.W. | 0 | Nº | 2 | 11 | 0 | 767.8 | 2 | N.E. | 2 | Nº |
| | Czernovitz | 766.4 | -0.1 | 11 | N.W. | 2 | c. nub. | — | — | — | 767.8 | 9 | N.W. | 2 | c. nub. |
| | Cracovia | 767.2 | +0.2 | 11 | S.W. | 2 | c. nub. | 2 | 13 | 9 | 768.6 | 9 | N.E. | 2 | c. nub. |
| | Pola | 763.5 | — | 12 | N.W. | 1 | c. nub. | — | — | — | 763.4 | 10 | S.W. | 1 | c. nub. |
| | Viena | 764.4 | -0.1 | 9 | N.W. | 2 | c. nub. | — | — | — | 765.2 | 11 | N.W. | 2 | c. nub. |
| | Berlin | 772.1 | +0.4 | 12 | N.E. | 1 | c. nub. | — | — | — | 770.4 | 14 | S. | 2 | c. nub. |
| Berna | 764.1 | — | 4 | N.E. | 1 | c. nub. | — | — | — | 765.8 | 6 | N.W. | 0 | c. nub. | |
| Islas Británicas | Stornoway | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | Shields | 774.8 | 0.0 | 9.4 | S.W. | 2 | c. nub. | 14.4 | 7.8 | 7.7 | 772.3 | 10.0 | S.W. | 1 | c. nub. |
| | Valentia | 771.6 | 0.0 | 9.4 | S.W. | 2 | c. nub. | 12.9 | 6.1 | 7.7 | 772.4 | 11.7 | S. | 14 | c. nub. |
| Francia | Gris Nex | 770.3 | +0.6 | 10.6 | S.W. | 2 | c. nub. | 14 | 8 | 7.6 | 769.1 | 11.0 | S.W. | 14 | Nº |
| | St. Mathieu | 766.9 | +0.8 | 12.0 | N.E. | 2 | c. nub. | 2.6 | 1.0 | 7.6 | 765.6 | 18.0 | S.W. | 14 | c. nub. |
| | Isla de Aix | 762.3 | -0.1 | 11.2 | S.W. | 5 | Nº | 2.4 | 1.0 | 7.6 | 762.1 | 18.2 | S.W. | 5 | c. nub. |
| | Biarritz | 759.6 | 0.0 | 13.8 | S.W. | 4 | c. nub. | 2.5 | 1.2 | 7.5 | 762.0 | 22.8 | S.W. | 14 | c. nub. |
| | Paris | 768.2 | +0.2 | 11 | S.W. | 2 | Nº | 1.8 | 0.5 | 7.6 | 762.2 | 1.6 | S.W. | 2 | c. nub. |
| | Clermont | 764.2 | — | 8 | N.E. | 2 | Nº | 1.8 | 1.4 | 7.6 | 764.5 | 1.4 | N.E. | 2 | c. nub. |
| | Perpiñán | 760.9 | -0.3 | 1.6 | S. | 2 | c. nub. | 2.2 | 1.7 | 7.6 | 761.8 | 20.0 | S. | 1 | Nº |
