

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm. 240

DEL

28 de Agosto

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones		Observaciones de la mañana á las 7 ^h						Id. en las 24 horas		Id. de la vispera por la tarde								
		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	760.7	+0.1	12.0	SSW	5	Ll ^a	nub ^a	15	12	9	757.1	11.6	S	5	Cub ^o		
	Cristiansund	754.5	-0.6	12.8	NNW	1	Cub ^o	Mlla		13	12	757.4	12.1	W	1	Ll ^a		
	Skudesnoes	766.7	-0.4	14.6	S	2	Cd	Riz ^a		15	13	759.9	15.3	N	4	Cd ^o		
Europa Oriental y Central	Riga	765.1	+0.1	17.2	NNE	1	Cd ^o					766.1	17.6	NNW	0	Nub ^a		
	Moscou	766.4	0.0	17.2	NE	0	Cub ^o					765.9	19.1	W	0	Cub ^o		
	Nicolaiew	759.0		16.5	NE	0	D ^o					759.2	21.2	Cal	0	D ^o		
	Feldkirch	763.2	-0.5	13.5	NE	1	D ^o					23	12	762.3	17.1	NE	2	D ^o
	Cxernovitz	760.4	-0.1	15.8	NW	3	Cub ^o		14	25	15	762.0	15.2	NNW	1	Cub ^o		
	Cracovia	765.0	-0.1	16.8	NW	7	Ll ^a		3	18	16	765.8	16.5	NNW	2	Ll ^a		
	Pola	763.5	0.0	19.4	NNE	1	D ^o					26	16	764.5	19.5	E	2	D ^o
	Viena	764.9	-0.2	17.7	NW	1	Cub ^o					20	16	765.8	17.7	NNW	1	Cd ^o
	Berlin	767.5	0.0	16.0	Cal	0	Nub ^a					22	12	767.8	18.6	N	1	D ^o
Berna	763.9		14.4	SW	0	nub ^a							764.5	17.6	N	0	D ^o	
Islas Británicas	Stornoway	763.5	-0.7	13.3	SSW	4	Cub ^o	Riz ^a		10.7	11.7	767.6	14.4	SW	4	Cub ^o		
	Shields	760.1	-0.2	13.8	SW	1	nub ^a	Ll ^a		18.9	10.6	768.4	15.6	Cal	0	Cub ^o		
	Valentia	765.8	-0.5	10.6	Cal	0	Cd	Ll ^a		20.6	9.4	768.4	12.8	NNW	3	D ^o		
Francia	Gris Nez	762.0	-0.5	18.4	SE	3	Cd	Ll ^a				21	15	765.7	19.2	EN	4	nub ^a
	St. Mathieu	765.6	-0.2	16.5	NW	1	Riz ^a	Ll ^a	1	22	16	762.1	18.6	WE	3	Cub ^o		
	Isla de Aix	762.3	0.0	17.8	NE	3	Cub ^o	Riz ^a		26	16	764.0	20.0	WSW	3	nub ^a		
	Biarritz	761.0	-0.4	20.0	SSW	3	Cd	Ll ^a		25	18	763.0	21.5	ENE	3	Cd		
	Paris	762.5	-0.1	18.8	SW	1	D ^o	Ll ^a		29.7	15.6	763.0	24.3	E	2	D ^o		
	Clermont	761.7	-0.1	19.9	Cal	0	Cd			21.2	16.5	767.1	25.0	NE	2	nub ^a		
	Perpiñán	761.7	+0.4	21.8	Cal	0	nub ^a			30.7	17.5	762.2	24.9	NNW	2	D ^o		
	Cabo Sicié	760.9	+0.3	23.4	E	1	Riz ^a	Ll ^a		28	19	761.3	22.2	E	2	Riz ^a		
	Niza	761.5	-0.7	24.2	E	1	Cd ^o	Ll ^a	Inap	29	21	762.4	24.2	SW	1	Ll ^a		
Italia	Liorna	762.8	0.0	22.6	NE	2	Cd ^o					762.3	26.0	W	4	D ^o		
	Roma	761.7	-0.3	20.0	N	2	D ^o					761.9	23.6	SW	1	Cd ^o		
	Cagliari	760.9		20.5	NW	1	D ^o					761.7	26.5	E	2	D ^o		
	Palermo	760.4	-0.1	19.2	Cal	0	D ^o					762.6	21.7	Cd	6	D ^o		
Portugal	Porto	763.2	+0.2	15.6	E	2	Ll ^a	Ll ^a	3	22	14	764.6	22	Cal	0	D ^o		
	Lisboa	761.6	-0.2	20.0	WSW	2	nub ^a	Riz ^a		22	12	763.7	18.7	WEN	4	Cub ^o		
	Lagos	762.9		22.8	SE	1	Cub ^o	Ll ^a		27	15	764.0	19.0	N	1	D ^o		
	Horta	772.6	+0.1	21.1	NE	4	Cub ^o	Riz ^a		24	21	771.4	21.3	NNE	2	Nub ^a		
	Angra	769.3	+0.3	20.6	NE	3	Cub ^o	Riz ^a		21	18	770.4	21.2	NE	2	Cub ^o		
	Punta Delgada	768.2	-0.9	19.5	NW	2	Cub ^o	Riz ^a		24	19	769.3	20.5	NNE	4	Cd ^o		
Funchal	764.2	-0.9	21.1	NE	2	D ^o					24		765.8	20.8	NE	2	D ^o	
Marruecos y Argelia	Tánger	763.5		18.0	S	1	Cd ^o	Cal		25	14	765.3	32.0	NW	2	D ^o		
	Casablanca																	
	Nemours																	
	Argel	761.7		24.9	ENE	2	D ^o											
Cap de Garde																		
Túnex																		

