

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXI

Núm. 165

BOLETÍN DEL OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

1913

14 de Junio

Observaciones del Extranjero

Observaciones de la mañana a las 7^h

Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera por la tarde					
	a 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	F ^{va}			Lluvia ó nieve	Temp. extr. ^{as}		Barom. a 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	Max. ^a	Min. ^a							Dirección	F ^{va}						
Escandinavia	Bodo	762.0	+0.1	7.0	NEW	5	CC	M.lla	1	7	5	761.5	6.4	W	4	C nub.
	Cristiansund	768.2	+0.4	9.4	SW	1	C nub.	Pirra		9	6	767.8	8.1	NW	1	C nub.
	Skudesnoes	771.3	+0.5	9.4	N	2	CD	Jd		13	5	767.8	8.7	N	6	C Jd
Europa Oriental y Central	Riga	762.7	+1.1	9.8	NNE	2	CD					758.9	9.6	NW	1	nb.
	Moscou	756.12	+1.2	11.5	NNE	1	D.		1			751.9	11.1	W	2	D.
	Nicolaiew	764.7		14.7	Cal.	0	Jd					764.5	14.3	Cal.	0	D.
	Feldkirch	762.8	+0.8	14.8	Jd	0	C nub.			20	12	764.2	15.0	Jd	0	C nub.
	Cernorvitz	765.16	+0.2	9.4	Jd	0	Cub.		Fraps	17	8	764.3	11.4	Cal.	0	CD.
	Gracovia	763.00	+1.2	9.8	NW	2	Jd		Jd	17	7	764.7	10.3	W	2	Cub.
	Pola	763.6	+1.0	21.4	NNE	1	CD			24	6	763.2	19.4	Cal.	0	Jd
	Viena	769.2	+1.7	10.8	NW	3	Jd		5	18	10	761.4	12.8	W	1	Jd.
	Berlin	771.5	+1.3	10.4	NW	2	D.		6	20	6	766.5	10.7	NW	2	Cub.
Berna	769.2	+0.5	17.8	NE	2	D.					767.6	15.2	S	0	Cub.	
Islas Británicas	Stornoway	766.3	0.0	11.7	SW	5	nub.	m. da	0.2	13.9	10.0	767.3	11.7	SSE	3	CD.
	Shields	771.4	0.0	10.0	S	1	Cub.	m. da		13.9	7.9		10.6		3	C cub.
	Valentia	769.9	+0.2	12.2	Cal.	0	Jd	m. da	0.2	12.8	10.6	768.4	18.7	WSW	2	C Cub.
Francia	Gris Nex	771.3	+0.8	18.8	E	3	nb.	Pirra		16	8	768.7	13.5	NSW	2	Cub.
	St. Mathieu	769.9	-0.0	12.0	NNE	1	C cub.	Ll.		14	17	769.7	18.7	NSW	2	C cub.
	Isla de Aix	767.8	-0.7	16.3	SE	3	D.			19	14	767.8	17.4	NW	3	D.
	Biarritz	766.5	-0.1	17.4	NNW	1	C cub.	Ll.		20	16	767.3	17.6	N	3	C D.
	Paris	770.5	+0.5	13.6	NE	2	Cub.			19.2	-3	768.6	19.5	NE	3	D.
	Clermont	767.5	+0.2	15.5	N	3	D.			24.9	11.2	766.4	21.0	NE	4	C D.
	Perpiñán	761.5	0.0	24.8	NW	3	D.			30.6	16.5	763.5	27.0	NW	4	D.
	Cabo Sicié	761.5	0.6	21.6	E	2	Pirra	Pirra		29	17	769.6	25.8	SE	1	N.
	Niza	762.3	+0.8	23.0	Cal.	0	D.	Cal.		26	19	760.5	24.5	SW	1	Jd.
Italia	Liorna	761.9	0.0	23.2	E	4	D.					760.5	23.8	NW	6	D.
	Roma	761.0	+0.5	20.8	N	2	Jd					760.4	22.8	SW	2	Cub.
	Cagliari	761.3		15.0	NW	4	Jd					760.0	24.9	SE	2	D.
	Palermo	761.1	+0.3	21.6	Cal.	6	Cub.					761.1	22.2	N	2	Cub.
Portugal	Porto	765.4	+0.2	15.5	SSW	2	Cub.			20	15	765.5	16.0	Cal.	0	D.
	Lisboa	764.6	+0.5	15.6	SSW	1	Jd	Pirra		21	14	764.6	15.2	SW	3	Jd
	Lagos	767.4		20.2	SE	2	mb.	Ll.		29	14	765.0	15.5	N	3	Jd
	Horta															
	Angra															
	Punta Delgada	766.0	0.0	13.5	SW	4	C cub.	Pirra		22	17	767.7	13.3	NW	1	Cub.
Funchal	765.0	0.0	19.2	NE	2	Cub.	M. da		21	13	765.5	17.2	SNB	2	Jd	
Marruecos y Argelia	Tanger															
	Casablanca															
	Nemours															
	Argel	763.7		21.3	Cal.	0	Cub.									
Cap de Garde																
Tinex	763.0		21.0	W	1	CD										

