

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXVI

BOLETÍN

1918

Núm. 36

DEL

5 de Febrero

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. 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 ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo	825	+0.8	5	SW	1	E	215	7	6	2	554	6	SW	6	E
	Cristiansund	881	+0.8	6	SW	0	E	140	7	7	4	547	7	SW	0	Kh
	Skudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga															
	Moscou															
	Nicolaiev															
	Feldkirch															
	Czernovitz															
	Cracovia															
	Pola															
	Viena															
Berlin																
Berna																
Islas Británicas	Stornoway															
	Shields															
	Valentia															
Francia	Gris Nex															
	St. Mathieu															
	Isla de Aix															
	Biarritz															
	Paris															
	Clermont															
	Perpiñán															
Cabo Sicié																
Niza																
Italia	Liorna															
	Roma															
	Cagliari															
	Palermo															
Portugal	Porto	674	+0.8	8.2	SE	3	E	Mta	16	15	8	679	128	SW	4	E
	Lisboa	765.3	-0.1	12	N	1	Unon		31	15	12	767.7	15	SW	3	sub.
	Lagos	665	-0.5	13	Cal	0	E	R ^s	17	17	12	690	161	Cal	0	21 ^m
	Horta															
	Flores															
	Punta Delgada	695	+1.0	12.2	W	1	E	R ^s	1	15	12	684	137	SW	4	E
	Funchal	691	-0.2	13	SW	2	21 ^m	Mta	7 ^m	17	13	678	15	SW	2	E
Marruecos y Argelia	Tánger															
	Orán															
	Laghoul															
	Argel															
	Cap de Garde															
	Túnex															
Biskra																