Radiogramas

Precios de suscripción

Un año 18 pesetas. Un semestre 9 pesetas.

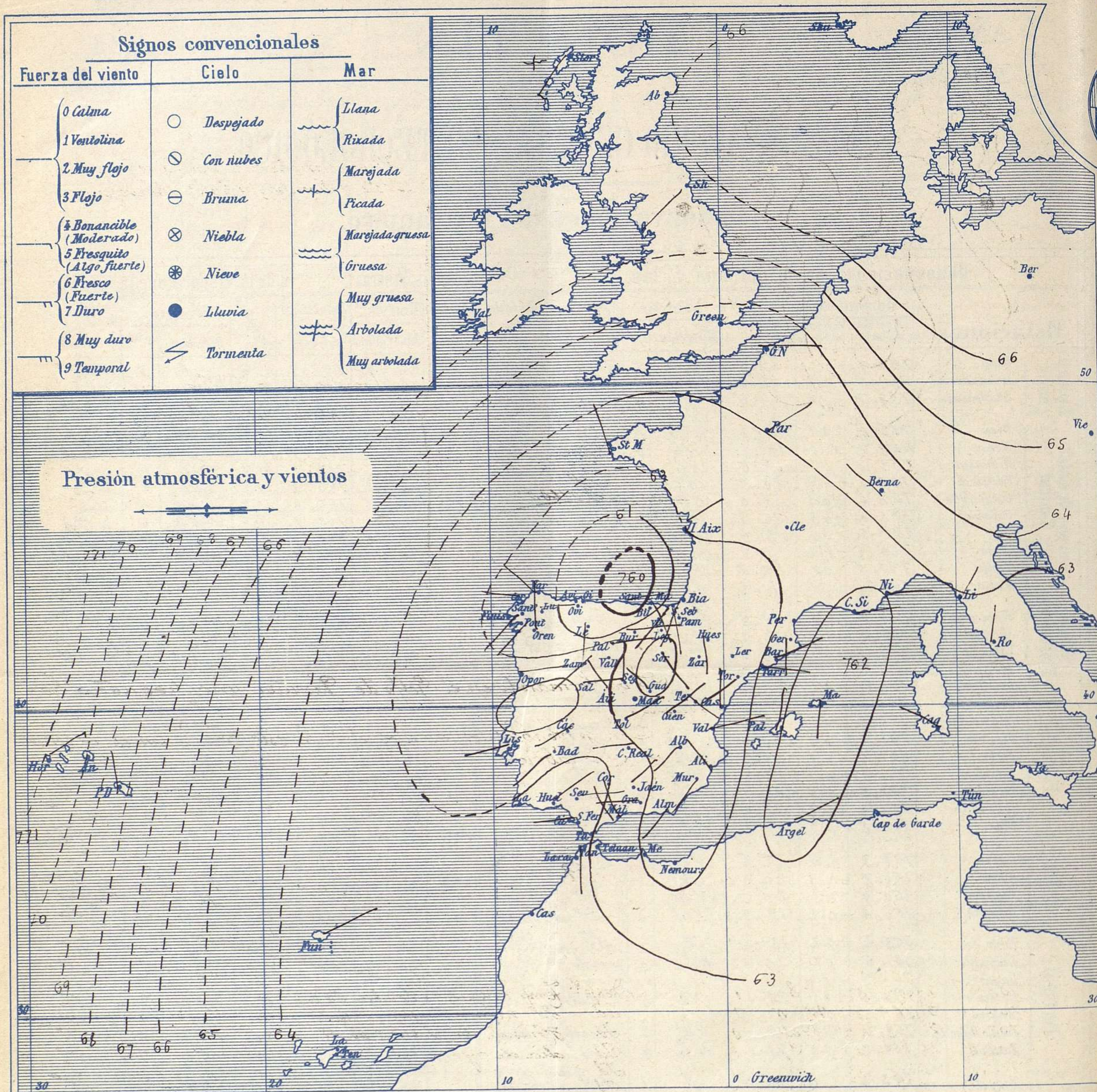
Administrador { Habilitado del material de la Dirección general del Instituto Geográfico y Estadístico. Madrid

