

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm. 208-

DEL

27 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. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	a 0° al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	F ^{va}		
Escandinavia	Bodo	766.7	+0.5	9.4	E	3	c. nub.	R ^a	1	10	6	768.8	10.0	N	2	c. nub.
	Cristiansund	766.3	-0.3	15.8	cal.	0	nub.	R ^a	15	10	768.5	12.0	NE	1	c. d.	
	Shudesnoes															
Europa Oriental y Central	Riga	763.7	+0.1	19.3	N	2	nub.				762.7	18.8	N	2	nub.	
	Moscou	757.8	0.0	16.1	?	0	so				758.3	17.1	NNW	0	nub.	
	Nicolaiev	757.5		19.1	N	0	so				757.0	21.4	NE	0	c. nub.	
	Feldkirch	765.6	+0.8	15.1	cal.	0	so		24	13	764.3	15.0	cal.	0	so	
	Cernorvitz	761.8	+0.2	15.4	NW	1	nub.		24	13	761.3	16.2	NW	1	so	
	Cracovia	764.6	+0.6	16.5	N	1	nub.		24	14	763.2	17.4	NNW	1	nub.	
	Pola	763.6	+0.4	18.8	E NE	1	so		25	14	762.6	19.4	cal.	0	so	
	Viena	764.8	+1.0	15.9	cal.	0	so		23	14	762.8	17.4	N	2	nub.	
	Berlin	767.0	+1.1	16.6	NE	3	c. d.		1	23	15	764.3	21.6	E	1	c. nub.
Berna	764.8		16.9	SE		nub.				763.4	16.5	SE	0	c. nub.		
Islas Británicas	Stornoway	770.6	+0.7	11.7	NNW	1	nub.	Al ^a	18	9	768.9	15.6	SE	1	so	
	Shields	770.4	0.0	10.6	cal.	0	nub.	NW	13	10	769.6	11.7	NNE	2	nub.	
	Valentia	769.1	+0.2	12.3	cal.	0	so	R ^a	20	10	767.6	19.4	NW	1	so	
Francia	Gris Nez	767.5	+0.8	14.4	NE	5	nub.	Al ^a	18	12	766.4		NE	5	nub.	
	St. Mathieu	767.3	+0.8	15.2	NE	3	nub.	R ^a	29	14	764.8	21.1	NE	4	c. nub.	
	Isla de Aix	763.8	+0.6	20.2	E	3	nub.	Al ^a	28	18	761.7	21.0	NNW	3	c. d.	
	Biarritz	764.1	+0.8	19.8	cal.	0	c. d.	cal.	4	24	761.3	21.2	N	3	c. d.	
	Paris	766.2	+0.7	16.4	NE	2	nub.		21	14	764.0	21.0	N	3	so	
	Clermont	764.3	+0.6	16.7	cal.	0	nub.	Al ^a	27	12	761.1	22.9	NE	3	so	
	Perpiñán	764.7	+0.9	21.0	cal.	0	nub.		23	16	762.0	21.0	E	1	c. nub.	
	Cabo Sicié	763.2	+0.5	19.0	E	2	Bruna	R ^a	26	16	761.9	21.0	NW	2	Bruna	
	Niza	764.1	+0.6	22.5	cal.	0	c. d.	cal.	28	15	763.0	21.3	cal.	0	so	
Italia	Liorna	764.9	+1.1	20.8	E NE	2	so				762.6	24.0	NW	3	so	
	Roma	764.9	+0.9	19.8	N	0	c. d.				763.8	22.2	NW	3	so	
	Cagliari	762.4		19.9	cal.	0	so				761.9	27.6	SE	3	c. d.	
	Palermo															
Portugal	Porto	764.7	+0.3	18.3	cal.	0	c. d.	Al ^a	23	16	764.4	19.6	cal.	0	so	
	Lisboa	763.2	+0.5	21.0	cal.	0	so	R ^a	24	18	763.1	20.0	NNW	3	nub.	
	Lagos	763.2	+0.5	25.2	SE	1	so	R ^a	28	18	763.2	20.5	N	3	so	
	Horta	768.8	+0.2	20.0	NNE	3	nub.	R ^a	23	19	768.6	20.0	NNE	4	so	
	Angra	767.6	+0.3	20.0	NE	3	nub.	R ^a	21	17	766.9	19.5	NNE	3	c. nub.	
	Punta Delgada	766.5	+0.3	19.6	NNE	4	c. d.	R ^a	2	23	766.3	19.1	NNE	4	c. d.	
	Funchal	764.0	+0.8	22.2	N	2	nub.	R ^a	24	15	763.0	22.4	N	2	so	
Marruecos y Argelia	Tanger															
	Casablanca															
	Nemours															
	Argel	761.7		24.6	NNW	3	Bruna									
	Cap de Garde Tinx															

