

# 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<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.		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 <sup>va</sup>				Max.	Min.			Dirección	F <sup>va</sup>	
Escandinavia	Bodo	748.2	+0.7	7	S	7	cc	ll <sup>ca</sup>	8	7	746.5	8	E	6	c
	Cristiansund	751.1	+1.0	7	SW	2	cc	ll <sup>ca</sup>	10	6	744.1	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														
	Perpiñán														
Italia	Liorna														
	Roma														
	Cagliari														
	Palermo														
Portugal	Porto	761.7	+0.9	13.2	NNW	5	c	ll <sup>ca</sup>	11	16	763.5	14.6	SE	4	c
	Lisboa														
	Lagos														
	Horta	768.8	+0.3	16.0	E	2	cd	ll <sup>ca</sup>	5	19	767.6	16.4	NNE	5	cd
	Flores														
Marruecos y Argelia	Punta Delgada	768.6	+0.9	17.7	NNW	2	ll <sup>ca</sup>	ll <sup>ca</sup>	2	20	766.9	17.3	ESE	3	ll <sup>ca</sup>
	Funchal	766.6	+0.1	17	SW	2	ll <sup>ca</sup>	ll <sup>ca</sup>	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**

(Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid)

**Dirección : Adresse : Address :**

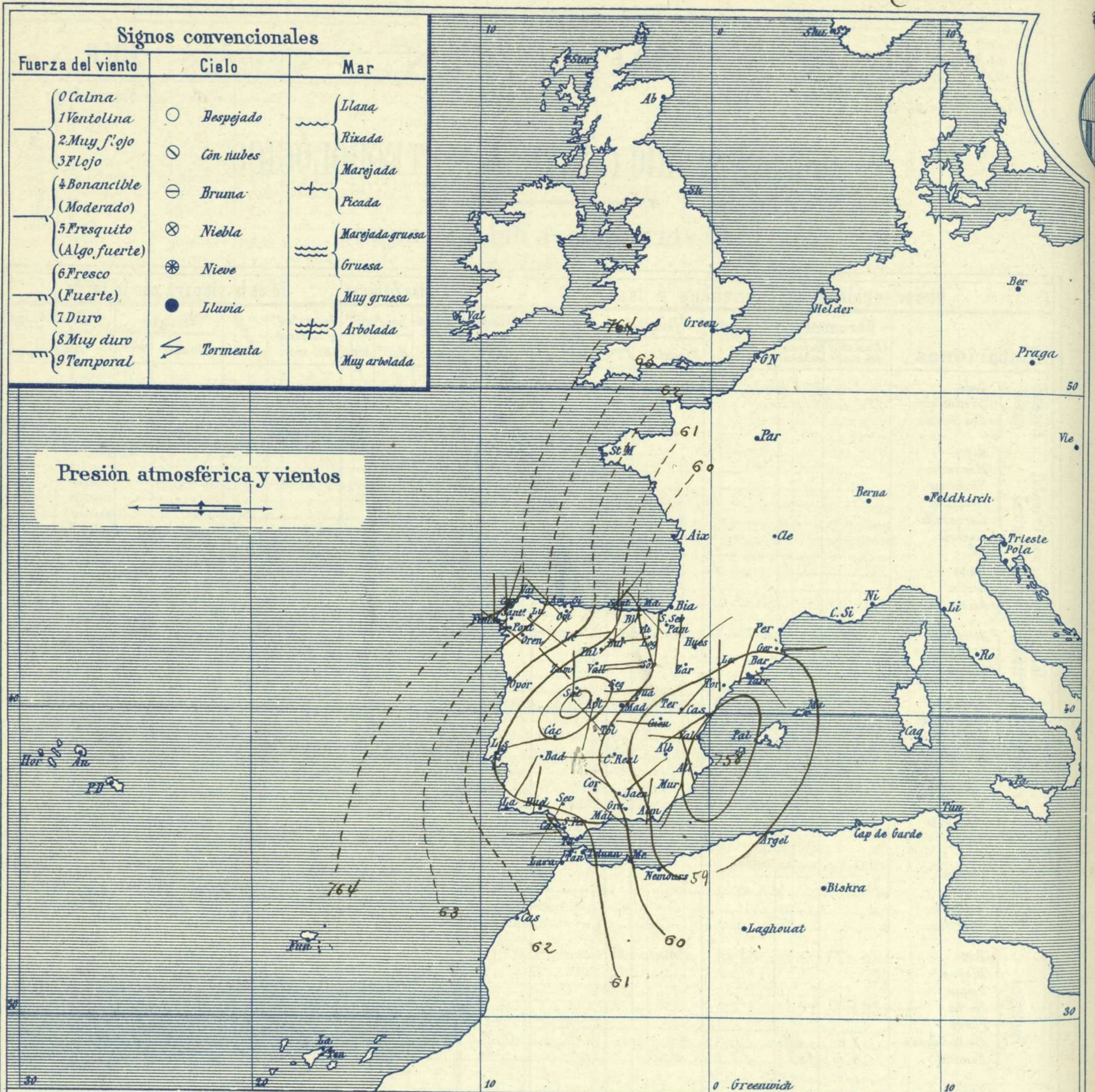
Señor  
 Jefe del Observatorio Central Meteorológico  
 Parque del Retiro

**Madrid. (ESPAÑA)**

Apartado n.º 285.

AÑO XXVI

Boletín del Miércoles



## Estado general

Entre las Baleares y las costas Orientales de España, se halla un área de presiones débiles (758<sup>m/m</sup>) 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.