Dirección: Adresse: Address:

Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



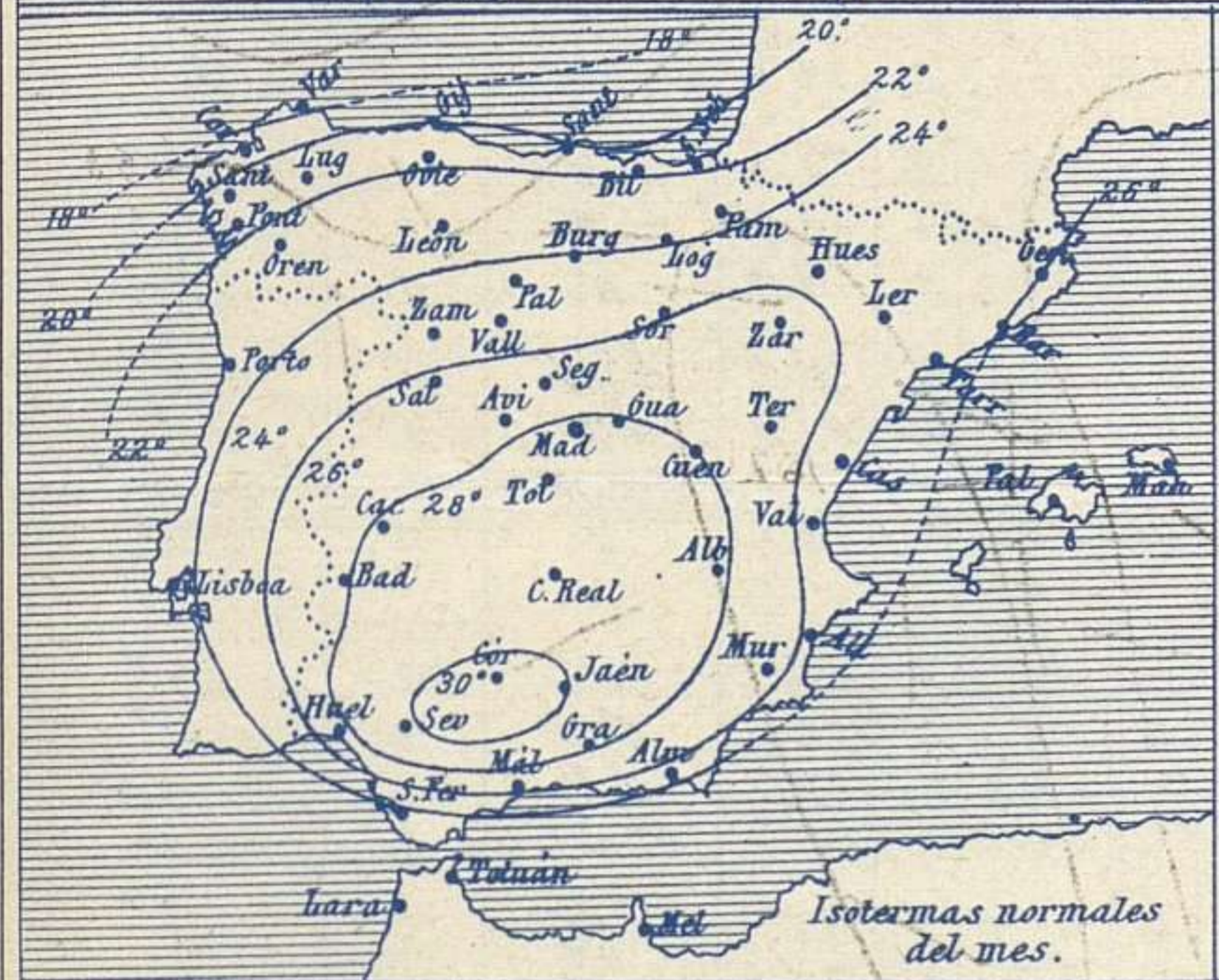
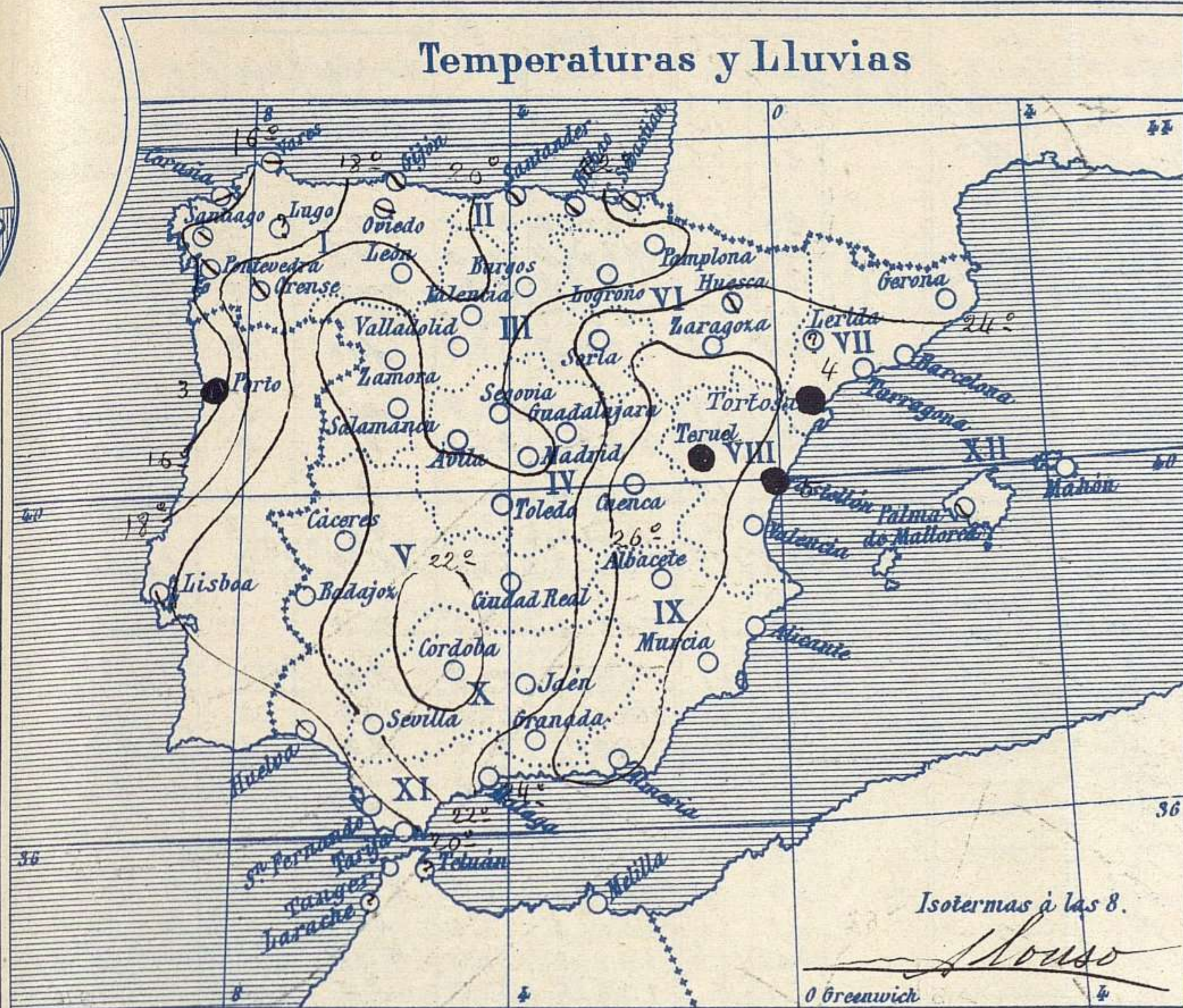
Estado general