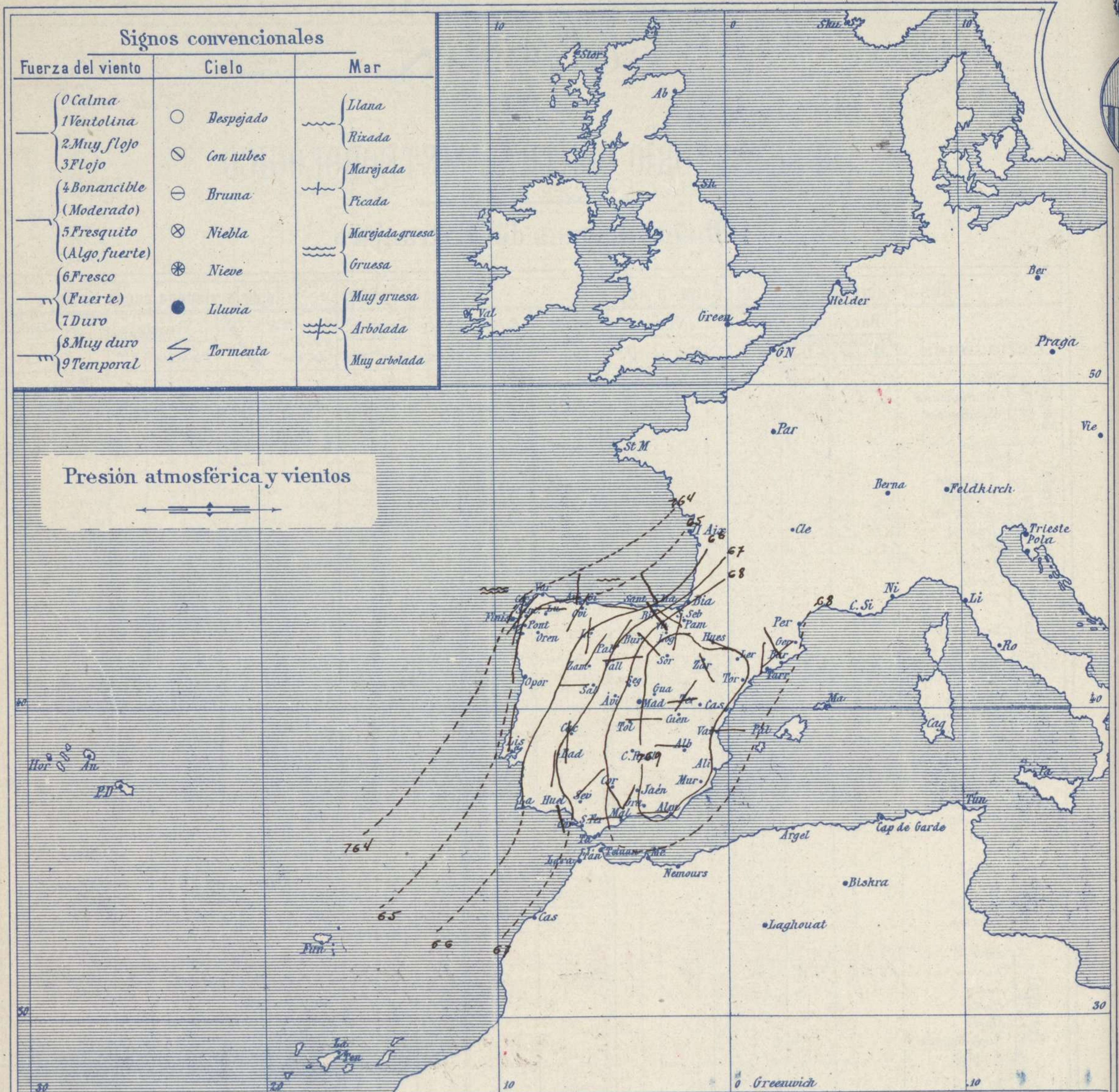
Radiogramas

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.

AÑO XXVI

Boletín del Martes



Estado general

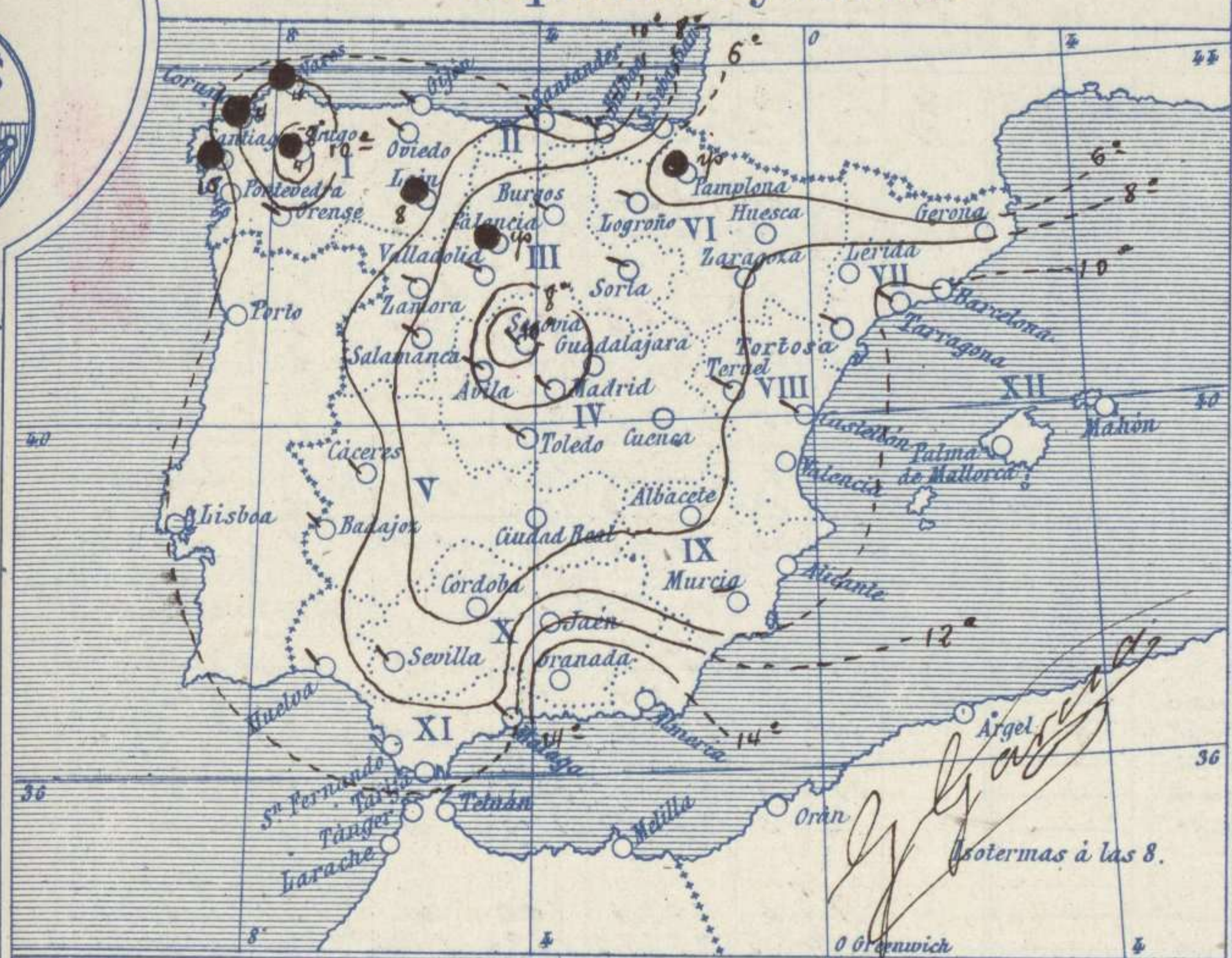
El barómetro ha descendido en el centro de España, debilitándose de un modo notable el anticiclón de la Península. No hay datos que permitan conocer la situación atmosférica del Atlántico. El cielo continúa con muchas nubes sobre todas partes registrándose lluvias de relativa importancia en Galicia. Los vientos son flojos y de dirección variable y la temperatura continúa siendo moderada: la máxima de ayer fue de 20 grados en Santander y la mínima de hoy de 1 grado bajo cero en Soria y Cuenca. El mar está algo agitado en la Coruña.