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 :

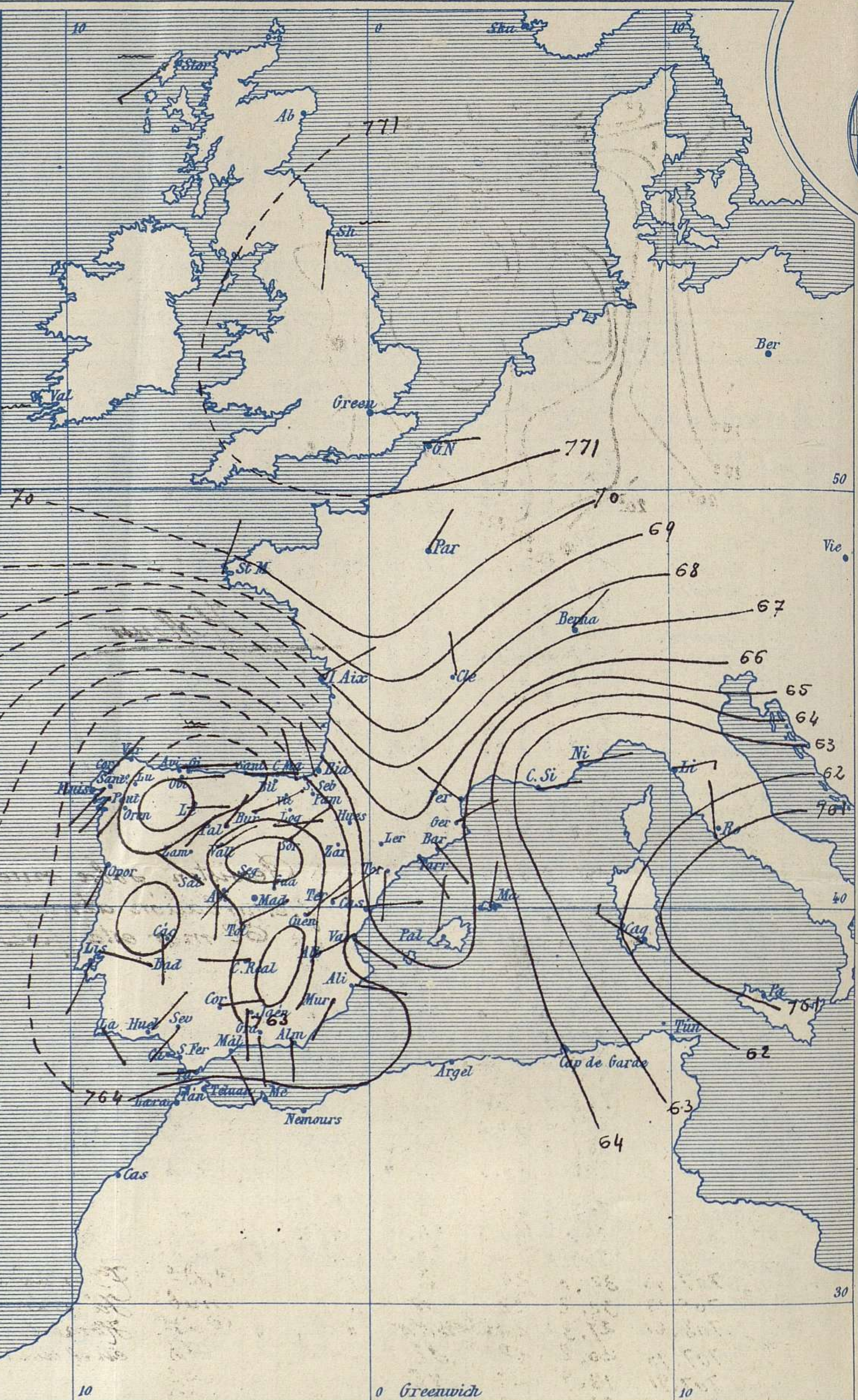
Señor
Jefe del Observatorio Central Meteorológico
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)

