

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

BOLETÍN

1916

Núm. 26

DEL

26 de Enero

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 á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento	Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp. ^s extr. ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^s á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento	Estado del cielo
Escandinavia	Bodo Christiansund Shudeusnoes											
Europa Oriental y Central	Riga Moscou Nicolaiev Feldkirch Czernovitz Cracovia Pola Viena Berlin Berna											
Islas Británicas	Stornoway Shields Valentia											
Francia	Oris Ney 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 Funchal	76.9.6. +0.2.	7.0.	N	2	As	7	14.8	77.0.5. -2.0.	N	2	e.d.
Marruecos y Argelia	Tánger Oran Laghouat Argel Cap de Garde Túnez Biskra	76.8.8	12.4	6°	2	mb	Nieve	15.10	76.9.2. 13.0	8.4.8	2	mb.4.

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 :

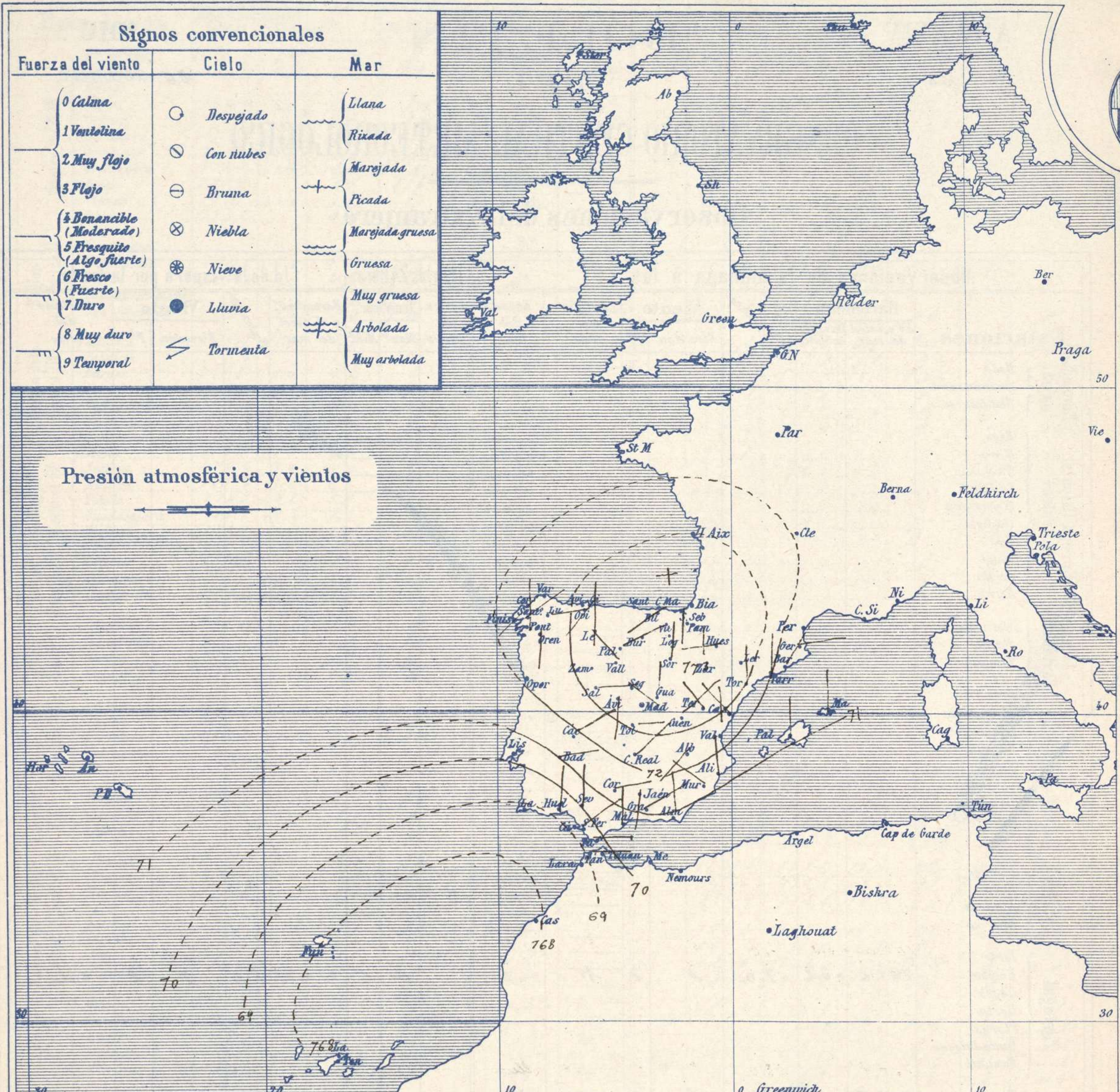
Señor

Jefe del Observatorio Central Meteorológico

Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

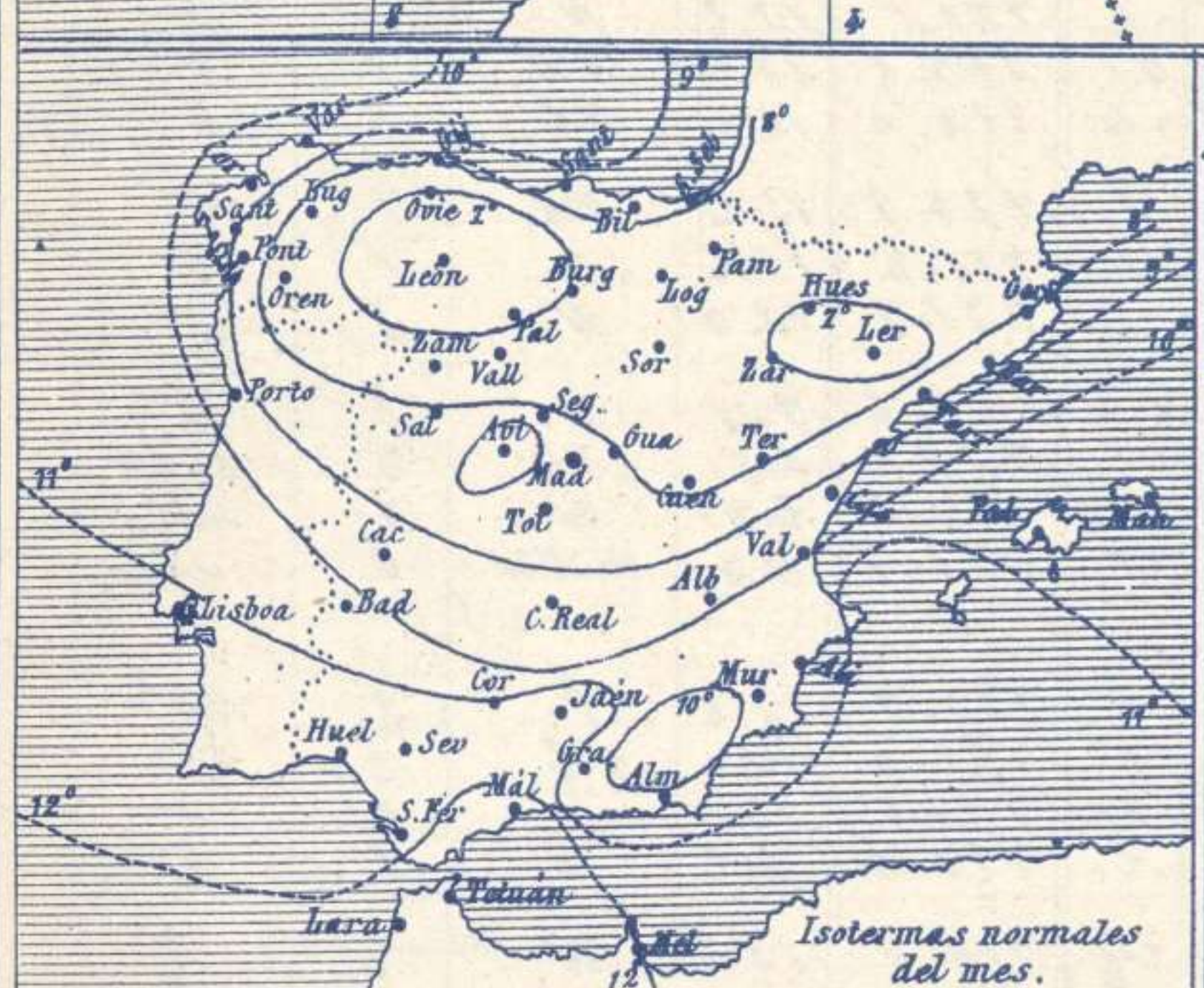
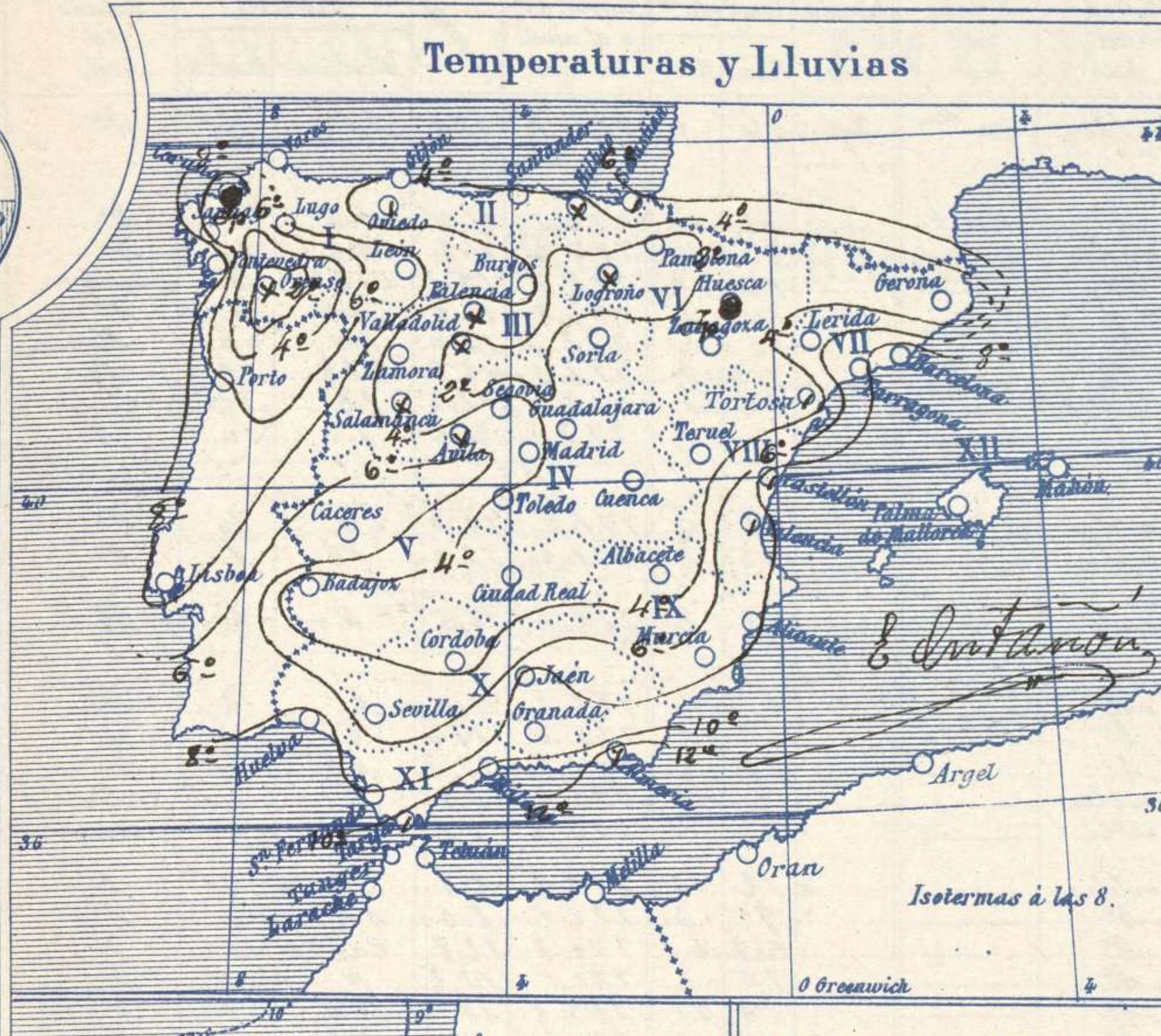