| | Caba Sicié | 759.3 | -0.2 | 12.6 | S. | 1 | c. nub. | 1.9 | 1.9 | 7.6 | 761.1 | 12.8 | S.W. | 1 | Nº |
| Niza | 762.5 | 0.0 | 9.4 | S. | 1 | c. nub. | 1.9 | 1.9 | 7.6 | 761.7 | 14.0 | S.W. | 0 | c. nub. | |
| Italia | Liorna | 767.7 | 0.0 | 1.2 | S. | 1 | c. nub. | — | — | — | 762.5 | 1.7 | S.W. | 0 | c. nub. |
| | Roma | 762.4 | +0.4 | 14 | N. | 1 | Nº | — | — | — | 765.9 | 1.6 | N.W. | 0 | Nº |
| | Cagliari | 760.6 | — | 1.7 | S.W. | 5 | Nº | — | — | — | 761.5 | 1.3 | S.W. | 4 | Nº |
| | Palermo | 762.1 | 0.0 | 1.6 | S.W. | 0 | c. nub. | — | — | — | 762.8 | 1.6 | S.W. | 0 | c. nub. |
| Portugal | Porto | 761.2 | +0.8 | 14.7 | S.W. | 2 | c. nub. | 8 | 1.7 | 1.4 | 760.9 | 15.2 | N. | 2 | c. nub. |
| | Lisboa | 760.0 | +0.3 | 15 | N. | 1 | c. nub. | 1.9 | 1.4 | 7.5 | 761.8 | 1.8 | N.W. | 2 | c. nub. |
| | Lagos | 761.8 | +0.5 | 1.6 | S.W. | 0 | Nº | 2.1 | 1.3 | 7.6 | 760.8 | 1.9 | N. | 2 | Nº |
| | Horta | 767.7 | +0.4 | 14.7 | N.W. | 1 | c. nub. | 1.9 | 1.4 | 7.6 | 761.9 | 15.0 | S.W. | 0 | c. nub. |
| | Angra | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | Punta Delgada Funchal | 766.4 | +0.1 | 14.3 | N.W. | 4 | c. nub. | 1.7 | 1.3 | 7.6 | 761.7 | 14.3 | N. | 14 | c. nub. |
| Marruecos y Argelia | Tánger | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | Casablanca | 758.7 | — | 22.0 | N.W. | 6 | c. nub. | 24 | 1.8 | 7.5 | 760.0 | 2.8 | S. | 14 | c. nub. |
| | Nemour | 759.1 | — | 24.2 | S.W. | 0 | Nº | 21 | 2.3 | 7.5 | 761.7 | 27.2 | N.E. | 0 | Nº |
| | Argel | 758.5 | +2.2 | 18.6 | N. | 2 | c. nub. | 2.1 | 1.6 | 7.5 | 762.0 | 18.0 | N.W. | 2 | c. nub. |
| | Cap de Garde | 755.8 | — | 17.6 | S. | 5 | c. nub. | 2.4 | 1.5 | 7.6 | 761.8 | 16.4 | N.E. | 2 | c. nub. |
| | Túnex | 760.6 | — | 17.0 | N.W. | 0 | c. nub. | — | — | — | — | — | — | — | — |