Apartado n.º 285.



Signos convencionales		
Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	Ilana
1 Ventolina	⊙ Con nubes	Rizada
2 Muy flojo	⊖ Bruma	Marejada
3 Flojo	⊗ Niebla	Picada
4 Bonancible (Moderado)	⊗ Nieve	Marejada gruesa
5 Fresquito (Algo fuerte)	● Lluvia	Gruesa
6 Fresco (Fuerte)	⚡ Tormenta	Muy gruesa
7 Duro		Arbolada
8 Muy duro		Muy arbolada
9 Temporal		



Estado general

Continúa la península Ibérica sometida al influjo de mínimos barométricos de carácter térmico por cuya causa el tiempo es bueno por todas partes, de carácter ligeramente tormentoso, habiendo producido y descargado tormentas locales poco intensas.

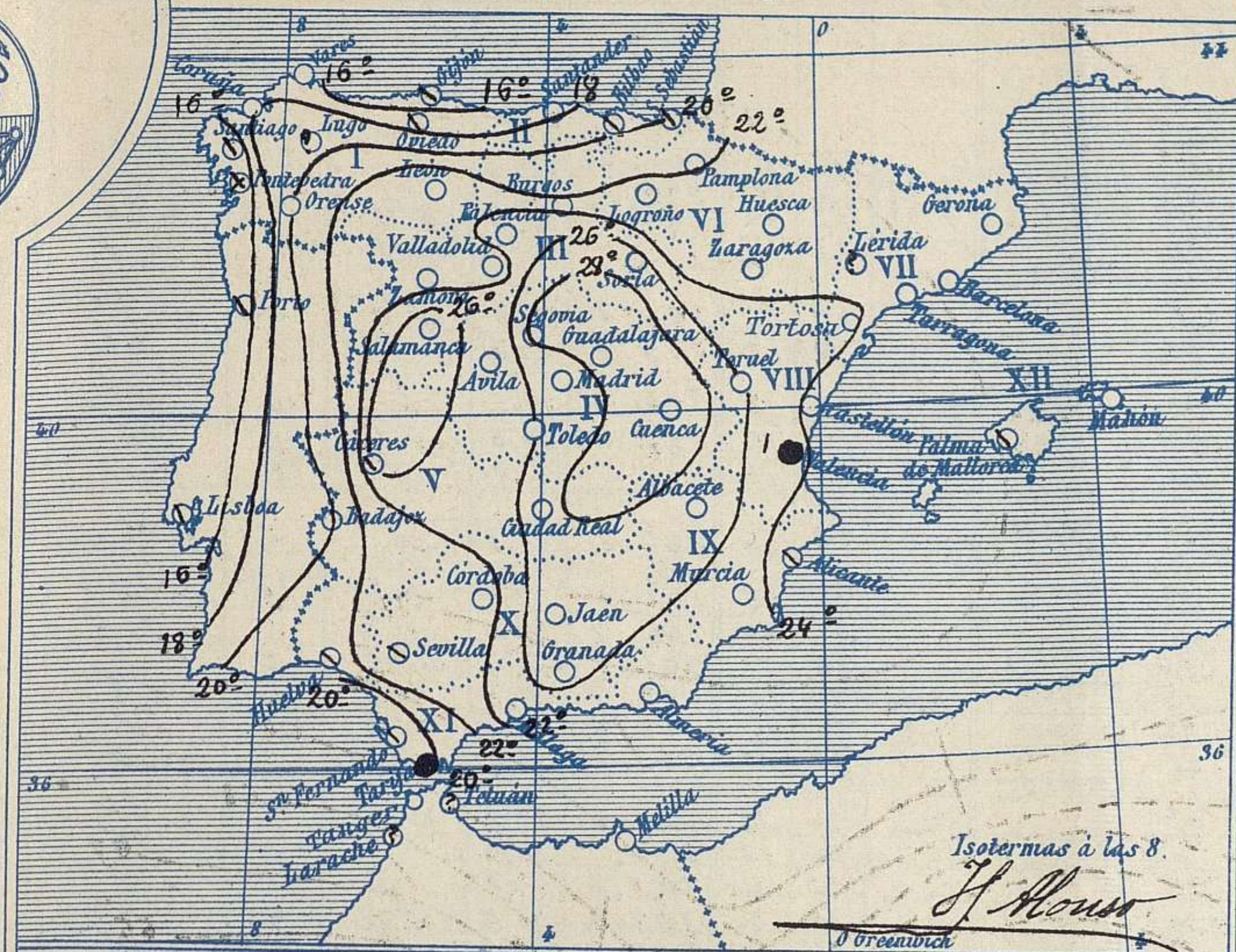
El viento sopla flojo de dirección variable y la temperatura se mantiene elevada: la máxima de ayer fue de 36 grados en Salamanca y la mínima de hoy ha sido de 11 grados en Burgos.

