

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm. 285

DEL

5 de Octubre

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}		
Escandi- navia	Bodo	744.8	0.0	8	E	4	N.	R ²⁰	ip	9	4	748.2	9	SW	4	C
	Cristiansund	741.3	+0.1	11	E.N.E.	3	c.e.	R ²⁰		13	7	743.2	12	E	0	c.e.
	Skudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	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 Sicié																
Niza																
Italia	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto	773.2	+0.71	15.0	N.	4	cd	R ²⁰	1	18	12	772.2	14.1	N	4	e
	Lisboa	771.0	+0.7	15	N.W.	5	amb.	M ²⁰ 97 ^a	21	18	771.8	19	N.W.	3	e. amb.	
	Lagos															
	Horta															
	Flores															
	Punta Delgada															
	Funchal															
Marruecos y Argelia	Tánger															
	Orán															
	Laghout															
	Argel															
	Cap de Garde															
	Túnex															
Biskra																

Radiogramas

Precios de suscripción

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

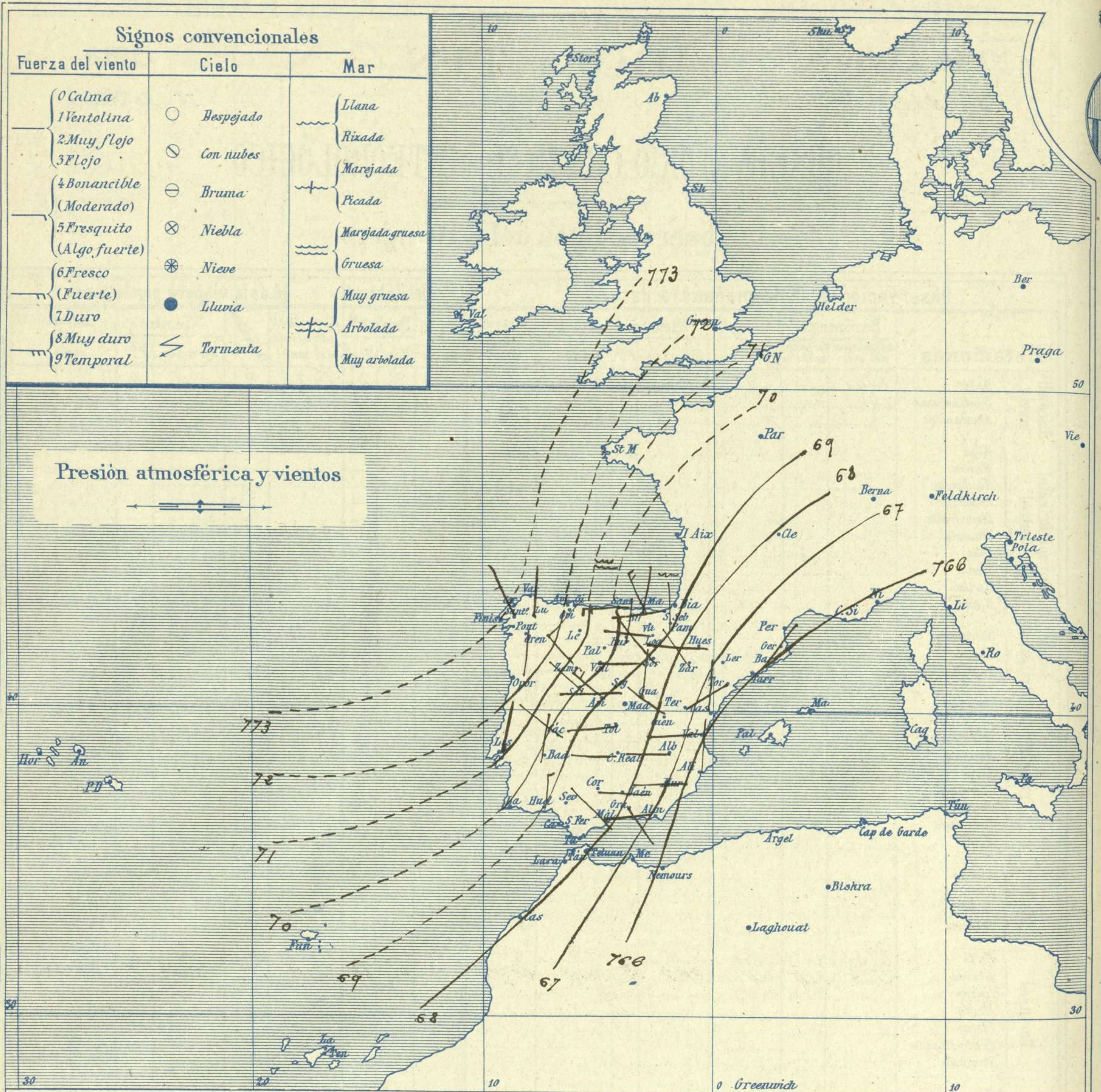
Administrador { Habilitado del material de la Dirección gener
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)



Estado general

Las presiones débiles se hallan hacia Italia y las Altas se encuentran en el Atlántico, entre las Azores y las Islas Británicas. Se registraron lluvias bastante copiosas en las provincias Vascongadas pero el buen tiempo se extiende al resto de España. Los vientos dominantes son los de los cuadrantes 3º y 4º sin que en ningún caso lleguen a ser fuertes. La temperatura máxima de ayer fue de 31 grados en Málaga y la mínima de hoy ha sido de 4 grados en Segovia.

