

# DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

## BOLETÍN

1918

Núm. 65

DEL

6 de Marzo

## OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

### Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 <sup>h</sup>							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. <sup>as</sup>		Barom. á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	a 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F <sup>va</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	F <sup>va</sup>	
Escandinavia	Bodo														
	Cristiansund														
	Skudesnoes														
Europa Oriental y Central	Riga														
	Moscou														
	Nicolaiew														
	Feldkirch														
	Czernorvitz														
	Cracovia														
	Pola														
	Viena														
	Berlin														
Berna															
Islas Británicas	Stornoway														
	Shields														
	Valentia														
Francia	Óris Nex														
	St. Mathieu														
	Isla de Aix														
	Biarritz														
	Paris														
	Clermont														
	Perpiñán														
Cabo Sicié															
Niza															
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	7617	+2.5	5.4	EPE	3	8	M <sup>o</sup> S <sup>o</sup>	12	0	760.7	3.6	SE	2	8
	Lisboa	7600	+0.1	8	W	2	N	S <sup>o</sup>	12	8	757.3	11	N.NW	4	CD
	Lagos	7611	+0.5	7.7	Cal	0	CD	S <sup>o</sup>	4	16	757.1	12	N	2	N
	Horta	7617	+2.1	9.4	NW	8	SE	S <sup>o</sup>	3	17	755.8	10.9	W	2	N
	Flores														
	Punta Delgada	7600	+2.1	11.4	WNW	5	N	S <sup>o</sup>	24	17	756.9	12.5	W.P.W	5	U
Funchal	7644	-0.4	13	W	2	R	R <sup>o</sup>	47	18	764.1	16	N	4	8	
Marruecos y Argelia	Tánger	7625		10.8	W	4	8	S <sup>o</sup>	22	14	757.6	11.4	W.P.W	7	SE
	Orán														
	Laghenat														
	Argel														
	Cap de Garde														
	Túnez														
Biskra															

Radiogramas

**Precios de suscripción**

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

**Administrador**

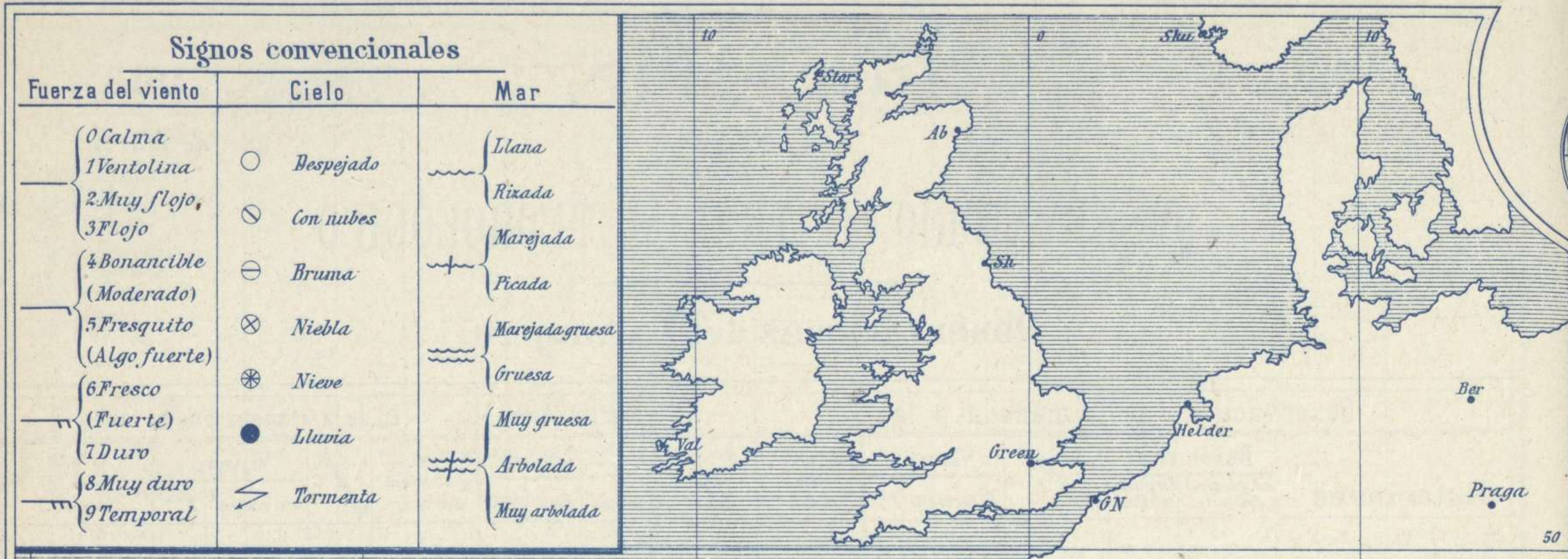
Habitado del material de la Dirección general del  
 Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

