

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

Núm. 249

BOLETÍN DEL

1918

6 de Septiembre

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id.en las 24 horas			Id.de la víspera por la tarde					
	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ⁵ extr. ^{as}	Barom. ⁵ á 0 ⁹ y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0 ⁹ y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F. ^{ra}							Dirección	F. ^{ra}		
Escandinavia	Bodo Cristiansund Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga Moscou Nicolaiev Feldkirch Cxernovitz 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 Lisboa Lagos Horta Flores Ponta Delgada Fundal	764.5 763.4 763.4 766.3 764.7 765.4	10.3 10.2 10.2 10.5 10.4 10.1	200 18 18 170 184 20	SSE S N N N NW	4 1 4 4 2 2	C C C C CC C	Mosc Mosc Mosc R ²² R ²² R ²²	22 23 21 21 22 26	17 18 21 17 16 20	7640 7627 7627 7656 7641 7641	189 21 173 173 164 25	SSW WSW N NNW NNW NNW	4 4 4 1 1 1	C C C Rne Rne Rne
Marruecos y Argelia	Tanger Orán Laghouat Argel Cap de Garde Túnez Bishra														

Radiogramas

Precios de suscripción

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

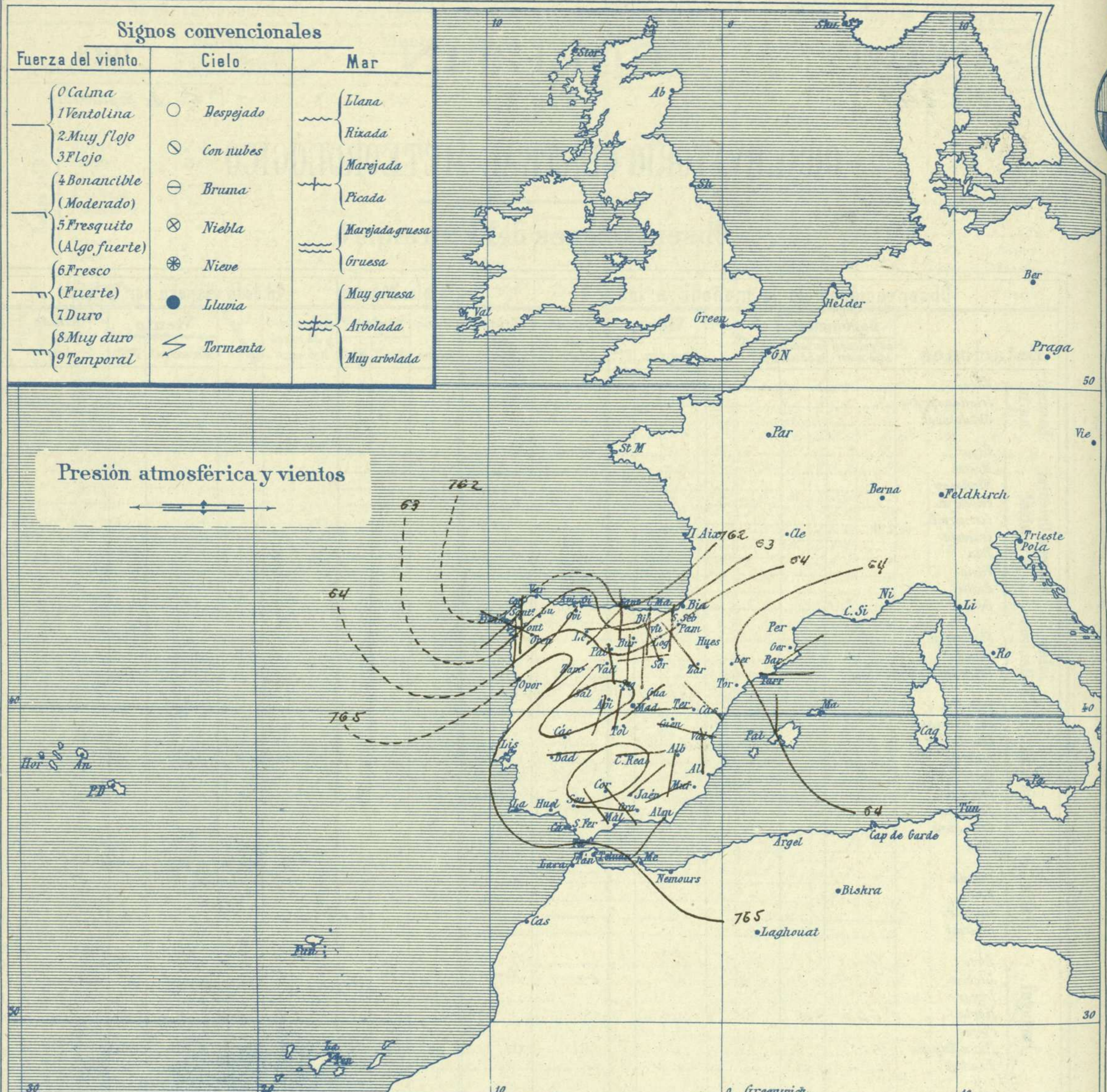
Administrador Habilida del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Apartado n.º 285.

