

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

BOLETÍN

1913

Núm. 270

DEL

27 de Septiembre

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. ^o 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	762.5	0.0	12.4	S	8	Almoria	9.2	17	12	12	766.7	13.1	S	8	ubi.
Cristiansund															
Skudesnoes															
Europa Oriental y Central															
Riga	776.2	+0.2	8.0	SW	3	so					776.0	6.5	cal	0	so
Moscou	778.1	+0.1	-1.2	SW	0	so					777.2	1.6	ENE	0	so
Nicolaiev	766.2		8.2	NE	4	ubi.					764.5	12.3	ENE	3	ubi.
Feldkirch	765.7	-1.0	7.8	cal	0	ubi.					766.2	8.2	cal	0	so
Czernovitz	772.6	+1.0	7.4	N	4	ubi.					769.9	2	?	?	?
Cracovia	771.8	+0.1	8.6	E	3	ubi.	Shagble	8	9	7	771.6	7.2	E	2	ubi.
Pola	765.4	0.0	12.0	ENE	2	so					766.0	12.6	NEE	3	so
Viena	769.3	+0.3	9.4	NNW	1	e.ubi.					769.6	9.2	NNW	1	ubi.
Berlin	770.9	+0.3	10.0	E	2	e.ubi.					770.7	11.0	E	2	so
Berna	764.8		10.2	E	0	Brunna					764.9	9.6	NEE	0	ubi.
Islas Británicas															
Stornoway	758.7	+0.5	12.5	S	2	e.ubi.	Ra	0.2	15.0	10.6	759.0	12.3	SW	3	ubi.
Shields	760.7	+0.2	13.7	cal	0	nubla	Ra	22.5	17.2	12.8	762.0	13.9	SE	2	Almoria
Valentia	752.9	+0.5	15.0	cal	0	ubi.	Ra	2.7	17.8	13.9	758.4	16.1	SE	2	e.ubi.
Francia															
Gris Nex	763.1	+0.5	13.2	SE	2	c.d.	Al	24	12	762.9	20.6	SE	3	ubi.	
St. Mathieu	758.2	-0.8	17.0	E	3	ubi.	M. Va	25	17	760.1	19.0	SE	1	e.ubi.	
Isla de Aix	759.2	0.0	15.3	SE	3	c.d.	Ra	28	15	760.4	24.1	E	3	ubi.	
Biarritz	758.0	0.0	22.6	SE	3	ubi.	cal	30	18	759.3	26.0	E	2	c.d.	
Paris	763.2	+0.1	9.5	ENE	1	so					763.6	17.5	E	2	so
Clermont	762.3	-0.5	12.7	S	1	Al					762.6	14.2	NNW	2	c.d.
Perpiñan	763.0	+0.2	16.6	NE	1	ubi.					762.8	18.1	cal	0	c.d.
Cabo Sicié	762.6	+0.3	16.8	E	3	Brunna	Al	23	15	762.3	16.6	E	2	c.d.	
Nika	764.4	0.0	15.5	cal	0	ubi.	Al	19	13	764.1	18.1	cal	0	ubi.	
Italia															
Liorna	764.2	0.0	14.6	ENE	4	so					764.6	20.0	NE	4	so
Roma	762.2	0.0	11.6	N	1	so					762.2	15.4	NE	3	so
Cagliari	760.6		26.8	NNW	3	c.d.					760.2	25.7	SE	4	e.ubi.
Palermo															
Portugal															
Porto	758.4	+0.1	?	SE	6	ubi.	M. gra	24	18	759.7	19.8	S	2	ubi.	
Lisboa	757.3	+0.3	17.7	NNE	5	ubi.	Al	2	25	18	758.9	19.2	SW	4	ubi.
Lagos	760.1	+0.4	?	SW	2	ubi.	M. da	2	22	17	759.8	19.6	cal	0	ubi.
Horta	764.6	0.0	18.6	NNW	1	ubi.	Al	22	17	764.7	16.8	N	2	ubi.	
Angra	764.0	+0.6	17.6	N	1	e.ubi.	Ra	21	15	763.8	18.3	NNW	1	ubi.	
Punta Delgada	763.0	+0.8	17.5	N	4	e.ubi.	Al	2	21	14	763.0	17.4	N	2	cal
Funchal	762.0	+0.7	20.7	NNW	2	ubi.	M. Va	1	25	17	761.5	18.5	NNW	2	Almoria
Marruecos y Argelia															
Tánger	761.5		19.8	S	1	c.d.	Al	25	17	756.2	20.6	NE	3	ubi.	
Casablanca															
Nemours															
Argel	764.4		20.8	NNW	3	so									
Cap de Garde															
Túnex															