Las mayores presiones residen por el centro de Europa

Saura

Temperaturas y Lluvias

Tiempo probable

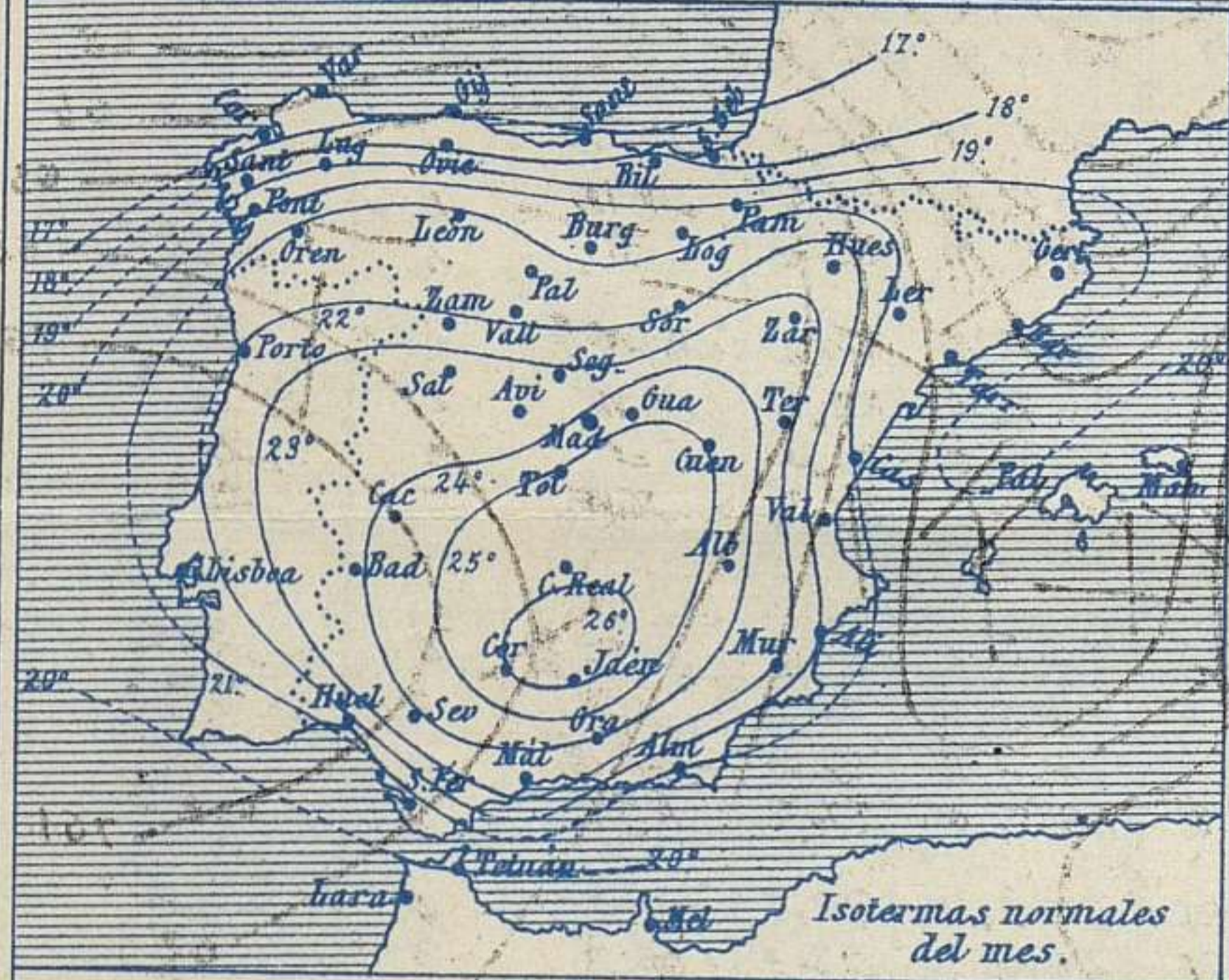


- EN LAS REGIONES
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII

Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo caluroso y de ligera tendencia tormentosa.

Isotermas a las 8.
