

DIRECCIÓN GENERAL DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO

AÑO XXII

BOLETÍN

DEL

1914

Nº 177

26 de Junio

OBSERVATORIO CENTRAL METEOROLÓGICO

Observaciones del Extranjero

Estaciones	Observaciones de la mañana á las 7 ^h					Id.en las 24 horas			Id.de la víspera por la tarde							
	Barómetro áº y al nivel del mar	Variación en 3 horas	Temperatura	Viento Dirección	F ^{ra}	Estado del cielo	Estado del mar	Iluvia ó nieve	Temp ^s extr ^{as} Max. ^a Min. ^a	Barom. ^a º y al nivel del mar	Temperatura	Viento Dirección	F ^{ra}	Estado del cielo		
Escandinavia																
Bodo	761.7	+1.0	11	6	2	c. cubo	Ria ^a		11	12	9	760.3	12	NEW	1	ub ^e
Gristiansund	764.5	+1.0	10	N.W.	3	ubla	N. Ma		7	12	10	761.6	12	N.W.	1	ub ^e
Shudesnoes	767.9	+0.8	12	N.W.	3	c. cubo	Ria ^a		5	14	9	763.2	12	N.W.	5	c. cubo
Riga	765.7	-0.0	20.5	Cal ^c	0	ub ^e						765.3	19.2	N.W.	0	ub ^e
Moscou	765.5	+0.1	19.3	S.E.	0	ub ^e						765.6	20.4	S.6	0	c. cub ^e
Nicolaiev	763.2		19.1	N.8	0	At ^c						764.1	20.7	N.2	0	At ^c
Feldkirch	769.0	-1.4	6.5	0	At ^c							764.0	12	Cal ^c	0	At ^c
Czernowitz	764.9	+0.5	17	NEW	2	ub ^e						762.9	8	c. cub ^e	1	ub ^e
Cracovia	767.3	+0.5	15	N.W.	1	c. cub ^e						766.0	16	N.W.	1	c. cub ^e
Pola	767.1	+0.5	17	N.W.	3	8						766.0	16	8	1	c. cub ^e
Viena	768.6	+0.8	15	N.W.	3	c. cub ^e						766.0	16	8	1	blanc
Berlin	768.9	+0.8	15	W	3	ub ^e						767.4	15	W	3	c. cub ^e
Berna	768.1	-1.4	14	N.6	0	8						768.6	15	N.6	2	c. cub ^e
Islas Británicas																
Stornoway	767.3	-0.8	12.8	S.W.	5	c. cub ^e	N. Ma		13.9	100	768.8	12.3	W	5	c. cub ^e	
Shields	771.4	+0.4	12.2	W.N.W.	2	c. cub ^e	N. Ma		13.8	7.8	769.1	16.1	N.W.	1	ub ^e	
Valentia	772.4	+1.2	15.6	E	1	ub ^e			13.6	12.8	769.7	18.3	N.6	2	ub ^e	
Francia																
Gris Nez	771.7	+0.8	15.8	E.1.6	3	c. cub ^e	Ria ^a		18	12	769.3	15.0	SS.W.	5	ub ^e	
St. Mathieu	771.0	+0.4	14.8	N.6	2	c. cub ^e	Ria ^a		19	12	770.3	15.8	N	3	bruma	
Isla de Aix	766.9	+0.2	17.5	N.6	4	ub ^e	Ria ^a		21	16	767.9	21.0	W	3	ub ^e	
Biarritz	766.0	0.0	17.4	W.S.W.	4	brum	N. Ma		21	17	766.3	18.3	W.W.W.	3	c. cub ^e	
Paris	770.4	+0.3	19	N.6	3	8			24	13	769.1	22	N.W.	2	At ^c	
Clermont	768.0	+0.2	17	Cal ^c	0	At ^c			27	10	767.5	22	N.6	3	At ^c	
Perpiñán	765.4	0.0	23	Cal ^c	0	c. cub ^e			32	17	764.9	24	1	At ^c		
Cabo Sicié	763.8	+0.2	21.8	E	3	c. cub ^e	Ria ^a		28	11	762.6	23.6	Cal ^c	0	At ^c	
Niza	766.5	+1.2	21.1	S.W.	1	8			26	14	764.4	23.3	Cal ^c	1	c. cub ^e	
Italia																
Liorna	766.6	+1.0	21	N.6	1	8						765.4	23	Cal ^c	0	ub ^e
Roma	765.8	+1.1	21	W.S.W.	1	8						763.7	24	N	2	At ^c
Cagliari	763.4	2.0	20	N.W.W.	5	ub ^e						762.8	24	N.3	5	c. cub ^e
Palermo	764.7	+1.0	22	N.6	0	c. cub ^e						764.7	19	Cal ^c	0	At ^c
Portugal																
Porto																
Lisboa	763.5	0.0	17.0	W.N.W.	1	ub ^e	N. Ma		22	16	764.8	21.0	S.W.	4	c. cub ^e	
Lagos																
Horta	776.6	+0.2	19.2	N.N.6	1	ub ^e	Ria ^a		22	18	774.3	19.1	S.S.8	3	ub ^e	
Flores	776.0	+0.2	18.6	N.N.6	2	ubla	N. Ma		22	17	776.5	20	4.6	2	c. cub ^e	
Ponta Delgada	775.1	-0.1	18.5	N.N.6	4	ub ^e	Ria ^a		21	17	776.2	19.1	4.N.6	3	c. cub ^e	
Funchal	767.2	+0.2	20.6	N.6	4	ub ^e	N. Ma		22	19	769.2	20.1	4.6	4	At ^c	
Marruecos y Argelia																
Tanger																
Oran	762.6	19.6	9	2	ub ^e	Cal ^c			24	18	762.6	21.4	N.W.W.	3	ub ^e	
Laghouat	761.9	26.0	19.6	0	8				40	24	766.0	34	2		At ^c	
Argel	761.7	-2.0	17.1	W	4	c. cub ^e	N. Ma		32	20	763.5	22	N	3	c. cub ^e	
Cap de Garde	763.6	22.0	14.6	2	ub ^e	N. Ma			30	20	765.3	21.5	N	1	ub ^e	
Túnez																
Biskra	762.7	21.6	N.6	1	8				44	28	762.8	24.4	W	1	At ^c	

