

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

Núm. 310

BOLETÍN

DEL

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

1918

de Noviembre

6 de Noviembre

Observaciones de la mañana a 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.		Barom. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	a 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F.ª				Max.ª	Min.ª			Dirección	F.ª		
Escandinavia	Bodo	748.2	+0.7	7	S	7	cc	ll	8	7	746.5	8	E	6	c	
	Cristiansund	751.1	+1.0	7	SW	2	cc	ip	10	6	74.11	11	SE	6	c	
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiev															
	Feldkirch															
	Czernovitz															
	Cracovia															
	Pola															
Viena																
Berlin																
	Berna															
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Oris Nex															
	St. Mathieu															
	Isla de Aix															
	Biarritz															
	Paris															
	Clermont															
Italia	Perpiñán															
	Cabo Sicié															
	Niza															
	Liorna															
Portugal	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
	Porto	761.7	+0.9	13.2	NNW	5	c	0.5	11	16	13	763.5	14.6	SE	4	c
	Lisboa															
Marruecos y Argelia	Lagos	768.8	+0.3	16.0	E	2	cd	R ²	5	19	15	767.6	16.4	NNE	5	cd
	Horta															
	Flores	768.6	+0.9	17.7	NNW	2	Nb	R ²	2	20	17	766.9	17.3	ENE	3	Nb
	Punta Delgada	766.6	+0.1	17	SW	2	N	R ²	21	16	766.4	20	N	2	c	

Radiogramas

Precios de suscripción

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

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

Dirección : Adresse : Address :

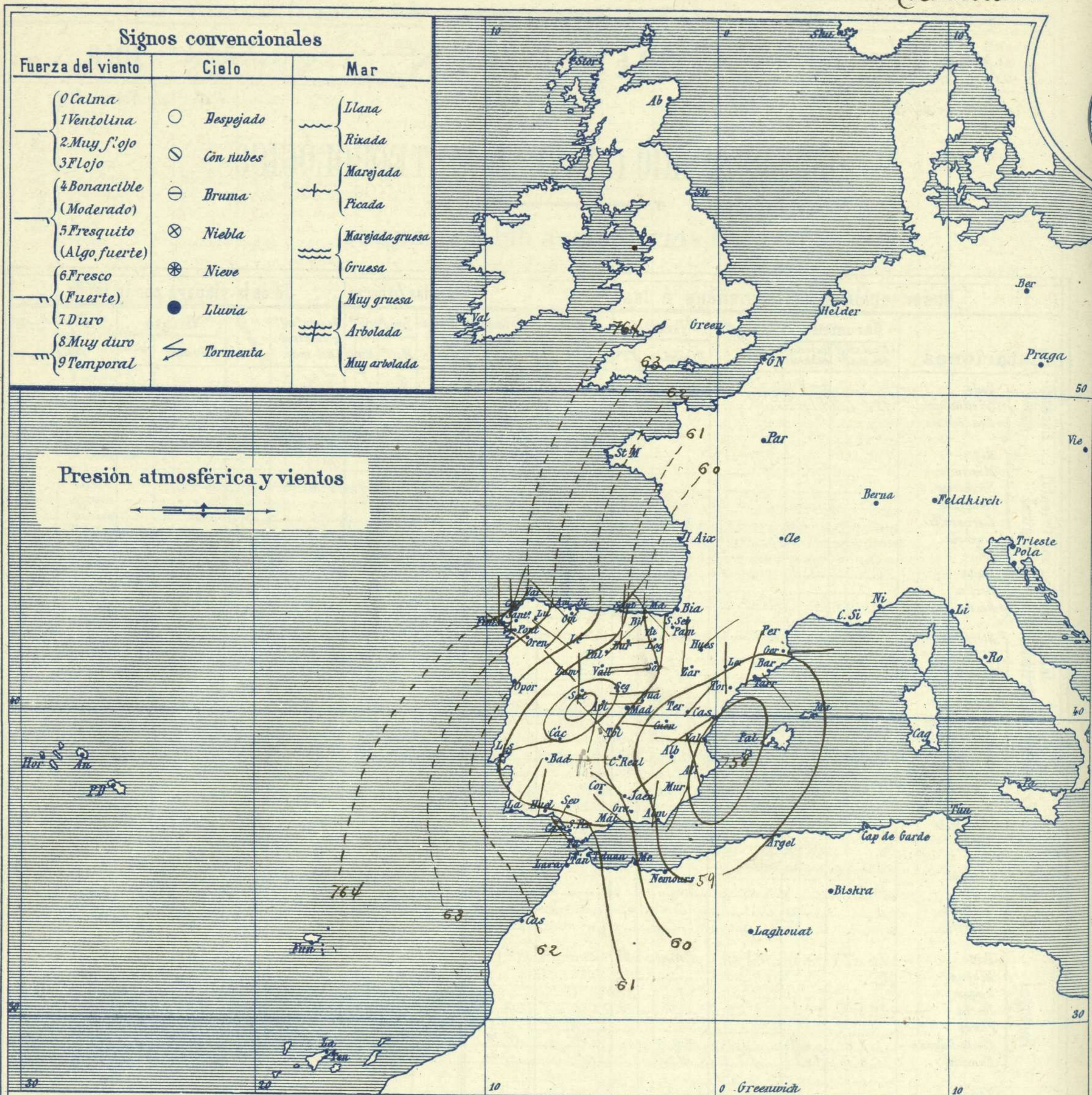
Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