**Dirección : Adresse : Address :**

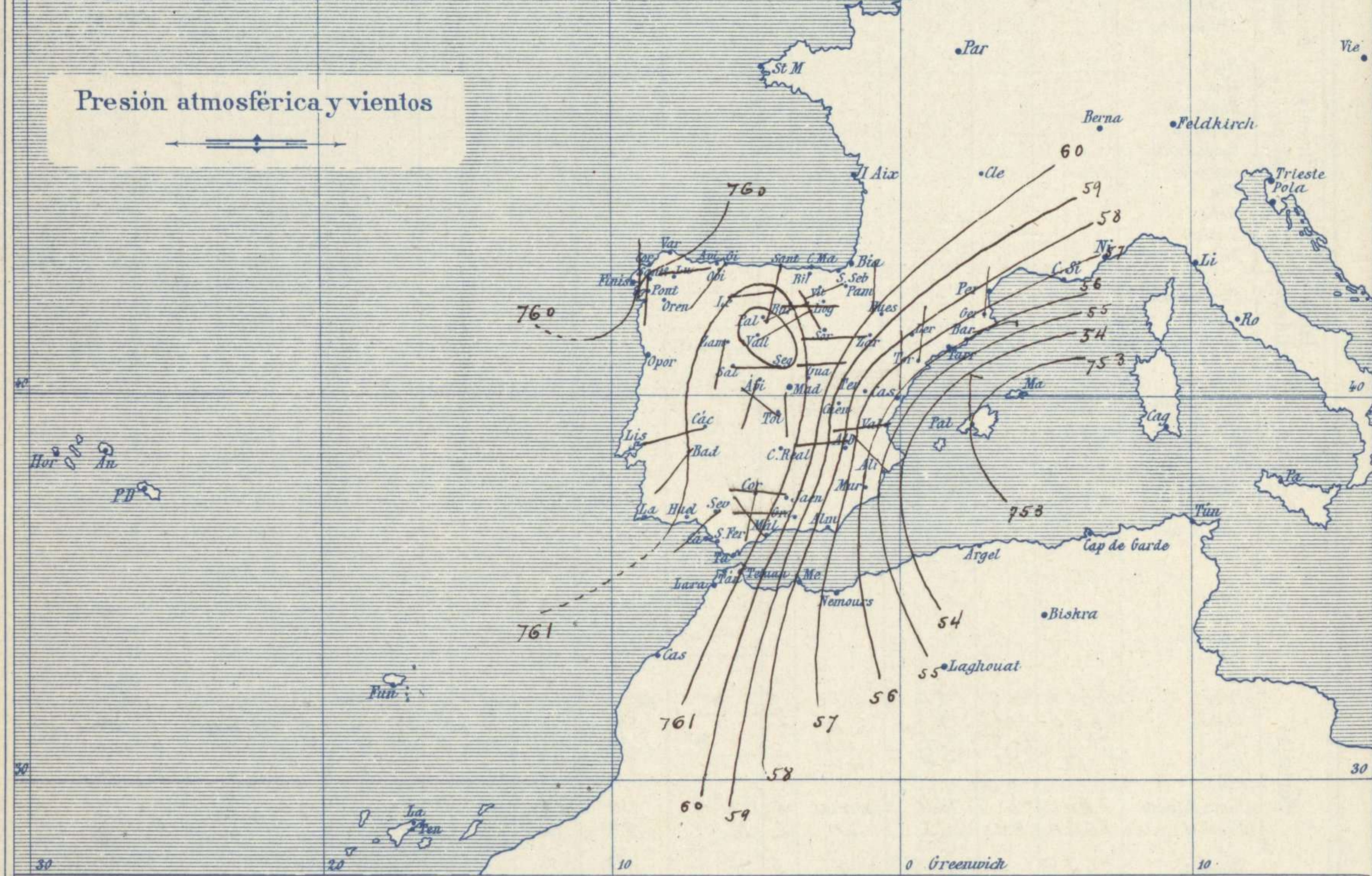
Señor  
 Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
 Parque del Retiro