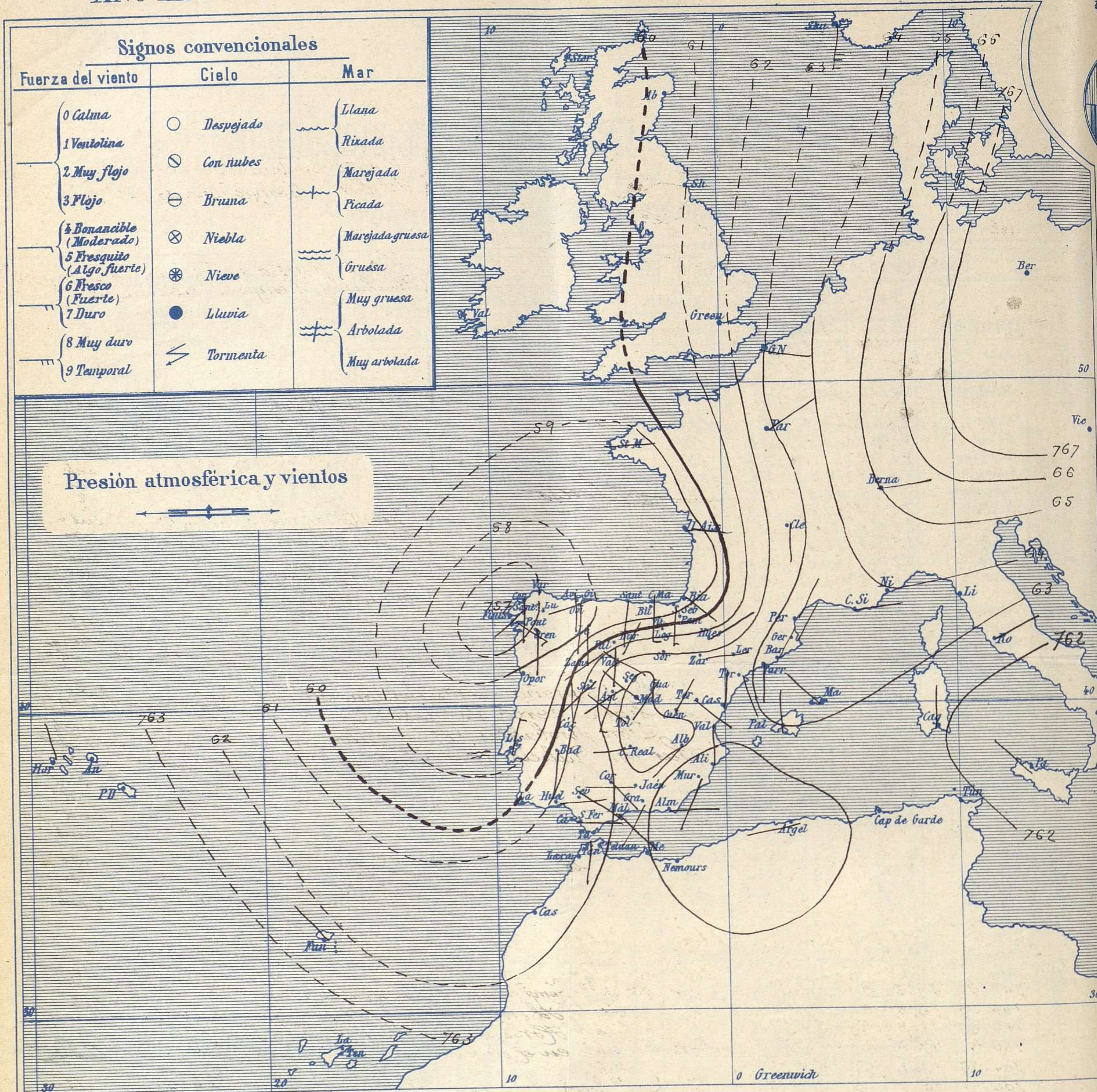
Radiogramas de la torre Eiffel. Reykjavik (Islandia) á 8^h de hoy; Presión 749.8, viento ENE - flojo. M.
 Saint Pierre et Miquelon (America) á 20^h de ayer; Presión 768. - NNE - viento. Al.