Radiogramas de la torre Eiffel

| |
|--|
| Rykiavik = 758.5 = S.W. = 0 = llueve |
| Obssant = 766.5 = S = 1 = c. nub. = M. de |
| Marsella = 760.3 = S.W. = 1 = Nº = M. de |
| Helder = 773.0 = S.W. = 2 = c. nub. = llueve |
| Hokotmo = 773.9 = N = 2 = c. nub. |
| Praga = 767.2 = N.W. = 1 = c. nub. |
| Edista = 763.9 = S.W. = 0 = c. nub. |

Observ.º a las 7 h. de hoy.

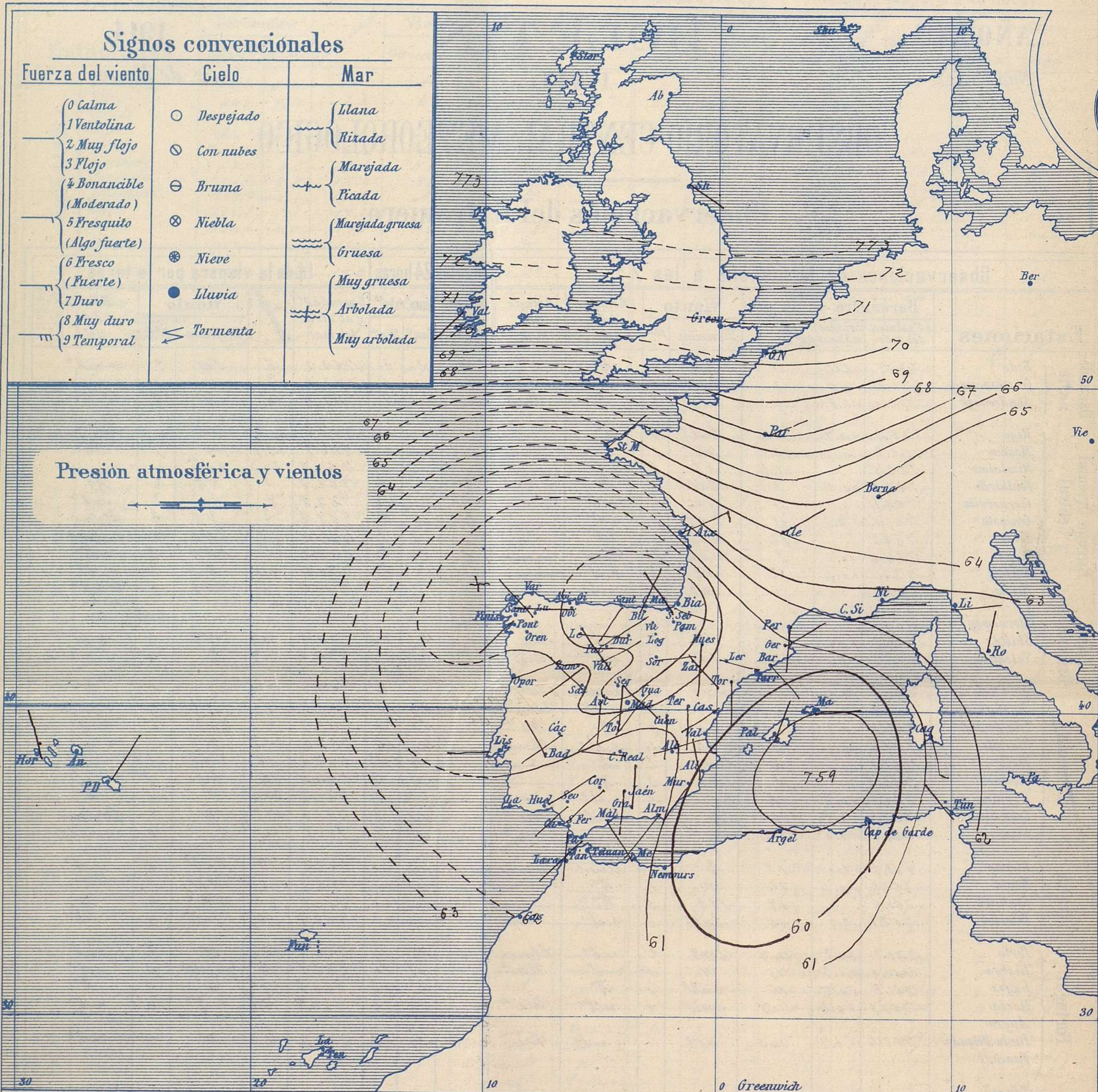
Precios de suscripción
 Un año...18...pesetas. Un semestre...9...pesetas.
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :
 Señor
 Jefe del Observatorio Central Meteorológico
 Parque del Retiro
Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

AÑO XXII

Boletín del Sábado 16



Estado general

La perturbación atmosférica del Occidente de Europa se halla sobre la península Ibérica y el Mediterráneo, por cuya causa el tiempo es generalmente lluvioso para España: las mayores precipitaciones observadas fueron, Lugo 29 m/m , León 25 m/m , Oviedo 24 m/m , Avila 23 m/m , Vares 22 m/m y Lugo 21 m/m .