AÑO XXVI

Boletín del Miércoles



Presión atmosférica y vientos

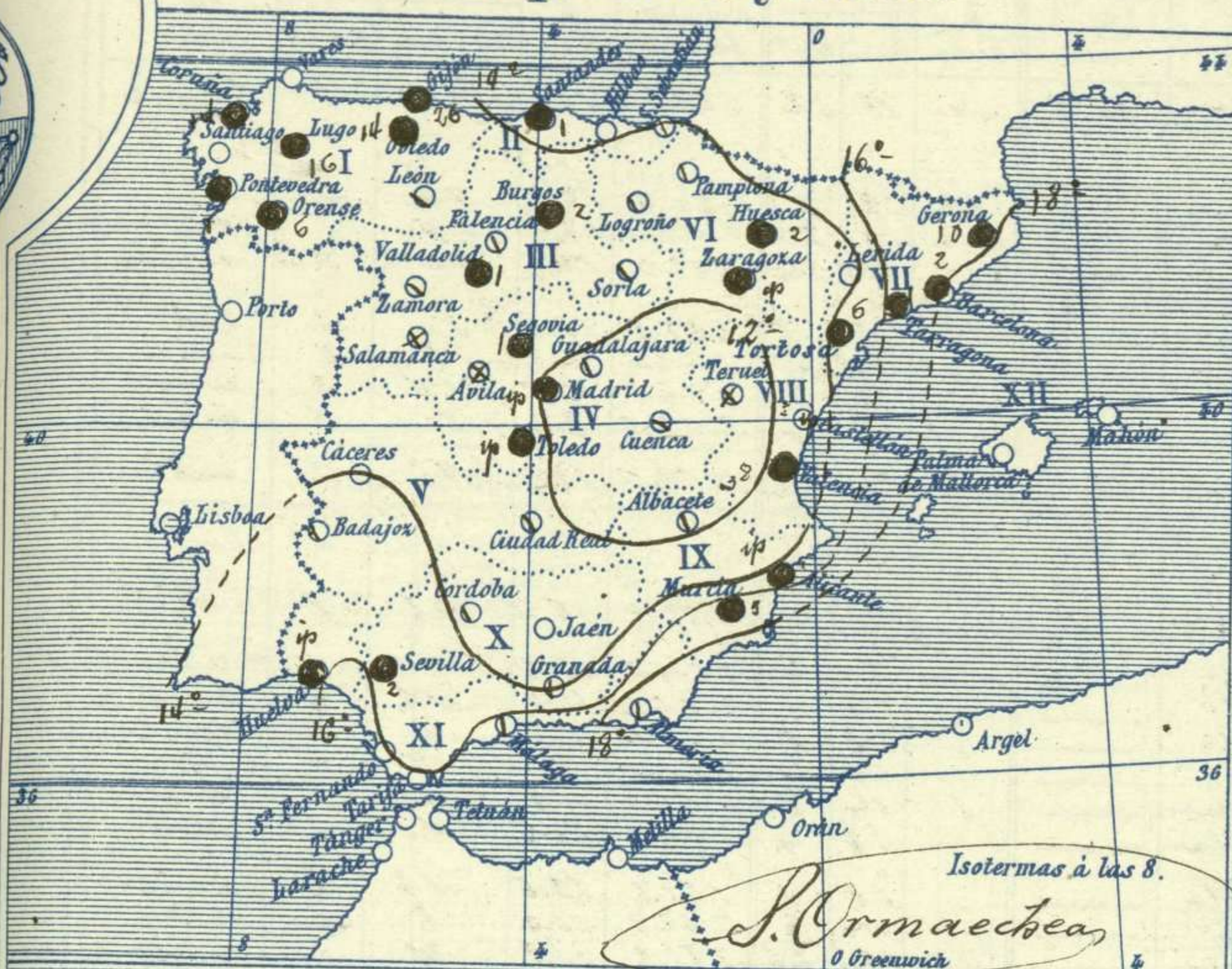
Estado general

Entre las Baleares y las costas Orientales de España, se halla un área de presiones débiles (758^{m/m}) cuyo influjo alcanza a toda España produciendo lluvias copiosas en Galicia y menos abundantes sobre Cataluña y Levante. Los vientos soplan por regla general de dirección variable y con poca fuerza. La temperatura máxima de ayer fue de 22 grados en Tarragona y Málaga y la mínima de hoy ha sido de 3 grados en Avila. Las presiones altas residen entre las Azores y las Islas Británicas. El mar está poco agitado por el litoral español.

