

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

Núm. 255

BOLETÍN

DEL

1918

7 de Septiembre

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 ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandi- navia	Bodo	747.1	-1.0	12.0	E	5	cd ^o	21 ^a			750.3	12.1	E	4	cc.	
	Gristiansund	736.3	-5.0	1.0	NE	3	2 ^o	11 ^a			746.6	10.2	NE	2	cc.	
	Skudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkirch															
	Czernovitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlin																
Berna																
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Grís Nex															
	St. Mathieu															
	Isla de Aix															
	Biarritz															
	Paris															
	Clermont															
	Perpiñán															
Cabo Sicié																
Niza																
Italia	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto	766.4	+0.9	19	WSW	1	cc	11 y 9 ^o	2	2.1	1.6	766.8	18	SSW	4	21 ^a
	Lisboa	766.3	+0.2	17	WNW	1	cc	1	2.5	2.1	765.9	21.0	W	4	2 ^o	
	Lagos	766.4	0.0	17	N	1	cc	21 ^a		2.7	1.6	765.8	22.0	N	2	2 ^o
	Horta	769.2	+0.1	19	cal	0	cc	21 ^a		2.5	1.9	770.2	19	SE	1	N
	Flores															
	Punta Delgada	769.4	+0.1	18.0	N	1	cc	11 ^a		2.3	1.7	770.2	20.1	cal	0	C
	Funchal	768.4	-0.4	19.0	NE	3	cc	11 ^a		2.5	1.9	767.8	23.2	NE	3	C
Marruecos y Argelia	Tánger															
	Orán															
	Laghout		+1.0	28.2	SW	1	2			4.0	2.2		33.0	S	2	N
	Argel															
	Cap de Garde															
	Túnex															
Biskra	61.5	+1.4	31.4	NW	1	2			4.2	2.8	60.4	36.6	N	1	N	

Radiogramas

Precios de suscripción

España Un año 18 pesetas . Un semest. 9 pesetas
Extranjero Un año 30 pesetas

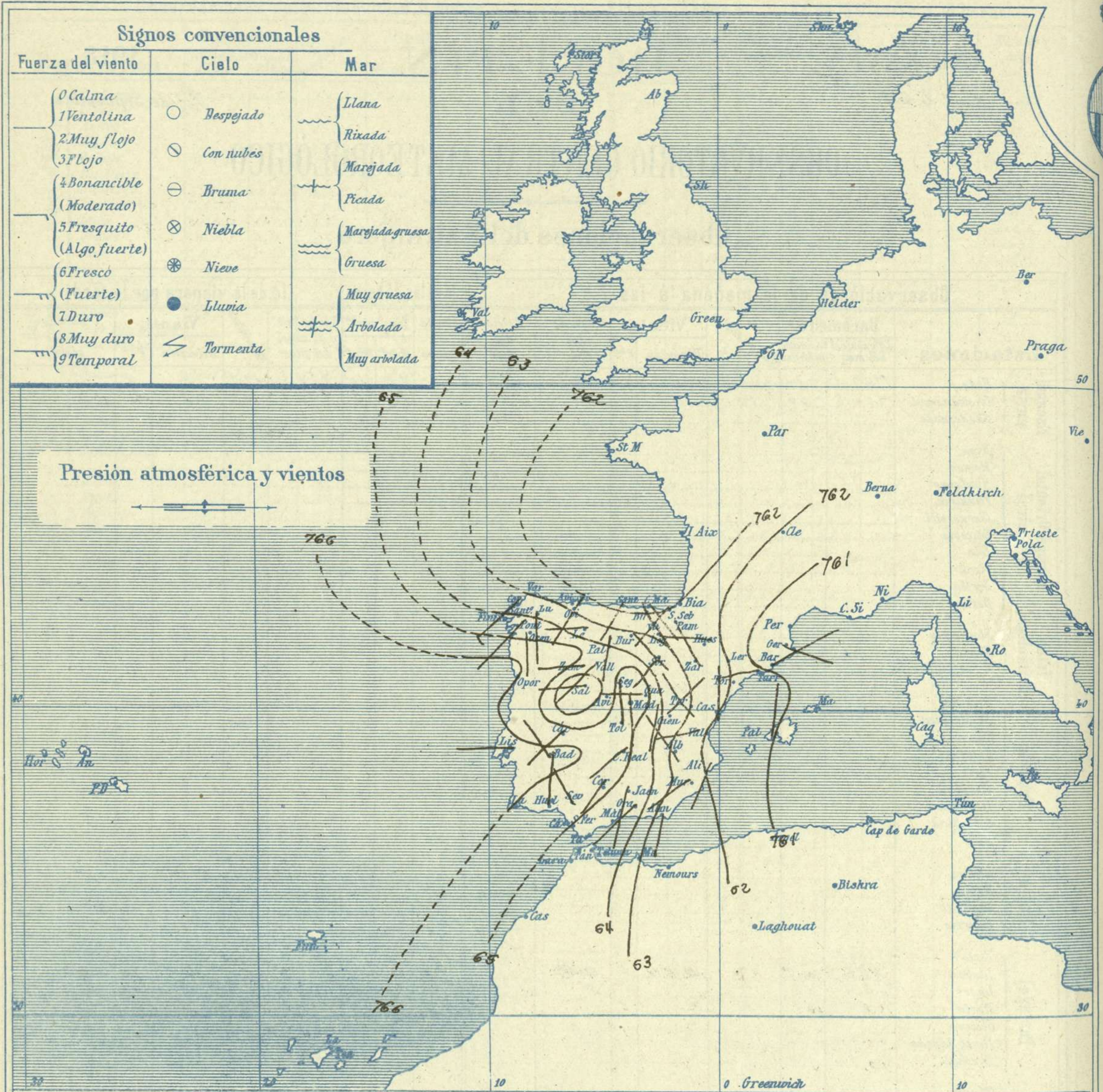
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)