**Madrid. (ESPAÑA)**

Apartado n.º 285.



Presión atmosférica y vientos



Estado general

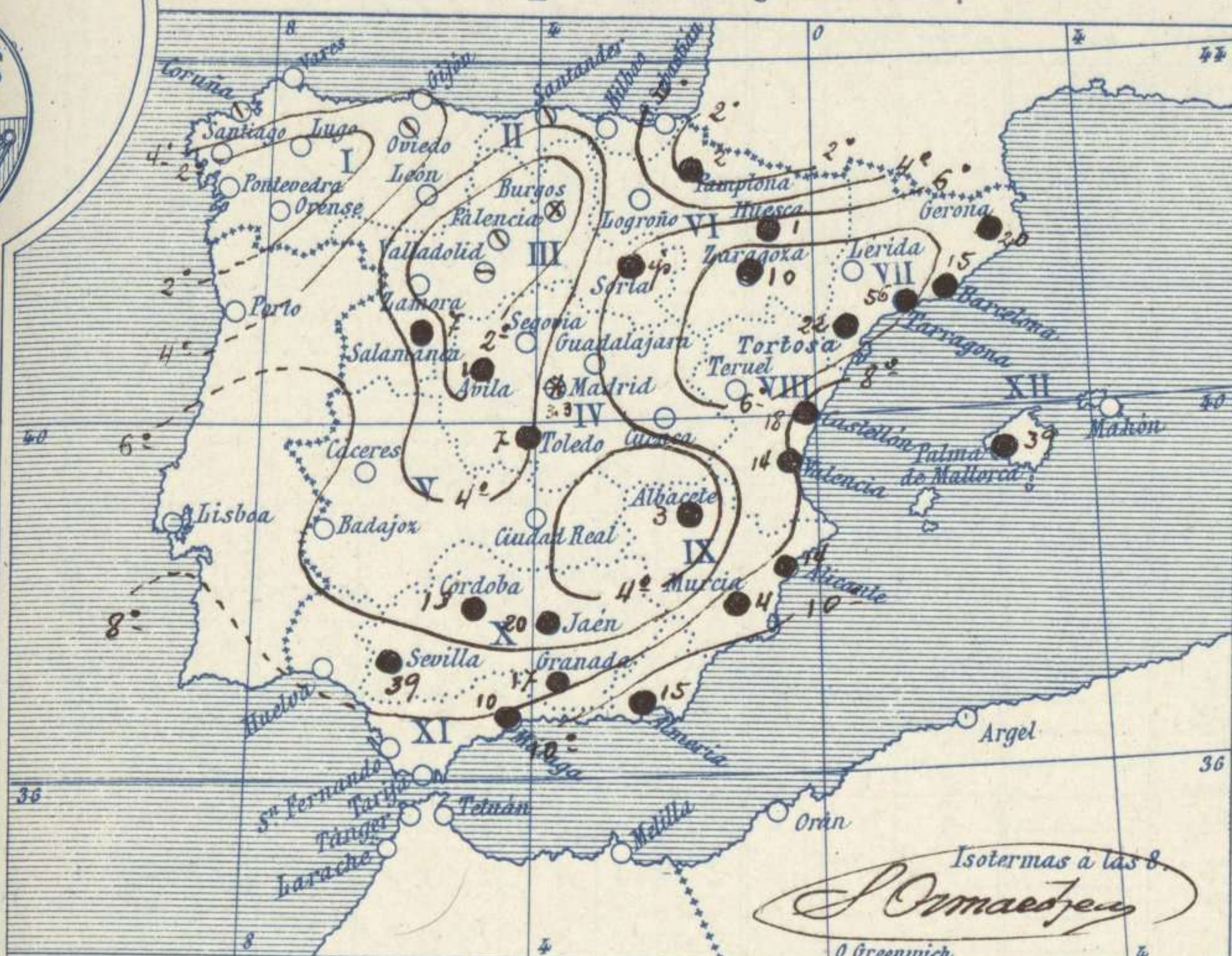
La borrasca de la península Ibérica, pasó durante la noche al Mediterráneo, apareciendo hoy al oriente de las Baleares (753 m/m) Una nueva perturbación atmosférica se avecina, apreciándose los efectos en Galicia. Llovió muy abundantemente en Andalucía, Levante y Cataluña, persistiendo en esta última región el tiempo malo. La temperatura máxima de ayer fue de 15 grados en Almería y la mínima de hoy ha sido de 7 grados bajo cero en León y Palencia. En el mar Balear hay marejada.

