

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXIV

BOLETÍN DEL

1916

Núm. 190

8 de Julio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á 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. ^{as}		Barom. al ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0 ^o gal. nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^o	Min. ^o			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo	754.8	0.0	21	E	0	H									
	Cristiansund	749.9	-0.9	12	Cal. ^a	0	sub.	NW	6	12	12	753.1	12	Cal. ^a	0	e. d.
	Skudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiew															
	Feldkirch															
	Czernowitz															
	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	767.5	0.0	17	SW	2	Usura M ^o g ^o	8	21	17	761.0	19	SW	5	sub.	
	Lagos															
	Horta															
	Flores															
	Punta Delgada															
Funchal																
Marruecos y Argelia	Tanger															
	Oran															
	Laghounat															
	Argel															
	Cap de Garde															
	Tunex															
Biskra																

Radiogramas

Precios de suscripción

Un año...18...pesetas. Un semestre...9...pesetas.

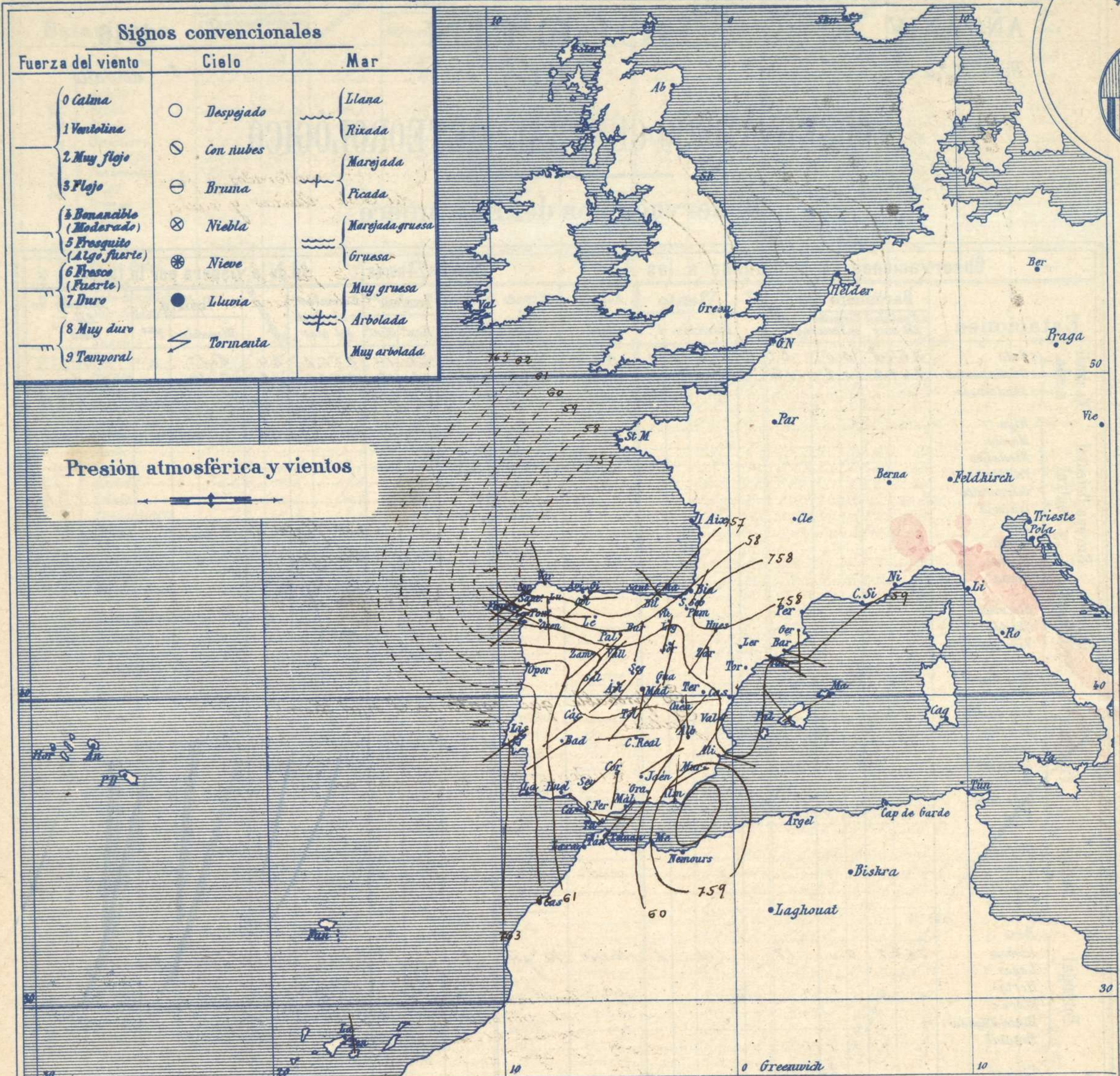
Administrador {Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Estado general

Progresá hacia Oriente con lentitud la borrasca que ayer señalábamos como situada en el Canal de la Mancha. Tal vez el mal tiempo de las comarcas de Cantabria y Galicia sean debidos más que al efecto de la perturbación atmosférica principal á una de carácter secundario que se halla en el Golfo de Vizcaya, lo cual por la carencia de datos no puede determinarse.