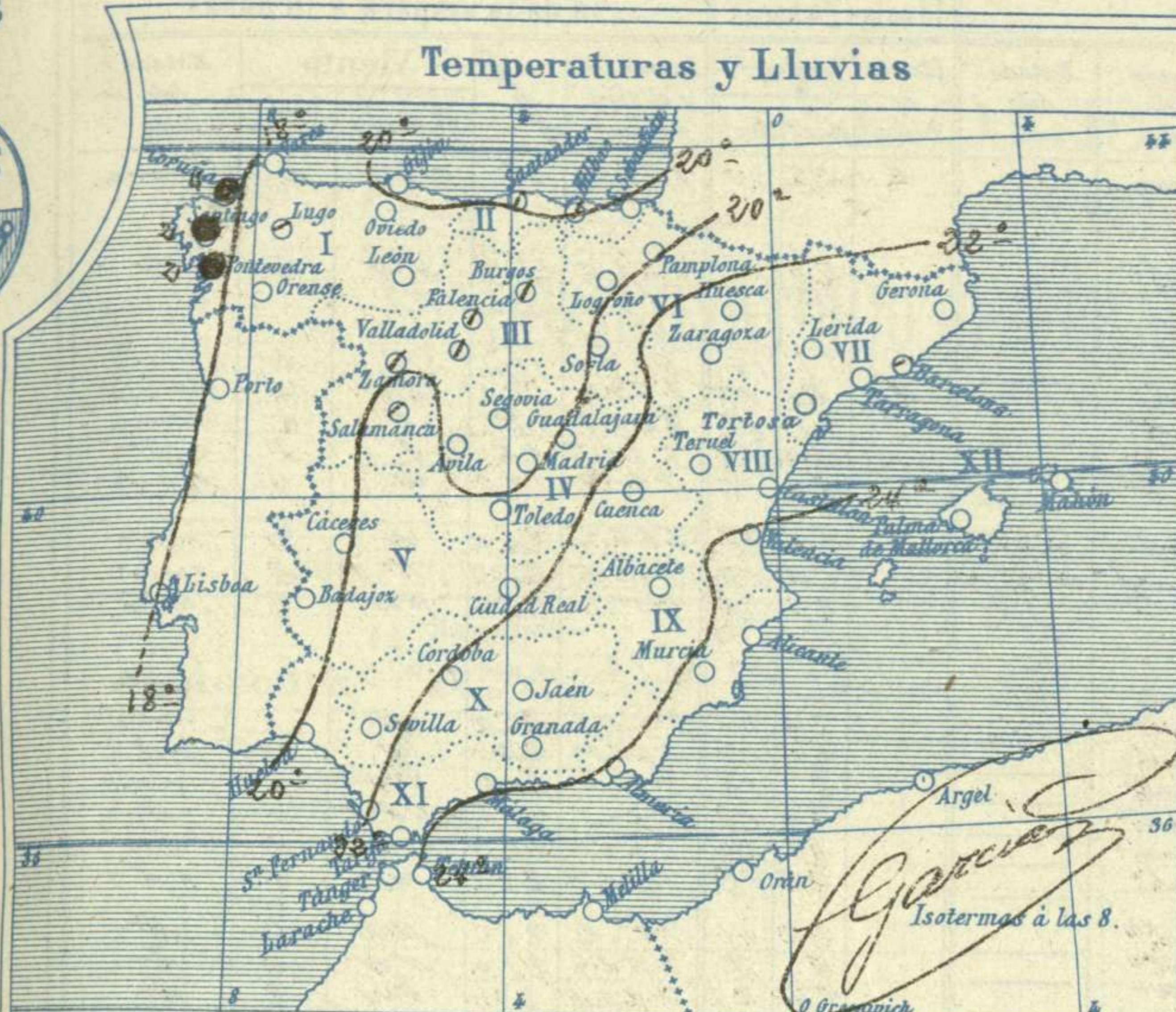


Estado general

Las presiones débiles deben de hallarse hacia el mar del Norte unas y hacia Italia otras, ni que se pueda formar juicio exacto del reparto de la presión por falta de datos importantes. Debe de hallarse el centro de las presiones altas al Occidente de las Azores. Persiste el régimen de chubascos en Galicia y el mar Cantábrico está bastante agitado. En Castilla la Vieja es bastante intensa la nubosidad. El buen tiempo se extiende por España, excepción hecha de la comarca del N. W. La temperatura máxima de ayer fue de 36 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 7 grados en Segovia. *Sauza*