H. Houss

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



Isotermas normales del mes.

Telegrama para las Comandancias de Marina depositado a las 12 h. 15 m

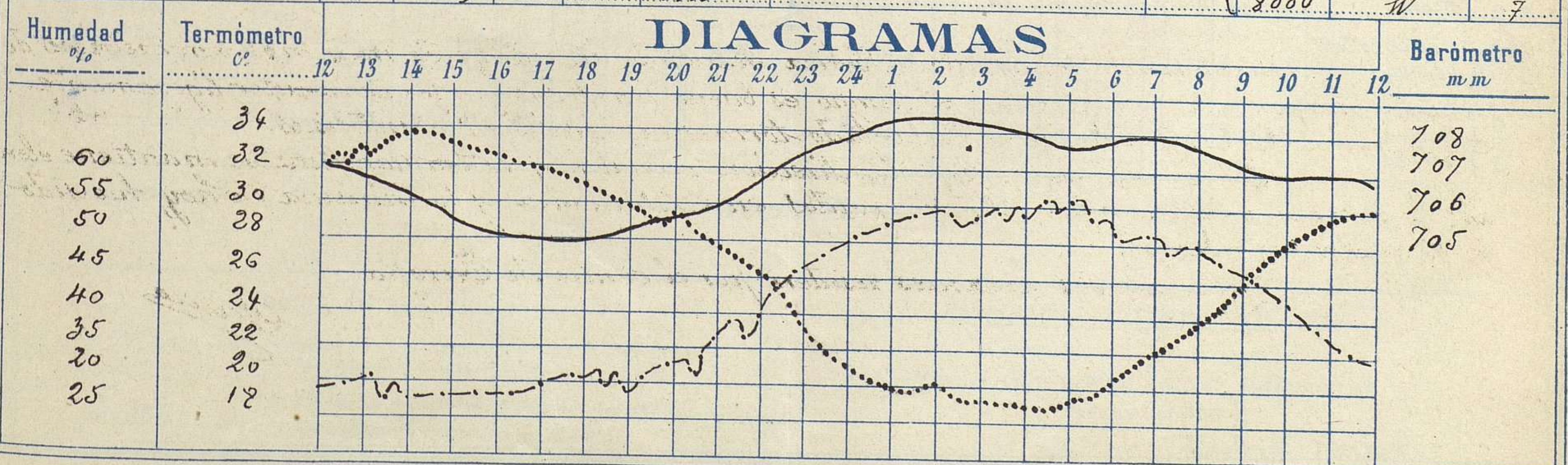
Persisten sobre nuestra península varios centros de perturbación atmosférica poco intensos
El mar está poco agitado