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 de la región del Norte y lluvias.
- II }
- III } Vientos flojos de la región del Norte y tiempo inseguro.
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Vientos moderados de la región del Este y lluvias. Marejada
- VIII }
- IX }
- X } Vientos moderados de la región del Oeste y chubascos.
- XI }
- XII } Chubascos y marejada

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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h 40 m

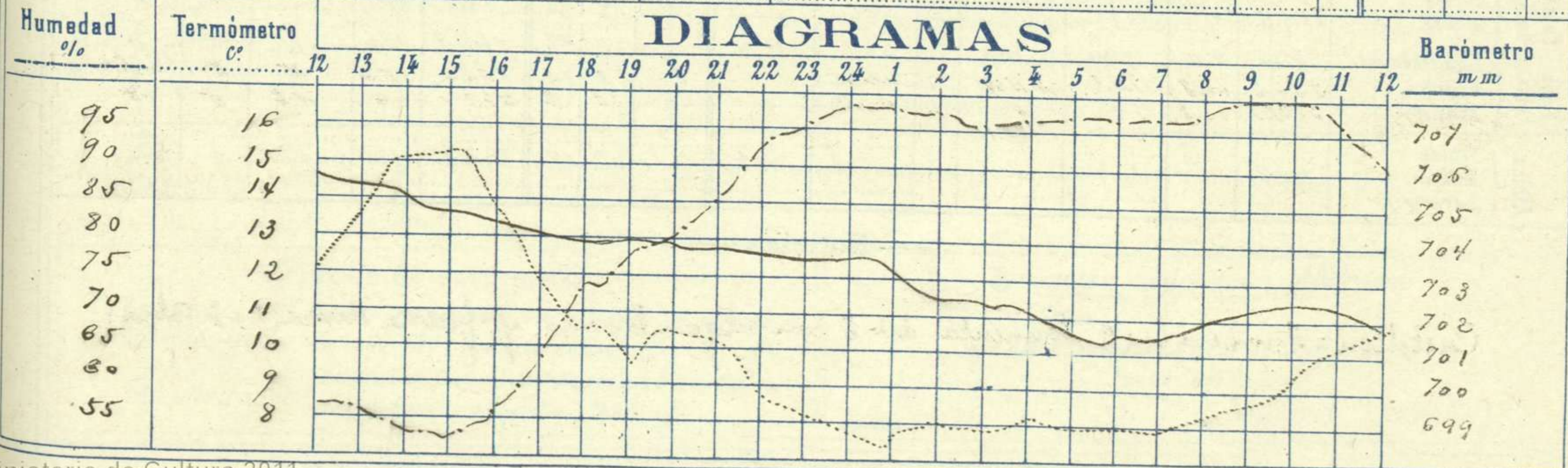
En Cantabria, Galicia, costas del Golfo del Leon y en el mar Balear, tiempo de lluvias