*Signo*

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados del Sur y
- II } lluvias.
- III } Vientos flojos de la region del Sur
- IV } y buen tiempo de poca duracion.
- V }
- VI }
- VII }
- VIII } Vientos flojos de direccion variable
- IX } y buen tiempo.
- X }
- XI }
- XII }

Isotermas a las 8.  
J. Ormaetxea  
0 Greenwich

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

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

Tiende a empeorar el tiempo en Cantabria y Galicia.

Observaciones de Madrid entre 12<sup>h</sup> del dia 5 y 12<sup>h</sup> del dia 6

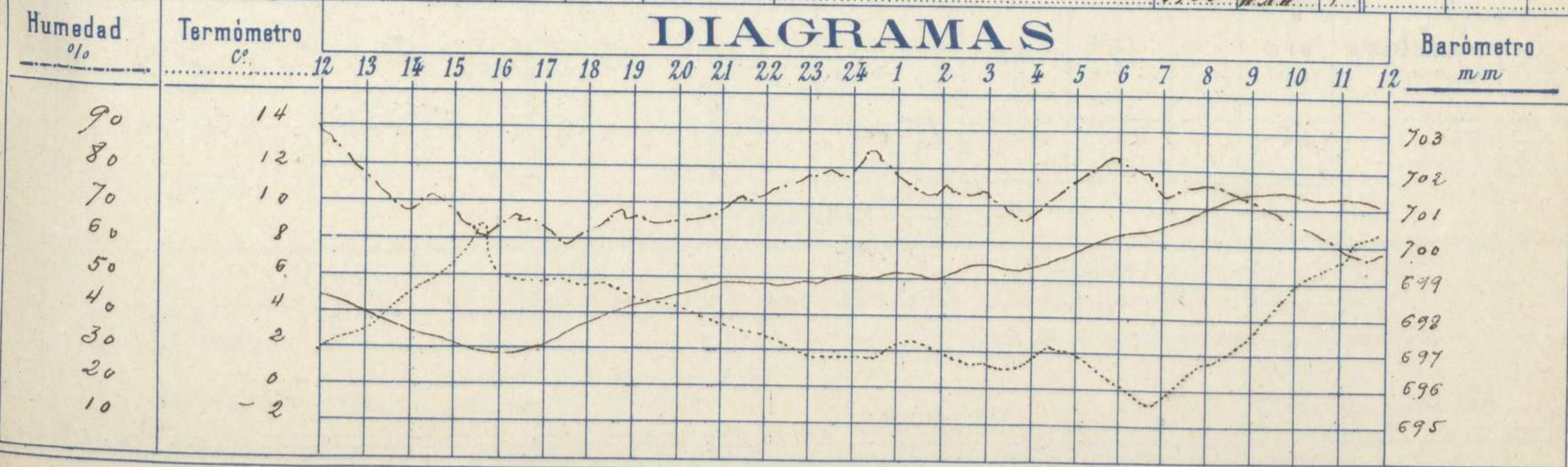
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m<sup>s</sup>)