Observaciones de Madrid entre 12^h del día 13 y 12^h del día 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad o/o	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Notas	Observaciones aerológicas			
				Dirección	F ^{ra} 0 a 9				Horas	Alturas m	Dirección	Fuerza
12	707.00	32.0	29	E	1		C.D.°	F ^{ra} máx ^a a la sombra 33.9. Id mín ^a a la id. 18.1 Horas de Sol despejado en el día de ayer 11 h 20 m 11 h				
16	705.13	32.2	28	W	1		mb:°		300	W.S.W	3	
20	705.61	27.3	33	W.W.W	0		C.D.°		500	W.S.W	4	
24	707.90	20.8	50	S.E	2		Id		1300	S.W	2	
4	707.91	18.9	55	N.E	2		S.°		2000	S	2	
8	707.68	23.8	50	Cal	0		Id		3000	S.W	4	
12	706.69	30.1	34	Id	0		mb:°		4000	S.S.W	4	
								8000	W	7		

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. ^o á 0 ^o y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo	
	á 0 ^o 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	763.7	7 ^o	18.0	N.E.	2	cd		23	15	764.8	20.5	N.E.	2	S ^o	
	Vares															
	Avilés															
	Gijón	768.8	-1.0	15.4	E.	1	sub.	Ag.	19	14	763.8	16.9	Ede	2	cd	
	Oviedo	765.1		15.0	N.E.	1	sub.		22	13	765.4	17.2	N.E.	2	cd	
	Finisterre	764.1	0.2	14.5	Cal.		nubla		13	14	764.0	23.1	Cal.		Nub.	
	Santiago	764.6	0.0	14.4	S.N.	0	Cub.		20	13	763.9	25.9	NW		nb.	
	Pontevedra	764.3	+0.6	14.8	Cal.		nubla		19	14	764.8	17.2	SW		cd	
Lugo																
Orense	762.6	+1.0	24.2	SW	1	cd		35	17	760.3	31.4	NW	3	cd		
León	762.8		19.0	E.	0	S ^o		34	13	763.0	20.3	S	0	S ^o		
Región Cantábrica II	Santander	762.8	-0.4	17.8	E.	6	S ^o	Riza	19	15	764.2	17.5	E.	6	S ^o	
	Punta Galea	765.2	0.0	18.7	N.E.	2	nb.	Id.	18	15	766.1	18.4	N.E.	4	cd	
	Bilbao	766.3	-0.6	26.00	N.E.	0	Id.		23	16	767.2	22.8	N	2	cd	
	Cabo Machichaco															
San Sebastián	766.2	-0.5	20.0	NW	3	nb.	Id.	19	15	766.8	18.4	N	2	nb.		
Región del Duero III	Zamora	766.2	+1.0	19.6	N.E.	1	S ^o		35	15	763.9	33.4	N.E.	1	C y C	
	Palencia	763.7	0.0	21.9	N.E.	0	Id.		31	15	760.7	29.3	S.E.	5	cd	
	Burgos	764.8	0.0	17.2	N.E.	1	Id.		26	11	761.8	25.2	S.N.E.	2	cd	
	Soria	763.1		22.8	N.E.	0	Id.	Trap.	31	14	762.8	28.3	N.E.	2	cd	
	Valladolid	763.4	-0.4	19.6	N.E.	1	Id.		34	14	760.1	32.0	N.E.	3	Id.	
	Salamanca	764.6	0.0	26.8	NW	1	Id.		36	17	763.1	31.4	S.E.	1	nub.	
Región Central IV	Ávila	764.2		19.4	S	0	S ^o	Trap.	29	15	759.5	27.8	S	0	nb.	
	Segovia	762.4	0.0	26.0	SW	0	Id.		34	13	758.7	32.0		0	nb.	
	Madrid	762.7	0.0	23.8	Cal.	0	S ^o		33.7	18.5	759.1	32.2	W	1	nb.	
