

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

Nº 340

BOLETÍN DEL

1918

6 de Diciembre

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana á las 7 ^h			Id.en las 24 horas			Id.de la víspera por la tarde					
Estaciones	Barómetro	Temperatura	Viento	Estado	Estado	Barom. ^{a 0°}	Temp ^{extir}	Viento	Estado		
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas	Dirección	Pza	del cielo	del mar	ó nieve	Max. ^a Min. ^a	Dirección	Pza	del cielo
Bodo	7694	00	3	E	2	C.0	R.2	5 -2	7599	1	E
Cristiansund	7574	00	6	C	0	D.	R.2	8 4	7582	7	C.
Skudenesnoes											
Riga											
Moscou											
Nicolaeiev											
Feldkirch											
Czernovitz											
Cracovia											
Pola											
Viena											
Berlin											
Berna											
Stornoway											
Shields											
Valentia											
Gris Nez											
St. Mathieu											
Isla de Aix											
Biarritz											
Paris											
Clermont											
Perpiñán											
Cabo Sicié											
Niza											
Liorna											
Roma											
Cagliari											
Palermo											
Porto	7606	+11	106	E	3	C.0	R.0	15 14 10	7635	140	S
Lisboa	7593	-0.7	13	W	5	mb	grosa	24 19 18	7642	10	N.G.
Lagos	7614	-1.5	15	W	1	ll.	mota	15 16 15	7650	15	S
Horta											
Flores											
Ponta Delgada	7674	+0.7	153	W	3	N	grosa	19 14	7654	150	N.W.
Funchal	7665	+0.1	18	X	X	E	X	21 18 17	7661	18	S.W.
Tánger											
Orán											
Laghouat											
Argel											
Cap de Garde											
Túnez											
Biskra											

Radiogramas

Precios de suscripción

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

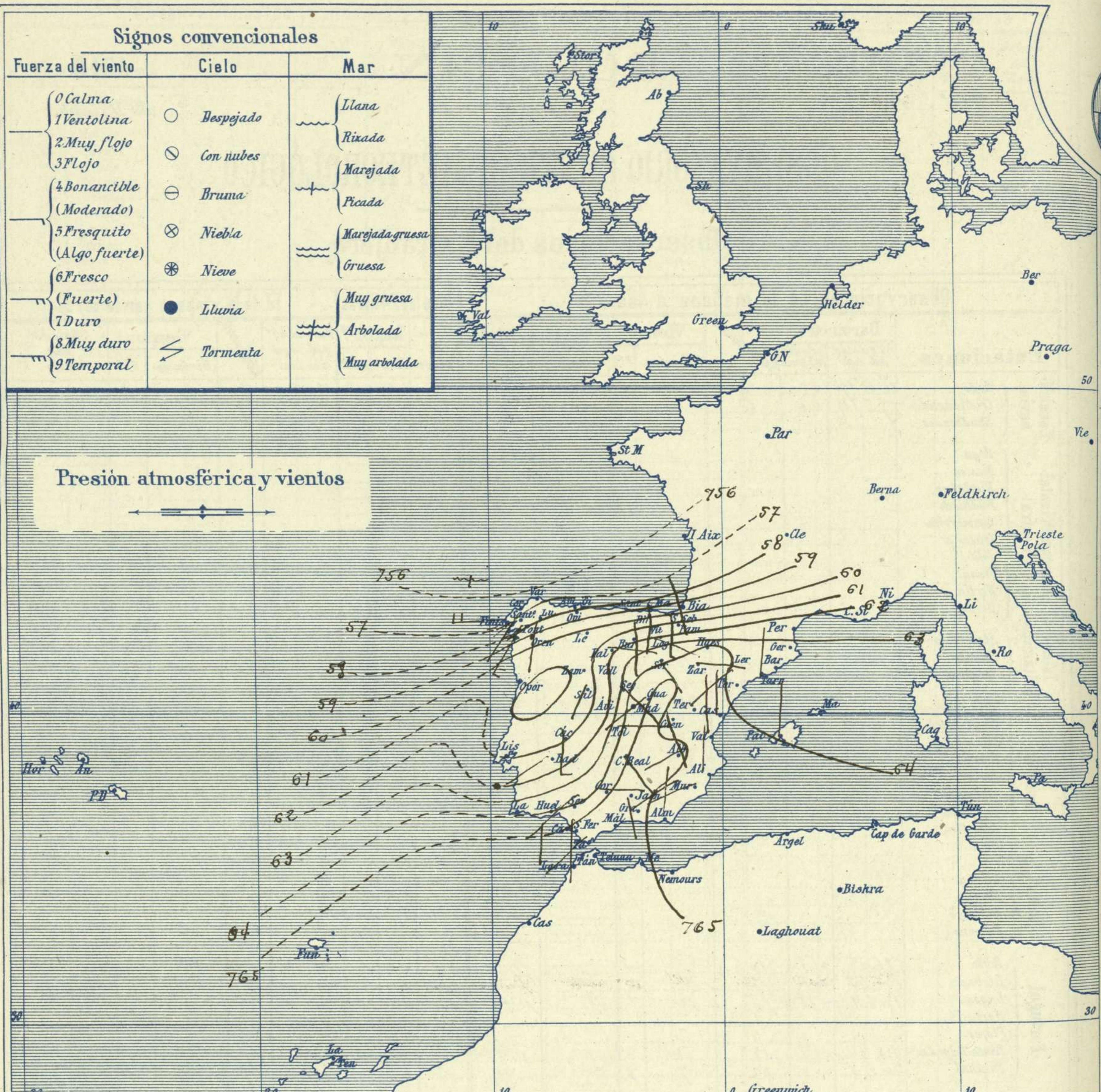
Administrador Habilitado del material de la Dirección general del
Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección : Adresse : Address :