Madrid. (ESPAÑA)

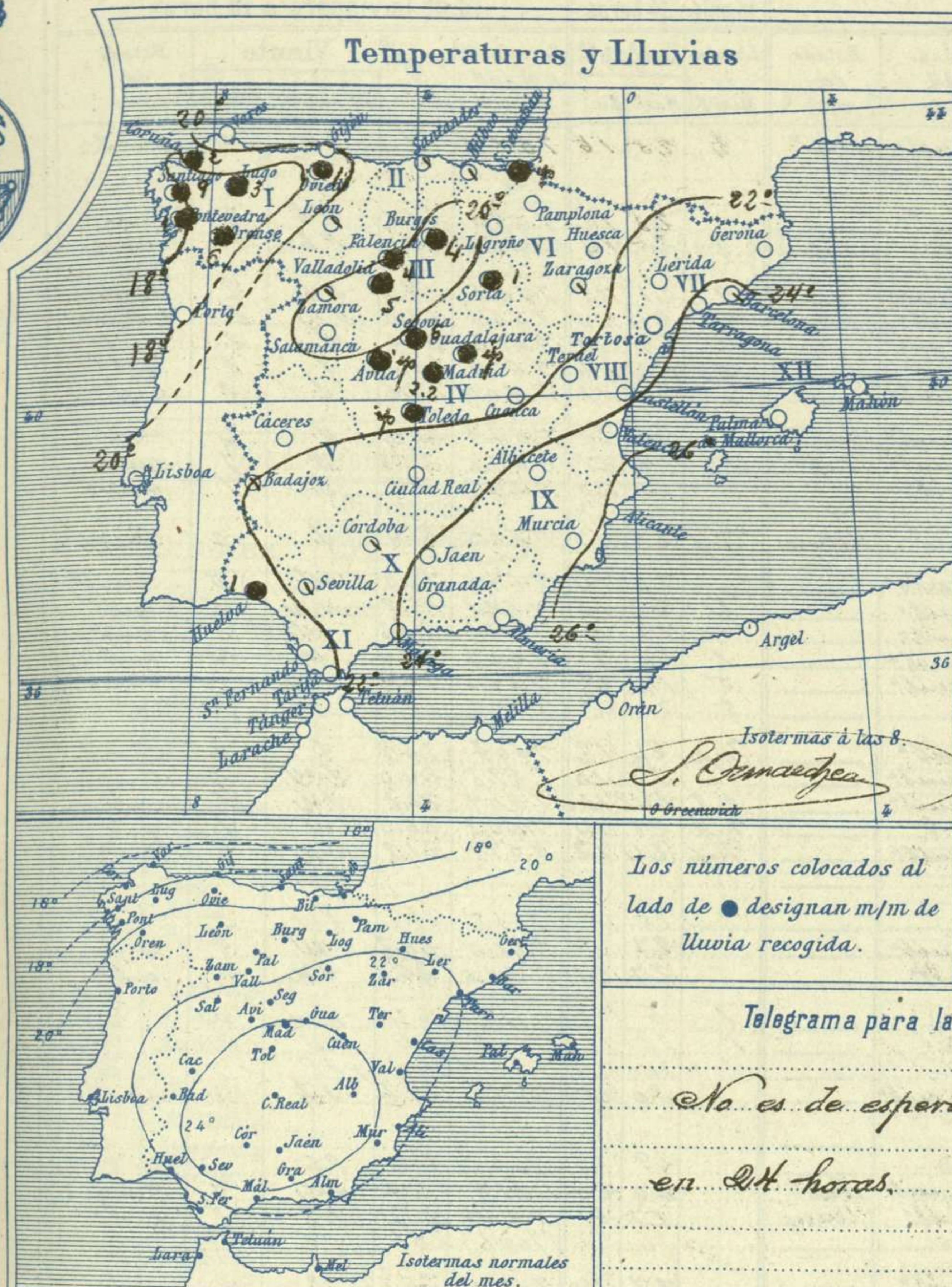
Estado general

Hacia el mar del Norte parece que camina la perturbación atmosférica del Occidente de Europa, apareciendo en el golfo de Vizcaya y dentro del territorio español, algunos centros borrascosos de menor importancia pero que dan lugar a lluvias en Cantabria, Galicia y Castilla; por el resto de la Península el tiempo se mantiene bueno: la temperatura máxima de ayer fue de 34 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 9 grados en Soria.

Las presiones altas deben de residir hacia las Azores.

6 de Septiembre de 1918

Num. 249

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES

- | | |
|------|--|
| I | Vientos flojos de la región del Sur y chubascos. |
| II | |
| III | |
| IV | Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro. |
| V | |
| VI | |
| VII | Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo poco estable. |
| VIII | |
| IX | |
| X | |
| XI | No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas. |
| XII | |

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las 13 h. m.

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

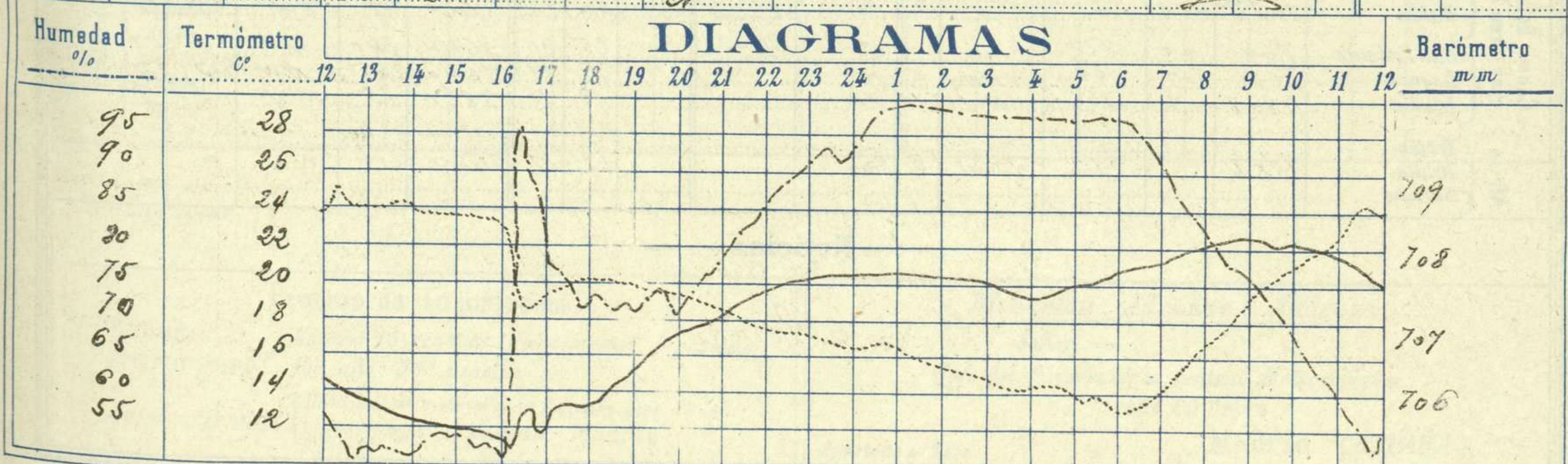
Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 5 y 12^h del dia 6**Observaciones aerológicas**