En el golfo de Gascuña se va formando y definiendo bien un área de presiones débiles (760 mm) cuyo influjo alcanza a toda la península Ibérica, sin que aun llegue a producir mal tiempo.

El cielo está bastante limpio de nubes, los vientos soplan de dirección variable con poca fuerza y la temperatura no es muy elevada: la máxima de ayer fue de 37 grados en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 10 grados en León.

Las altas presiones residen al Occidente de las Azores.

Sanna



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

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

- I } Vientos moderados de la region del Oeste y tiempo lluvioso Marejada.
- II }
- III }
- IV }
- V }
- VI }
- VII } Vientos flojos de direccion variable y buen tiempo poco estable.
- VIII }
- IX }
- X }
- XI }
- XII }

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 45 m

Se va formando en el Golfo de Gascuña una pequeña borrasca.
Son probables los vientos del Oeste con lluvias y mar en el Cantábrico

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 27 y 12^h del dia 28

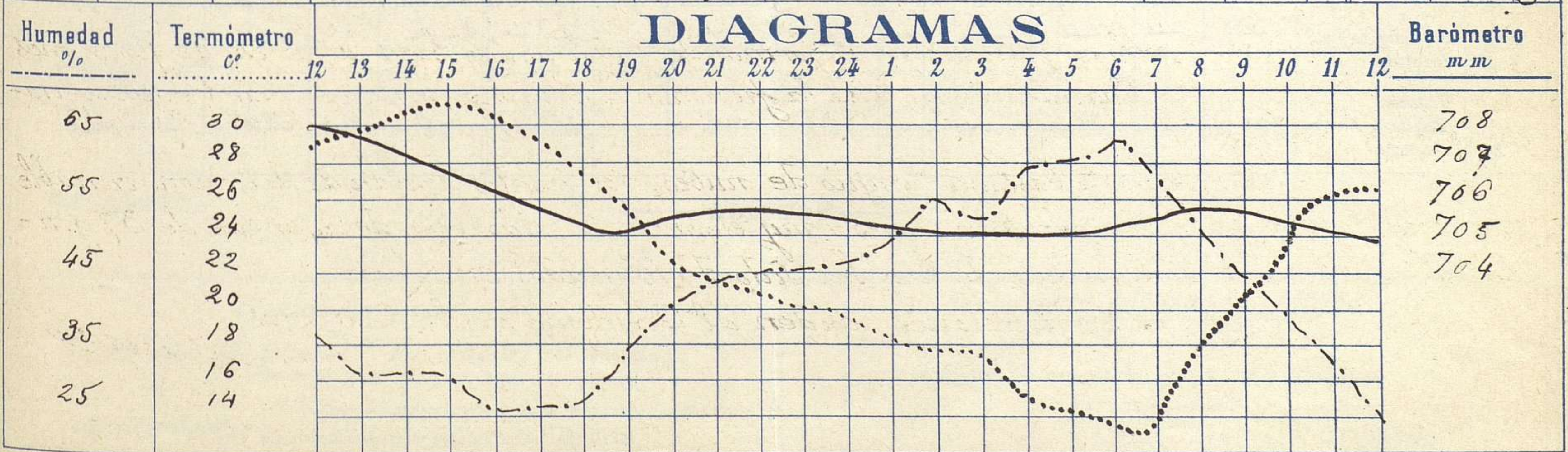
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Observaciones aerológicas