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

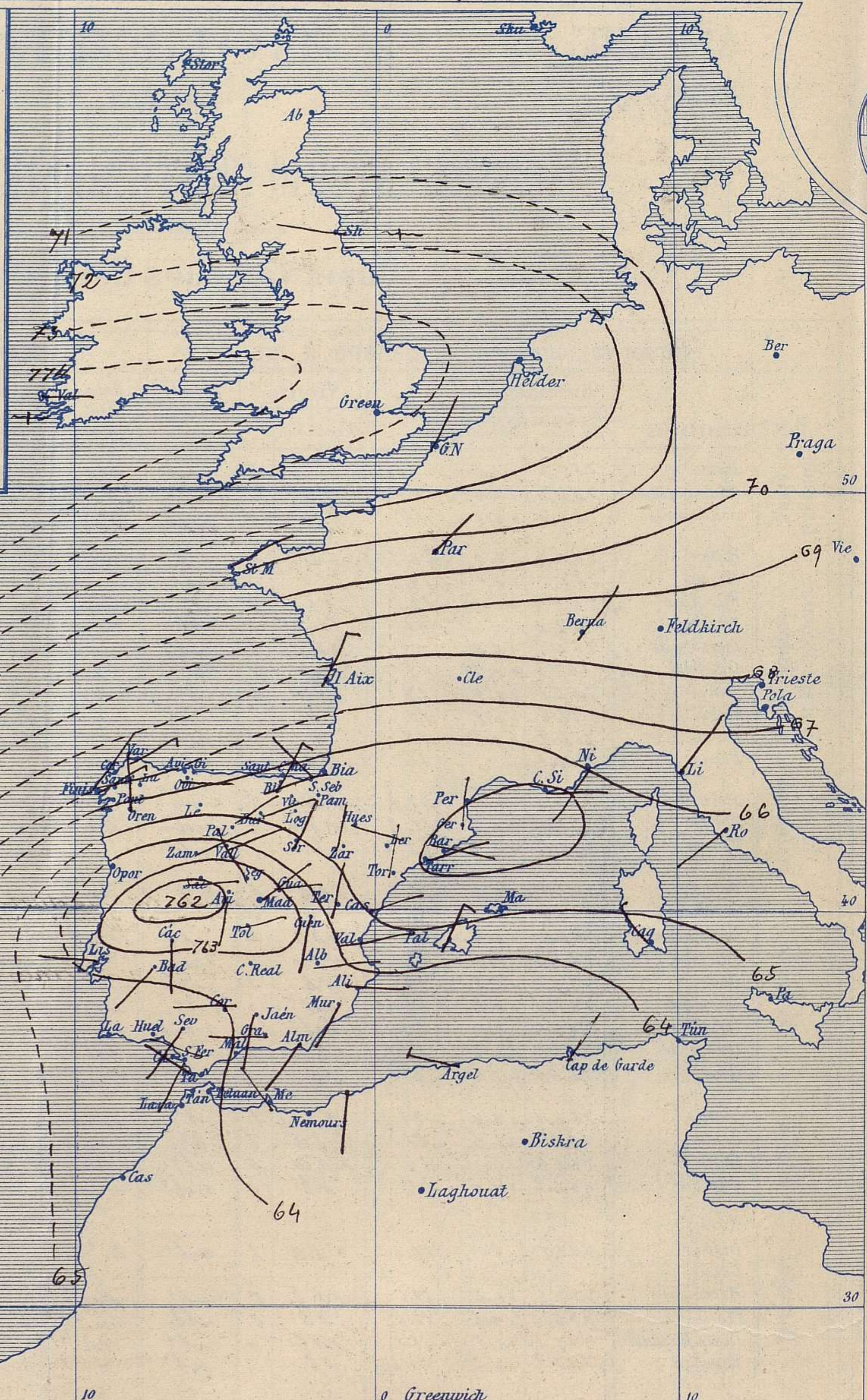
Parque del Retiro

Madrid. (ESPAÑA)



Signos convencionales