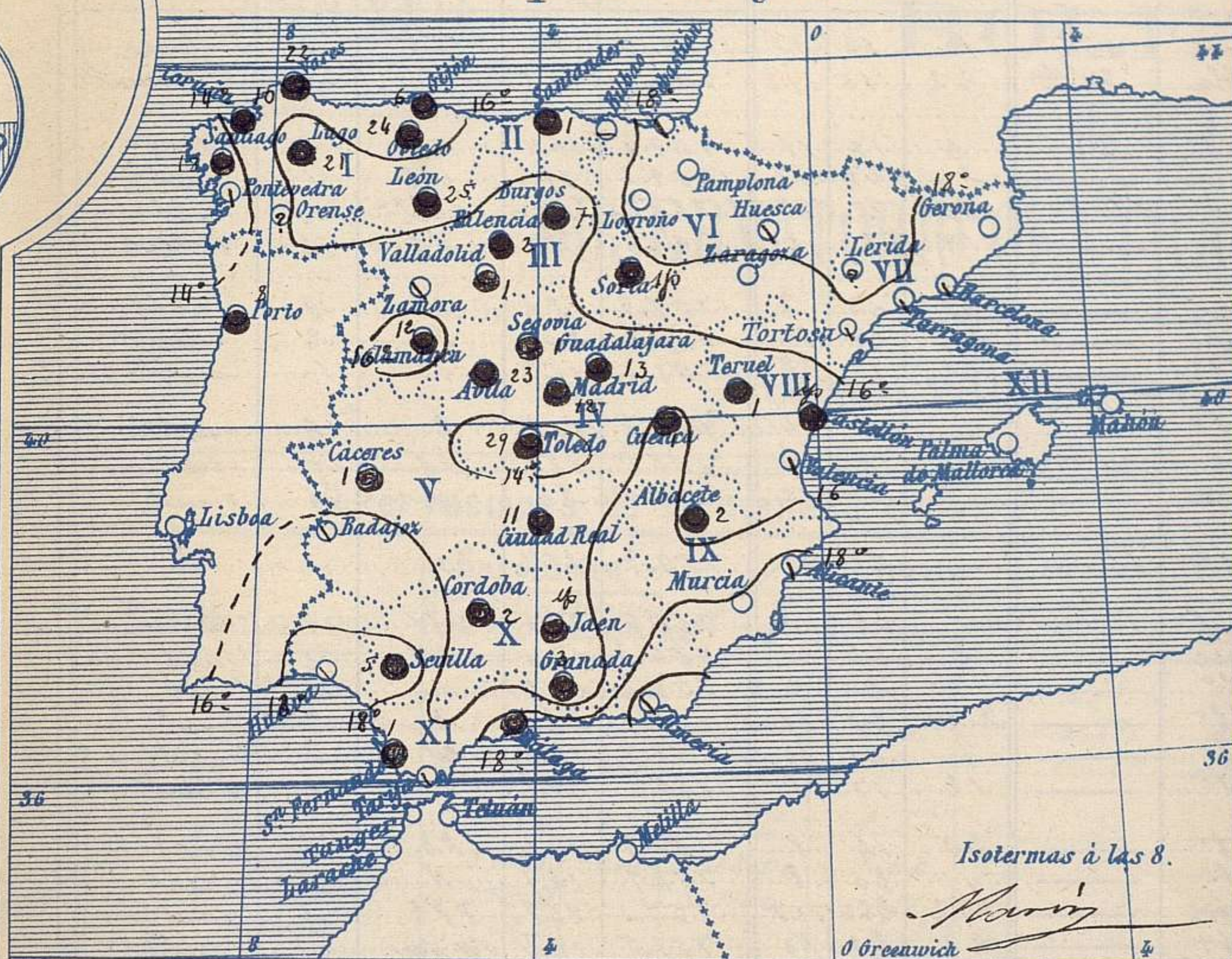
Los vientos soplan flojos de dirección variable y la temperatura se mantiene suave: la máxima de ayer fue de 28 grados en Huesca y la mínima de hoy ha sido de 8 grados en León, Salamanca, Avila y Segovia. Las presiones altas residen hacia el Norte de Europa. Hay marejada en las costas gallegas

Sauza

El Director general: Martín Sánchez

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



EN LAS REGIONES

- I
- II
- III
- IV
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X
- XI
- XII

Vientos flojos o moderados de dirección variable y tiempo tormentoso.

Isotermas a las 8.

Morin

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 50 m

Sobre la península Ibérica y en el Mediterráneo se hallan centros de perturbación atmosférica.