Hora 11^h 30 m

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia 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	707.96	29.0	37	S	1	..	Despej ^o	Temp. máx. a la sombra 30.8	100	S.S.W	2	2000	S.S.W	8
16	706.24	30.4	26	W.S.W	1	..	Id	Id. mín. 13.4	400	S	5	2500	Id	9
20	705.67	22.3	40	Cal	0	..	Id	Horas de sol desp ^o en el	700	S	3	3000	Id	9
24	705.40	19.5	47	S	1	..	Id	dia de ayer 12 ^h 10 ^m	1100	S.S.W	4	4000	Id	9
4	705.00	15.3	57	S	1	..	Id		1400	S.W	6	5000	Id	9
8	705.73	17.8	57	Cal	0	..	Id		1500	S.W	7	5600	Id	9
12	704.81	26.4	25	S.S.E	1	..	Id		1500	S.W	8			
									1800	S.W	9			Rojas

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. ^s extr. ^{as}		Barom. ^o á 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo
	a 0 ^o y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F. ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.	La Coruña	761.8	0.0	15.0	N.NW	1	nublada	Ua	21	15	764.1	16.0	N.NW	0	nublada
	Vares	760.9	-0.2	15.0	NW	2	Bumra	Ua	21	15	762.6	17.5	N	2	nublada
	Avilés	760.9	-0.4	19.6	cal	0	cal	Ua	23	16	764.0	21.4	N.NE	2	Ed.
	Gijón	760.4		17.4	N	1	Bumra	Ua	20	16	763.4	20.0	NE	2	cal
	Oniedo	761.7	0.0	18.9	cal	0	Bumra	Ua	23	20	764.2	22.0	cal	0	nublada
	Finisterre	762.5	-0.1	15.4	SW	0	cal		25	14	763.7	25.0	SW	2	nublada
	Santiago	766.4	+0.1	16.5	SW	2	cal		22	16	764.2	19.7	SW	3	Ed.
	Pontevedra	760.9	0.0	21.8	N	0	nubl.		31	18	761.4	21.8	N	2	nubl.
	Lugo	759.8		17.0	N	2	Ed.		29	10	759.3	26.0	N	0	Ed.
Orense															
León															
Región Cantábrica II	Santander	767.6	-0.1	20.6	E	2	cal.	Ua	22	19	760.9	20.7	E	1	Cal.
	Punta Galea	759.5	-0.2	21.2	E	2	cal.	Ua	22	20	762.0	22.0	NE	4	Ed.
	Bilbao	761.1	-0.2	20.0	E	1	cal.		25	17	763.3	23.8	N.W	3	Cal.
	Cabo Machichaco	768.0	0.0	22.5	SW	1	cal.	Ua	26	18	763.8	22.2	NW	2	nubl.
	San Sebastián														
Región del Duero III	Zamora	762.7		19.0	SW	0	Do		31	13	763.0	29.8	SW	1	Do
	Palencia	762.1	0.0	17.2	SW	0	Do		28	11	760.3	27.5	SW	0	Do
	Burgos	760.6	0.0	16.2	E	0	Do		22	11	768.7	22.8	SW	1	Ed.
	Soria	760.5	0.0	21.4	SE	3	Do		30	12	761.0	29.2	S	3	Do
	Valladolid	761.4	0.0	16.2	Cal	0	Do		30	12	760.1	29.4	NW	1	Do
	Salamanca	759.6	-0.4	19.6	E	1	Ed.		30	12	763.5	27.6	NNE	2	Do
Región Central IV	Ávila	762.3		14.8	NW	0	Do		26	14	761.0	26.0	SE	1	Do
	Segovia	761.0	-0.2	16.2	N	0	Do		31	13	760.5	19.0	SW	4	Do