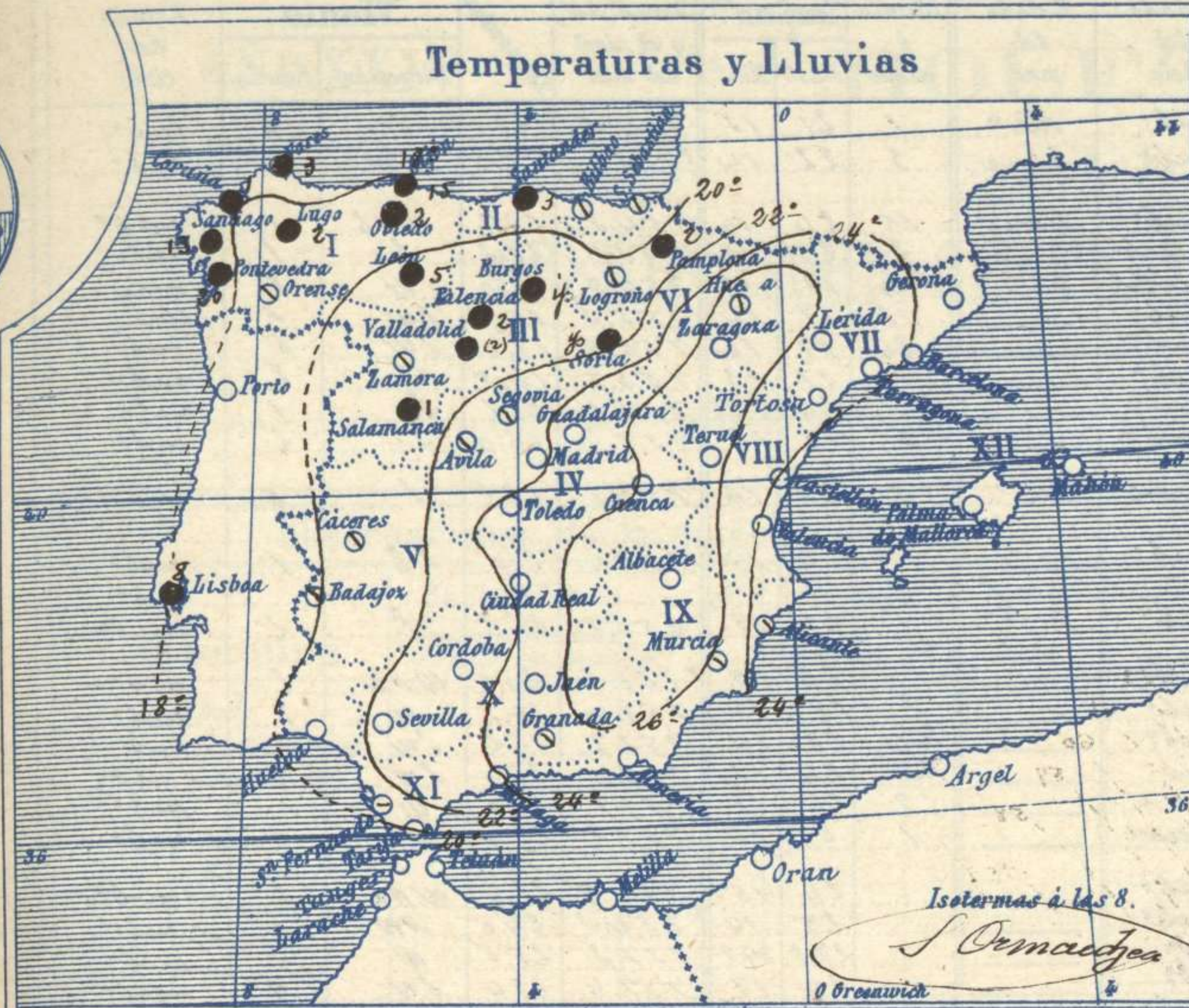
En Andalucía los vientos soplan flojos de dirección variable y sobre el resto de España dominan los del S.W.

La temperatura máxima de ayer fué de 34 grados en Murcia y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en Zamora.

J. Galbis

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I } Vientos moderados y fuertes de la región del Oeste, lluvias y mar.

II }

III } Vientos flojos o moderados de la región del Oeste y buen tiempo poco estable.

IV }

V }

VI }

VII } Vientos flojos de dirección variable y algunas tormentas.