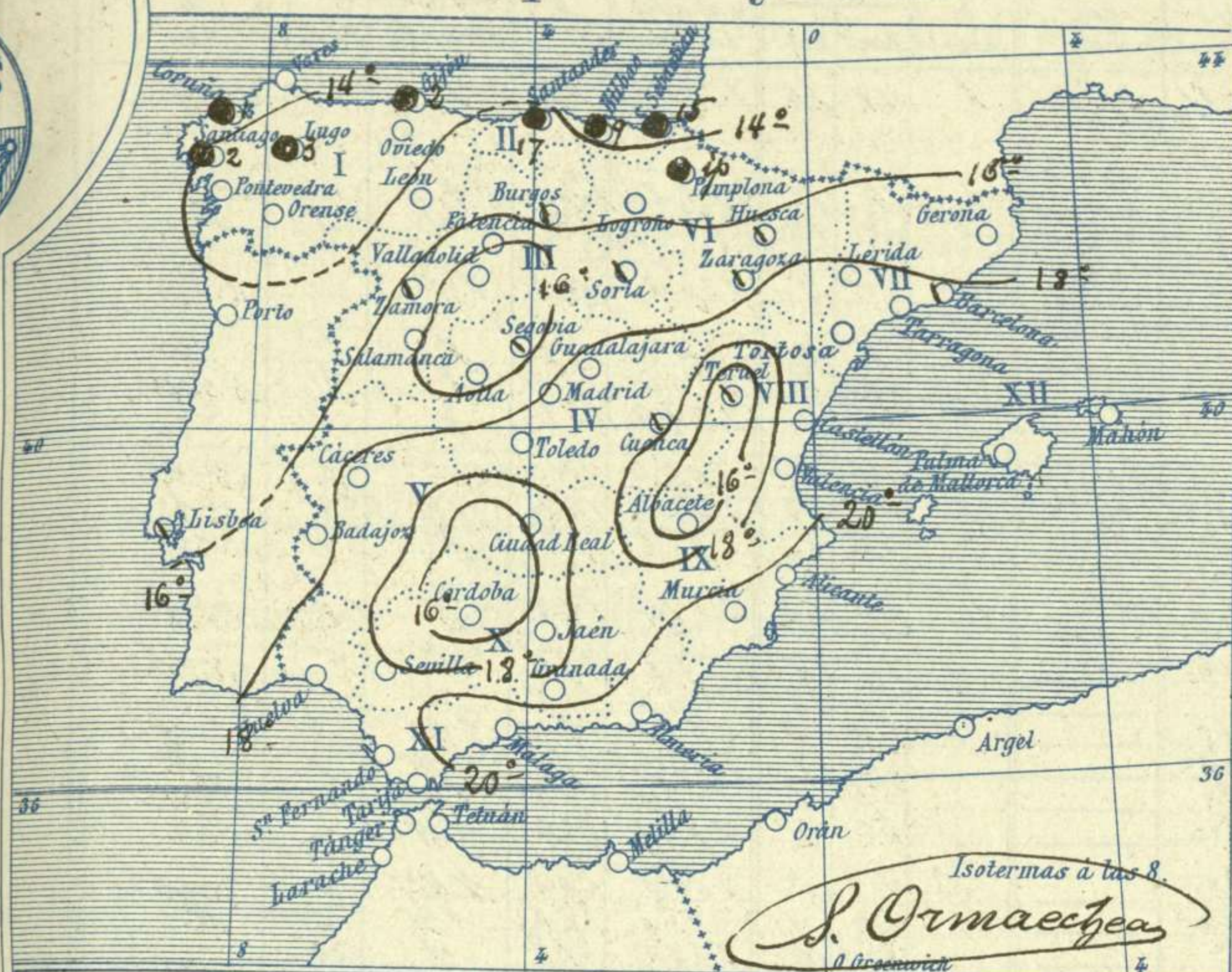
El mar Cantábrico está con marejada.