Observaciones aerológicas

Hora 11 h 5 mts

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza O a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza O a 9
				Dirección	F <sup>ra</sup> O a 9									
12	698.4	4.8	9.0	N.E.	1	3.3	Cub	Temp. máx. a la sombra 8.9	50	S.W.	1	5.100	N.N.W.	9
16	696.9	6.0	6.2	E.P.E.	4		C. cub	Ed. mínima 2.3 - 0.6	1.50	N.W.	3	7.300	N.W.	7
20	698.5	4.6	6.5	N	5		N. br.	Horas de Sol despejado en el	3.00	N.W.	1	8.900	N.N.W.	8
24	699.0	1.8	7.9	(?)	2		C. D. br.	Horas de Sol despejado en el	1.000	Calma	0	1.0000	N.N.W.	8
4	699.3	1.8	6.9	(?)	1		C. D. br.	2. h 40. mt	1.500	N.W.	3			
8	701.0	1.6	7.7	S	0		Niebla		2.300	N.W.	4			
12	701.2	8.8	5.9	S.W	0		C. D.		2.800	N.W.	5			
									3.300	N.W.	7			
									4.900	N.W.	8			
									6.900	N.W.	9			

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. <sup>as</sup>		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 <sup>za</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.	La Coruña	759.4	-0.5	7	1	c. nub.	Nub.		11	3	760.1	11	NE	5	c. d.
	Vares														
	Avilés			3.9									NE	3	g.
	Gijón	761.0	0.0		SW	3	c. d.				761.3	9.0	NE	3	g.
	Oviedo	759.4		2.4	N	1	cub.				759.0	7.4	W	1	g.
	Finisterre														
	Santiago	761.2	-1.0	2.6	N	2	cub.				759.6	9.8	NE	3	c. d.
	Pontevedra	760.0	-0.5	0.8	N	1	g.				759.4	10.6	N	1	g.
	Lugo			-1.8	S	1	g.							NE	1
Región Cantábrica II	Orense	763.3	0.0	3.0	S	2	g.				763.0	12.0	NE	2	c. d.
	León	760.1	-0.5		S	6	g.				759.2	3.5	N	3	g.
	Santander	762.4	+0.1	4.4	S	1	cub.	Nub.			763.0	9.0	NE	1	cub.
	Punta Galea														
	Bilbao														
Región Duero III	Cabo Machichaco														
	San Sebastián														
	Zamora	760.5	+1.0	-1.7	S	6	g.				756.9	3.9	S	1	cub.
	Palencia	763.1	+0.3	-2.8	NE	3	cub.				757.3	0.9	NE	1	g.
	Burgos	760.7	+1.0	-2.8	S	0	cub.				757.2	4.4	NE	0	cub.
	Soria	762.9	+0.8	2.0	NE	4	g.	Nub.			759.8	1.0	NE	3	cub.
Región Central IV	Valladolid	762.2	+1.6	-2.2	NE	0	Nub.				756.1	6.2	NE	4	c. nub.
	Salamanca	762.3	+0.4	-0.6	S	1	g.				764.0	0.2	NE	2	c. nub.
	Ávila	761.2		-3.3	S	1	g.				754.4	4.4	NE	2	c. nub.
	Segovia	762.3	+0.9	-3.0	S	0	g.				754.2	6.0	N	1	c. nub.
	Madrid	760.7	+1.4	1.6	S	2	g.				755.3	6.0	NE	4	c. nub.