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I } Vientos moderados del 3^{er} 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 h m

Persistencia de los Chubascos en Cantabria y Galicia.

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 10 y 12^h del día 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

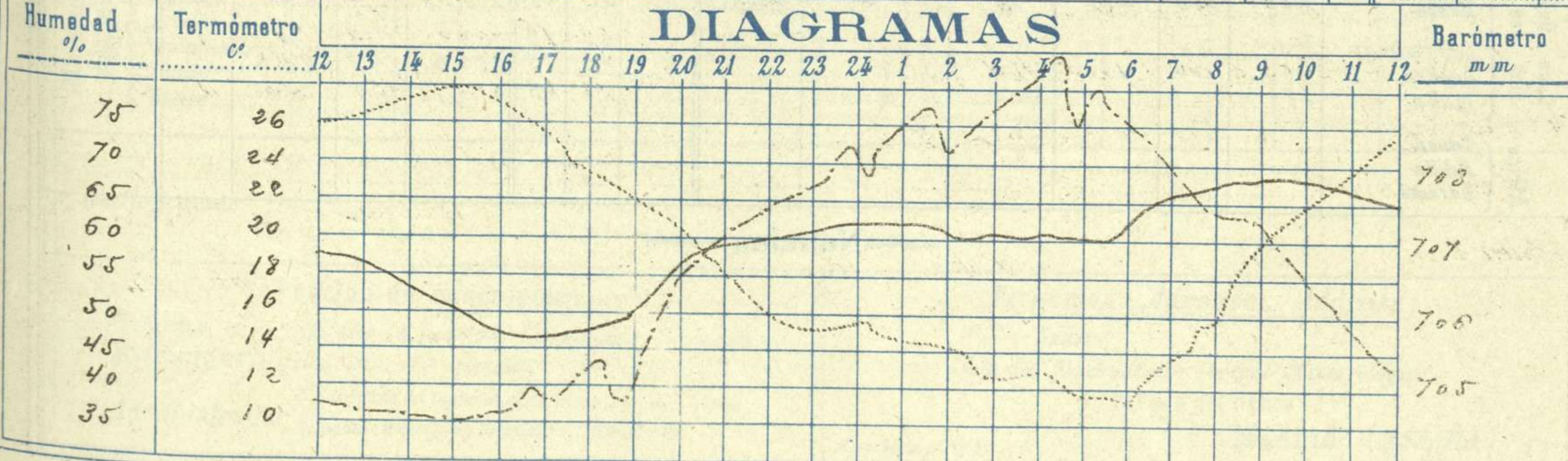
Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas
				Dirección	F ^{va} 0 a 9			
12	706.8	25.3	37	W	1		Nuboso	Temp ^o máx ^o a la sombra... 27.2 id. mínima id... 11.7 Horas de sol despejado en el día de ayer... 11 ^h 30 ^m
16	705.7	27.0	36	SW	2		2 ^{do}	
20	706.7	20.5	56	W	0		2 ^{do}	
24	707.2	16.6	72	W	0		2 ^{do}	
4	707.0	12.7	81	WdW	0		2 ^{do}	
8	707.0	15.0	69	W	0		2 ^{do}	
12	707.5	25.4	42	W	1		2 ^{do}	