*Sanna*

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



# 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>		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 <sup>ta</sup>				Max. <sup>a</sup>	Min. <sup>a</sup>			Dirección	Fuerza		
Región del N.W. I.	I.a Coruña	764.3	+1.5	12	N.W.	3	neb.	Med.	14	17	12	761.3	15	S.W.	1	neb.
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	761.8	0.2	13.8	S.W.	2	lluvia		16	19	15	760.2	17.2	N.W.	2	gr.
	Oviedo	762.1	0.2	11.4	N.W.	0	tor. pa.		14	17	14	761.4	17.6	S.W.	1	neb.
	Finisterre	762.1	+0.6	12.0	N.	2	l. nub.	Med.	15	15	10	761.0	14.8	S.W.	2	niebla
	Santiago															
	Pontevedra	761.8	+0.5	13.6	N.	2	neb.		14	17	12	761.8	16.8	S.	2	neb.
	Lugo	762.4	0.0	9.8	S.W.	5	lluvia		16	14	10	762.2	14.1	S.W.	2	neb.
Orense	762.6	0.0	11.5	N.W.	2	neb.		15	17	12	762.8	15.5	N.W.	2	neb.	
León	761.8	0.0	8.5	S.	1	neb.		13	17	12	761.6	8.4	S.	1	neb.	
Región Cantábrica II	Santander	763.3	-0.2	14.5	N.W.	2	lluvia	Med.	1	21	14	762.6	13.0	N.W.	2	neb.
	Punta Galea	758.5		14.8	N.W.	5	C.	Med.	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	760.2	0.0	12.2	S.	1	neb.	Med.	2	12	7	761.8	16.4	S.W.	1	gr.	
Región del Duero III	Zamora	760.4		12.0	S.	4	neb.		3	3	764.2	12.6	N.W.	2	neb.	
	Palencia	760.6	-0.5	9.0	N.W.	0	neb.		14	9	764.0	11.2	N.W.	0	neb.	
	Burgos	759.1	-0.6	8.4	N.	2	neb.		13	6	761.6	11.3	N.	0	neb.	
	Soria	759.9	-0.4	8.0	N.	2	neb.		16	4	761.5	13.8	N.	0	gr.	
	Valladolid	760.6	-0.8	9.2	S.	1	lluvia		14	9	762.0	12.8	N.	1	neb.	
	Salamanca	759.2	-0.4	4.8	N.	1	niebla		18	4	762.8	14.6	N.	1	neb.	
Región Central IV	Ávila	759.4		6.8	S.	2	niebla		12	2	761.7	12.6	N.W.	2	neb.	
	Segovia	760.2	-0.4	8.0	S.	0	neb.		14	4	762.8	13.0	S.	0	gr.	
	Madrid	760.2	+0.5	8.2	Cal.	0	lluvia		15	7.3	761.6	13.8	N.	1	neb.	
	Toledo	769.6	-0.2	12.8	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		12.2	N.	0	neb.		17	14	759.4	14.6	N.W.	2	neb.	
Extrem. Mancha V	Cáceres	759.7		11.6	N.W.	1	niebla		15	7	761.7	12.2	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	762.5	14.6	N.W.	2	neb.	
Alto Ebro VI	Logroño	760.2		11.4	N.	2	neb.		13	2	760.6	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	758.8	0.0	12.8	N.W.	1	neb.		16	10.8	761.2	14.8	N.	1	neb.	
	Zaragoza	758.3	+0.2	11.0	N.	1	neb.		16	10.5	760.5	12.4	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	neb.	Med.	3	21	11	762.0	2.0	N.W.	2	neb.
	Tarragona	757.7		16.6	N.W.	2	neb.	Med.	1	22	14	758.9	20.2	N.W.	2	neb.
Tortosa	757.7	-0.2	14.0	N.W.	2	neb.		6	17	12	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.	2	neb.	
	Castellón	760.2	?	12.2	S.W.	2	neb.	Med.	4	21	12	758.9	17.2	N.W.	2	neb.
	Valencia	758.8		12.2	N.W.	1	neb.		18	20	8	758.8	14.6	S.W.	1	neb.
Región del SE IX	Albacete	760.2	0.0	7.8	S.W.	0	neb.		12	7	762.9	12.8	N.	1	neb.	
	Alicante	767.2	0.0	14	N.W.	0	gr.	Med.	10	19	12	755.5	1.6	N.	1	lluvia
	Murcia	758.2		16.4	S.W.	1	neb.		10	20	13	767.7	17.6	S.W.	0	neb.
Cuencadel Guadalq. X	Sevilla	760.5		14.0	S.W.	2	lluvia		10	12	762.5	19.2	S.W.	2	neb.	
	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	Med.	10	9	761.6	14.2	N.	4	neb.	
	San Fernando	760.2	-0.1	16	N.	2	neb.	Med.	16	12	762.8	15	N.	2	neb.	
	Tarifa	760.2	-0.2	15.9	N.W.	2	neb.	Med.	16	12	762.8	15	N.	2	neb.	
	Málaga	761.1	+0.5	17	N.W.	2	neb.	Med.	16	15	761.5	20	N.W.	5	gr.	
	Almería	758.0		19.0	N.	1	neb.	Med.	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	Med.	21	18	764.8	20.6	N.	1	N.	
	Laguna	766.2	+0.8	14.2	N.W.	4	neb.		1	13	12	765.2	15.8	N.	2	neb.
	Ixáña	769.7	+0.8	9	S.	0	neb.		13	6	769.4	9	N.W.	0	gr.	
Africa	Tetuan															
	Melilla	762.8		15.4	N.W.	2	C.	Med.	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)