	Toledo	763.6	+0.2	23.0	N.E.	3	S ^o		35	20	759.3	33.4	SW	4	S ^o	
	Guadalajara	762.2	-0.4	24.0	N	0	S ^o		34	15	758.2	33.2	S	1	nub.	
	Cuenca	762.5	+0.6	23.0	N.E.	0	S ^o		31	11	759.9	23.3	E	3	Cub.	
Extrem ^a Mancha V	Cáceres	763.8		25.0	S	2	nb.		35	19	765.4	33.8	SSE	1	S ^o	
	Badajoz	764.9	0.0	18.0	W.NW	1	Cub.		34	14	762.3	33.4	NW	1	Id.	
	Ciudad Real	764.2	0.0	24.4	W	1	S ^o		34	14	761.9	32.0	S	4	nb.	
Alto Ebro VI	Logroño	765.4		11.6	NW	1	S ^o		35	13	763.5	28.6	NW	2	S ^o	
	Pamplona	765.0	+0.1	19.2	E.	1	S ^o		25	13	764.9	22.8	NW	5	cd	
	Huesca										766.5	26.3	S	2	S ^o	
	Zaragoza	764.6	0.0	20.2	NW	2	S ^o		31	16	761.1	30.2	NW	2	S ^o	
Cataluña VII	Lerida															
	Gerona	765.9	0.0	24.6	N.E.	0	S ^o		34	25	765.1	32.8	NW	0	S ^o	
	Barcelona	763.8	+1.0	23.4	S.E.	2	Id.	m. lta	27	10	763.5	26.3	N.E.	2	S ^o	
	Tarragona	764.7		23.6	S.E.	0	cd	Id.	25	12	763.6	24.8	SSE	1	S ^o	
Tortosa	764.5	+0.6	24.0	S	2	Id.		30	18	765.0	27.7	SSE	3	nb.		
Levante VIII	Teruel	764.5		31.0	N.E.	0	S ^o		36	15	763.5	22.6	SE	0	Cub.	
	Castellón	761.8	0.0	23.4	E.	0	Id.		25	21	762.1	28.2	SE	1	Id.	
	Valencia	764.5	0.0	21.4	S.E.	1	Cub.		1	24	765.3	28.2	NNW	2	Id.	
Región del SE IX	Albacete	763.8	+0.4	23.3	N.E.	2	cd		25	17	761.1	31.0	S	3	Cub.	
	Alicante	764.5	+0.6	22.4	E.	1	nub.	Id.	Trap.	26	20	764.3	24.4	N.E.	1	Id.
	Murcia	764.3	+0.6	24.8	SW	0	S ^o		33	20	763.8	27.0	N.E.	2	Cub.	
Cuenca del Guadalquivir X	Sevilla	764.2		23.0	SW	1	Cub.		35	16	762.4	34.0	SW	1	cd	
	Córdoba	764.0	+0.2	22.8	E.	1	S ^o		35	18	762.1	34.0	S	2	nub.	
	Jaén	763.7		25.6	S	0	Id.		31	21	762.3	29.6	W	0	S ^o	
	Granada	764.2	0.0	22.8	S	0	Id.	Trap.	30	17	761.4	26.8	N	1	Cub.	
Costa del Sur XI	Huelva	764.1		20.3	N.E.	1	nb.		27	13	763.4	24.3	SW	4	S ^o	
	San Fernando	764.8	+2.6	18.5	W.SW	2	Cub.	Riza	24	13	763.7	23.1	W	2	cd	
	Tarifa	763.9	+0.3	19.9	W.	2	Id.	Cal.	24	17	763.2	22.3	NW	1	Id.	
	Málaga	764.8	+0.2	24.2	S.E.	1	cd	Id.	Trap.	28	20	765.0	24.2	SSE	3	Cub.
	Almería	764.4		25.0	S	0	S ^o	Cal.	25	23	763.4	25.0	SW	1	Cub.	
Canarias XII	Palma	760.0	-0.2	22.8		2	nb.	Riza	27	17	764.8	24.8	SW	5	nb.	
	Mahón	764.7	+0.5	25.6	N	3	cd		27	19	764.1	26.0	N	3	S ^o	
Africa	Sta Cruz de Ten ^e															
	Laguna	764.0	+0.1	21.4	NW	2	nb.	CD	31	12	764.1	26.4	N.E.	1	cd	
	Tetuan															
	Melilla	765.0		26.0		1	S ^o		20	24	765.0	19.0	NW	1	nb.	
	Tarache															

— Noticias —