

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIII

BOLETÍN

1915

Núm.º 63

DEL

3 de Marzo

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id. en las 24 horas		Id. de la vispera por la tarde						
	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. extr.ªs		Barom.º á 0º y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	á 0º y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F.ª				Max.ª	Min.ª			Dirección	F.ª	
Escandinavia	Bodo														
	Cristiansund														
	Shudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernovitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
Berlin															
Berna															
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Gris Nez														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Cabo Sicié															
Nika															
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	754.0	+1.5	13	ENE	3	emb.	Nana	19	11	763.5	12	ENE	3	emb.
	Lisboa	762.6	+0.4	14	Cal.	0	emb.	Nub.	20	11	760.8	15	Cal.	0	emb.
	Lagos														
	Horta														
	Flores														
	Punta Delgada	760.6	-0.1	14.0	Cal.	0	truma	Nub.	16	14	761.1	14.8	Cal.	0	tr.
Funchal	765.1	+0.1	15	N.	2	emb.	Nub.	18	14	764.6	16	N.	2	emb.	
Marruecos y Argelia	Tanger														
	Oran														
	Laghouat			10.2	P	1	tr.		22	14		12.2	NW	1	tr.
	Argel														
	Cap de Garde														
	Tunex														
Biskra															

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 :

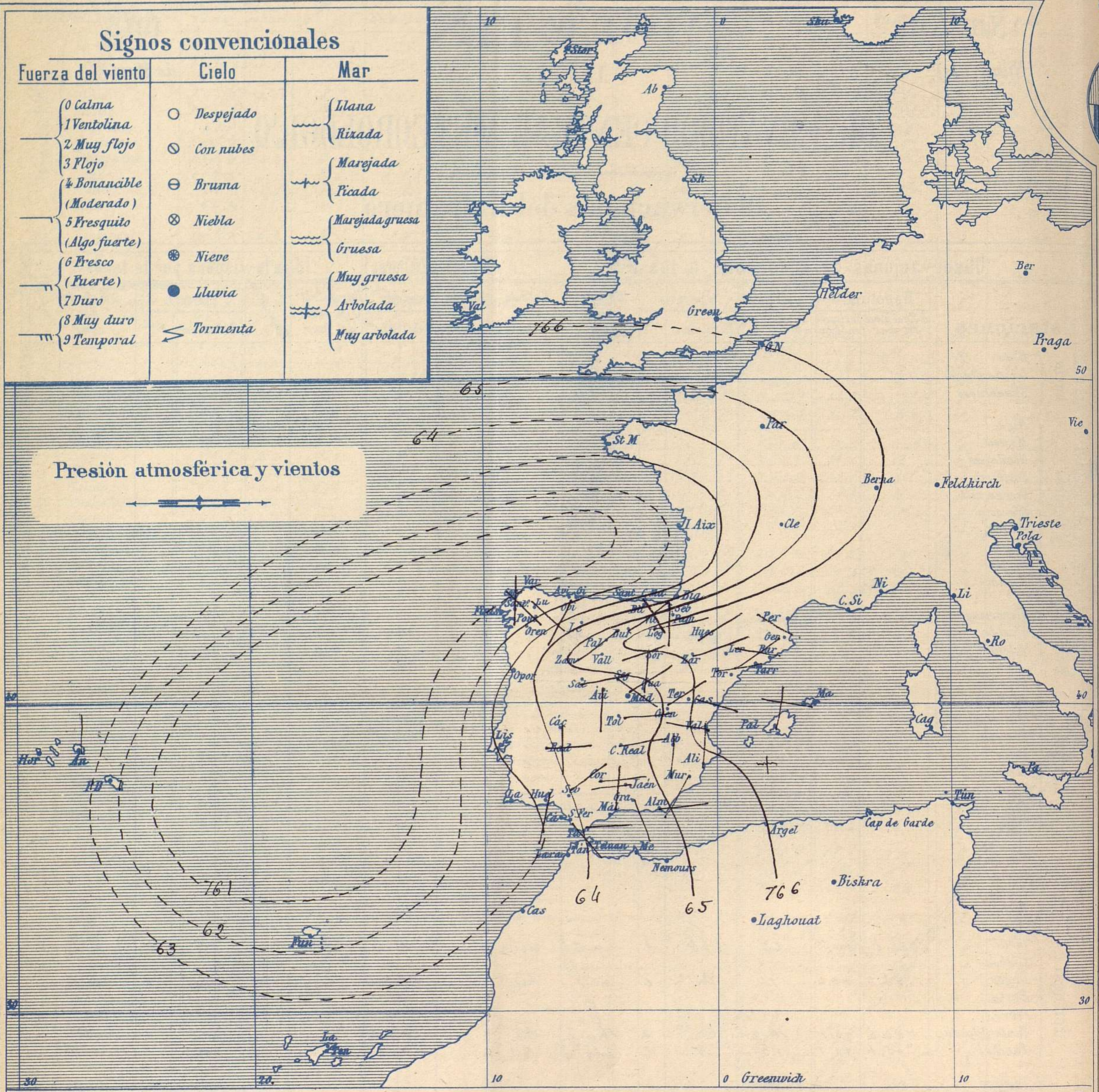
Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