Precios de suscripción
 Un año... 18 pesetas. Un semestre... 9 pesetas.

Dirección: Adresse: Address:
 Señor
 Jefe del Observatorio Central Meteorológico
 Parque del Retiro
Madrid. (ESPAÑA)

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

Apartado n.º 285.



Estado general

La perturbación atmosférica del Atlántico se ha reducido y camina hacia el Golfo de Vizcaya, dando lugar a pequeños centros borrascosos poco importantes pero que producen tiempo algo lluvioso por casi toda la península Ibérica con vientos flojos o moderados de la región del Sur.

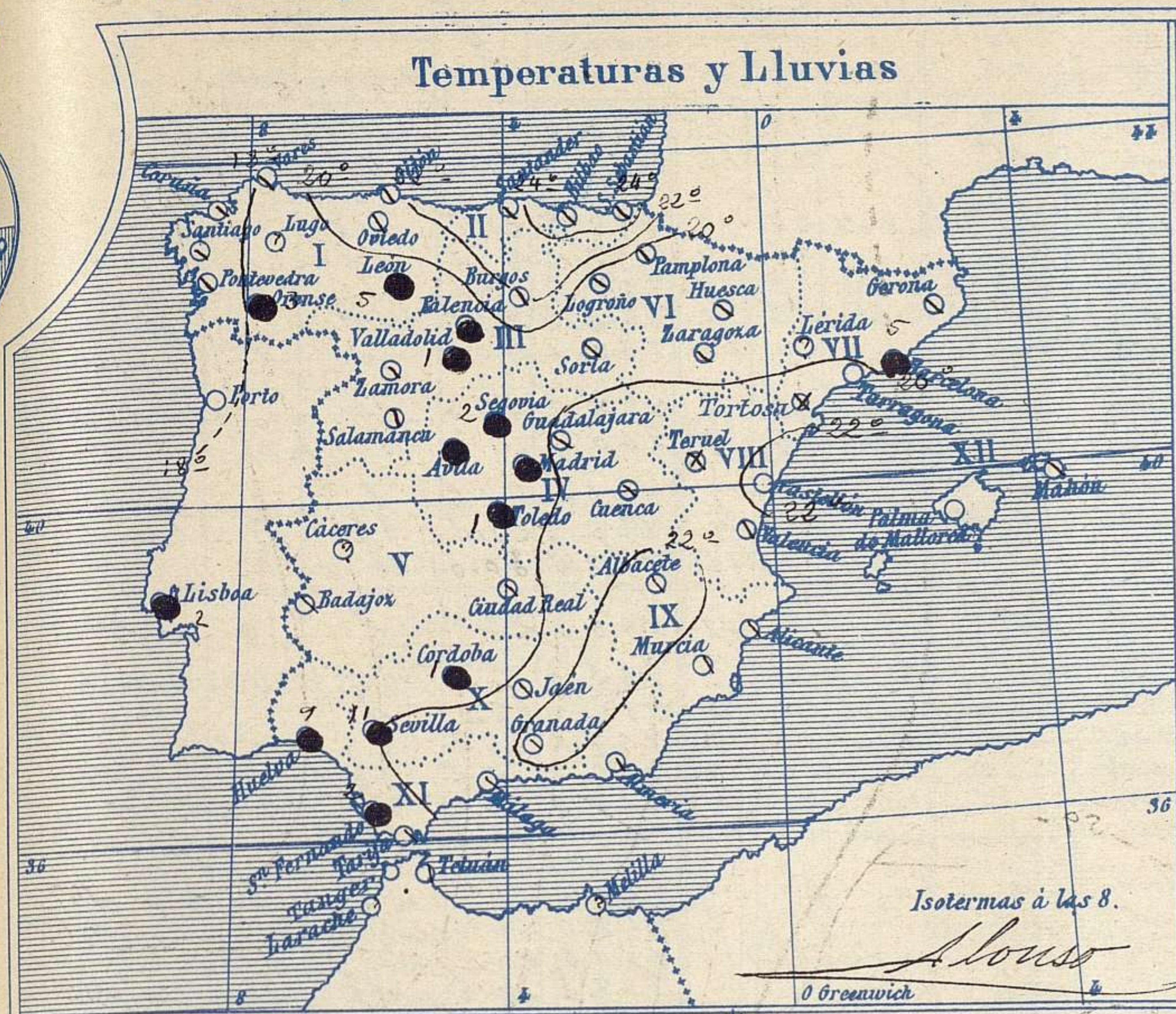
La temperatura máxima de ayer fue de 32 grados en Albacete, Córdoba, Jaén y Granada: la mínima de hoy ha sido de 9 grados en León.