Radiogramas

Precios de suscripción

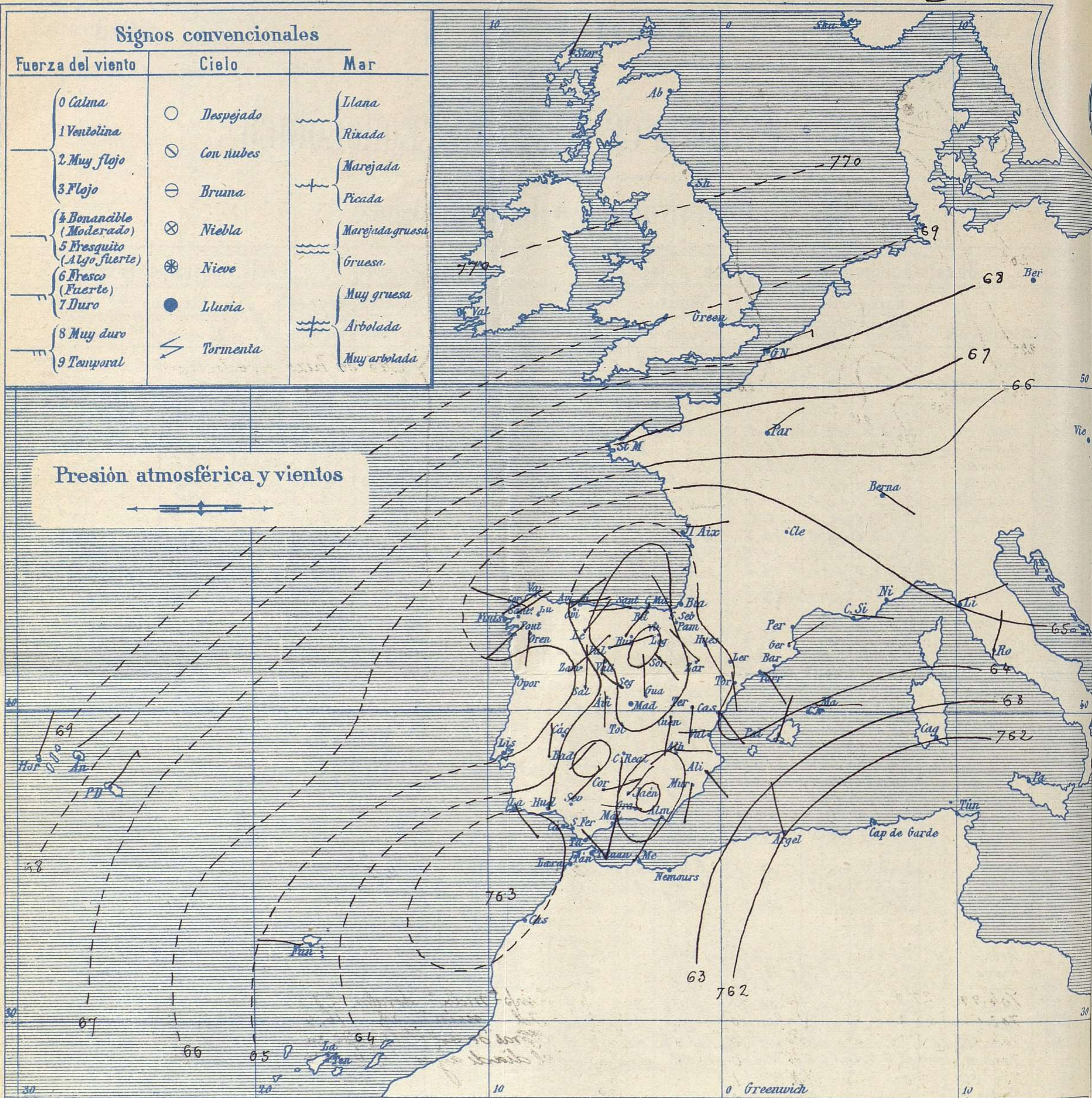
Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