Observaciones aerológicas

Hora.....

Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
500	WdW	2	3750	W	3
1500	WdW	1	4000	WdW	7
2000	WdW	2	4400	WdW	9
3000	NdW	3			
3000	W	4			
3000	W	5			
1500	W	3			
1200	W	5			
1200	W	4			
2400	W	5			

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}		Baron. 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.	Ia Coruña	763.4	+0.4	18.5	SW	3	Bruma		4	27	13	762.8	18	WSW	2	Bruma	
	Vares																
	Avilés																
	Gijón	762.0		20.0	SW	2	c.d.			15	15	763.5	21.4	NW	2	sub.	
	Oviedo	764.5		16.2	SW	1	S			13	13	759.6	23.0	NE	1	S	
	Finisterre																
	Santiago	764.5	+0.4	16.5	SW	1	N		7	17	15	64.0	16.7	SW	3	Br.	
	Pontevedra	763.0	+0.1	18.6	SW	2	sub.		20	20	17	763.0	18.3	SW	4	Br.	
Región Cantábrica II	Lugo	764.5		17.2	S	0	sub.		2	18	12	754.1	17.2	S	5	Br.	
	Orense	764.5	+1.0	17.0	S	1	sub.			16	16	764.2	17.2	S	2	c.d.	
	León	763.4		15.6	W	2	c.d.			11	11	762.9	18.2	W	4	c. sub.	
	Santander	760.4	+0.4	19.8	SW	1	sub.	Hebol.		22	17	766.2	20.6	W	4	sub.	
	Punta Galea	762.1	+0.3	20.8	SE	1	c. sub.	Br. gr.		25	17	760.6	23.2	N	2	sub.	
	Bilbao	760.6		19.4	SW	3	sub.	S		18	18	759.0	20.6	NW	2	sub.	
	Cabo Machichaco																
	San Sebastián	62.8	+1.2	22.0	W	1	N	Trq. g.	1	26	17	6.11	23.4	N	0	C	
Región del Duero III	Zamora	765.4	+1.0	16.8	W	5	sub.			24	14	765.1	23.0	W	1	sub.	
	Palencia	764.8	+0.0	16.2	PPW	5	sub.			13	13	761.5	22.5	W	2	c. d.	
	Burgos	764.2	+0.2	14.8	SE	1	sub.			12	12	760.4	20.3	SW	1	sub.	
	Soria	764.3		14.6	SW	6	sub.			12	12	760.5	21.2	WSW	5	S	
	Valladolid	763.2	+0.4	14.3	SW	2	c. sub.			14	14	762.4	22.0	W	3	S	
	Salamanca	763.9	+0.8	18.0	W	3	sub.			12	12	764.2	22.0	W	2	c. d.	
Región Central IV	Ávila	763.5		15.0	WSW	0	c. d.			11	11	761.2	20.2	NW	4	S	
	Segovia	766.1	+0.1	10.0	S	0	sub.			9	9	762.4	22.0	NW	0	S	
	Madrid	764.7	+0.6	15.5	S	0	S			0.7	0.7	766.6	27.0	SW	2	S	
	Toledo	764.9	+0.3	18.8	W	1	S			19	19	761.2	23.4	W	3	S	
	Guadalajara	763.7	+0.4	17.0	W	0	S			12	12	759.4	27.9	SW	3	c. d.	
	Cuenca	762.4	+0.5	18.4	NE	0	S			8	8	760.8	26.2	NW	2	sub.	