Hora

Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
100	S S W	2			
150	S	2			
200	S	3			
300	S S E	3			
600	S	3			
900	S	5			
1500	Nubes				
	Moscada				

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro mm	Termómetro °C.	Humedad %	Viento		Lluvia ó Nieve	Estado del Cielo	Notas
				Dirección	F.º 0 a 9			
12	706.1	23.7	57	W S W	2		Cub.	
16	705.3	23.2	52	S W	2		Oto	
20	706.8	19.6	71	W	1	2+	C. G. do	
24	707.7	16.5	93	W	1		A. do	
4	707.4	14.4	98	W S W	0		O. do	
8	708.1	17.0	83	Cal	0		Nub.	
12	707.6	34.2	55	S	1		N. do	

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 ^o s 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	Fuerza							Max. ^a	Min. ^a	Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	La Coruña	761.5	+0.6	19	S	3	c. cub.	Nub.	-2	25	16	7.586	21	SW	4	c. cub.	
	Vares																
	Avilés																
	Gijón	763.7		20.0	Cal ^a	0	c. cl.										
	Oviedo	762.1		15.8	SW	1	cl.			1	23	15	7.593	23.2	NW	2	
	Puinterre																
	Santiago	762.0	+0.2	15.7	S.W.	2	lluv.			9	21	15	7.601	19.3	SW	2	
	Pontevedra	761.9	+0.5	19.2	S	3	sub.			1	24	16	7.603	20.0	NW	1	
	Lugo	763.8		16.1	S	2	c. cub.			3	20	13	7.616	20.0	S	3	
	Orense	764.1	+1.5	15.6	N.W.	1	sub.			6	24	14	7.616	21.8	S	3	
Región del Cantábrica II	León	762.5		16.5	S	0	c. cub.			24	11	7.600	18.5	S	2	c. cub.	
	Santander	766.4	+0.8	21.8	S	2	c. cub.	Cal ^a		28	20	7.662	20.6	S	0		
	Punta Galea	760.0		21.6	S	6	c. cub.	Nub.		26	21	7.676	20.8	S	3	c. cub.	
	Bilbao	769.6	+1.6	23	S.W.	1	c. cub.			23	20	7.602	24	S	1	c. cub.	
	Cabo Machichaco																
Región del Duero III	San Sebastián	763.8	+1.2	24.0	S	2	sub.	llana	Timp	23	17	7.605	21.4	S	0	lluv.	
	Zamora	764.8		16.2	S.W.	0	c. cub.			20	14	7.636	19.0	W	3		
	Palencia	764.4	+0.8	16.2	S.W.	2	c. cub.			22	12	7.621	15.8	N.W.	0		
	Burgos	764.2	+1.0	14.6	S	0	sub.			4	19	11	7.632	14.2	W	0	
	Soria	765.4	+0.7	14.6	W	0	amb.			4	22	9	7.607	17.4	W	0	
	Valladolid	765.9	+0.6	12.6	S.W.	1	c. cub.			5	19	12	7.625	16.2	SW	2	
Región Central IV	Salamanca	761.4	+1.2	18.6	S.W.	1	c. cub.			5	22	12	7.592	20.0	W	2	
	Ávila	763.7		14.8	S	1	sub.										