Las presiones altas persisten sobre el centro de Europa (771 mm).

Sarria

El Director general: Galarza

El Ingeniero Geógrafo Jefe del Observatorio. J. Galbis



Tiempo probable

EN LAS REGIONES

I } Vientos moderados a fuertes de la region del Sur y tiempo lluvioso. Marejada.

II }

III } Vientos flojos a moderados de la region del Sur y tiempo de cielo nuboso.

IV }

V }

VI }

VII } Vientos flojos o moderados de la region del Este y tiempo incierto.

VIII }

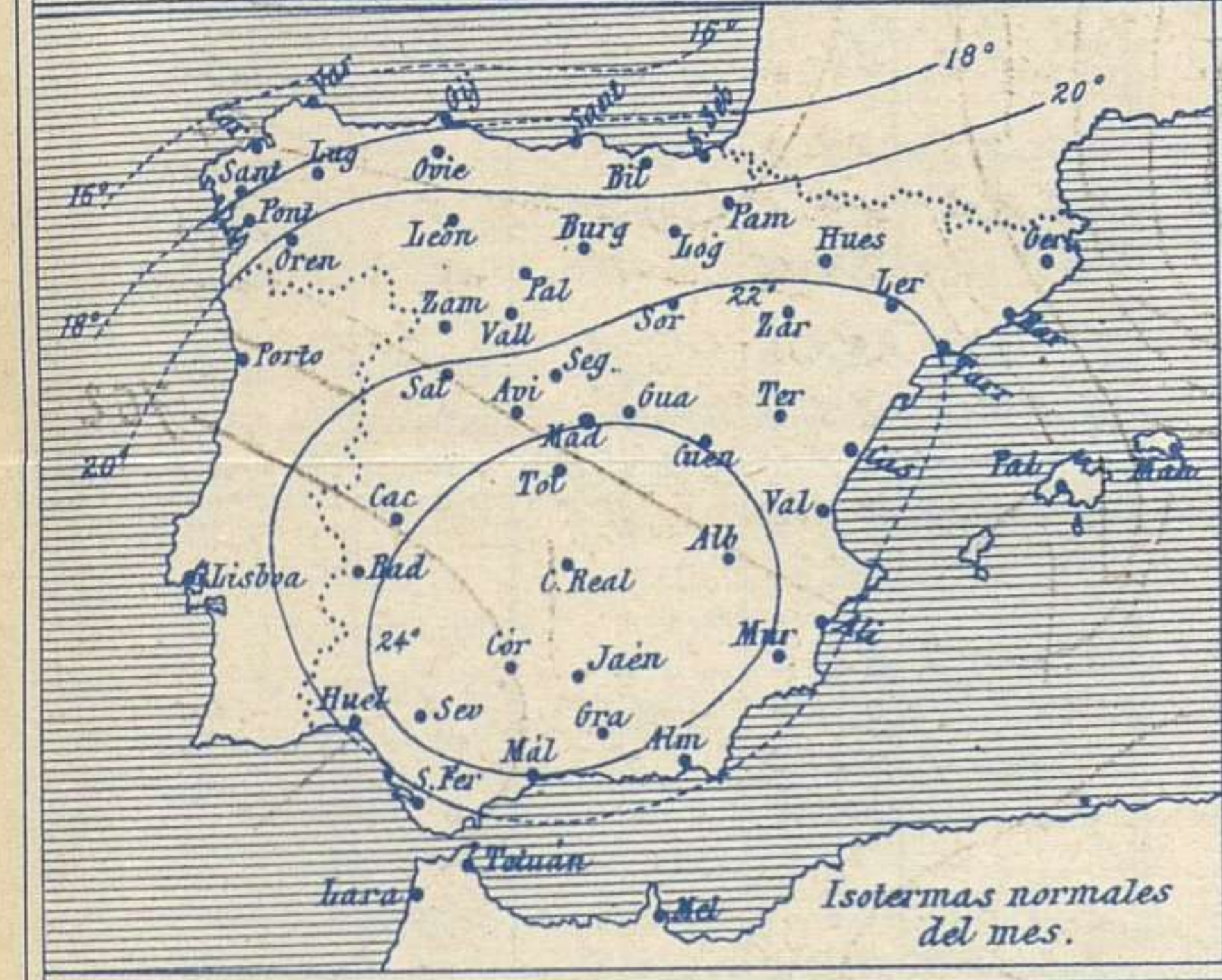
IX }

