

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm. 177

DEL

6 de Junio

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. 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 ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}			
Escandinavia	Bodo	761.2	+0.5	10.0	N	2	so	ll ^a	10	6	761.2	10.4	N	2	so		
	Cristiansund	761.3	0.0	9.0	N.N.E	1	sub.	ll ^a	11	8	760.7	10.1	N.E	2	sub.		
	Shudesnoes	757.5	0.0	11.8	N.N.W	3	c. sub.	ll ^a	16	11	767.7	14.0	N.N.W	3	c. d.		
Europa Oriental y Central	Riga																
	Moscou	757.9	-0.4	13.0	N.E	2	c. d.				758.9	14.7	S.S.E	6	sub.		
	Nicolaiev	757.5		17.9	N	0	so				755.4	19.1	N	1	sub.		
	Feldkirch	764.1	+1.6	9.0	cal.	0	lluvia		2.8	19	2	764.0	9.6	N.E	2	lluvia	
	Czernovitz	758.7	0.0	12.1	cal.	0	so				758.5	15.7	cal.	0	sub.		
	Cracovia	760.0	+0.7	14.6	S	1	so		1	22	11	758.4	15.3	S.S.W	1	c. sub.	
	Pola	749.0		14.2	S.S.E	2	lluvia		3.4	15		754.2	17.1	S.S.E	3	sub.	
	Viena	758.3	+0.9	14.0	W	2	sub.		1	22	13	757.6	14.0	W	4	lluvia	
	Berlin	761.4	+6.8	15.5	W	3	c. d.		1	19	12	759.0	16.1	W	1	sub.	
Berna	764.5	+0.6	10.7	S.S.E	0	sub.					762.4	8.1	(?)	0	sub.		
Islas Británicas	Stornoway	764.8	-0.5	10.6	S.E	1	sub.	ll ^a	0.5	12.2	10.0	766.5	11.1	N.E	2	sub.	
	Shields	765.8	0.0	11.7	N.N.E	2	sub.	ll ^a	1.9	11.1		765.6	12.3	N.N.E	3	sub.	
	Valentia	767.8	+0.2	13.3	S	1	Brunna	ll ^a	0.8	17.2	10.6	768.6	15.6	S.W	2	sub.	
Francia	Gris Nez	767.9	+0.7	14.0	N.W	3	sub.	ll ^a	5	15	13	767.5	12.0	N.W	1	c. sub.	
	St. Mathieu	770.1	+6.2	15.0	N.W	1	sub.	ll ^a	1.9	12		767.8	15.0	N.E	3	c. d.	
	Isla de Aix	769.5	+1.2	14.5	N.N.E	3	so	ll ^a	1.9	11		765.4	12.1	N.N.E	0	c. sub.	
	Biarritz	769.3	+1.0	18.8	N.W	3	c. d.	ll ^a	1.9	15		766.7	18.0	S.W	4	sub.	
	Paris	767.8	+0.8	15.5	N.N.W	2	c. d.	ll ^a	1.9	15		764.0	16.0	N.W	0	c. sub.	
	Clermont	767.1	+0.2	12.0	N.N.W	4	sub.		1.9	10.9		764.1	12.5	N.N.W	3	sub.	
	Perpiñan	765.1	+1.0	18.2	N.W	4	so		2.0	16.7		761.8	23.4	N.W	5	sub.	
	Cabo Sicié	755.7	0.0	16.0	N.W	6	Brunna	ll ^a	2.4	16		756.6	17.8	W	6	Brunna	
	Niza	753.8	0.0	21.1	cal.	0	so	ll ^a	2.6	13		752.4	20.5	S.W	2	so	
Italia	Liorna	751.3	0.0	11.0	N.W	7	lluvia		3.4			754.0	22.0	W	6	sub.	
	Roma	751.3	+0.2	19.0	N	4	c. sub.		4			756.0	20.0	N	2	sub.	
	Cagliari	757.2		17.0	N.W	3	so					759.0	23.2	N.W	4	so	
	Palermo	755.6	-0.2	24.1	S.W	3	so					759.0	23.2	S.W	0	so	
Portugal	Porto	766.9	+0.2	19.2	W	3	niebla	ll ^a	2.5	14		765.7	20.8	N	2	so	
	Lisboa	765.2	+0.9	20.9	N.N.W	4	so	ll ^a	3.0	18		764.3	22.2	N.W	4	so	
	Lagos		+0.1	32.5		1	S	ll ^a	3.9	22		763.4	26.2	N	3	so	
	Horta	772.0	+0.4	21.5	N.E	4	sub.	ll ^a	2.4	19		774.0	20.8	N	3	so	
	Angra	771.2	-0.2	20.4	E	4	sub.	ll ^a	2.1	17		773.5	20.8	E.N.E	1	sub.	
	Punta Delgada	770.1	+6.1	17.5	N.E	5	sub.	ll ^a	2.3	19		771.0	19.8	N.E	4	c. d.	
	Funchal	763.8	-0.1	20.0	N.N.E	2	sub.	ll ^a	2.1	13		764.4	20.0	N.N.E	3	so	
Marruecos y Argelia	Tanger	756.7		21.3		2	so	cal	3	18		755.4	29.8	N.W	2	so	
	Casablanca																
	Nemours																
	Argel	761.6		22.0	N.E	1	so										
	Cap de Garde	761.1		22.8	N.W	2	so										