Alonso

El Director general: Marqués de Teverga

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias



Tiempo probable

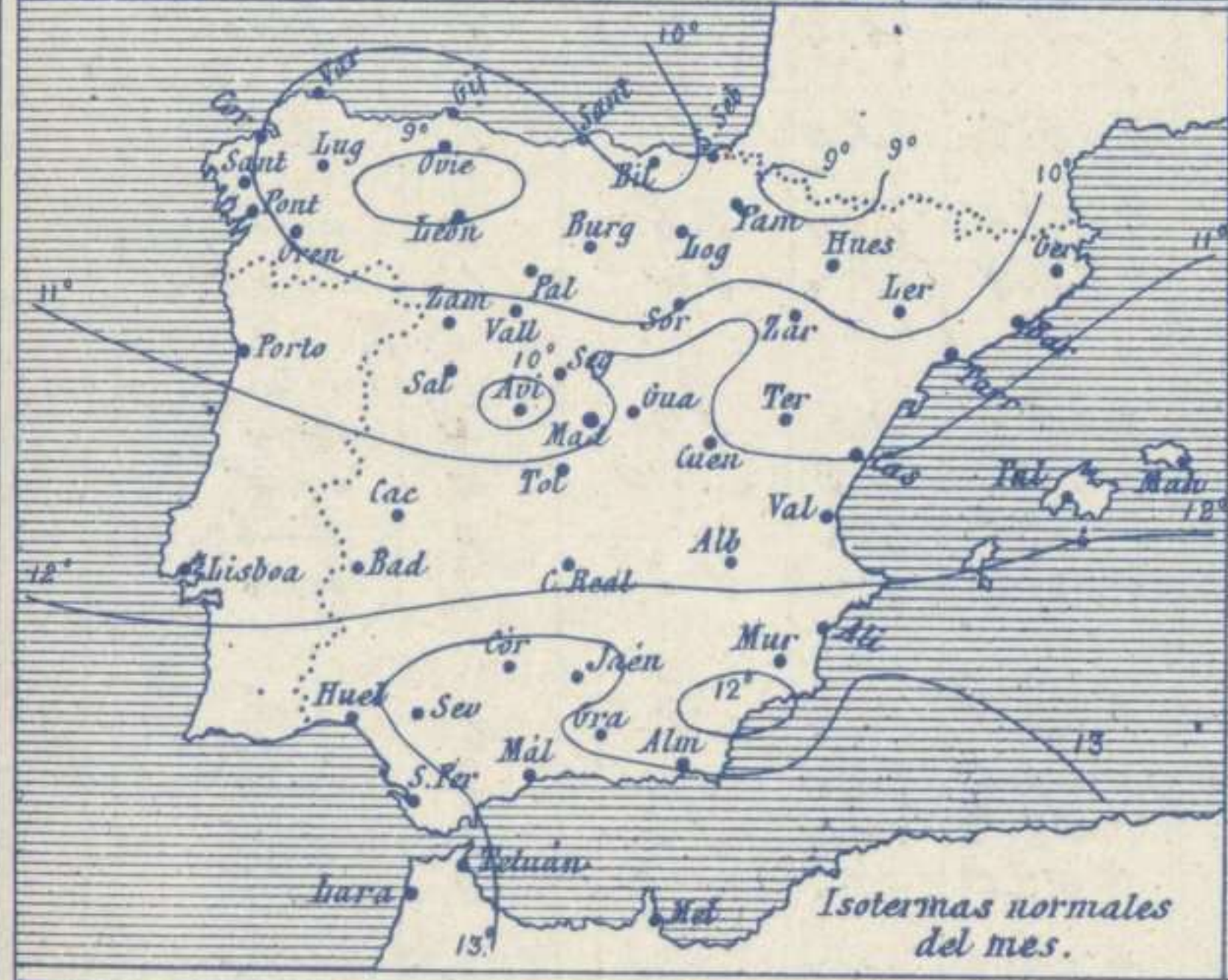
EN LAS REGIONES

- I } Tiempo inseguro.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI } Vientos flojos a moderados de dirección variable y buen tiempo de cielo nublado.
- VII } Algunas nieblas.
- VIII }
- IX }
- X }
- XI }
- XII }

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. El anticiclón de la Península se debilita notablemente.

No es de esperar cambio de tiempo. Algunas nieblas.



Observaciones de Madrid entre 12^h del día 4 y 12^h del día 5

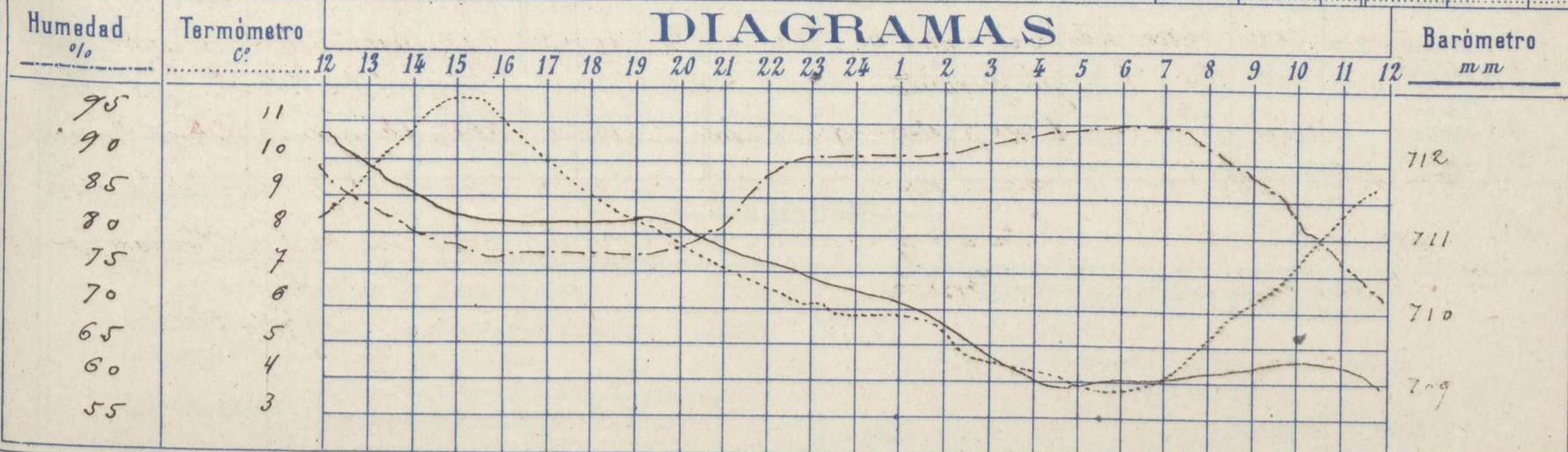
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Observaciones aerológicas

Hora.....