X } Vientos moderados de la region del Oeste y tiempo incierto.

XI }

XII } Vientos flojos de direccion variable y buen tiempo.

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



Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12h...38m

La pequeña perturbación atmosférica del Atlántico se halla cerca de Galicia. Son probables los vientos frescos de la region del Sur en Galicia y Cantabria con Marejada.

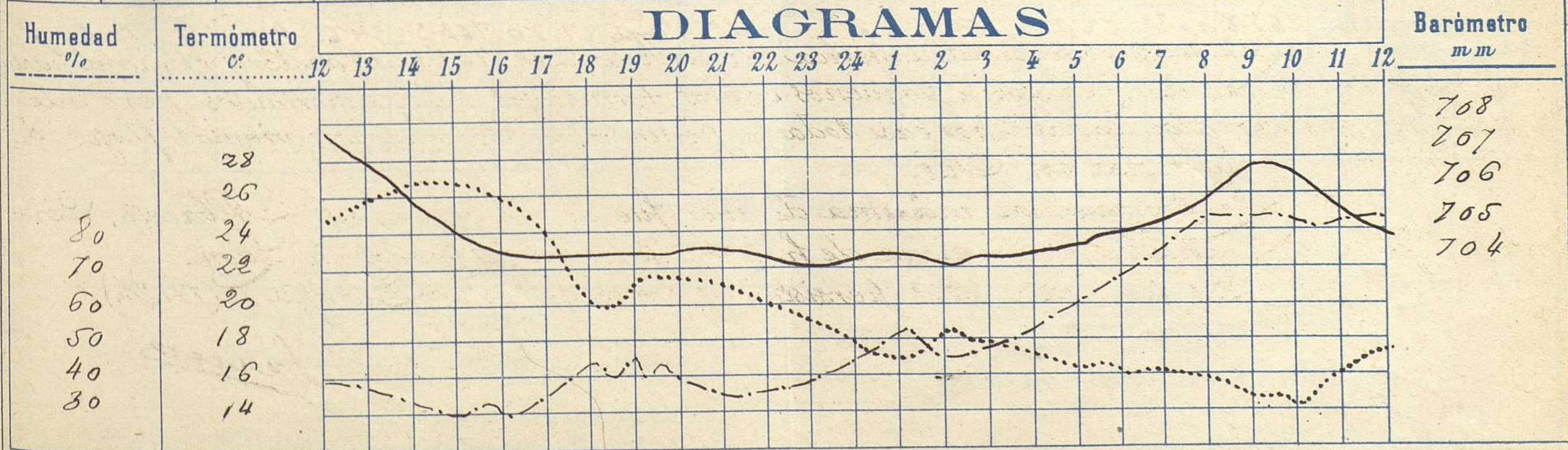
Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 26 y 12^h del dia 27