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.

Estado general

Una borrasca importante se debe de encontrar hacia el Canal de la Mancha, por cuyo influjo se inició en la península Ibérica cambio de tiempo y que se registran sobre Cantabria y Galicia lluvias abundantes. Por todas partes aumentó la nubosidad y los vientos dominantes son los del Sur.

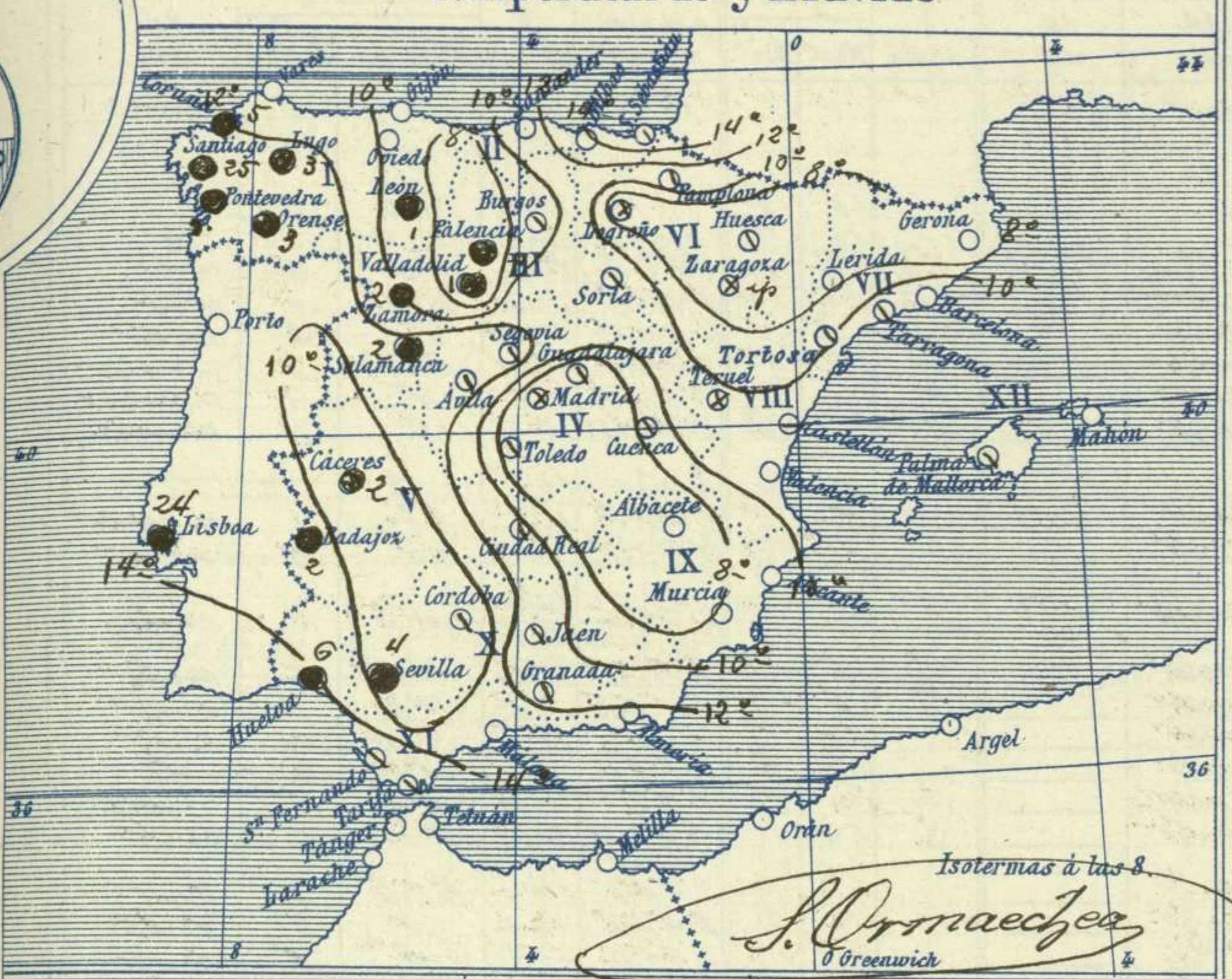
La temperatura máxima de ayer fue de 24 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 3 grados bajo cero en León.