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

Por toda la península Ibérica se encuentran centros de presiones débiles, por lo cual, aunque el tiempo es bueno presenta poca estabilidad y se presta a que se formen tormentas aisladas. El viento sopla de dirección variable con poca fuerza y el mar aparece tranquilo por todas partes.

La temperatura máxima de ayer fue de 34 grados en Huesca, Albacete y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 9 grados en León.

Las presiones más elevadas residen al Norte de Escocia.

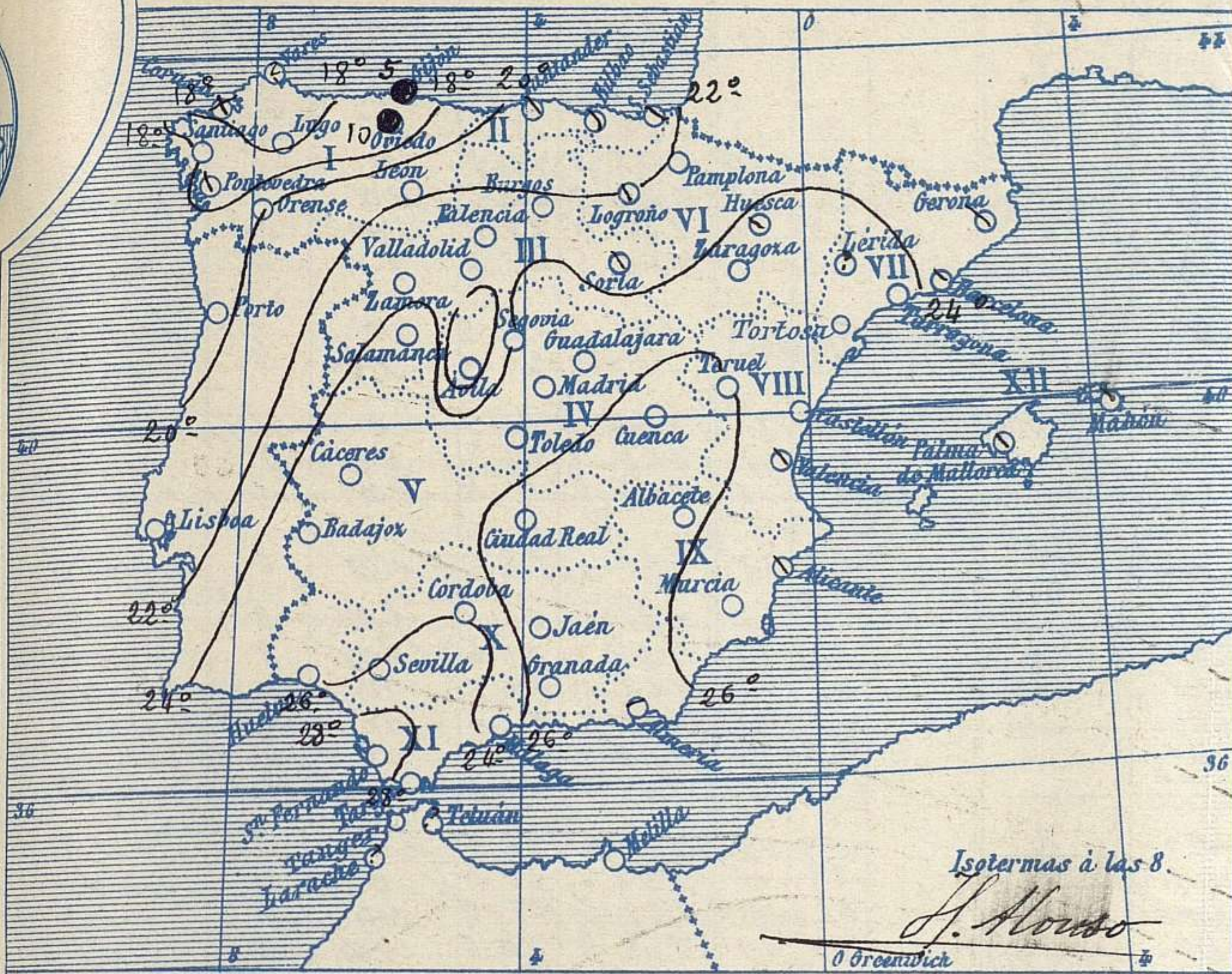
Suma

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis

Temperaturas y Lluvias

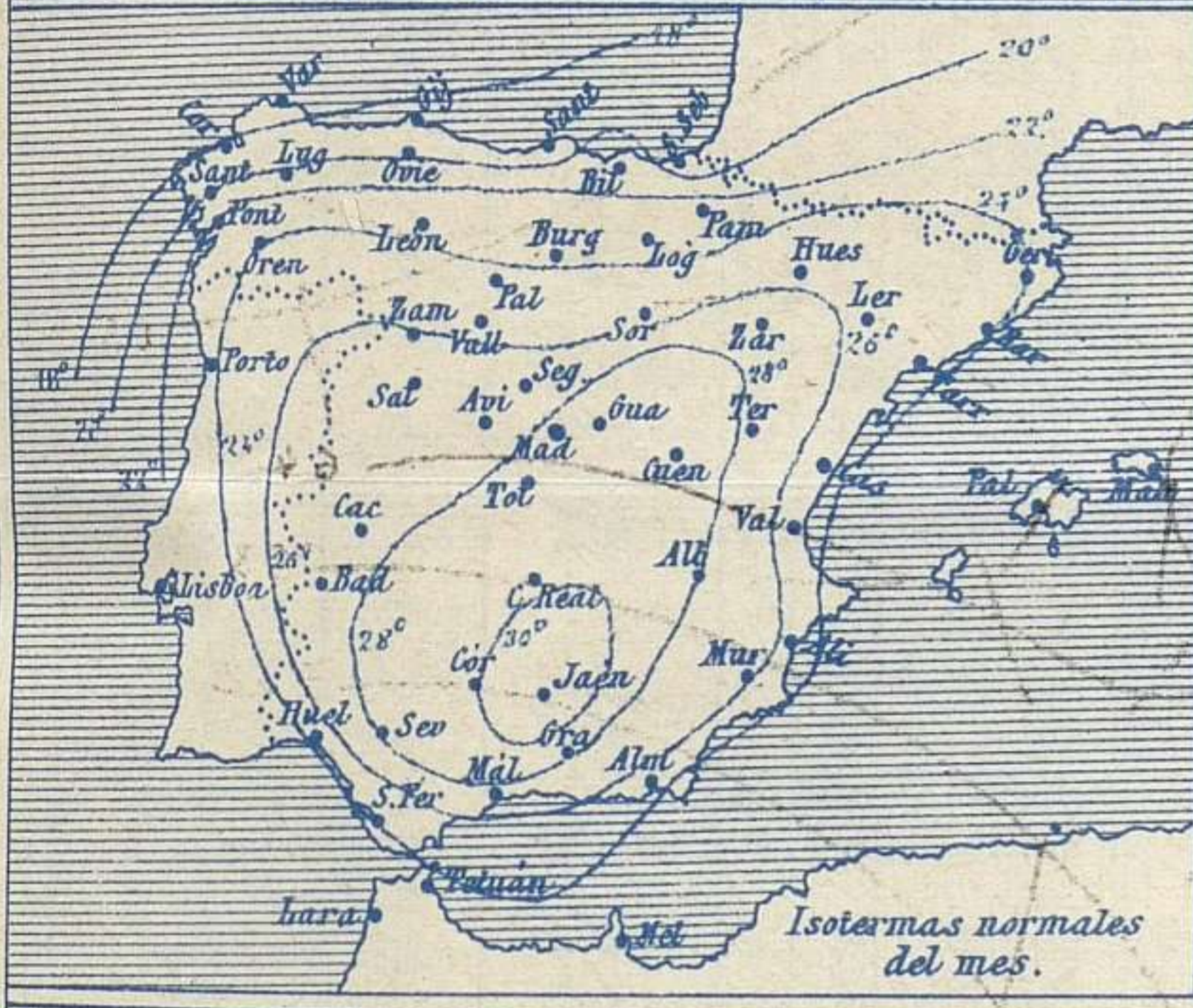
Tiempo probable



- EN LAS REGIONES
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII

No se hizo predicción.

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

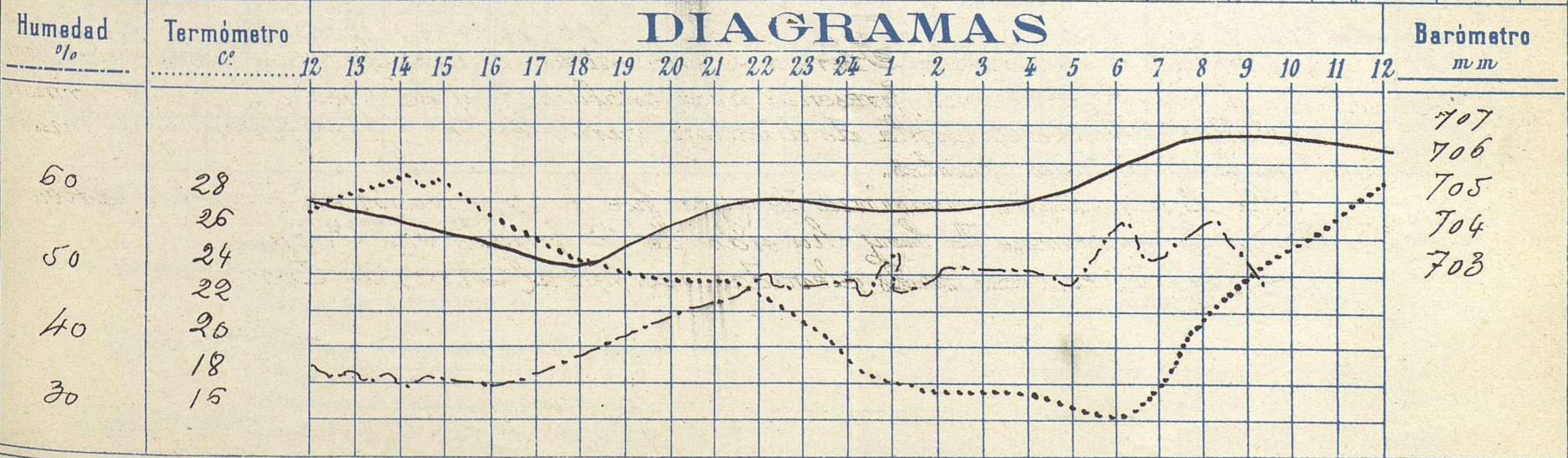


Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las.....h.....m

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 26 y 12^h del día 27.
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas
Hora.....

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuera 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuera 0 a 9
				Dirección	F ^{ra} 0 a 9									
12	704.99	27.2	37	W	1	"	Desp.	Temp. max = 28.9 Id. min = 20 Horas de sol despejado en el día de ayer 18 h 18 m						
16	703.64	27.2	33	Cal	0	"	Nub.							
20	704.48	23.5	44	Seb	0	"	Desp.							
24	706. "	19.1	49	W	0	"	Seb							
4	703.00	17.0	50	NNW	1	"	Seb							
8	706.89	21.6	55	Cal	0	"	Seb							
12	706.58	28.7	31	Seb	0	"	Seb							