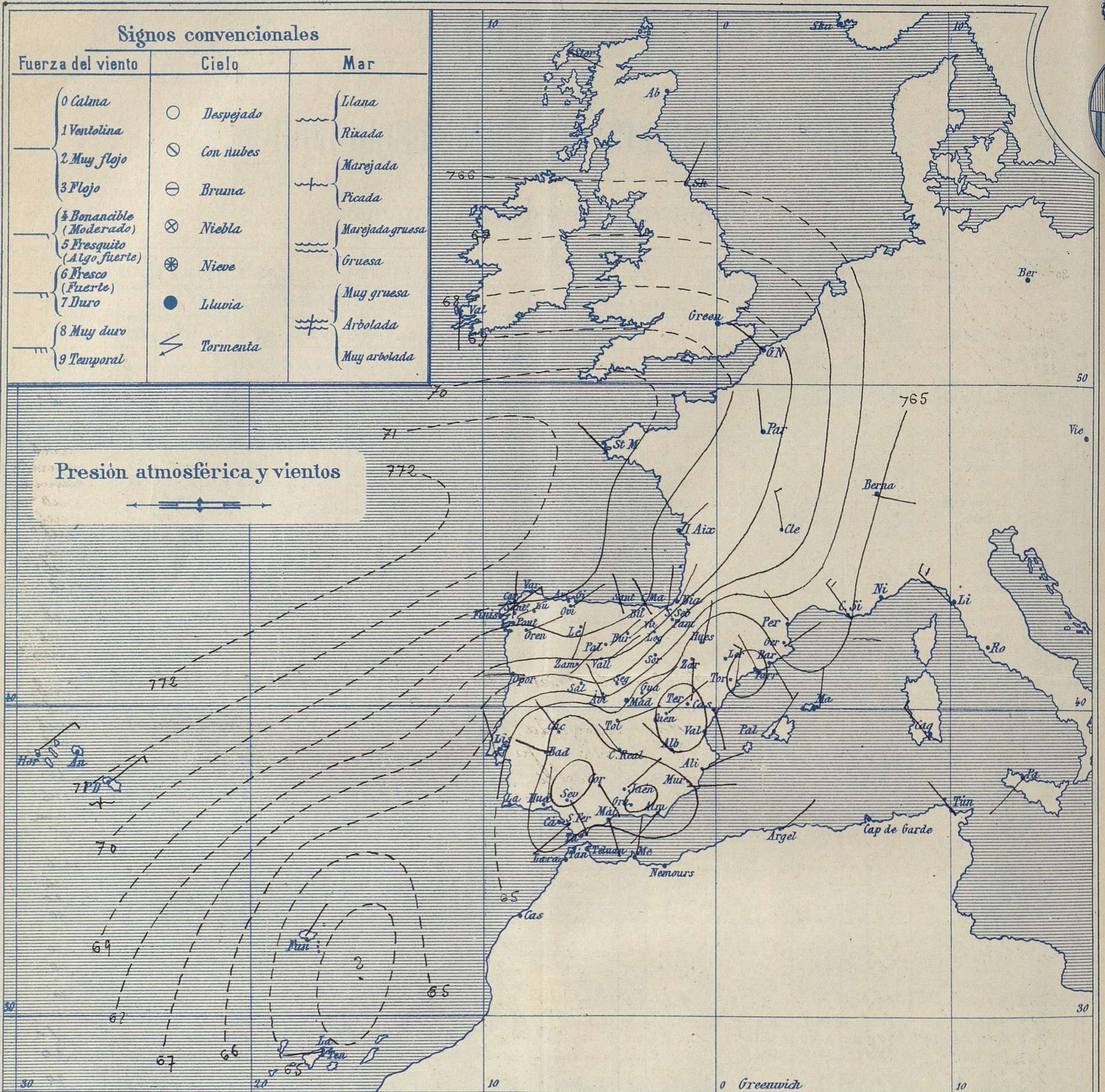
Radiogramas de la torre Eiffel. { Reykjavik (Islandia) á 8^h de hoy; Presion 761 mm, viento mod.^{to}
 Saint Pierre & Miquelon (America) á 20^h de ayer; Presion 768 mm, viento S. flojo.