Entre las costas portuguesas y las Azores se halla un área de presiones débiles que puede producir un cambio de régimen, pero que por estar aun poco definida no se aprecia mucho su efecto en el tiempo, de la península Ibérica.

Por todas partes luce el Sol, sopla el viento con poca fuerza de la región del Este y la temperatura se mantiene suave; la máxima de ayer fue de 24 grados en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 1 grado bajo cero en León,

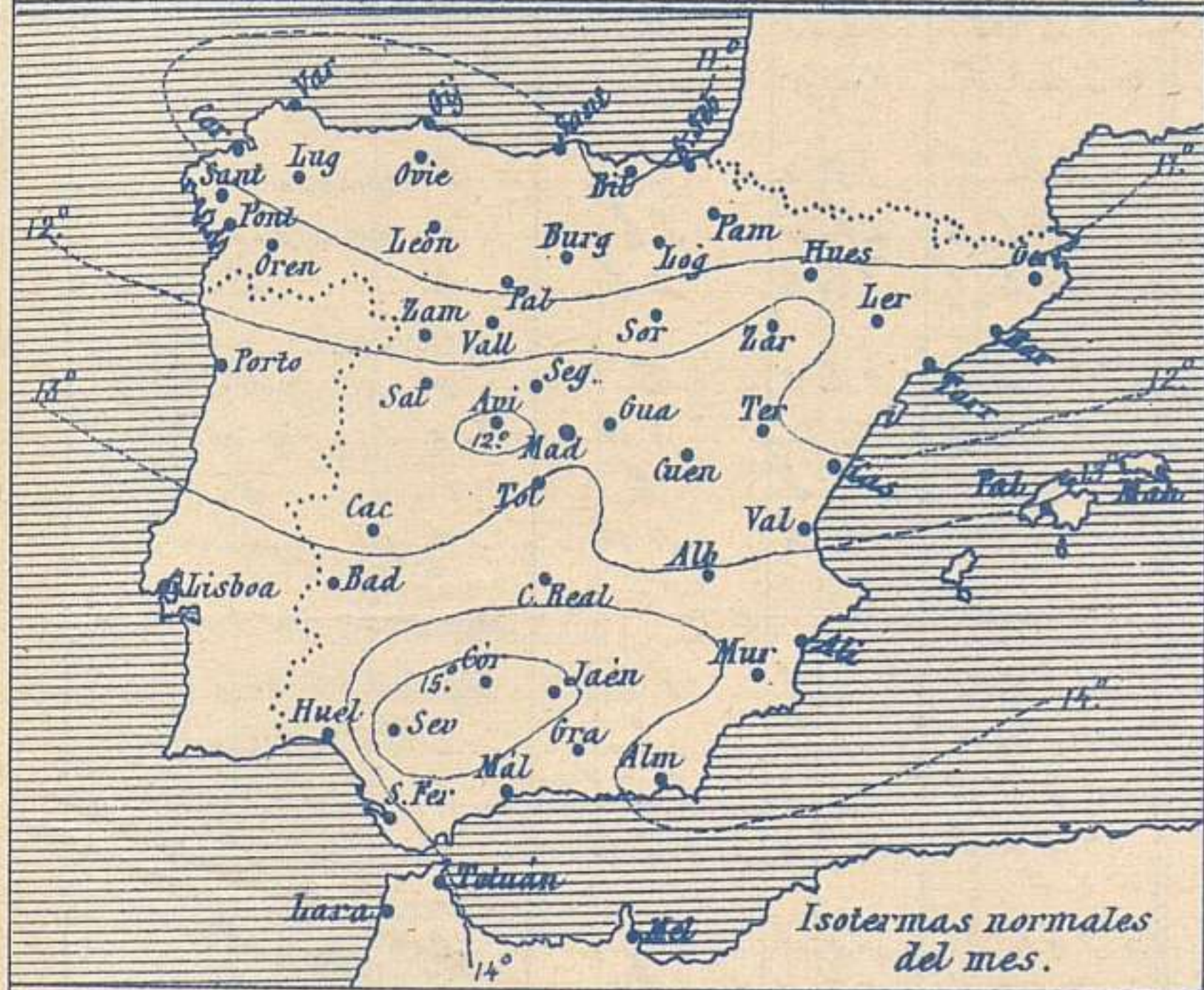
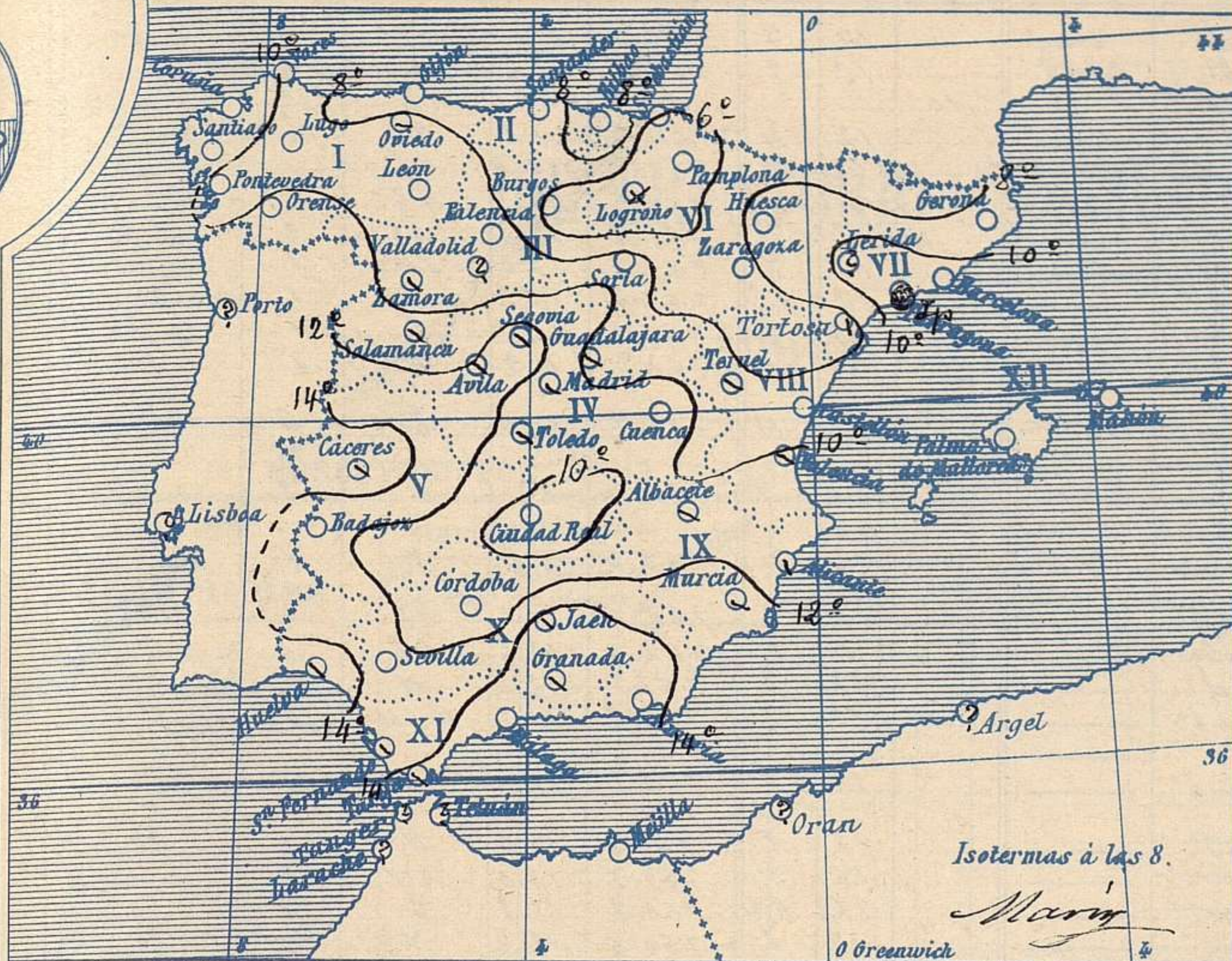
El mar está bastante tranquilo por nuestro litoral.