Son probables las tormentas.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 15 y 12^h del día 16

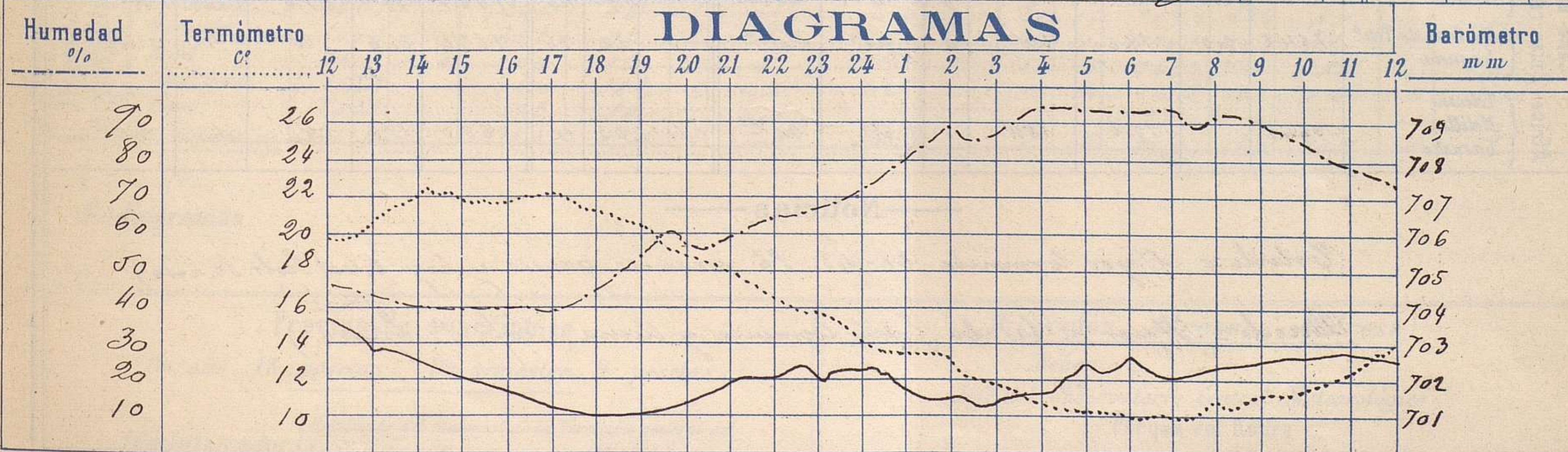
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora 11 h

| Hora | Barómetro m m | Termómetro C° | Humedad o/o | Viento | | Lluvia o Nieve | Estado del Cielo | Notas | Alturas | Dirección del viento | Fuerza 0 a 9 | Alturas | Dirección del viento | Fuerza 0 a 9 |
|------|------------------|------------------|----------------|-----------|-----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------|-----------------|---------|-------------------------|-----------------|
| | | | | Dirección | F ^{ra} 0 a 9 | | | | | | | | | |
| 12 | 703.78 | 19.6 | 46 | ENE | 1 | | Nuboso | | 50 | WNW | 1 | | | |
| 16 | 701.75 | 21.8 | 40 | SEE | 2 | | Cub ^{to} | Temp. máx. a la sombra 22.4 | 100 | SW | 1 | | | |
| 20 | 701.38 | 19.2 | 58 | SE | 3 | | Ub | Id. mín. id. 10.5 | 200 | Ub | 1 | | | |
| 24 | 702.45 | 14.2 | 72 | S | 2 | | C. cub ^{to} | Horas de Sol despejado | 300 | Ub | 1 | | | |
| 4 | 701.85 | 11.0 | 75 | ESE | 1 | 4.2 | Lluvia | el día de ayer 4.55 m | 400 | (Nubes) | | | | |
| 8 | 702.48 | 11.2 | 93 | SW | 1 | 8.0 | Ub | | | | | | | |
| 12 | 702.72 | 14.4 | 94 | WNW | 1 | 0.1 | Cub ^{to} | | | | | | | |