Precios de suscripción
 Un año...18 pesetas. Un semestre...9 pesetas.

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

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

Apartado n.º 285.



Estado general

El centro borrascoso del Golfo de Génova se aleja hacia Oriente y en nuestra Península, se definen varios mínimos barométricos de carácter térmico.
 El tiempo es bueno por regla general, pues las lluvias de Cantabria y Galicia son insignificantes; los vientos soplan de dirección variable con poca fuerza y la temperatura se mantiene elevada; la máxima de ayer fue de 43 grados en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en León, Burgos y Toria.
 Las mayores presiones residen al Norte de las Azores.

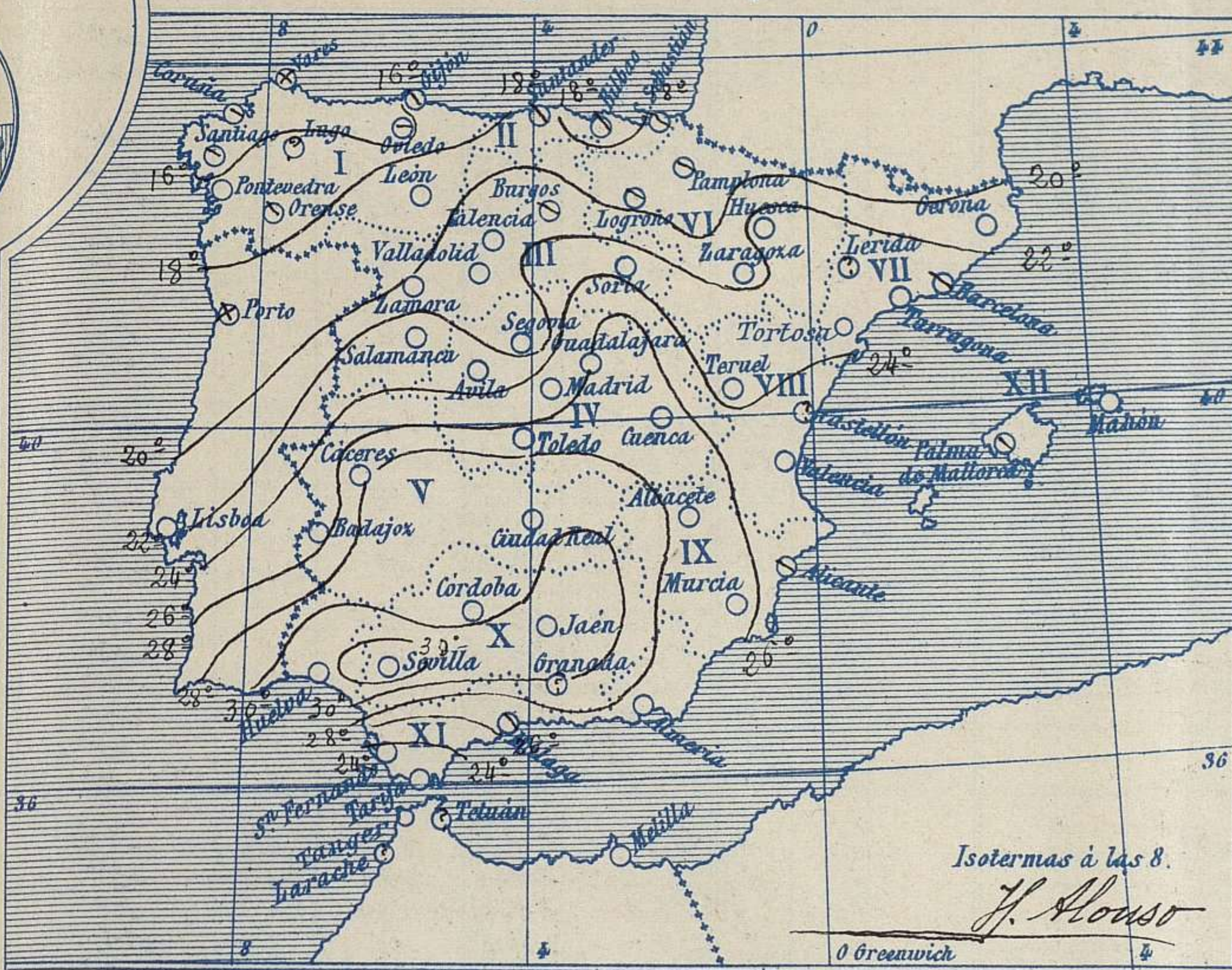
Saura

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos flojos de la región del Norte y tiempo incierto.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo caluroso. Ligera tendencia tormentosa.