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 ^{ra} O a 9									
12	712.3	8.2	89	SE	0		Cub.	Temp. máx. a la sombra 14.8						
16	711.1	10.9	76	SPW	0		Ld	Tem. mínima 5.3						
20	711.0	7.8	77	Cal.	0		C d. 2 ^{da}	Horas de Sol despejado en el día de ayer 3 h 10 m.						
24	710.3	5.8	90	SE	0		D. 2 ^{da}							
4	708.8	4.1	93	E	0		Nub.							
8	709.0	5.0	94	NNE	1		C cub.							
12	708.8	9.2	71	E	1		Nub.							

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}		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 ^{za}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza			
Región del N.W. I.	Ia Coruña	764.7	-0.2	1.0	S	1	sub ^o	M ^o g ^o a	14	15	1.0	764.8	14.2	S	3	sub ^o	
	Vares	763.9	-0.5	9.0	S.W	1	sub ^o	M ^o a	14	16	1.0	763.9	12.5	S.W	3	sub ^o	
	Aviles																
	Ojón	765.6	0.0	5.5	S.W	0	c. sub ^o			16	1.0	765.5	15.0	S.W	0	c. sub ^o	
	Oviedo	763.9		9.4	N	0	sub ^o			16	3	764.6	14.2	S.W	1	sub ^o	
	Finisterre																
	Santiago	765.5	-0.2	15.5	S.W	2	sub ^o			15	12	9	766.1	11.6	S.W	0	Lluvia
	Pontevedra	656	-0.1	5.7	S.W	2	E			18	14	8	765.4	13.2	S.W	3	Lluvia
	Lugo	669		6.0	S	5	E			9	12	5	67.9	15.2	S	2	E
Orense			1.05	S	5	E			8	9	5	77.5	7.8	S	3	sub ^o	
León	765.0		7.0	S	2	sub ^o			8	9	5	77.5	7.8	S	3	sub ^o	
Región Cantábrica II	Santander	768.1	+0.5	10.0	W	1	sub ^o	M ^o M ^o	Imp	20	9	767.4	15.6	W	1	Lluvia	
	Punta Galea	765.6	+0.1	11.3	S.W	3	c. sub ^o	M ^o M ^o		18	11	764.4	17.4	S	6	sub ^o	
	Bilbao	764.3	+0.3	1.2	S	3	sub ^o			17	12	766.0	1.9	N.W	1	sub ^o	
	Cabo Machichaco																
San Sebastián																	
Región del Duero III	Zamora	763.3	+1.3	5.8	N.E	4	sub ^o			14	4	763.1	12.8	W	3	sub ^o	
	Palencia	767.9	-0.3	3.6	N.E	1	sub ^o		Imp	17	1	763.5	1.5	S	0	sub ^o	
	Burgos	767.3	-0.1	3.0	S.E	0	sub ^o			10	6	767.8	0.6	S.W	0	c. sub ^o	
	Soria	767.5	-0.2	3.2	S.W	0	sub ^o			11	1	767.8	11.0	W	1	c. d ^o	
	Valladolid	767.0	-1.3	3.2	S	0	c. sub ^o			11	3	768.9	10.6	S.W	1	sub ^o	
Salamanca	765.3	-0.0	3.4	W	1	sub ^o			14	3	766.9	11.4	W	3	c. sub ^o		
Región Central IV	Ávila	767.9	-0.2	4.0	N.E	0	c. sub ^o			11	0	767.9	10.0	W	0	sub ^o	
	Segovia	767.8	+0.2	5.0	N.W	1	c. sub ^o			11	3	769.7	10.9	S.W	0	sub ^o	
	Madrid	767.5	-0.2	3.2	S	1	sub ^o			14	4	769.1	12.4	N	0	sub ^o	
	Toledo	685	-0.2	2.0	S.E	1	E			12	1	684	11.2	S.W	1	E	