DIAGRAMAS



Observaciones de España

| Observaciones de la mañana á 8 horas | | | | | | | | Id. en las 24 horas | | | Id. de la vispera á 16 horas | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------|-----------|-------------------|------------------|----------------|---------------------|------------------------|-------------------|---|-------------|-----------|-------------------|------------------|----------|
| Estaciones | Barómetro | | Temperatura | Viento | | Estado del cielo | Estado del mar | Lluvia ó nieve | Temp. ^{extr.} | | Barom. ^{á 0° y al nivel del mar} | Temperatura | Viento | | Estado del cielo | |
| | á 0° y al nivel del mar | Variación en 3 horas | | Dirección | F ^{za} | | | | Max. ^a | Min. ^a | | | Dirección | Fuerza | | |
| Región del N.W. I. | La Coruña | 759.1 | +0.6 | 14 | Cal. ^a | 0 | lluvie | M ^{da} | 1.0 | 1.9 | 1.2 | 759.0 | 1.6 | N.E. | 3 | lluvie |
| | Vares | 758.6 | +0.4 | 13.4 | Cal. ^a | 0 | nbla. | M ^{da} | 2.2 | 1.5 | 1.3 | 759.7 | 13.8 | S. | 4 | tormenta |
| | Avilés | 759.6 | +0.8 | 14.6 | W. | 2 | c. nub. | Briz ^a | 6 | 1.7 | 1.1 | 759.1 | 16.5 | N.E. | 3 | cub. |
| | Gijón | 758.0 | | 13.2 | W. | 1 | tormenta | Briz ^a | 2.4 | 2.0 | 1.1 | 759.6 | 17.4 | N.E. | 1 | cub. |
| | Oviedo | 759.2 | +0.4 | 15.8 | Cal. ^a | 0 | cub. | Cal. ^a | 1.6 | 2.1 | 1.7 | 760.3 | 15.0 | Cal. ^a | 0 | cub. |
| | Finisterre | 760.1 | +0.2 | 12.4 | W. | 0 | lluvie | — | 1.7 | 2.3 | 1.2 | 760.3 | 13.7 | S.E. | 3 | lluvie |
| | Santiago | 758.7 | | 1.6 | N.W. | 5 | lluvie | — | 2.1 | 2.4 | 2 | 759.9 | 18.2 | N. | 2 | cub. |
| | Lugo | 760.2 | +0.2 | 13.5 | W. | 0 | lluvie | — | 2.2 | 2.5 | 1.3 | 759.6 | 20.5 | S. | 2 | lluvie |
| | Orense | 757.6 | | 13.0 | S.E. | 1 | cub. | — | 2.3 | 1.7 | 1 | 759.2 | 15.5 | S. | 1 | cub. |
| Región Cantábrica II | Santander | 756.9 | +0.4 | 18.0 | S.W. | 2 | c. d.º | Briz ^a | 1 | 1.8 | 1.4 | 759.3 | 17.2 | S. | 6 | cub. |
| | Punta Galea | 757.2 | +0.5 | 16.0 | N.W. | 3 | cub. | M ^{da} | 1.9 | 1.4 | | 758.5 | 13.6 | N.E. | 5 | cub. |
| | Bilbao | 756.1 | +1.4 | 17 | N.W. | 0 | tormenta | — | 2.3 | 1.4 | | 760.0 | 2.2 | N. | 0 | cub. |
| | Cabo Machichaco | 758.6 | 0.0 | 19.0 | N.W. | 5 | cub. | lluvia | 2.2 | 1.1 | | 759.7 | 21.7 | N. | 3 | lluvia |
| Región del Duero III | Zamora | 759.7 | +1.0 | 11.4 | S.W. | 0 | c. nub. | — | 2.6 | 1.0 | | 760.6 | 22.0 | S.W. | 1 | lluvie |