El Cantábrico está con Marejada

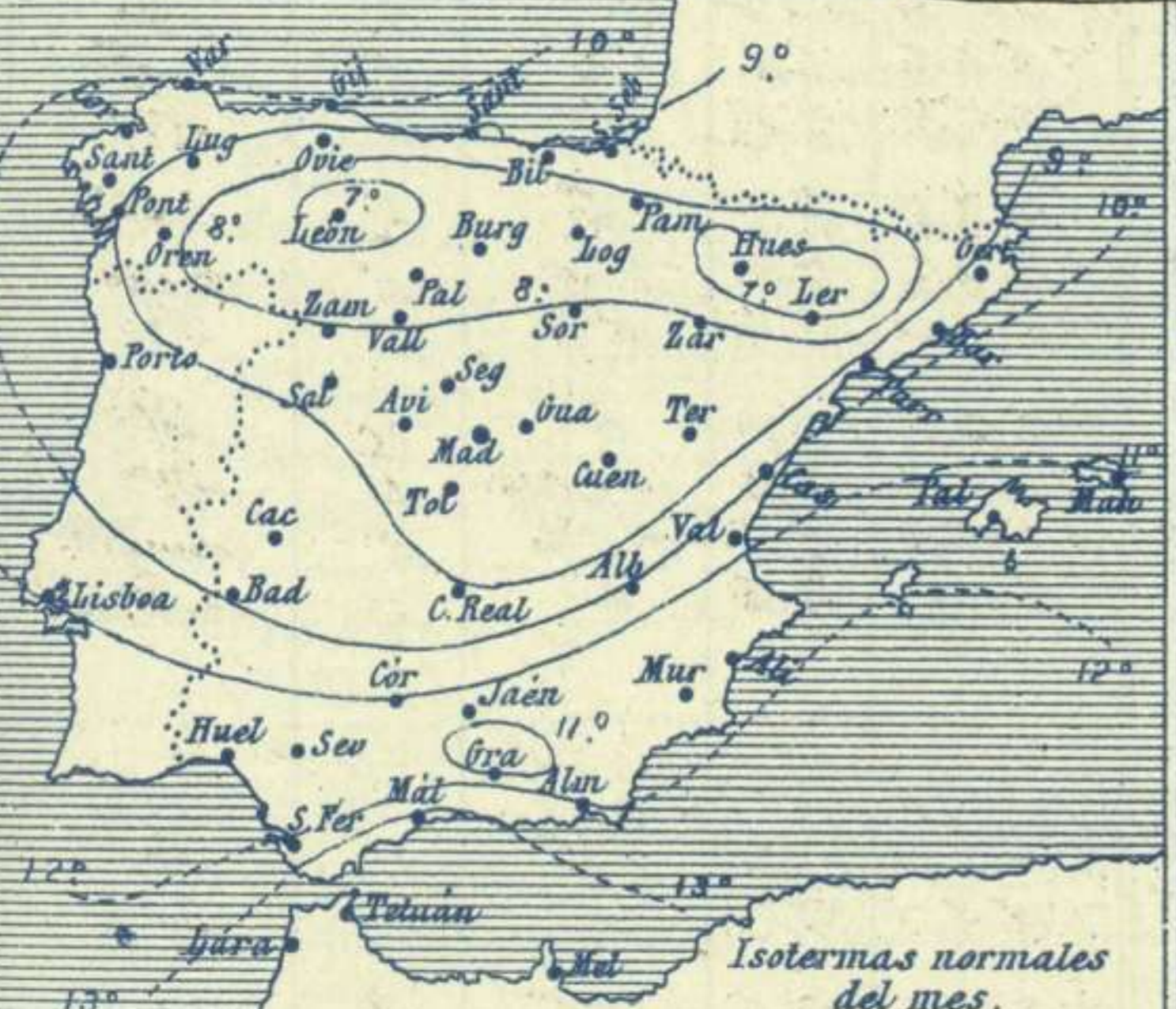
6 de Diciembre de 1918

Num. 340

Temperaturas y Lluvias



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



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- | | |
|------|---|
| I | Vientos moderados y fuertes de la región del N. y lluvias. Mar. |
| II | |
| III | |
| IV | Vientos flojos y moderados de la región del Sur. |
| V | |
| VI | |
| VII | |
| VIII | Vientos flojos de dirección variable y tiempo con tendencia a empeorar. |
| IX | |
| X | |
| XI | |
| XII | |

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

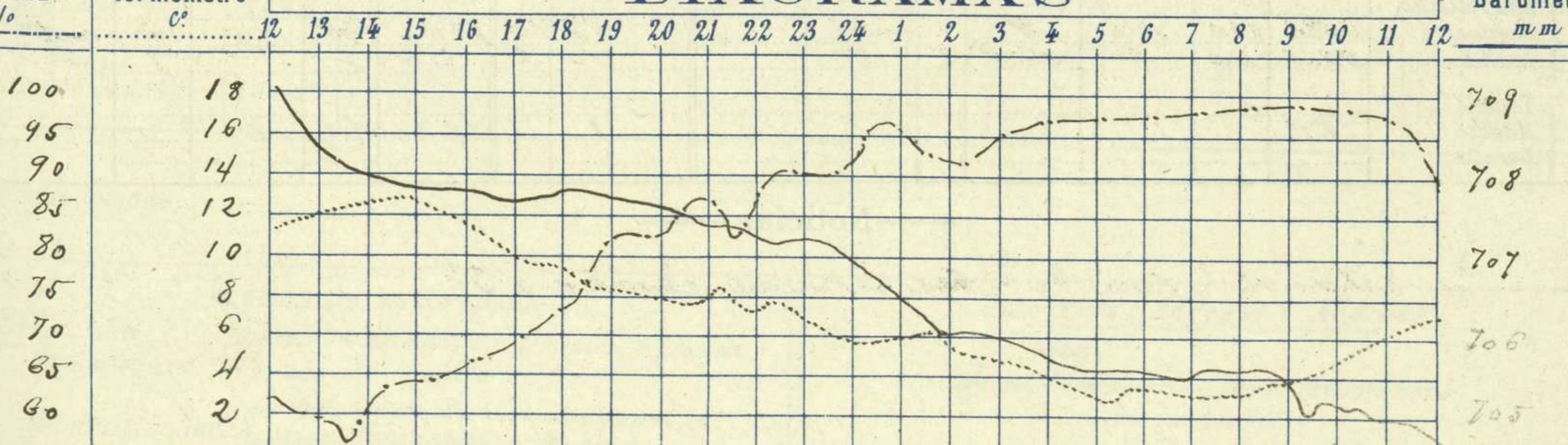
Persistencia del mal tiempo en Cantabria y Galicia.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Irrvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas											
				Dirección	Fra 0 a 9				Hora											
12	709.1	11.2	61	Cal	0	Id do	Id do	Temp. máx. a la sombra 12.7 id. mínima id 2.9 Horas de sol despejado en el dia de ayer 8 h 15 mts	Alturas	Dirección del viento	Fraza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fraza 0 a 9						
16	707.8	11.5	66	Id	0	Id do	Id do													
20	707.6	7.8	83	Id	0	Id do	Id do													
24	707.0	5.7	93	Id	0	Id	Id													
4	705.7	4.1	97	Id	0	Id	Id													
8	705.6	3.4	99	SSE	0	Abla	Abla													
12	704.7	7.4	89	S	0	Abla	Lluvia													