Faltan datos esenciales para poder juzgar con cierto del estado atmosférico de hoy. Parece que tiende a formarse un área de perturbación atmosférica entre las Canarias y la península Ibérica, al mismo tiempo que se debilita y disminuye el anticiclón de España. El tiempo es bueno por todas partes, si bien son frecuentes aun las nieblas en la región cantábrica y sobre Castilla la Vieja. Los vientos generalmente soñlan de dirección variable con poca fuerza; sin embargo, tiende a establecerse el Levante en las costas adyacentes al estrecho de Gibraltar.

La temperatura máxima de ayer fue de 18 grados en San Fernando y la mínima de hoy ha sido de 4 grados bajo cero en Palencia, Salamanca, Logroño y Teruel.

de Enero de 1916

Num. 26.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES

- I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX

Vientos flojos de la región del Este y buen tiempo de poca estabilidad.

- X
XI

Vientos moderados y flojos de la región del Este y tiempo incierto.

- XII

Buen tiempo poco estable

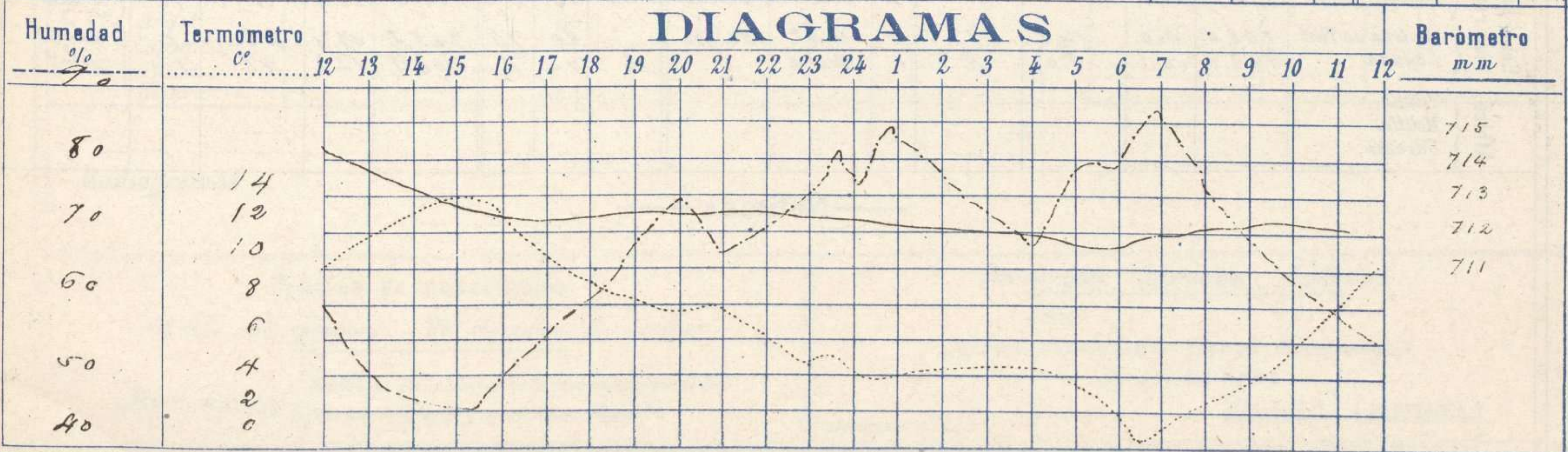
Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las 12 h. 30 m