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.	La Coruña	764.0	+1.0	19.2	N.N.W.	1	nubl ^a	R ^a	19	10	762.2	17.4	N.N.W.	1	c.d.		
	Vares	763.6			E	1	nubl ^a	L ^a			762.3		E	3	c.d.		
	Gijón	764.0	+1.0	17.4	cal	0	so	L ^a	5	20	762.8	18.6	N.E.	1	nubl ^a		
	Oniedo	763.5		16.0	N.E.	1	Burra	L ^a	10	22	761.8	16.8	N	1	lunión		
	Finisterre	763.9	+2.0	23.3	N.E.	2	so	Am.lla	23	21	761.9	22.2	N.W.	1	c.nubl ^a		
	Santiago	764.4	+0.3	16.6	N.E.	2	so		27	12	761.9	24.8	S.W.	2	nubl ^a		
	Pontevedra	764.3	+0.5	16.5	W	1	nubl ^a		22	15	762.5	21.4	S.W.	4	c.d.		
	Lugo																
	Orense	763.7	0.0	21.0	S	0	so		28	14	761.1	23.5	N	5	nubl ^a		
León	762.2		19.0	N.E.	0	c.d.		26	9	760.0	24.9	S.E.	1	c.d.			
Región Cantabrica II	Santander	760.9	+0.3	20.1	N.W.	0	nubl ^a	R ^a	22	17	759.5	21.9	N	1	nubl ^a		
	Punta Galea	762.4	+0.1	20.9	S.W.	1	nubl ^a	R ^a	22	18	760.7	21.9	N.W.	3	c.nubl ^a		
	Bilbao		0.0	20.2		1	nubl ^a	Improb ^{le}	24	18	762.0	22.4	N.W.	4	c.nubl ^a		
	Cabo Machichaco																
	San Sebastián	763.9	+0.5	22.0	N.W.	1	c.nubl ^a	L ^a	23	18	762.6	21.1	N.W.	3	nubl ^a		
Región del Duero III	Zamora	764.6	+1.0	19.1	N.E.	0	so		27	14	761.1	26.1	S.W.	3	c.nubl ^a		
	Palencia	763.3	+0.4	20.4	S.N.E.	0	so		27	13	758.9	26.6	S.W.	3	c.nubl ^a		
	Burgos	762.3	+1.0	18.0	S.N.E.	0	so		26	13	758.4	24.6	N	0	nubl ^a		
	Soria	761.8	+0.8	16.0	S.E.	0	nubl ^a		29	15	758.8	26.6	N	2	nubl ^a		
	Valladolid	764.0	+0.8	18.2	S	1	so		28	14	758.7	27.2	N	3	nubl ^a		
	Salamanca	764.4	+0.5	21.6	N	1	so		28	13	761.6	26.4	N	3	c.nubl ^a		
Región Central IV	Ávila	764.1		14.8	S	0	so		25	12	759.9	22.2	S.W.	3	c.d.		
	Segovia	762.8	+0.2	19.0	N.W.	0	so		28	12	758.4	26.0	S	0	nubl ^a		
	Madrid	762.9	+0.8	21.6	cal	0	so		28.0	16.9	758.3	27.2	cal	0	nubl ^a		
	Toledo	762.8	+0.8	21.6	N	2	so		31	19	758.3	30.2	N.W.	2	nubl ^a		
	Guadalajara	764.0	+0.4	21.5	N	0	so		28	14	758.4	24.2	S.W.	2	nubl ^a		
	Cuenca	759.9	+0.4	22.5	S	1	c.d.		30	15	759.2	29.0	S	4	nubl ^a		
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	764.1		24.2	N.E.	1	so		31	18	761.2	28.4	E	1	c.d.		
	Badajoz	764.6	+0.5	23.2	N	1	so		30	17	760.3	28.8	N	1	c.d.		
	Ciudad Real	762.7	+1.0	23.6	S	0	so		31	17	759.1	30.2	N	4	c.d.		