Observaciones aerológicas
Hora 12^h 15 m

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m^s)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Notas	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9	Alturas	Dirección del viento	Fuerza 0 a 9
				Dirección	F ^{ra} 0 a 9									
12	707.90	24.8	40	Cal	0		Desp. do	Temp. máx. a la sombra 26.2	25	SE	1	600	SW	6
16	704.57	25.9	32	S	1		Id	Id. mínima id. 14.1	50	SE	2	700	SW	6
20	704.56	21.3	39	Cal	0		Id	Horas de sol despejado	75	SE	2			
24	704.30	17.7	44	Id	0	Inap	Cub.	en el dia de ayer 10 ^h 50 ^m	100	SE	2			
4	704.55	17.1	53	WSW	2		Cub.		200	S	4			
8	706.19	18.3	84	WNW	3	Id	Cub. (Llave)		400	S	4			
12	704.72	17.4	84	E	1	3.5	Cub.		500	SW	5			

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 ^{ra}				Max. ^a	Min. ^a			Dirección	Fuerza	
Región del N.W. I.	La Coruña	767.0	0.0	16.4	S	2	sub.	0.9	24	15	758.6	19.6	S.E.	2	c.d.
	Vares	756.4	0.0	17.1	S	4	sub.	0.9	28	16	757.9	20.0	cal.	0	sub.
	Avilés														
	Gijón	457.5	+1.1	21.0	N.W.	2	sub.	N.º	24	16	458.3	21.8	N.E.	1	c.d.
	Oviedo	757.2		20.2	S.E.	2	sub.		28	14	757.6	25.2	N.E.	1	c.d.
	Finisterre	756.6	-0.6	16.6	S.E.	5	sub.	am.lla	19	17	757.9	19.1	S	1	sub.
	Santiago	757.2	-0.2	16.0	S.W.	0	sub.		29	15	758.4	20.7	S.W.	1	sub.
	Pontevedra	756.8	0.0	16.6	N	1	sub.		26	16	758.1	20.2	S	1	sub.
	Lugo														
Región Cantábrica II	Orense	757.2	0.0	18.4	S	1	sub.		28	15	757.8	26.0	S.W.	0	sub.
	León	758.2		14.5	S	0	sub.		5	15	760.0	15.5	S	0	so
Región Cantábrica III	Santander	752.6	0.0	25.4	S	6	sub.	am.lla	31	19	754.2	24.5	S	2	so
	Punta Galea	756.6	+0.5	24.8	S	6	sub.	am.lla	28	20	756.8	29.2	S.E.	3	sub.
	Bilbao	758.4	+0.4	25.0	S.W.	1	sub.		31	16	758.7	30.0	S	0	so
	Cabo Machichaco														
San Sebastián	757.8	+1.0	26.0	S	5	sub.	so	31	18	768.8	29.0	S	0	so	
Región Duero III	Zamora	761.4	+1.0	15.8	S.W.	0	sub.		28	12	762.5	26.4	S.W.	1	sub.
	Palencia	761.5	+0.8	15.0	S	3	sub.	sub.	26	14	758.7	25.2	S	1	c.d.
	Burgos	760.2	+0.5	17.3	S.W.	0	sub.		26	14	757.4	25.2	S	0	so
	Soria		+0.8	18.2		2	sub.		25	14	761.2	14.2	S.E.	0	so
	Valladolid	761.5	+0.8	15.0	S.E.	1	sub.		29	15	758.2	28.0	S	1	so
	Salamanca	760.1	+0.5	15.0	S.W.	1	sub.	sub.	29	12	760.1	25.6	S.W.	1	sub.
Región Central IV	Ávila	765.0		12.2	S.W.	4	sub.		25	12	759.4	21.4	S.E.	5	c.d.
	Segovia	762.7	+0.7	14.0	S.W.	1	id.		28	12	758.1	26.0	S.W.	1	so
	Madrid	768.2	+1.0	15.8	N.W.	3	id.	sub.	26.8	14.1	760.6	25.9	S	1	so