DIAGRAMAS



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. extr. ^a	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	Fuerza							Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	La Coruña	755.8	+1.2	12	Cal.	2	nub.	M. lluv.	-5	16.11.	751.3	15	S.	4	c. cub.	
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	755.9	0	92	NW	3	cub.				751.0	11.0	S.W.	0	N	
	Oviedo	755.3		15.0	N	1	c.			750.5	13.1	S.W.	1	Q		
	Fusisterre	756.0	+0.2	12.0	W	2	cubla			750.1	13.7	S.W.	5	cub.		
	Santiago	756.2	-0.4	12.9	SW	2	lluvia			753.3	13.5	S.W.	3	cub.		
	Pontevedra	756.2	+0.1	12.7	SW	6	cub.			752.6	14.6	S.W.	3	cub.		
	Lugo	758.8		9.4	E	4	cub.			750.6	12.1	S.W.	2	cub.		
	Orense	762.0	+1.0	10.0	S	1	cub.			766.9	12.0	S.W.	2	c. cub.		
	León	762.0		3.5	E	2	cub.			762.5	9.5	S	1	c. cub.		
Región del Cantábrica II	Santander	761.0	+2	14.4	S	6	c	fria	20	14	765.0	12.3	S.E.	2	c	
	Punta Galea	756.8	0.0	13.6	S	2	cub.	Riz.	16	8	760.8	13.1	S.E.	3	c. cub.	
	Bilbao	758.8	0.0	14.0	S	2	cub.		18	7	762.1	14	S.E.	2	c. cub.	
	Cabo Machichaco															
	San Sebastián	758.0	+1.0	18.8	S	2	lluvia	M. lluv.	14	9	762.5	13.2	N.E.	1	c. cub.	
Región del Duero III	Zamora	760.4		6.6	E	4	cub.		2	5	766.6	12.4	N.W.	6	cub.	
	Palencia	761.1	-1.0	3.0	E	0	cub.		4	6	761.4	12.2	N.E.	0	c. cub.	
	Burgos	761.6		3.8	S	0	cub.		13	2	763.9	11.8	N.W.	0	c. cub.	
	Soria	763.4	-0.8	4.6	SW	0	cub.		17	2	763.8	14.6	N.W.	0	Q	
	Valladolid	763.5	-1.0	1.0	N	1	lluvia		1	14	762.3	13.2	N.W.	1	lluvia	
	Salamanca	759.6	-0.8	7.6	SW	1	lluvia		2	14	764.6	12.2	S.E.	1	c. cub.	
Región Central IV	Ávila	761.1		6.0	SW	5	cub.		18	4	762.1	14.4	S.E.	1	c. cub.	
	Segovia	761.5	-1.4	7.0	SW	2	cub.		14	3	762.8	12.0	N.	0	c. cub.	
	Madrid	760.3	0.0	3.0	SW	0	lluvia		12.7	0.9	766.0	15.5	Cal.	0	c. cub.	
	Toledo	764.8	-0.5	3.4	E	1	cub.		16	8	765.4	15.4	No	0	Q	
	Guadalajara	764.7	-0.2	3.0	SW	0	cub.		15	3	764.6	12.2	S.E.	0	c. cub.	
	Cuenca	763.9		4.6	SW	0	cub.		21	1	765.2	17.2	S.E.	0	Q	