- VIII }
- IX }
- X }
- XI }
- XII }

Isotermas a las 8.
H. Alonso

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 28 m

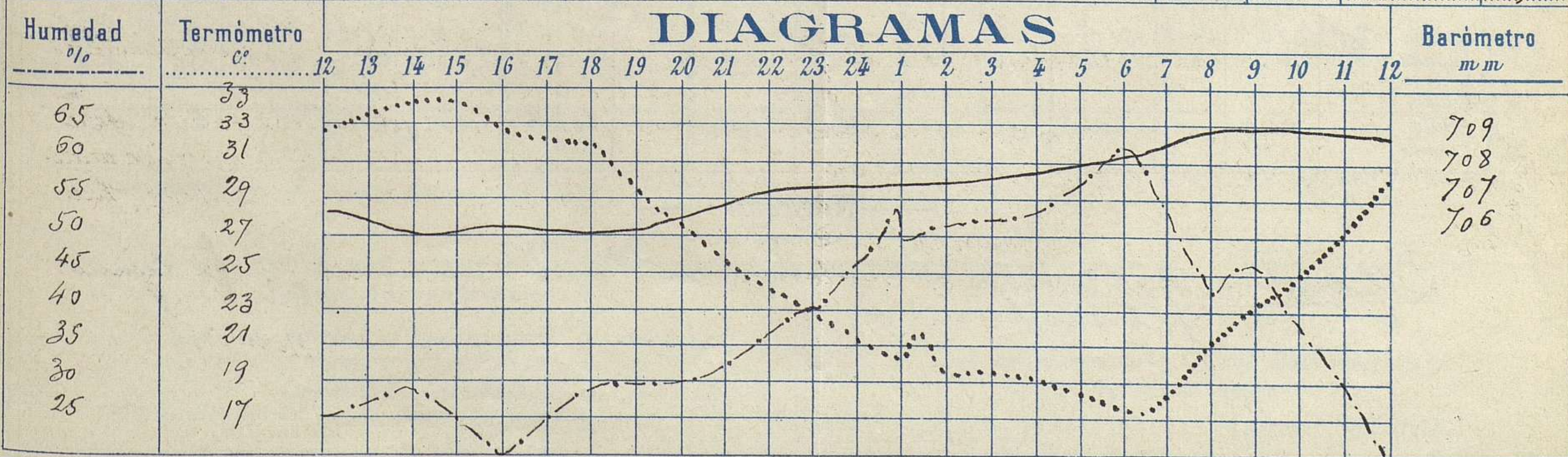
Se aleja al Oriente la pequeña borrasca del Golfo de Génova.
Hay marejada en las costas de Provenza.
El tiempo es favorable para que se formen ligeras tormentas locales en Cataluña.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 25 y 12^h del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas			
				Dirección	F ^{va} 0 a 9				Horas	Alturas m	Dirección	Fuerza
12	706.70	32.8	25	W	0	"	D°	Tem. máx. = sombra 34.4	12 h	1.00	N	2
16	706.10	32.4	21	N.N.W	4	"	D°	Id. mín. = id. 17.4				
20	706.57	27.7	30	N	2	"	D°	Horas de Sol despejado				
24	707.30	24.5	41	W	0	"	D°	en el día de ayer				
4	707.80	18.0	53	W	2	"	D°	30 h - 30 m				
8	708.88	20.9	43	N.E	2	"	D°					
12	708.68	30.1	18	N	1	"	D°					