Extrem. Mancha V	Cáceres	765.7		17.8	SW	1	S			12	12	763.6	26.0	W	3	S	
	Badajoz	766.0	+0.5	17.2	NW	1	S			15	15	759.4	27.6	NW	2	S	
	Ciudad Real	764.6	+0.5	17.2	SW	4	S			13	13	760.6	28.9	W	4	S	
Alto Ebro VI	Logroño																
	Pamplona																
	Huesca	761.9	+1.0	19.8	NNW	0	S			15.0	15.0	760.2	20.7	W	2	sub.	
Cataluña VII	Zaragoza	762.4	+1.0	21.4	NW	1	S			17	17	760.5	29.8	NW	1	S	
	Lérida																
Levante VIII	Gerona	760.6	+0.3	23.6	SE	0	S			16	16	757.5	29.8	S	0	S	
	Barcelona	760.9	+0.2	20.9	NE	3	sub.	Br. gr.		18	18	761.4	26.2	SW	5	c. sub.	
	Tarragona	761.6		25.1	WSW	1	c. d.	Br. gr.		21	21	757.2	25.0	SW	2	c. sub.	
	Tortosa																
Cuenca del Guadalquiv. X del SE IX	Teruel	762.6		17.2	NW	0	S			11	11	759.2	27.0	SW	0	S	
	Castellón	762.3	+0.2	21.4	N	0	c. d.	Br. gr.		20	20	761.2	26.2	NW	1	S	
	Valencia	767.0		26.0	WSW	1	c. d.			17	17	759.5	25.0	WSW	1	S	
Cuenca del Guadalquiv. XI	Albacete	760.1	+0.2	17.0	NW	1	S			14	14	760.4	29.0	S	2	S	
	Alicante	761.8	-0.0	28.9	SW	3	S	Br. gr.		20	20	760.6	28.0	SE	2	S	
	Murcia	762.7		24.8	SW	2	S			19	19	759.6	33.8	S	2	S	
	Sevilla	765.1		21.2	NW	2	S			17	17	760.8	25.0	SW	2	c. d.	
Costa del Sur XII	Córdoba	764.8	+1.0	21.4	SW	1	S			17	17	762.1	30.6	SW	1	c. d.	
	Jaén	764.7		22.8	SW	0	S			18	18	761.4	29.9	NE	0	S	
	Granada	764.9		19.6	SW	0	S			15	15	765.3	20	W	2	S	
	Huelva	765.3		19.6	N	5	S	Br. gr.		19	19	763.9	25.8	W	6	c. d.	
Baleares XIII	San Fernando	764.7	+0.3	20.2	NW	3	CC	S		19	19	763.4	23.5	NW	3	S	
	Tarifa	764.4	+0.6	23.9	W	3	S	Br. gr.		22	22	762.6	23.0	S	1	S	
	Málaga	764.2		24.3	S	0	S	Br. gr.		19	19	763.3	31.2	NW	0	S	
Canarias XIV	Almería																
	Palma	761.0	+0.1	26.9	N	3	c. d.	Br. gr.		20	20	761.7	27.0	W	0	c. d.	
	Mahón	760.8	+0.3	27.9	W	1	S	Br. gr.		21	21	759.6	26.0	SW	0	sub.	
Africa XV	Las Palmas	765.9	0.0	21.0	NW	1	CC	Br. gr.		19	19	765.9	23.8	N	1	CC	
	Laguna	765.9	+0.4	18.0	SW	3	S			17	17	765.6	19.0	NNW	5	CC	
	Ixaña	582.9	+0.4	17.9	NW	3	S			15	15	584.7	15.0	NW	2	S	
Africa XVI	Teñan																
	Mejilla																
Africa XVII	Larache																