| | Palencia | 759.9 | +0.2 | 11.6 | N.E. | 1 | lluvie | — | 2 | 2.2 | 1.0 | 758.4 | 19.0 | S.W. | 2 | cub. |
| | Burgos | 758.0 | 0.0 | 10.6 | W. | 0 | cub. | — | 7 | 2.1 | 9 | 756.2 | 19.7 | N.E. | 1 | cub. |
| | Soria | 758.8 | 0.0 | 12.0 | S. | 0 | cub. | — | Sup. | 2.3 | 1.1 | 758.9 | 20.6 | S. | 3 | cub. |
| | Valladolid | 760.1 | +0.4 | 11.4 | N.E. | 1 | cub. | — | 4 | 2.1 | 1.0 | 758.7 | 17.6 | W. | 2 | cub. |
| | Salamanca | 759.8 | +0.2 | 12.2 | N.W. | 1 | cub. | — | 1.3 | 1.7 | 1 | 759.0 | 16.2 | S.E. | 2 | c. nub. |
| Región Central IV | Ávila | 759.4 | | 9.4 | S. | 1 | cub. | — | 2.3 | 1.4 | 9 | 758.7 | 12.4 | S.E. | 2 | cub. |
| | Segovia | 758.9 | +0.1 | 9.7 | S.E. | 2 | cub. | — | 1 | 2.0 | 8 | 757.9 | 16.1 | N. | 2 | cub. |
| | Madrid | 760.4 | +0.2 | 11.2 | S.W. | 1 | lluvie | — | 1.2 | 2.4 | 11.2 | 757.2 | 21.2 | S.E. | 2 | cub. |
| | Toledo | 760.2 | +1.0 | 10.4 | N. | 0 | cub. | — | 2.9 | 2.3 | 1.0 | 757.5 | 18.2 | W.N.W. | 2 | cub. |
| | Guadalajara | 759.7 | +0.2 | 11.4 | S.W. | 0 | cub. | — | 1.3 | 2.4 | 1.0 | 758.7 | 24.0 | S.W. | 2 | c. nub. |
| | Cuenca | 759.5 | 0.0 | 11.0 | S. | 4 | lluvie | — | 1 | 2.3 | 9 | 758.3 | 22.6 | S.E. | 4 | c. d.º |
| Extrem. Mancha V | Cáceres | 760.4 | | 12.4 | S.W. | 0 | cub. | — | 1 | 1.7 | 9 | 759.0 | 17.4 | N.W. | 1 | cub. |
| | Badajoz | 760.9 | +0.8 | 13.6 | N.W. | 1 | cub. | — | 1 | 2.3 | 1.2 | 760.6 | 22.4 | S.W. | 1 | cub. |
| | Ciudad Real | 760.9 | +1.0 | 13.0 | W. | 4 | c. nub. | — | 1.1 | 2.4 | 1.0 | 758.7 | 21.2 | N.W. | 3 | c. nub. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alto Ebro VI | Logroño | 758.5 | | 16.3 | W. | 0 | lluvia | — | 2.5 | 1.2 | | 758.5 | 24.0 | S. | 2 | cub. |
| | Pamplona | 757.7 | 0.0 | 16.0 | S. | 0 | c. d.º | — | 2.7 | 1.3 | | 758.5 | 23.2 | W. | 0 | lluvia |
| | Huesca | 758.9 | 0.0 | 16.2 | S. | 0 | c. nub. | — | 2.2 | 1.5 | | 758.3 | 23.8 | S. | 0 | c. d.º |
| | Zaragoza | 759.6 | 0.0 | 15.4 | S.E. | 1 | c. d.º | — | 2.6 | 1.1 | | 759.2 | 25.0 | S.E. | 0 | lluvia |
| Cataluña VII | Lérida | 760.0 | -0.2 | 15.8 | N.E. | 2 | c. d.º | — | 2.2 | 8 | | 762.4 | 21.2 | S. | 2 | cub. |
| | Gerona | 760.0 | -0.9 | 17 | S.E. | 2 | c. nub. | Briz ^a | 1.9 | 1.4 | | 761.6 | 18 | S. | 2 | lluvia |
| | Barcelona | 760.1 | | 17.4 | W.N.W. | 1 | cub. | Briz ^a | 1.8 | 1.3 | | 763.2 | 17.0 | S.E. | 2 | lluvia |
| | Tarragona | 759.8 | -0.6 | 17.5 | S. | 2 | c. nub. | — | 2.2 | 1.2 | | 761.8 | 19.9 | S.E. | 3 | c. d.º |