Es probable que aumente el Levante en el Estrecho de Gibraltar.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas					
				Dirección	Fra. 0 a 9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
12	714.3	9.8	59	Calma	0		Despejado	Temperatura máx. a la sombra. 13.8						
16	712.4	12.8	49	Zd	0		Zd	Zd mitinosa. 10.3						
20	712.5	7.4	74	W.N.W.	2		Zd	Nubes de Sol despejado en						
24	712.3	4.0	78	N.	1		Zd	el. dia de ayer.						
4	711.8	4.5	68	N.	1		Zd							
8	713.2	2.4	76	Calma	0		Zd	8 h. 30 mt ³						
12	712.1	10.5	55	Zd	0		Zd							



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 ^s extr ^{as}		Barom. ^a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	Fra				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Región del N.W.	La Coruña	77.8.5	-0.4	5.0	NW	1	nublada	106	14	4	77.8.7	13.0	N.W.	2	Fr.		
	Vares																
	Avilés																
	Gijón	77.8.7	0.0	3.2	NW	2	Fr.	102	12	2	77.8.7	11.4	N.E.	0	Fr.		
	Oviedo	77.8.7	0.0	2.0	NW	1	cub.	103	1		77.8.7	11.8	N.E.	1	Fr.		
	Finisterre	77.8.8	-0.2	10.5	Cal ^a	0	Fr.	106	16	10	77.8.8	15.2	Cal ^a	0	Fr.		
	Santiago	77.8.7	-0.2	6.7	N.E.	2	cub.	104	14	3	77.8.9	14.5	N.E.	2	Fr.		
	Pontevedra	77.8.7	0.0	8.2	N.	2	Fr.	105	13	1	77.8.7	13.6	W.	0	Mare.		
	Lugo	77.8.8	0.0	3.9	N.	0	cub.	106	11	3	77.8.3	10.9	E.1.8	2	Fr.		
	Orense	77.8.4	-1.0	0.0	S.	0	nublada	104	14	-1	77.8.4	12.0	N.E.	0	c.cub.		
	León	77.8.3	0.0	3.0	N.	1	Fr.	105	6	-2	77.8.6	14.6	S.	0	Fr.		
Región Cantábrica II	Santander																
	Punta Galea	77.8.3	+0.1	5.2	NW	0	nublada	106	10	4	77.10.0	10.0	SW	2	Fr.		
	Bilbao	77.8.6	-0.4	3.9	NW	4	nublada	107	16	3	77.10.0	13.0	N.E.	1	Fr.		
	Cabo Machichaco																
	San Sebastián	77.2.7	+0.6	6.0	S	1	cub.	103	13	6	77.2.3	12.6	N	0	Fr.		
Región del Duero III	Zamora	77.7.0	0.0	-0.2	6.4.8	0	nublada	104	8	-4	77.6.1	7.0	E.	0	Fr.		
	Palencia	77.8.7	0.0	0.6	S ^b	0	Fr.	105	15	-1	77.0.0	14.0	E.	0	Fr.		
	Burgos	77.8.3	0.0	3.2	N	0	Fr.	106	16	-2	77.6.8	13.8	N.O.	1	Fr.		
	Soria	77.5.5	0.0	-2.0	N.W.	0	nublada	107	7	-2	77.5.2	21.8	S.	0	Fr.		
	Valladolid	77.8.8	0.0	-2.2	S	1	nublada	105	5	-4	77.3.6	3.8	E.	1	Fr.		
Región Central IV	Ávila	77.4.7		-1.6	S	1	nublada	104	2	12	-3	77.1.2	4.7	N.	0	Fr.	