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 5 y 12^h del día 6

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas		
				Dirección	F ^{ra} Oa9				Alturas	Dirección del viento	Fuerza Oa9
12	70.5.7	12.2	57	N.E.	0		Ido	Temp ^a máx ^a a la sombra 15.3 id. mínima id. 7.3 Horas de sol despejado en el día de ayer 9 h 20 m ³			
16	70.4.3	13.8	56	W.	1		N bso				
20	70.3.8	10.4	8.0	W.	2		Id.				
24	70.3.4	7.6	9.8	Cal	0		Sub.				
4	70.2.0	8.1	9.6	Id.	0		Sub.				
8	70.1.9	8.2	9.8	Id.	0	0.9	Lluve				
12	70.1.6	10.6	9.0	W.N.W.	0	0.9	Id.				

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}		Barón. 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 ^{ta}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	I.a Coruña	754.3	+1.5	12	N.W.	3	neb.	M ^{ta}	14	17	12	754.3	15	S.W.	1	neb.
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	754.1	0.2	13.8	S.W.	2	lluvia		16	19	15	754.2	17.2	N.W.	2	gr.
	Oviedo	754.1		14.4	N.W.	0	tor. fr.		14	19	14	754.1	17.6	S.W.	1	neb.
	Finisterre	754.1	+0.6	13.0	N.	2	lluvia	M ^{ta}	15	15	10	754.0	14.8	S.W.	2	niebla
	Santiago															
	Pontevedra	754.2	+0.5	13.6	N.	2	neb.		14	17	9	754.2	16.8	S.	2	neb.
	Lugo	754.1		9.8	S.W.	5	lluvia		16	14	11	754.1	14.1	S.W.	2	neb.
Orense	754.6	0.0	14.5	N.W.	2	neb.		17	17	11	754.6	15.5	N.W.	2	neb.	
León	754.2		8.5	S.	1	neb.		13	7	7	754.2	8.4	S.	1	neb.	
Región Cantábrica II	Santander	753.3	-0.2	14.5	N.W.	2	lluvia	M ^{ta}	1	21	11	753.6	13.0	N.W.	2	neb.
	Punta Galea	758.5		14.8	N.W.	5	C.	M ^{ta}	1	19	12	759.7	16.9	N.E.	2	C.
	Bilbao	759.5	+0.2	13	S.E.	1	C.		20	12	760.2	19	N.N.W.	2	C.	
	Cabo Machichaco															
San Sebastián	750.2	0.0	13.2	S.	1	neb.	M ^{ta}	2	22	7	751.9	16.4	S.W.	1	gr.	
Región del Duero III	Zamora	760.4		13.0	S.	4	neb.		3	3	764.2	13.6	N.W.	2	neb.	
	Palencia	760.6	-0.5	9.0	N.W.	0	neb.		14	9	764.0	11.3	N.W.	0	neb.	
	Burgos	759.1	-0.6	9.4	N.	2	neb.		13	6	761.6	11.3	N.	0	neb.	
	Soria	759.9	-0.4	9.0	N.	2	neb.		16	4	761.5	13.8	N.	0	gr.	
	Valladolid	760.6	-0.8	9.3	S.	1	lluvia		14	9	762.0	13.8	N.	1	neb.	
	Salamanca	759.2	-0.4	4.8	N.	1	niebla		18	4	762.0	14.6	N.	1	neb.	
Región Central IV	Ávila	759.4		6.8	S.	2	niebla		22	2	761.7	12.6	N.W.	2	niebla	
	Segovia	760.2	-0.4	3.0	S.	0	neb.		14	4	762.2	13.0	S.	0	gr.	
	Madrid	760.2	+0.2	7.2	Cal. ^a	0	lluvia		15	7	761.6	13.8	N.	1	neb.	
	Toledo	759.6	-0.2	13.8	N.W.	1	lluvia		15	10	761.9	14.8	N.	1	gr.	
	Guadalajara	759.1	-0.4	9.0	N.	0	neb.		17	7	760.4	17.0	N.	1	neb.	
	Cuenca	757.1		13.0	N.	0	neb.		17	14	759.4	14.6	N.W.	2	neb.	