	Guadalajara	767.0	+0.3	1.6	N.E	0	S			14	1	769.2	13.6	S	1	S	
Cuenca																	
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	768.9		1.7.7	S	3	sub ^o			15	7	767.9	15.0	S.E	1	sub ^o	
	Badajoz	767.0	-0.4	1.0.0	S	0	sub ^o			16	9	768.8	15.4	S.W	1	c. sub ^o	
	Ciudad Real	692	-1.0	5.8	S	0	E			16	4	700.0	14.7	W	2	E	
Alto Ebro VI	Logroño	767.4		4.4	S	0	sub ^o			8	3	770.2	3.2	S.E	0	sub ^o	
	Pamplona	767.7		2.0	S.S.W	0	niebla		Imp	11	1	768.3	7.8	S.S.W	0	sub ^o	
	Huesca	767.5	0.0	3.6	S.S.E	0	c. d ^o			14	0	769.2	11.2	S	0	sub ^o	
	Zaragoza	767.7	0.0	5.2	S.E	1	sub ^o			7	4	770.2	6.2	S.E	1	sub ^o	
Cataluña VII	Lérida	767.0	-0.0	4.2	S.W	2	niebla			16	4	762.7	14.7	S	2	S	
	Gerona	773.7	+0.3	1.0	N.W	0	sub ^o	Niv ^o		15	6	770.6	14.1	S.W	1	sub ^o	
	Barcelona	768.6		11.0	N	0	sub ^o	blanca		16	9	769.2	12.4	S.E	0	c. d ^o	
	Tarragona	767.9	-0.0	9.0	Cal ^a	0	sub ^o			16	7	769.5	13.7	S.S.E	3	S	
Tortosa																	
Levante VIII	Teruel	767.4		1.1	W	0	sub ^o			16	0	768.8	14.0	W	0	c. d ^o	
	Castellón	767.3	-0.0	7.1	N.E	0	sub ^o			13	8	771.1	10.9	N.E	0	c. d ^o	
	Valencia	767.4		7.6	S	1	c. d ^o			12	9	769.9	11.8	S	1	sub ^o	
Región del Guadalq. X del SE IX	Albacete	773.2	-0.0	2.4	W	0	S			16	0	768.3	15.4	N.W	0	S	
	Alicante	767.6	-0.0	9	N	0	bruma	blanca		14	6	769.2	1.2	S.W	1	c. d ^o	
	Murcia	767.6		8.8	S.W	0	niebla			19	8	767.7	13.2	N.E	2	sub ^o	
Cuenca del Guadalq. XI	Sevilla	767.5		9.0	N.E	4	sub ^o			17	8	769.3	10.8	W	1	sub ^o	
	Córdoba	767.7	-0.5	6.4	S.E	1	sub ^o			16	4	769.4	16.0	S	1	c. sub ^o	
	Jaén	767.1		10.2	S.S.W	0	c. d ^o			16	8	769.3	14.7	S.S.W	0	c. d ^o	
	Granada	767.5		11.0	S	1	c. d ^o			15	5	770.7	14.6	S.W	0	sub ^o	
Costa del Sur XII	Huelva	767.2	-0.7	11.5	S.E	1	sub ^o	blanca		18	9	767.6	17.3	S	1	sub ^o	
	San Fernando	677	20	17.8	S	2	E	Niv ^o		18	7	699	15	Cal	1	E	
	Tarifa									15	10	691	14.8	S	1	E	
	Málaga	768.9	-0.0	1.0	W	0	niebla	blanca		15	8	770.7	14	S	2	sub ^o	
Almería	769.1		14.0	W	1	c. d ^o	blanca		15	9	769.7	10.3	N	0	c. d ^o		
Canas Baleares XII	Palma	692	0	9	N	0	E	Niv ^o		14	6	704	12	N.W	1	E	
	Mahón	690	+1.2	10	W	1	E			15	8	702	12	E	1	E	
Africa	Sta Cruz de Tenerife	664	00	160	W	0	E	Cal		21	15	670	204	S.E	2	E	
	Laguna	676	+0.7	7	S.W	0	S			21	7	699	17.2	S.E	2	S	
Africa	Tetuan																
	Melilla	700		10.6	W	0	S			16	0	707	10	N	0	E	
Larache																	

— Noticias —