Sama

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Isotermas a las 8.
S. Ormaechea
A. Urquiza

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados del 4º cuadrante y chubascos. Marejada
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
- VII }
- VIII }
- IX }
- X }
- XI }
- XII }

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h 35 m

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 7 y 12^h del día 8

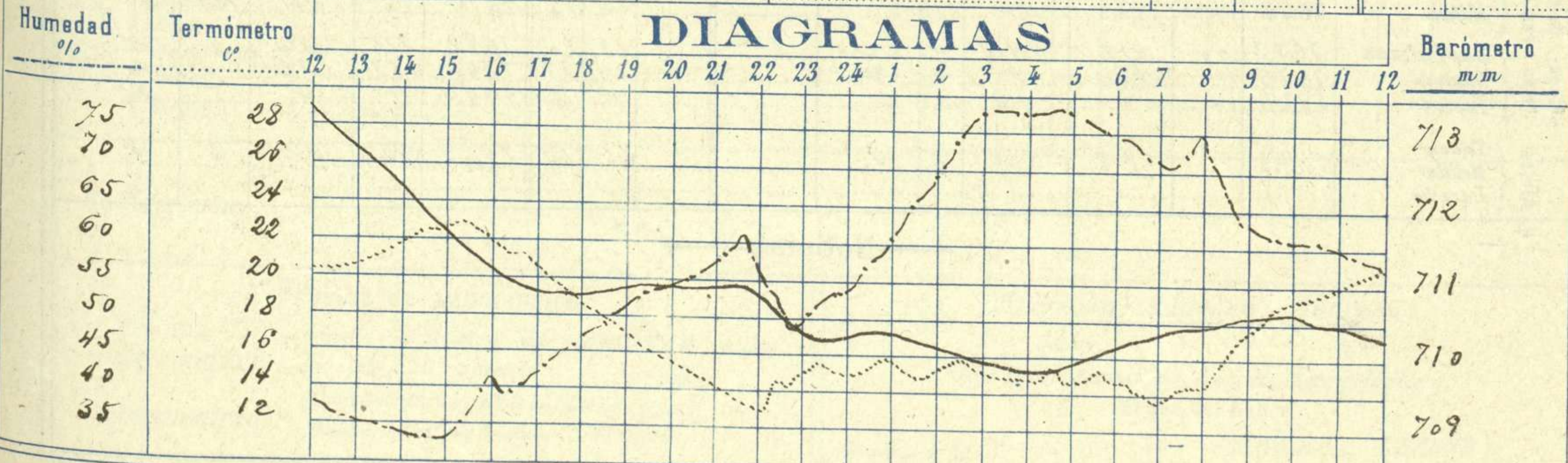
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Observaciones aerológicas

Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	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 ^{va} 0 a 9										
12	713.2	20.2	38	SW	1		CD do	Temp ^a máx ^a a la sombra 22.8 id. mínima id. 12.6 Horas de sol despejado en el día de ayer: 9 h 15 m							
16	711.0	21.9	40	W	0		N do								
20	710.9	15.2	54	W	1		D do								
2 1/2	710.2	14.6	53	W	1		Fd								
4	709.7	14.7	77	NW	2		Fd								
8	710.4	14.3	74	Cal	0		Fd								
12	710.2	20.8	57	SW	1		C D do								