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. ^{as}		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	769.8	0.0	15.0	N	2	emb.	—	15	13	768.1	16.4	N.W.	2	emb.		
	Vares	769.8	+0.2	24.0	S.W.	0	emb.	—	18	23	768.5	16.6	N	2	nubla.		
	Avilés	770.2	+1.0	16.8	cal	0	emb.	—	18	14	767.5	15.5	N.W.	2	emb.		
	Gijón	769.8	0.0	14.4	N.E.	2	Burina	—	21	12	768.0	19.8	N.E.	2	emb.		
	Oniedo	768.8	+0.8	14.8	N.E.	6	emb.	—	15	14	767.4	17.1	N.E.	4	emb.		
	Fluisterre	769.4	+0.9	15.7	N.E.	3	emb.	—	24	12	767.2	20.5	N.E.	2	emb.		
	Santiago	761.6	+0.6	17.6	N	2	emb.	—	27	14	765.7	22.8	N	2	emb.		
	Pontevedra	768.9	+2.0	16.4	N.E.	3	emb.	—	21	15	765.2	22.6	N	4	c.d.		
	Lugo	765.5	0.0	18.5	S	2	emb.	—	21	10	763.2	21.5	S	0	emb.		
	Orense	768.9	+2.0	16.4	N.E.	3	emb.	—	21	15	765.2	22.6	N	4	c.d.		
Región Cantábrica II	Santander	767.2	+0.7	19.8	N.W.	2	emb.	—	22	11	765.0	19.6	N.W.	6	emb.		
	Punta Galea	768.7	+0.9	17.9	N.N.	3	emb.	—	20	16	765.7	21.1	N.W.	5	emb.		
	Bilbao	769.7	+0.4	17.0	N.W.	0	emb.	—	22	15	767.2	20.8	N.W.	5	emb.		
	Cabo Machichaco	770.0	+0.5	18.5	N	3	emb.	—	21	14	767.2	19.6	N	5	emb.		
	San Sebastián	769.4	+1.0	16.1	N.E.	1	emb.	—	23	15	765.8	22.8	N.E.	1	emb.		
Región Duero III	Palencia	768.9	+0.2	18.0	N.E.	5	emb.	—	20	12	762.1	29.0	N	3	emb.		
	Burgos	767.6	+0.2	15.4	N.E.	2	emb.	—	25	10	762.0	24.0	N.E.	1	emb.		
	Soria	765.8	0.0	18.0	N.E.	2	emb.	—	29	10	764.0	27.8	N.W.	2	emb.		
	Valladolid	768.5	+0.2	16.8	N.E.	2	emb.	—	21	12	762.2	31.0	N.W.	1	emb.		
	Salamanca	767.9	+0.6	18.6	S	4	emb.	—	22	12	764.2	22.8	N.W.	2	emb.		
	Región Central IV	Ávila	767.1	0.0	16.2	N.W.	1	emb.	—	27	12	761.0	28.4	N.W.	1	emb.	
Segovia		767.2	+1.1	16.0	N	2	emb.	—	22	12	760.9	29.0	N	0	emb.		
Madrid		765.0	+0.8	20.9	N.E.	2	emb.	—	24	17	760.1	22.4	N.W.	4	emb.		
Toledo		764.5	+0.8	24.2	N.E.	2	emb.	—	26	19	760.2	23.8	N	2	emb.		
Guadalajara		769.3	+0.8	27.2	N.E.	0	emb.	—	24	10	759.2	22.0	N.W.	4	emb.		
Cuenca		762.7	+0.8	21.8	N.E.	2	emb.	—	22	11	760.8	20.2	N.E.	2	emb.		
Extrem. Mancha V	Cáceres	762.4	0.0	28.6	N.W.	1	emb.	—	22	12	759.4	27.4	N	1	emb.		
	Badajoz	764.6	+0.6	24.0	N.W.	1	emb.	—	22	12	761.2	27.2	N.W.	1	emb.		