Sauza

El Director general: Martín 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 flojos y moderados de la región del Sur y tiempo lluvioso.
- II }
- III } Vientos flojos de la región del Sur y tendencia a empeorar.
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos de la región del Este y buen tiempo poco estable.
- VIII }
- IX }
- X } Vientos de la región del Este y tiempo lluvioso. Marejada.
- XI }
- XII } Vientos flojos de la región del Este y buen tiempo.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 13 h. 30 m

Es probable que empeore el tiempo en las costas gallegas y del Estrecho de Gibraltar.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 2 y 12^h del día 3

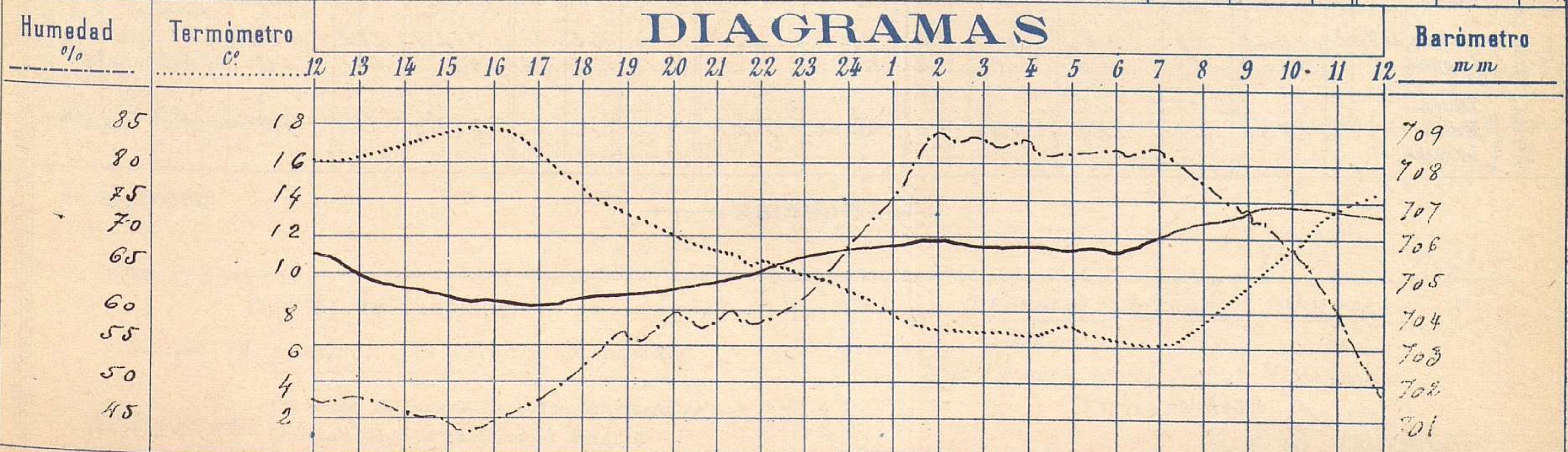
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas				
				Dirección	F ²⁴ 0 a 3				Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9		
12	705.54	16.0	48	Calma	0		Despejado	Temp. máx. a la sombra 17.8					
16	704.38	17.8	45	E	0		Id.	Id. mín. id. 6.4					
20	704.66	12.0	60	N.W.	1		Id.	Horas de sol despejado en					
24	705.90	9.1	70	S.E.	1		C. desp. ^o	el día de ayer 10 ^h 10 ^m					
4	705.90	7.0	83	Calma	0		Nuboso						
8	706.60	7.8	78	N.E.	1		C. cub. ^o						
12	706.94	15.1	49	E.N.E.	0		Nuboso						