	Madrid	762.3	+0.4	12.8	Cal	0	Do		30	13.4	760.5	30.5	W.W	1	Do
	Toledo	762.0	+0.8	19.8	NE	1	Do		33	18	759.8	32.0	SW	5	Do
	Guadalajara	761.3	+0.6	18.8	NW	0	Do		31	12	759.4	30.8	N	3	Do
	Cuenca	760.2	+0.1	24.0	NE	0	Do		31	13	760.0	21.1	N	0	Do
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	762.2		37.2	SW	1	Do		30	14	761.8	27.0	SW	1	Do
	Badajoz	762.8	0.0	20.2	SW	1	nubl.		29	14	767.3	28.2	SW	1	Do
	Ciudad Real	761.7	+0.3	19.7	N	2	Do		33	16	761.5	32.0	N	5	Do
Alto Ebro VI	Logroño	760.6		19.5	NW	0	Do		32	16	760.2	31.2	SW	0	nubl.
	Pamplona	760.5	-0.1	18.6	SE	0	Do		34	16	761.0	31.8	SW	1	Ed.
	Huesca	765.5	0.0	24.2	SE	0	nubl.		37	24.8	761.1	33.6	N.W	0	nubl.
	Zaragoza	761.6	0.0	24.4	N.W	0	Do		34	18	760.3	29.6	E	0	Ed.
Cataluña VII	Lérida	763.3	0.0	22.2	S	0	Do		33	17	763.4	30.6	NE	2	Do
	Gerona	766.9		27.6	NE	1	Do	Ua	27	22	762.4	26.0	SW	3	nubl.
	Barcelona	761.9		24.2	E	0	Do	Ua	27	21	763.8	25.2	SE	2	Cal.
	Tortosa	762.0	+0.2	24.4	SW	1	Cal.		4	32	762.7	35.4	SE	2	Cal.
Levante VIII	Teruel	762.0		22.1	SE	0	nubl.		3	31	759.2	20.7	NE	7	nubl.
	Castellón	759.6	+0.3	25.4	N	0	Do		5	27	760.8	25.6	E	1	nubl.
	Valencia	761.4	0.0	25.0	ENE	0	Do		29	21	762.8	26.4	ENE	2	Cal.
Región del Guadalquivir IX	Albacete	761.6	0.0	23.9	SW	1	Do		35	16	760.2	33.0	SE	3	nubl.
	Alicante	761.1	+0.4	25.6	N.W	0	nubl.		31	21	762.6	25.8	E	1	Cal.
	Murcia	760.9		24.6	SW	1	Do		27	20	760.9	35.0	SW	2	Do
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	762.9		21.8	E	1	Ed.		32	16	763.2	30.0	SW	5	Do
	Córdoba	763.9	0.0	17.4	SE	0	Do		32	16	760.5	32.4	SW	4	Do
	Jaén	762.0		20.2	NE	0	Do		33	16	760.7	32.8	N.W	1	Do
	Granada	761.6	0.0	21.2	N	1	Do		34	17	762.5	33.0	S	3	Do
Costa del Sur XI	Huelva	763.1		19.4	NE	1	Cal.		24	14	763.2	22.6	SW	6	Do
	San Fernando	763.8	-0.5	19.7	N.W	1	Ed.	Ua	24	18	764.7	20.8	N	3	Do
	Tarifa	761.6	-0.2	19.6	NW	1	Do	Ua	21	19	763.3	23.1	SW	4	Do
	Málaga	762.2	-0.2	27.8	SW	0	Ed.	Ua	31	21	763.1	29.2	N.W	2	Do
	Almería	760.8		27.0	SW	1	Do	Ua	29	24	761.4	28.0	SW	1	Do
Canales XII	Palma	762.2	-0.8	25.8	N	2	nubl.	Ua	32	23	763.3	30.8	SW	2	Ed.
	Mahón	761.9	-0.2	29.6	S	1	Do		32	23	762.7	28.2	SE	1	Do
Canarias XIII	Sta Cruz de Ten ^a Laguna	765.2	+0.7	21.0	N	3	Do		22	15	765.7	19.0	N	3	Cal.
Africa	Tetuan	763.5		28.0	NW	4	Do	Cal	32	26	765.0	31.4	NW	2	nubl.
	Mejilla														
	Tiarache														

— Noticias —