	Segovia	763.5	+1.4	18.0	S	0	sub.										
	Madrid	765.1	+0.5	17.0	Cal ^a	0	sub.										
	Toledo	764.8	+0.5	18.8	N.W.	1	S										
Extrem. V Mancha Y	Guadalajara	764.5	+0.8	17.4	N	0	sub.										
	Cuenca																
Alto Ebro VI	Cáceres	764.3		19.4	SE	1	c.			8	25	15	7.615	25.2	SW	3	
	Badajoz	764.1	+0.4	21.0	S	1	sub.			27	19	7.616	26.2	W	2	c. cub.	
	Ciudad Real	763.9	+1.0	19.1	S	0	S			27	13	7.606	26.0	SW	4	c. cub.	
Alto Ebro VII	Logroño	764.6		15.4	W	0	c.			1	28	11	7.611	20.6	N.W.	0	
	Pamplona	763.9		16.6	S	0	c. d.			1	26	12	7.618	19.4	W	1	
	Huesca	763.9	+1.5	18.0	S.W.	1	c. d.			2	30	13	7.597	19.2	S.P.E.	2	
	Zaragoza	764.5	+0.5	18.0	SW	1	c. cub.			2	30	15	7.581	19.2	S.W.	0	
Cataluña VIII	Lérida	763.6	+1.2	23.6	SW	0	S			29	18	7.609	27.4	SE	2		
	Gerona	764.6	+0.6	24	N.W.	1	c. d.			20	20	7.619	28	SE	3		
	Barcelona	763.6		25.6	S.N.E.	1	c. d.	Nub.		27	21	7.618	25.3	S.E.	2		
	Tarragona	764.2	+1.2	26.6	N	2	N			31	22	7.606	25.6	SE	2		
	Tortosa																
Llevant VIII	Teruel	763.1		17.0	W	0	c. d.			27	19	7.589	26.6	S	0		
	Castellón	764.7	+4.9	22.5	N.E.	0	S			28	21	7.631	23.8	W	1		
	Valencia	764.5		24.6	W.N.W.	1	S			31	16	7.605	27.0	S.E.	1		
Cuenca del Guadalq. X del SE IX	Albacete	765.1	+1.0	20.8	S	0	S			29	14	7.596	29.2	W	1		
	Alicante	763.3	+1.4	27	N	0	S			28	21	7.605	27.1	S.E.	1		
	Murcia	764.6		25.0	SW	1	S			34	19	7.593	27.6	S	2		
Costa del Sur XI	Sevilla	764.2		21.4	SW	1	sub.			31	20	7.632	29.4	S.W.	4		
	Córdoba	764.1	+0.5	20.6	S	1	c. cub.			28	18	7.617	28.2	S.W.	3		
	Jaén	764.5		20.6	N	0	S			28	15	7.609	26.2	S.W.	1		
	Granada	764.2		20.4	W	0	S			29	15	7.619	28.0	S.W.	6		
Costa del Bala- rias res XII	Huelva	763.8		20.7	S.W.	0	c. cub.	Nub.		1	26	16	7.649	24.4	W	6	
	San Fernando	764.5	0.0	21.1	Cal ^a	0	c. d.	Nub.		26	18	7.641	24.0	W	6		
	Tarifa	763.2		21.9	W	2	sub.	Nub.		24	19	7.623	25.0	N.W.	2		
	Málaga	765.1	+1.4	24	N.W.	1	S	Nub.		28	20	7.637	26	W	1		
	Almería	761.6		25.2	S.W.	1	S	Nub.		27	20	7.626	24.2	N.W.	6		
Canarias	Palma	763.8	0.0	26	N.W.	2	S	Nub.		30	20	7.622	27	S.W.	5		
	Melilla	763.9	+0.2	26	N.W												