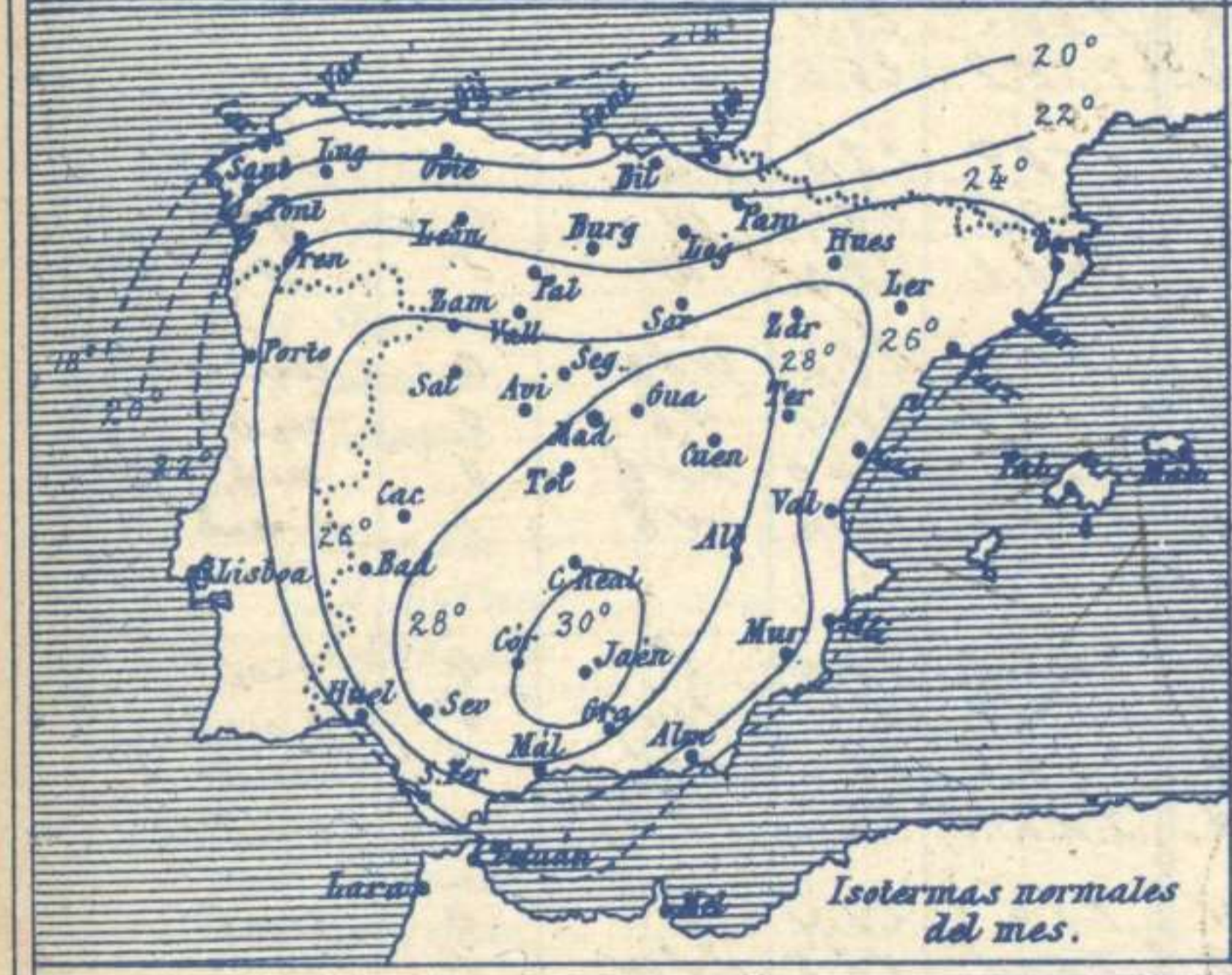
VIII }

IX }

X } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.

XI }

XII } Tiempo de tormentas.



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

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. A.S.M

Es probable que continúe el mal tiempo en Cantabria y Galicia

Tendencia a empeorar en las costas catalanas

Observaciones de Madrid entre 12 ^h del día 7 y 12 ^h del día 8								Observaciones aerológicas						
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m ^s)								Hora						
Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Nubes 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Nubes 0 a 9
				Dirección	F ^{ra} 0 a 9									
12	703.6	23.7	36	W.S.W	4		C. cub ^{ta}	Temp ^o máx ^o a la sombra 27.2						
16	702.4	25.8	29	W	4		Nub ^{ta}	El mín ^o 14.2						
20	702.4	23.7	39	W	4		S ^{ta}	7 horas de sol despejado en el día.						
24	703.1	19.1	47	W.S.W	2		C. D ^{do}	de ayer 11 h ^{as} S. nub ^{ta}						
4	702.7	18.1	53	S.W	1		D ^{do}							
8	703.5	19.1	57	S.W	2		D ^{do}							
12	703.3	26.0	90	W.S.W	1		C. D ^{do}							