	Toledo	765.5	+1.2		N.W.	1	id.		31	10	758.5	30.6	N.E.	1	sub.
	Guadalajara	762.2	+0.7	18.0	S.W.	0	sub.		27	16	758.4	27.2	N	2	so
	Cuenca	761.3	+0.4	16.0	N.E.	1	sub.		27	16	760.2	26.8	S	1	so
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	760.6			S				29	14	757.5	28.0	S.E.	5	sub.
	Badajoz	760.8	+0.6	18.8	S	2	sub.		31	17	758.2	29.2	S.W.	5	sub.
	Ciudad Real	762.4	+1.0	16.3	N	3	sub.		31	14	760.1	30.6	N	2	sub.
Alto Ebro VI	Logroño	761.0		16.9	S	0	sub.		27	14	759.7	27.3	S	1	so
	Pamplona	758.9	+0.1	16.5	S	0	c. sub.		29	15	758.0	28.0	S	2	c.d.
	Huesca	762.4	+1.0	16.4	S.N.E.	2	sub.		31.7	14.2	761.2	27.0	N.W.	0	so
	Zaragoza	761.7	0.0	17.6	S	1	sub.		28	15	759.7	27.4	S.E.	1	so
Cataluña VII	Llerida														
	Gerona	765.4	0.0	19.0	N.E.	0	sub.		28	17	760.4	24.8	S	1	c.d.
	Barcelona	763.3	-0.2	19.8	N.E.	4	sub.	N.º	25	19	765.1	25.1	S.W.	3	so
	Tarragona	762.9		21.2	S	0	c.d.	N.º	25	21	762.4	25.2	S	1	c.d.
Tortosa	762.4	0.0	21.5	N.E.	2	sub.		26	19	761.8	24.9	S	2	so	
Levante VIII	Teruel	761.7		15.1	S.E.	0	sub.		28	11	758.7	26.6	S	0	so
	Castellón	759.8	-0.1	23.2	N	0	c.d.		23	19	759.7	25.2	S.E.	1	so
	Valencia	762.0	0.0	21.2	N.N.E.	0	sub.		24	19.7	761.8	22.8	S.E.	2	so
Región del SE IX	Albacete	762.7	+1.0	19.6	S.W.	1	sub.		22	14	759.6	29.9	S.E.	0	so
	Alicante	762.0	+0.4	20.3	N	0	sub.	cal	27	17	761.7	22.4	S	1	so
	Murcia	762.2		20.0	S.W.	0	sub.		29	7	760.5	24.8	S	2	so
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	761.4		20.0	S.E.	3	sub.		11	31	759.4	29.4	S.W.	3	sub.
	Córdoba	763.8	+0.4	18.0	S.E.	1	sub.		32	15	758.9	31.4	N	2	c. sub.
	Jaeń	762.8		18.2	N.W.	0	c. sub.		22	18	759.6	31.6	N.E.	0	c.d.
	Granada	761.2	-0.4	19.0	S.W.	1	sub.		23	15	760.8	30.0	S	2	sub.
Costa del Sur XI	Huelva	760.6		18.4	S	3	sub.		9	25	759.7	22.7	S.W.	4	sub.
	San Fernando	761.6		12.5	S	3	c. sub.	am.lla	2	27	761.0	25.7	S.E.	4	sub.
	Tarifa	761.0	+0.1	19.3	cal	0	sub.	cal	21	19	760.1	20.3	S	4	sub.
	Málaga	751.6	+0.5	21.4	S	2	sub.	am.lla	35	19	762.5	25.4	S.E.	1	sub.
	Almería	761.8		21.4	S	2	sub.	0.9	25	19	760.8	22.9	S	1	so
Canarias XII	Palma	765.0	-0.8	21.4	N	2	so	am.lla	25	18	765.7	22.6	S.W.	5	so
	Mahón	762.8	+0.2	21.8	N.W.	1	c. sub.		28	18	763.6	22.0	S	1	sub.
Canarias XIII	Sta Cruz de Ten ^e	763.8	+0.3	22.2	N.W.	1	so	N.º	27	20	763.3	24.6	N	0	sub.
	Laguna	762.7	+0.7	21.0	N	1	c. sub.	N.º	22	14	762.1	19.0	N.E.	1	sub.
Africa	Tetuan														
	Melilla														
	Tarache														

— Noticias —