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	Fuerza				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	773.3	+0.9	15	NW	1	c. cub.	M. de	1	19	13	770.4	17	W	1	c. d.	
	Vares																
	Avilés																
	Gijón	771.8	+0.0	12.2	SW	2	c. cub.	—	2	19	11	768.8	17.0	NNW	4	c. cub.	
	Oviedo	772.5		11.0	W	1	ll.	—	3	14	10	770.5	11.0	W	1	ll.	
	Finisterre																
	Santiago																
Región Cantábrica II	Pontevedra	774.0	+1.1	11.0	SW	2	c. cub.	—	2	15	9	770.8	13.5	SW	1	nub.	
	Lugo	775.1		9.3	N	1	nub.	—	3	15	8	772.8	14.5	S	1	nub.	
	Orense	774.8	0.0	11.0	S	1	c. d.	—	2	20	8	770.6	13.6	S	2	c. cub.	
	León	771.8		9.0	N	2	N	—	1	16	7	769.9	13.2	S	2	C	
Región Duero III	Santander	768.3	+0.6	14.6	W	6	c. cub.	Granda	17	24	12	767.4	17.3	W	2	c. cub.	
	Punta Galea	768.0		13.3	NW	6	luz	M. de	8	22	12	766.7	18.4	NW	6	c. cub.	
	Bilbao	770.3	+1.4	13	N	1	nub.	—	9	20	12	768.1	19	N	2	nub.	
	Cabo Machichaco																
	San Sebastián	770.5	+1.8	13.2	W	1	luz	M. de	15	27	12	768.7	18.4	W	2	c. cub.	
Región Central IV	Zamora	771.3	+1.0	12.2	NW	5	c. cub.	—	23	9	770.2	22.6	W	1	nub.		
	Palencia	770.2	+1.0	12.0	N	1	N	—	23	8	766.4	21.8	W	1	C.D.		
	Burgos	769.8	+0.4	9.2	N	1	c. cub.	—	20	5	766.5	19.4	SW	0	nub.		
	Soria	768.5	0.0	12.2	NW	2	nub.	—	22	9	765.6	22.8	SW	2	c. d.		
	Valladolid	770.6	+1.0	9.8	S	0	c. d.	—	22	9	767.8	21.0	SW	1	nub.		
	Salamanca	770.0	+0.4	12.0	NW	2	c. d.	—	26	6	769.0	21.0	NW	2	c. d.		
Región Extrema V	Ávila	769.3		9.6	NW	2	c. d.	—	21	5	765.5	20.8	NNW	2	nub.		
	Segovia	770.2	+0.6	10.0	W	0	c. cub.	—	20	4	768.8	18.0	NW	1	N.		
	Madrid	768.1	+0.5	14.3	Cal.	0	S.	—	22	13	767.3	21.9	W	0	nub.		
	Toledo	768.3	+0.2	16.2	SW	0	S.	—	25	10	767.3	24.4	W	1	N.		
	Guadalajara	767.6	+0.8	15.4	N	2	c. d.	—	23	10	766.3	23.0	SW	1	c. cub.		
	Cuenca	767.7	+0.5	14.6	NW	2	nub.	—	21	5	767.2	22.8	NW	2	c. cub.		
Alto Ebro VI	Cáceres	768.9		15.8	NW	4	c. d.	—	27	12	768.2	26.4	W	1	S.		
	Badajoz	770.0	+0.5	14.0	N	1	S.	—	25	11	769.4	23.6	NW	2	S.		
	Ciudad Real	767.2	+0.5	12.7	W	2	S.	—	28	9	768.0	24.5	W	2	S.		
	Logroño	769.6		13.4	WNW	0	nub.	—	25	12	766.4	24.4	SW	0	nub.		
Cataluña VII	Pamplona	769.0		11.8	WNW	5	c. d.	—	23	12	768.5	21.2	NW	2	c. cub.		
	Huesca	765.0		16.0	W	4	nub.	—	25	10.8	765.2	24.4	W	3	S.		
	Zaragoza	766.5	+1.0	15.4	NW	2	c. cub.	—	25	14	766.3	24.6	NW	1	S.		
	Lérida																
Levante VIII	Gerona	764.7	+0.4	15.4	N.N.E.	0	D.	—	27	10	765.9	23.5	S	2	S.		
	Barcelona	765.5	+0.3	18	N.E.	2	nub.	M. de	24	12	766.8	21	NW	0	c. d.		
	Tarragona	764.2		19.6	NW	1	C.D.	R. de	24	15	766.4	21.6	SW	2	C.D.		
	Tortosa	765.5	+0.8	21.4	NW	3	C.D.	—	29	13	765.9	24.8	S.E.	2	D.		
Región del SE IX	Teruel	767.2		9.0	N.E.	0	c. cub.	—	23	6	767.1	22.4	N	0	S.		
	Castellón	766.0	0.0	19.6	WNW	0	S.	SW	25	15	768.2	20.4	S	0	S.		
	Valencia	765.5		12.2	W	1	S.	—	25	10	767.0	20.4	S.E.	1	S.		
Costa del Sur XI	Albacete	766.6	+0.1	11.0	W	0	S.	—	25	10	766.5	22.8	W	1	S.		
	Alicante	764.8	+0.2	20	N	0	S.	ca.	27	15	767.0	22	S.N.E.	2	S.		
	Murcia	765.5		20.2	W	1	S.	—	20	19	765.7	22.0	SW	2	c. d.		
Balears XII	Sevilla																
	Córdoba	768.4	+0.0	13.0	S	1	c. d.	—	29	11	767.8	22.4	W	1	S.		
	Jaén																
	Granada	768.2		14.2	S.E.	0	S.	—	25	10	769.0	25.0	W	4	S.		
	Huelva	768.5		18.8	N	4	c. d.	M. de	29	11	765.6	29.5	NW	2	S.		
Canarias XIII	San Fernando	768.2	+0.2	16	C	0	S.	ll.	25	14	768.5	20	W	2	S.		
	Tarifa	767.5	+0.3	17.3	W	3	R. de	ll.	21	15	769.0	20.9	NW	2	S.		
	Málaga	767.5	+0.2	21	NW	2	S.	M. de	21	17	768.8	20	NW	2	S.		
	Almería	765.2		20.0	W	0	S.	llana	24	17	767.3	23.0	W	1	c. d.		
Africa XIV	Palma	765.6	0.0	17	N	2	D.	M. de	26	12	768.0	24	N.E.	5	C.D.		
	Mahón	764															