	Segovia	77.4.7	0.0	-1.0	S.6	0	Fr.	105	9	-3	77.1.5	2.0	E.5	0	Fr.		
	Madrid	77.8.9	+1.0	2.4	Cal ^a	0	Fr.	103	13.8	0.3	77.0.7	12.8	Cal ^a	0	Fr.		
	Toledo	77.8.0	+0.2	0.0	S	0	Fr.	104	15	-1	77.0.1	15.2	N.	0	Fr.		
	Guadalajara	77.2.1	+0.2	1.6	N	0	Fr.	105	16	0.1	76.9.6	15.2	N.W.	0	Fr.		
Extrem ^a M.ancha V	Cuenca	77.8.2	+1.0	0.0	N.6	0	Fr.	106	15	-4	77.0.0	10.0	N.E.	0	Fr.		
	Cáceres	77.1.5		5.4	S.N.W.	1	Fr.	104	14		77.0.9	13.4	N.W.	1	Fr.		
	Badajoz	77.1.4	+0.6	1.6	S	1	Fr.	105	14		77.1.0	16.6	E.	1	Fr.		
	Ciudad Real	77.2.6	+1.0	-0.2	N.6	0	Fr.	103	13	1	77.1.1	13.0	N	3	Fr.		
	Logroño	77.2.7		-2.8	N.W.	0	nublada	104	9	-4	77.2.6	7.4	E.	0	Fr.		
Alto Ebro VI	Pamplona	77.3.1	0.0	-1.2	N.W.	0	Fr.	105	5	-2	77.2.6	2.1	N.W.	0	Fr.		
	Huesca	77.3.6	0.0	-0.2	W	0	nublada	106	7	0	77.3.6	2.0	W.	0	nublada		
	Zaragoza	77.4.0	0.0	2.4	N.W.	1	nublada	104	5	-2	77.2.8	11.4	W.N.W.	0	nublada		
	Lérida	77.8.1	+0.8	1.6	S	0	Fr.	104	16	0	77.0.9	12.6	S.	2	Fr.		
Cataluña VII	Gerona	77.1.1	+0.2	9.0	N.6	2	Fr.	105	17	5	77.1.0	14.0	S.6	2	Fr.		
	Barcelona	77.1.3		7.2	N	3	cub.	106	15	4	77.1.5	12.5	N.	2	Fr.		
	Tarragona	77.2.8	+0.8	3.7	N	1	nublada	104	8	2	77.1.6	7.2	N.	5	Fr.		
	Tortosa																
Teruel	Teruel	77.2.9		-5.8	N.W.	2	Fr.	105	15	-4	77.0.6	12.9	W	0	Fr.		
	Castellón	77.0.0	+0.5	9.6	N.W.	0	nublada	106	13	3	77.0.0	11.5	W	0	Fr.		
	Valencia	77.2.5		7.6	N.W.	1	cub.	104	13	5	77.1.2	11.8	PP.6	1	Fr.		
Albacete	Albacete	77.4.4	+0.6	-3.6	N.W.	0	Fr.	104	11	-4	77.1.1	11.2	E.	1	Fr.		
	Alicante	77.0.5	-0.6	7.0	N	1	Fr.	105	16	5	77.0.4	13.0	PP.6	2	Fr.		
	Murcia	77.1.8		6.0	N.W.	1	cub.	106	16	5	77.0.2	16.0	E	2	Fr.		
Cuenca del Guadalq. X del SE IX	Sevilla	76.9.9		5.0	N	3	Fr.	104	16	3	77.0.0	15.4	N.6	4	nub.		
	Córdoba	77.1.9	+0.6	2.6	S	1	Fr.	105	16	2	77.0.2	14.8	S.6	1	c.cub.		
	Jaén	77.0.6		8.4	PP.W.	1	Fr.	106	14	6	77.0.4	12.2	PP.W.	0	Fr.		
	Granada	77.0.7	+0.2	4.2	N.6	2	Fr.	104	14	1	77.0.0	13.6	PP.W.	1	Fr.		
Costa del Sur XI	Huelva	76.9.3		2.4	N	0	Fr.	105	17	4	76.8.9	19.5	S.6	0	nub.		
	San Fernando	76.9.8	0.0	7.0	S.6	1	cub.	104	17	7	76.0.9	13.0	S.	2	c.cub.		
	Tarifa	76.7.9	+0.2	15.4	S	6	nub.	106	15	12	76.8.9	14.3	S.	5	nub.		
	Málaga	77.0.2	-0.6	14.0	N	2	c.cub.	105	17	10	77.0.3	13.0	S.	1	Fr.		
	Almería	76.9.1		12.2	N	3	cub.	104	15								