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. extr. as		Barom. 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.ª				Max.ª	Min.ª			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.	La Coruña	761.4	+0.6	10.0	S.E.	2	c.d.º	Naua	14.0	7.0	762.3	11.0	N.E.	2	sub.º
	Vares	760.5	+0.2	11.0	Cal.º	0	A.º	Niv.º	1.0	7.0	762.8	10.2	N.E.	2	A.º
	Avilés	761.3	+0.2	6.0	S.E.	2	sub.º	—	1.0	7.0	762.0	10.2	S.E.	2	sub.º
	Gijón	762.0	-0.2	6.0	Cal.º	0	A.º	Naua	1.2	14.0	764.2	11.2	N.E.	2	c.d.º
	Oviedo	761.2	+0.2	8.2	S.W.	1	Aruma	—	1.2	14.0	762.9	10.6	N.E.	1	c.d.º
	Finisterre	761.6	+0.2	13.8	Cal.º	0	A.º	Naua	1.1	1.0	761.0	17.3	N.E.	2	sub.º
	Santiago	762.6	+0.4	9.0	N.	2	sub.º	—	1.7	9.0	761.9	17.3	N.E.	2	sub.º
	Pontevedra	761.6	+0.6	8.0	N.	2	c.d.º	—	1.9	7.0	761.0	17.0	S.W.	1	sub.º
	Lugo	761.3	+0.0	6.0	S.E.	1	c.d.º	—	1.8	9.0	761.3	15.8	S.	1	A.º
	Orense	762.1	+0.0	10.5	S.E.	2	Naua	—	2.0	6.0	762.1	14.2	S.	1	c.d.º
León	762.7	+0.0	4.2	S.	1	A.º	—	7.0	-1.0	762.7	6.2	N.	1	A.º	
Región Cantábrica II	Santander	760.7	-0.1	7.0	Cal.º	0	A.º	Naua	1.2	14.0	762.9	10.5	S.	6	A.º
	Punta Galea	763.4	-0.2	11.0	S.E.	1	A.º	—	1.3	5.0	764.4	1.2	S.	2	c.d.º
	Bilbao	762.8	0.0	5.4	S.	1	A.º	N.ª	1.2	14.0	765.0	10.8	N.	1	A.º
	Cabo Machichaco	762.8	0.0	5.4	S.	1	A.º	N.ª	1.2	14.0	765.0	10.8	N.	1	A.º
Región del Duero III	Zamora	765.9	+1.0	5.1	N.E.	0	c.sub.º	—	1.5	2.0	765.6	10.1	N.E.	0	sub.º
	Palencia	766.2	+0.5	4.4	N.E.	0	sub.º	—	1.4	1.0	762.4	13.6	N.E.	0	A.º
	Burgos	765.8	0.0	4.0	N.E.	0	c.d.º	—	1.3	2.0	761.7	13.4	N.	0	A.º
	Soria	766.0	+0.1	4.2	N.W.	0	c.sub.º	—	1.5	1.0	763.5	13.9	N.W.	0	A.º
	Valladolid	764.0	+0.4	7.2	S.	1	c.sub.º	—	1.4	2.0	763.1	13.4	S.	1	A.º
Región Central IV	Ávila	764.2	+0.3	5.8	S.	0	sub.º	—	1.6	2.0	760.0	15.0	N.	0	A.º
	Segovia	764.0	+0.3	7.0	S.E.	0	sub.º	—	1.6	5.0	760.7	15.0	N.W.	0	sub.º
	Madrid	765.5	+0.4	7.8	N.E.	0	c.sub.º	—	1.7	6.2	760.9	17.8	S.	0	A.º
	Toledo	764.1	+0.8	7.5	S.	1	sub.º	—	1.9	7.0	760.6	19.2	N.E.	0	A.º
	Guadalajara	765.1	+0.8	5.6	N.	0	sub.º	—	1.9	14.0	759.8	16.6	N.	1	A.º
Extrem.ª	Cáceres	762.8	+0.0	11.8	S.	0	sub.º	—	1.9	8.0	760.5	19.0	S.	5	c.d.º
	Badajoz	763.4	+1.0	11.0	S.	1	A.º	—	2.2	9.0	760.6	21.4	S.E.	1	c.d.º
	Ciudad Real	765.7	+1.0	8.0	S.	0	A.º	—	2.1	5.0	762.1	19.6	N.E.	0	A.º
Alto Ebro VI	Logroño	765.5	+0.0	2.4	S.	0	sub.º	—	1.4	1.0	763.7	12.0	S.	0	A.º