	Ciudad Real	764.0	+0.5	26.3	N.W.	1	emb.	—	26	19	762.5	26.0	N	6	emb.		
Alto Ebro VI	Logroño	768.2	0.0	17.2	N	2	emb.	—	20	15	764.2	25.5	N.W.	1	emb.		
	Pamplona	768.6	+0.1	16.8	N.E.	2	emb.	—	20	15	765.6	18.2	N.W.	1	emb.		
	Huesca	762.7	+0.5	21.0	N	2	emb.	—	21	16	761.2	25.2	N.W.	0	emb.		
	Zaragoza	765.2	+0.5	17.6	N.W.	2	emb.	—	20	12	762.4	21.0	N.W.	2	emb.		
Cataluña VII	Lérida	766.1	+0.2	21.0	N.E.	2	emb.	—	22	12	764.8	24.0	S	2	emb.		
	Gerona	764.2	+2.0	22.6	S.E.	2	emb.	—	25	12	763.2	21.2	S.E.	2	emb.		
	Barcelona	764.1	0.0	22.9	N.W.	2	emb.	—	26	12	762.5	26.4	S.E.	2	emb.		
	Tortosa	764.4	+0.2	22.1	N	4	emb.	—	22	20	761.2	22.9	S	2	emb.		
Levante VIII	Teruel	762.6	0.0	17.6	N	0	emb.	—	21	11	759.9	20.4	N.W.	2	emb.		
	Castellón	764.7	+1.2	25.0	S.E.	2	emb.	—	27	21	762.4	24.8	N	2	emb.		
Región del SE IX	Albacete	762.6	+0.5	22.2	N.W.	2	emb.	—	27	16	758.8	26.2	N	6	emb.		
	Alicante	762.8	+0.4	22.6	N.E.	1	emb.	—	29	19	762.8	24.2	S.E.	1	emb.		
	Murcia	762.4	+0.2	26.0	S	1	emb.	—	17	19	760.1	20.6	N.E.	2	emb.		
Cuenca del Guadalquiv. X	Sevilla	762.2	0.0	22.4	S.E.	0	emb.	—	42	22	761.2	42.8	N	4	emb.		
	Córdoba	762.3	+1.0	28.2	S.E.	0	emb.	—	41	21	760.8	40.6	S.W.	6	emb.		
	Jaén	762.9	0.0	30.2	N.E.	0	emb.	—	23	22	760.7	27.4	N.W.	0	emb.		
	Granada	762.3	0.0	30.1	N	4	emb.	—	26	22	761.9	20.8	N.W.	6	emb.		
Costa del Sur XI	Huelva	762.6	+0.9	22.6	S.W.	1	emb.	—	21	19	762.0	26.4	N.W.	2	emb.		
	San Fernando	762.1	+0.2	22.9	S.W.	1	emb.	—	28	21	761.6	28.6	S	1	emb.		
	Tarifa	762.5	+0.4	25.2	S.E.	1	emb.	—	21	22	762.0	29.0	S.W.	1	emb.		
	Almería	762.4	0.0	27.5	S.W.	2	emb.	—	22	21	762.4	27.5	N.E.	1	emb.		
Balears XII	Palma	762.8	+0.2	23.8	N.E.	1	emb.	—	27	21	762.9	25.4	S.W.	2	emb.		
	Mahón	762.5	+1.0	?	N	6	emb.	—	27	19	762.7	23.0	N	2	emb.		
Canarias XIII	Sa. Cruz de Ten.	752.7	+0.2	21.2	N.E.	1	emb.	—	22	19	752.9	21.0	N.W.	0	emb.		
	Laguna	762.4	+0.1	17.4	N	2	emb.	—	20	12	762.4	22.0	N.W.	2	emb.		
Africa	Tetuan	762.8	0.0	20.0	N	1	emb.	—	21	26	764.6	21.0	N.E.	2	emb.		
	Melilla																
	Larache																

Noticias

Madrid. - @ 5^h. 17^m. - 30^g. se registra temblor de tierra muy lejano y bastante intenso.