	Toledo	761.1	+1.2	2.8	NE	1	g.				756.0	2.8	S	1	cub.
Extrem. Mancha V	Guadalajara	759.5	+1.0	1.7	NW	0	cc				755.0	5.6	S	5	cc
	Cuenca	759.1	+0.7	1.7	N	0	g.				757.3	1.0	NE	1	c. nub.
	Cáceres	760.9		3.4	WSE	1	g.				756.3	2.6	S	4	c. d.
	Badajoz	761.0	+0.7	4.0	SW	0	g.				760.3	10.4	NE	1	g.
Alto Ebro VI	Ciudad Real	760.7		1.0	SW	2	N				754.9	4.2	N	4	N
	Logroño	760.0		3.0	W	0	g.				759.3	4.3	S	3	cub.
	Pamplona	760.0		-0.6	WSE	0	cub.				757.6	0.0	WSE	0	c. nub.
	Huesca	759.4	0.0	3.6	WSE	0	cub.				759.3	0.0	SE	1	cub.
Cataluña VII	Zaragoza	759.0	0.0	3.6	W	1	cub.				759.3	7.7	S	1	c. nub.
	Lérida														
	Gerona	757.6	0.0	6.6	N	3	Umb.				754.5	9.0	NE	2	cub.
	Barcelona	758.7	-0.3	7	NE	4	Umb.	Nub.			759.6	9	NE	4	cub.
	Tarragona	754.3		8.8	NE	4	Umb.	Nub.			757.0	9.6	NE	2	cub.
Levante VIII	Tortosa	755.2	+0.3	4.7	N	4	Umb.				759.1	4.6	WSE	2	Umb.
	Teruel	756.6		-0.1	N	1	cub.				757.1	0.2	NE	0	niev.
	Castellón	757.0	+0.3	9.4	N	3	cub.	Nub.			757.9	3.1	WSE	1	Umb.
Región del SE IX	Valencia	758.2		2.0	WSE	1	cub.				758.6	7.7	SE	1	cub.
	Albacete	759.0	+2.0	-0.2	W	1	g.				757.0	4.0	W	0	cub.
	Alicante	754.0	+1.0	9	WSE	2	g.	Nub.			754.0	9	NE	1	Umb.
Cuenca del Guadalquiv. X	Murcia	756.6		9.2	S	2	g.				754.0	10.0	NE	0	Umb.
	Sevilla	760.7		6.4	SW	3	g.				754.3	12.8	W	3	Umb.
	Córdoba	760.0	+2.0	4.4	S	1	g.				755.7	10.8	SW	2	c. nub.
	Jaén	760.1		4.3	WSE	0	g.				754.6	4.3	SW	2	cub.
	Granada	760.9		3.2	W	1	g.				754.3	6.8	SW	7	Umb.
Costa del Sur XI	Huelva	757.4		7.0	N	0	g.	Nub.			753.6	15.4	NW	2	R
	San Fernando	761.1	+1.2	6	S	0	cc	Nub.			755.2	13	W	5	c.
	Tarifa	761.0	+1.7	7.6	NW	3	g.	Nub.			755.6	12.8	NW	6	g.
	Málaga	762.7	+2.0	8	WSE	3	g.	Nub.			757.3	14	S	2	cub.
	Almería	754.7		11.1	SE	2	Umb.	Nub.			758.9	9.1	W	1	cub.
Cerc. Baleares XII	Palma	753.2	0.0	9	N	4	cub.	Nub.			759.3	10	W	5	c. nub.
	Mihón	754.3	+0.5	11	SE	5	c.				758.7	11	SE	3	N
Cerc. Canarias XIII	Lanzarote	765.3	0.0	15.6	NW	0	c.				765.1	17.4	N	2	cc
	Laguna	766.1	+0.7	12.0	NW	2	g.				765.8	15.4	NW	2	g.
Africa	Tetuan														
	Melilla	762.0		11.4	NW	2	cc	Nub.			762.8	15.6	NW	1	N
	Larache														

## Noticias

Teruel = Abundante nevada durante todo el día de ayer (Prof. Sr. Montesinos)