Extrem. ^a Mancha V	Cáceres	759.7		11.6	N.W.	1	niebla		15	7	761.7	13.2	N.	2	neb.	
	Badajoz	760.2	-0.4	13.6	S.W.	1	neb.		18	13	761.1	17.0	N.W.	1	neb.	
	Ciudad Real	758.5	-0.5	9.8	N.	2	neb.		17	14	761.5	14.6	N.W.	2	neb.	
Alto Ebro VI	Logroño	760.2		11.4	N.	0	neb.		13	2	760.2	17.2	N.	0	gr.	
	Pamplona	759.4		13.2	N.W.	0	neb.		17	7	760.2	15.8	N.W.	0	gr.	
	Huesca	758.7	0.0	13.8	N.W.	1	neb.		17	10	761.2	14.8	N.	1	neb.	
	Zaragoza	758.3	-0.2	11.0	N.	1	neb.		16	10	760.5	13.4	N.W.	1	neb.	
Cataluña VII	Lérida															
	Gerona	758.5		17.0	S.	0	lluvia		13	18	15	761.7	17.0	N.	2	neb.
	Barcelona	759.0	+0.2	1.8	S.W.	2	niebla	M ^{ta}	3	21	11	762.0	2.0	N.W.	2	niebla
	Tarragona	757.7		16.6	N.W.	2	niebla	M ^{ta}	1	22	14	758.9	20.2	N.W.	2	niebla
Tortosa	757.7	-0.2	14.0	N.W.	2	niebla		6	17	14	759.6	16.0	N.W.	4	neb.	
Levante VIII	Teruel	758.2		6.6	N.W.	0	niebla		14	5	751.2	12.4	N.	0	neb.	
	Castellón	760.2		13.2	S.W.	2	neb.	M ^{ta}	4	21	12	758.9	17.2	N.W.	2	neb.
	Valencia	758.8		12.3	N.W.	1	neb.		18	10	758.8	14.6	S.W.	1	neb.	
Región del SE IX	Albacete	760.2	0.0	7.8	N.W.	0	neb.		12	7	762.9	12.8	N.	1	neb.	
	Alicante	757.2	0.0	14	N.W.	0	gr.	M ^{ta}	10	19	12	755.5	1.6	N.	1	lluvia
	Murcia	757.2		16.4	S.W.	1	neb.		8	20	13	762.7	17.6	S.W.	0	neb.
Cuena del Guadalq. X	Sevilla	760.5		14.0	S.W.	2	lluvia		11	20	12	762.5	19.2	S.W.	2	niebla
	Córdoba	760.1	-1.0	11.6	S.W.	1	neb.		17	5	761.8	17.2	S.W.	2	neb.	
	Jaén	761.2		11.6	N.W.	1	gr.		15	5	762.1	16.0	N.W.	0	gr.	
	Granada	761.1		10.2	S.	1	neb.		17	6	761.1	15.6	N.W.	0	gr.	
Costa del Sur XI	Huelva	760.3		15.0	N.	1	lluvia	M ^{ta}	10	9	761.6	14.2	N.	4	niebla	
	San Fernando	760.2	-0.1	16	N.	2	neb.	M ^{ta}	16	12	762.2	15	N.	2	niebla	
	Tarifa	760.2	-0.2	15.9	N.W.	2	neb.	M ^{ta}	16	12	762.2	15	N.	2	niebla	
	Málaga	761.1	+0.5	17	N.W.	2	neb.	M ^{ta}	16	15	761.5	20	N.W.	5	gr.	
	Almería	758.0		19.0	N.	1	neb.	M ^{ta}	21	15	759.9	17.0	N.	0	gr.	
Balears XII	Palma	756.9	+0.1	12	N.	0	gr.		17		756.5	19	S.N.E.	6	N.	
	Mahón	758.6	+0.2	17	S.E.	2	N.		19	13	758.0	17	S.E.	1	N.	
Canarias XIII	Las Palmas	765.5	0.0	19.0	N.N.W.	1	0	M ^{ta}	21	18	764.8	20.6	N.	1	N.	
	Laguna	766.2	+0.8	14.4	N.W.	4	niebla		1	13	13	765.2	15.8	N.	2	neb.
	Ixáña	769.7	+0.8	9	N.	0	neb.		13	6	769.4	9	N.W.	0	gr.	
Africa	Tetuan															
	Melilla	762.8		15.4	N.W.	2	C.	M ^{ta}	17	10	762.8	15.2	N.W.	2	gr.	
Larache																

Noticias

Castellón = Anoche á las 9 tormenta del 8 con algun trueno y fuerte lluvia (Prof. F. Fabra)