Alto Ebro VI	Logroño	763.1		19.6	N.N.W.	0	nubl ^a			15	759.3	27.3	N.N.E.	1	nubl ^a		
	Pamplona	763.6	+0.3	19.8	N	1	c.d.		30	15	761.2	28.4	N	2	nubl ^a		
	Huesca	763.4	+1.0	23.0	S.E.	0	nubl ^a		34.0	18.9	760.2	30.2	N	2	nubl ^a		
	Zaragoza	762.7	0.0	23.2	N.W.	0	so		31	22	759.0	30.2	N.E.	1	c.d.		
Cataluña VII	Lerida	762.6	+1.0	21.4	N.E.	0	c.nubl ^a		28	19	762.4	28.0	S.W.	0	c.d.		
	Gerona	762.7		23.4	E	2	c.nubl ^a	R ^a	26	22	762.5	25.1	S.E.	2	c.nubl ^a		
	Barcelona	764.0		24.2	S.E.	0	c.d.	L ^a	26	20	762.3	26.2	S.E.	2	c.d.		
	Tarragona	762.9	+0.4	24.2	S	1	c.d.	L ^a	29	21	761.6	26.8	S.E.	4	c.d.		
Levante VIII	Teruel	763.4		21.1	S	0	so		30	15	759.1	25.8	S.E.	5	nubl ^a		
	Castellón	760.6	+0.4	24.4	S.E.	0	c.d.	L ^a	26	22	760.4	26.4	S.W.	1	nubl ^a		
	Valencia	762.8	+1.4	23.2	N	1	c.nubl ^a		27	21	761.5	26.4	S.E.	2	so		
Región del Guadalquivir X del SE IX	Albacete	762.5	+1.0	23.6	E	1	c.d.		34	17	757.9	31.6	E	2	c.d.		
	Alicante	763.0	+1.4	23.6	S.E.	1	nubl ^a	L ^a	29	21	760.8	25.2	E	4	nubl ^a		
	Murcia	762.8		25.0	S	0	c.d.		31	20	759.8	30.2	N.E.	4	so		
Cuenca del Guadalquivir XI	Sevilla	761.9		23.8	N.E.	4	so		34	17	760.1	32.0	N	3	so		
	Córdoba	762.5	+1.0	23.2	E	0	so		33	19	759.5	32.2	N	1	c.d.		
	Jaén	762.1		25.2	N.E.	1	so		31	20	759.1	30.6	N.N.W.	1	so		
	Granada	762.3	+0.6	25.6	N	0	so	Improb ^{le}	32	18	759.2	21.0	N	2	so		
Costa del Sur XII	Huelva	762.3		25.0	N	0	so		28	17	760.9	24.7	S.W.	7	so		
	San Fernando	762.8	+1.2	21.8	S.E.	1	so	L ^a	26	17	761.4	23.2	N	4	c.d.		
	Tarifa	762.2	+1.0	23.2	cal	0	so	cal	24	20	761.2	23.7	N	2	so		
	Málaga	763.8	+0.8	24.2	S	0	so	cal	29	21	761.6	26.2	S.E.	2	so		
	Almería	762.5		27.5	N.W.	2	Burra	R ^a	28	24	759.9	27.2	S.W.	2	so		
Canarias XIII	Palma	762.4	+0.8	24.8	N.N.E.	2	c.nubl ^a	Am.lla	28	22	761.9	26.2	N.W.	3	nubl ^a		
	Mahón	763.6	+0.8	24.5	E	1	nubl ^a		26	22	762.2	25.0	E	3	nubl ^a		
Africa	Sta Cruz de Ten ^{erife}	761.1	+0.5	25.2	E	0	c.d.	L ^a	28	22	759.1	26.4	S.E.	0	nubl ^a		
	Laguna	764.4	+0.9	23.4	N	2	so		27	16	762.3	23.7	N	3	c.d.		
	Tetuan																
	Melilla	767.7		26.0	N.W.	0	so	cal	27	23	763.5	27.0	N.W.	5	so		
	Larache																

Noticias

Ebro - Ligera tormenta á 19^h 30^m hacia el N.E. (R^o P^o de Civera)