	Pamplona	766.1	0.0	3.0	N.W.	0	A.º	—	1.2	2.0	764.8	14.4	N.W.	0	c.d.º
	Huesca	766.1	+0.5	6.8	N.E.	1	sub.º	—	1.2	4.0	764.5	12.8	S.	0	A.º
	Zaragoza	766.3	0.0	6.6	N.E.	1	c.sub.º	—	1.6	4.0	763.3	14.8	N.W.	1	A.º
Cataluña VII	Lérida	765.0	0.0	7.0	N.W.	0	c.d.º	—	1.2	7.0	764.4	10.8	S.E.	1	sub.º
	Gerona	765.2	-0.2	11.0	N.W.	0	c.d.º	Niv.º	1.6	10.0	764.5	11.0	S.	2	sub.º
	Barcelona	765.6	+0.2	11.5	N.W.	1	c.sub.º	Niv.º	1.5	2.0	765.5	12.3	S.E.	1	sub.º
	Tarragona	765.0	+0.2	7.2	N.E.	0	sub.º	—	1.8	5.0	764.8	15.0	S.E.	2	A.º
Levante VIII	Teruel	767.3	+0.0	3.3	S.E.	0	sub.º	—	1.8	1.0	761.3	16.8	S.E.	0	A.º
	Castellón	763.7	0.0	9.6	N.	0	A.º	Naua	1.4	8.0	762.1	12.7	S.	2	A.º
	Valencia	767.4	+1.0	10.0	N.W.	0	sub.º	—	1.4	7.0	764.9	14.2	S.N.E.	1	c.d.º
Región del Guadalquivir X	Albacete	765.9	+1.0	7.0	S.	2	c.sub.º	—	2.0	5.0	761.1	18.2	N.W.	2	c.d.º
	Alicante	765.4	+0.4	11.0	S.	0	sub.º	Naua	1.7	1.0	763.2	1.5	S.	2	A.º
	Murcia	765.9	+0.2	12.2	S.W.	0	sub.º	—	1.9	1.2	763.0	17.0	S.	2	A.º
Cuenca del Guadalquivir XI	Sevilla	763.9	+0.0	14.2	N.E.	1	A.º	—	2.3	9.0	760.2	22.6	N.E.	2	sub.º
	Córdoba	763.7	+1.2	10.6	S.	0	sub.º	—	2.3	10.0	760.1	22.6	S.E.	1	sub.º
	Jaén	763.6	+0.2	12.6	N.	0	sub.º	—	2.0	11.0	760.6	19.2	N.E.	0	A.º
	Granada	764.7	+0.2	11.8	S.E.	1	c.sub.º	—	2.1	9.0	761.9	20.7	S.	2	sub.º
Costa del Sur XII	Huelva	763.2	+0.0	14.8	S.	5	sub.º	N.ª	2.4	2.0	759.7	22.3	S.W.	1	sub.º
	San Fernando	762.7	+0.7	1.2	S.E.	14	sub.º	N.ª	2.2	11.0	761.1	17.0	S.E.	2	sub.º
	Tarifa	763.4	+0.3	12.2	S.	2	sub.º	Niv.º	1.6	1.2	759.7	18.0	S.	5	sub.º
	Málaga	765.9	+1.2	1.2	N.	0	sub.º	Niv.º	1.9	14.0	762.6	1.7	S.E.	1	sub.º
	Almería	764.4	+0.2	14.2	S.	2	sub.º	Niv.º	2.1	1.3	762.0	18.4	S.	2	sub.º
Canarias XIII	Palma	766.6	0.0	8.0	N.	2	c.d.º	Niv.º	1.7	7.0	764.8	1.5	S.W.	4	c.d.º
	Mahón	766.5	+0.5	1.2	N.	1	A.º	—	1.3	5.0	765.7	11.0	N.E.	1	c.d.º
Islas Baleares XIV	Sa Cruz de Ten.º	764.2	0.0	12.8	N.	0	A.º	Niv.º	2.2	14.0	762.9	19.2	N.W.	2	sub.º
	Laguna	764.0	+0.4	12.0	N.	4	c.sub.º	—	1.5	1.0	762.7	12.2	N.W.	4	sub.º
Africa XV	Tetuan	762.0	+0.0	12.2	N.N.E.	1	sub.º	Niv.º	1.6	6.0	760.0	16.0	N.W.	2	sub.º
	Melilla	762.0	+0.0	12.2	N.N.E.	1	sub.º	Niv.º	1.6	6.0	760.0	16.0	N.W.	2	sub.º
	Larache	762.0	+0.0	12.2	N.N.E.	1	sub.º	Niv.º	1.6	6.0	760.0	16.0	N.W.	2	sub.º

— Noticias —