| | Tortosa | | | | | | | | | | | | | | | |
| Levante VIII | Teruel | 761.1 | | 9.6 | S. | 0 | lluvie | — | 1 | 2.2 | 9 | 757.8 | 19.9 | S.E. | 5 | lluvia |
| | Castellón | 760.2 | -0.3 | 15.5 | S.W. | 0 | lluvie | Briz ^a | Sup. | 2.0 | 1.4 | 759.3 | 18.8 | S. | 1 | lluvia |
| | Valencia | 760.9 | | 15.4 | W.N.W. | 0 | cub. | — | 1.9 | 1.2 | | 761.8 | 14.0 | S.E. | 0 | lluvia |
| Región del SE IX | Albacete | 757.0 | 0.0 | 12.1 | S. | 1 | cub. | — | 2 | 2.4 | 1.0 | 757.1 | 21.5 | S.E. | 3 | lluvia |
| | Alicante | 759.0 | 0.0 | 18 | N.W. | 5 | cub. | Briz ^a | 2.1 | 1.4 | | 760.5 | 19 | N.E. | 4 | lluvia |
| | Murcia | 760.5 | | 18 | S.W. | 2 | c. d.º | — | 2.2 | 1.3 | | 760.1 | 21.0 | S. | 3 | lluvia |
| Cuenca del Guadalquivir X | Sevilla | 761.4 | | 18.0 | S.W. | 3 | cub. | — | 6 | 2.5 | 1.3 | 758.8 | 25.0 | W.N.W. | 5 | cub. |
| | Córdoba | 761.1 | +1.0 | 14.4 | S.W. | 1 | c. nub. | — | 2 | 2.5 | 1.3 | 757.4 | 24.0 | W. | 1 | c. nub. |
| | Jaén | 761.2 | | 12.2 | S. | 0 | c. nub. | — | Sup. | 2.3 | 1.1 | 757.4 | 24.8 | N.E. | 0 | lluvia |
| | Granada | 761.9 | +1.4 | 12.8 | W. | 1 | cub. | — | 2 | 2.3 | 8 | 757.8 | 22.4 | S.W. | 3 | lluvia |
| Costa del Sur XI | Huelva | 760.9 | | 18.3 | N.E. | 1 | c. nub. | lluvia | 2.2 | 1.3 | | 759.2 | 19.0 | W. | 4 | cub. |
| | San Fernando | 761.4 | +0.6 | 16 | S. | 1 | cub. | Briz ^a | 1 | 2.1 | 1.4 | 759.9 | 18 | W. | 3 | c. nub. |
| | Tarifa | 760.5 | | 16.6 | S.W. | 3 | cub. | — | | | | 758.9 | 18.8 | S. | 2 | lluvia |
| | Málaga | 762.1 | +1.0 | 17 | S.E. | 2 | cub. | W. l. g. a. | 1 | 2.1 | 1.6 | 760.3 | 20 | S. | 2 | c. d.º |
| | Almería | 761.7 | | 20.5 | S.W. | 2 | cub. | Briz ^a | 2.2 | 1.8 | | 758.6 | 21.5 | S. | 7 | lluvia |
| Canarias XII | Palma | 759.4 | -0.4 | 17 | N.E. | 1 | lluvia | lluvia | 2.5 | 1.4 | | 765.4 | 23 | S.W. | 4 | lluvia |
| | Mahón | 759.1 | +0.6 | 17 | S. | 2 | lluvia | — | 1.9 | 1.3 | | 763.8 | 18 | S.E. | 2 | lluvia |
| Africa | Sta Cruz de Ten. Laguna | 764.6 | 0.0 | 19.6 | W. | 0 | cub. | Briz ^a | 2.2 | 1.6 | | 763.4 | 20.6 | W. | 4 | c. d.º |
| | Tetuan | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Mejilla | 761.1 | | 15.2 | N.W. | 1 | lluvia | M ^{da} | 1.1 | 2.3 | 1.4 | 763.0 | 19.8 | N.E. | 1 | cub. |
| | Larache | | | | | | | | | | | | | | | |

Noticias

Toledo = Ayer tormenta 21-45 Pó granizo grueso y hoy 2,40 (Prof. Sr. Liso)

Oviedo = Ayer á las 20 fuerte tormenta y lluvia (Prof. Sr. Espurr.)