Extrem. V	Cáceres	761.4		8.8	SW	4	lluvia		2	12	762.1	8.3	S.E.	2	ubla	
	Badajoz	760.3	-1.2	10.0	SW	1	lluvia		2	12	767.4	9.0	S.E.	1	ubla	
	Ciudad Real	763.5		6.6	SW	2	lluvia		19	2	760.3	18.4	S.E.	0	Q	
	Logroño	761.6		3.6	SW	0	ubla		17	4	765.8	12.8	S.E.	0	Q	
	Pamplona	760.5		7.0	NNW	0	c. cub.		14	5	762.6	13.0	NNW	0	Q	
	Huesca	763.9	-1.0	5.0	SW	2	cub.		11.0	4.0	766.7	8.5	S.E.	0	ubla	
Alto Ebro VI	Zaragoza	763.8	-1.0	3.4	E	1	ubla		5	1	765.8	4.6	S.E.	1	ubla	
	Lérida	762.6	0.0	9.4	SW	1	Neb.									
	Gerona															
	Barcelona	763.2	+2	13	NW	0	c		18	10	765.3	17.0	S.E.	0	Q	
	Tarragona	762.9		11.4	N	0	cub.		19	9	766.4	16	S.E.	2	Q	
	Tortosa	763.3	-0.2	8.9	Cal.	0	cub.		18	11	765.3	15.5	S.E.	1	Q	
Región Levante VIII	Teruel	762.3		5.0	N	0	ubla		19	2	766.1	17.6	N.S.	0	Q	
	Castellón	765.0	-0.6	10.4	NNW	0	Bruno		17	8	766.8	13.9	S.E.	0	c. cub.	
	Valencia	763.5		10.0	NNW	1	Q		16	5	766.0	15.0	S.E.	1	Q	
	Albacete	766.5	-0.2	6.7	SW	1	c. cub.		18	1	765.0	17.6	W.	0	Q	
	Alicante	763.1	-0.2	9	N	0	Q		20	4	764.8	16	S.E.	0	Q	
	Murcia	763.5		7.8	SW	1	c. cub.		24	5	764.0	21.8	S.E.	0	Q	
Cuenca del Guadalq. X del SE IX	Sevilla	766.3		11.0	SW	3	cub.		4	14	766.8	14.9	S.W.	2	c. cub.	
	Córdoba	765.3	-0.5	10.0	SW	1	cub.		18	10	766.2	17.4	S.W.	2	c. cub.	
	Jaén	766.5		7.0	SW	1	ubla		19	6	766.2	14.6	N.W.	0	Q	
	Granada	766.1		6.4	N	5	cub.		20	10	766.3	19.8	W.	0	Q	
	Huelva	764.1		14.8	S	3	cub.		6	14	765.3	13.5	S.E.	1	c. cub.	
	San Fernando	764.9	+0.8	8.5	S	2	cub.		14	9	765.3	13	S.E.	1	c. cub.	
Costa del Sur XI	Tarifa	764.3	+0.3	14.5	SW	5	cub.		14	9	768.8	13	W.	0	Q	
	Málaga								16	12	765.3	16.1	N.W.	1	Q	
	Almería	763.6		13.0	N	0	Q		18	12	764.3	13.0	W.	0	Q	
	Palma	764.4	0.2	11	N	2	c. cub.		17	9	765.3	15	N.W.	4	ubla	
	Mahón	763.7	0.2	14	SW	2	N		16	10	765.2	15	W.N.W.	7	ubla	
	Las Palmas															
Cana-rias XII	Laguna	769.2	+0.5	14.6	N	1	cub.		18	10	766.2	14.9	N.W.	3	c. cub.	
	Izana	768.3	0.2	7	NNW	4	Q		13	5	781.6	7	S.W.	7	c. cub.	

-Noticias-

Los datos de presión de brida solamente reducidos a 0°