Fuerza del viento	Cielo	Mar
0 Calma	○ Despejado	Llana
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

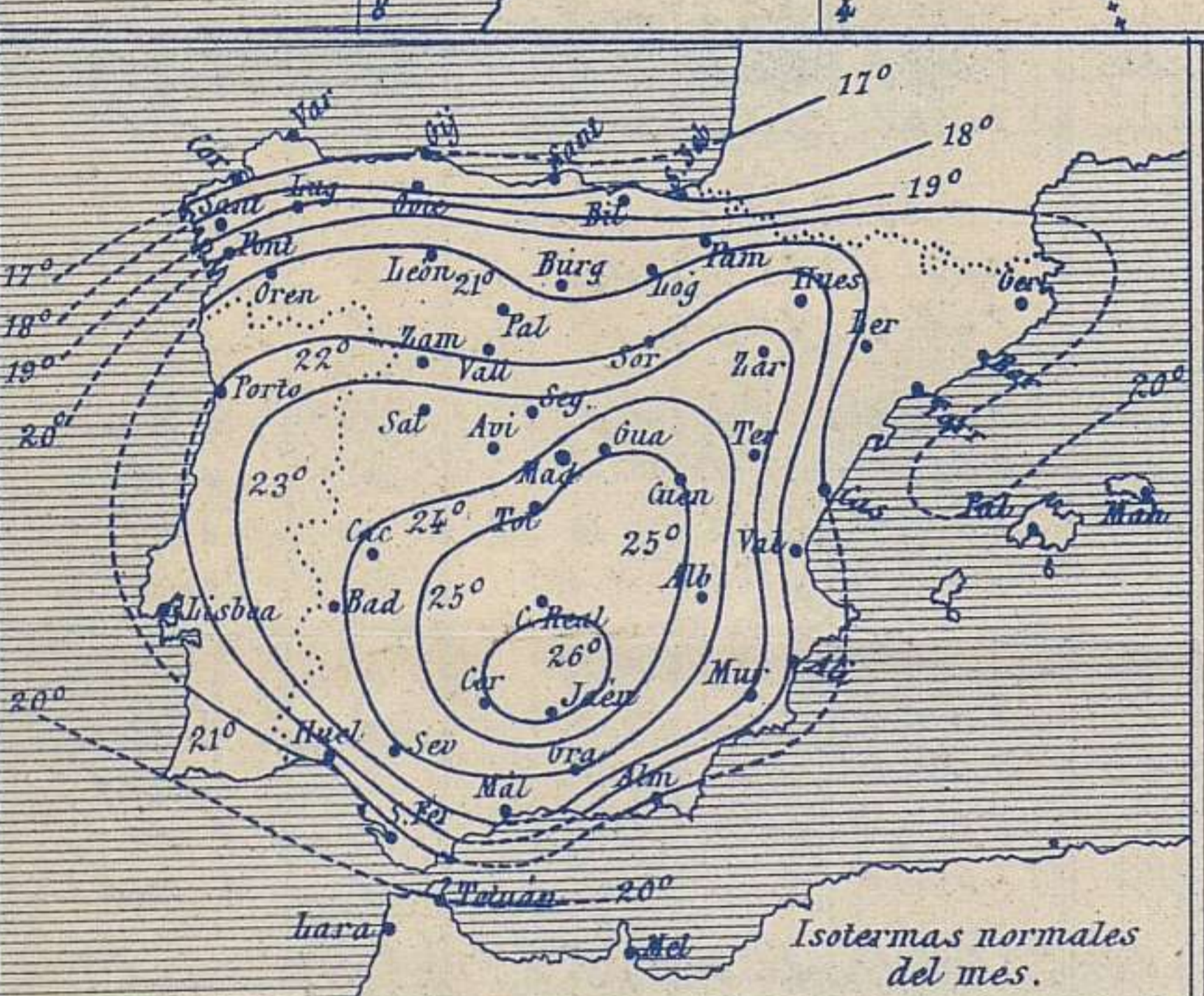
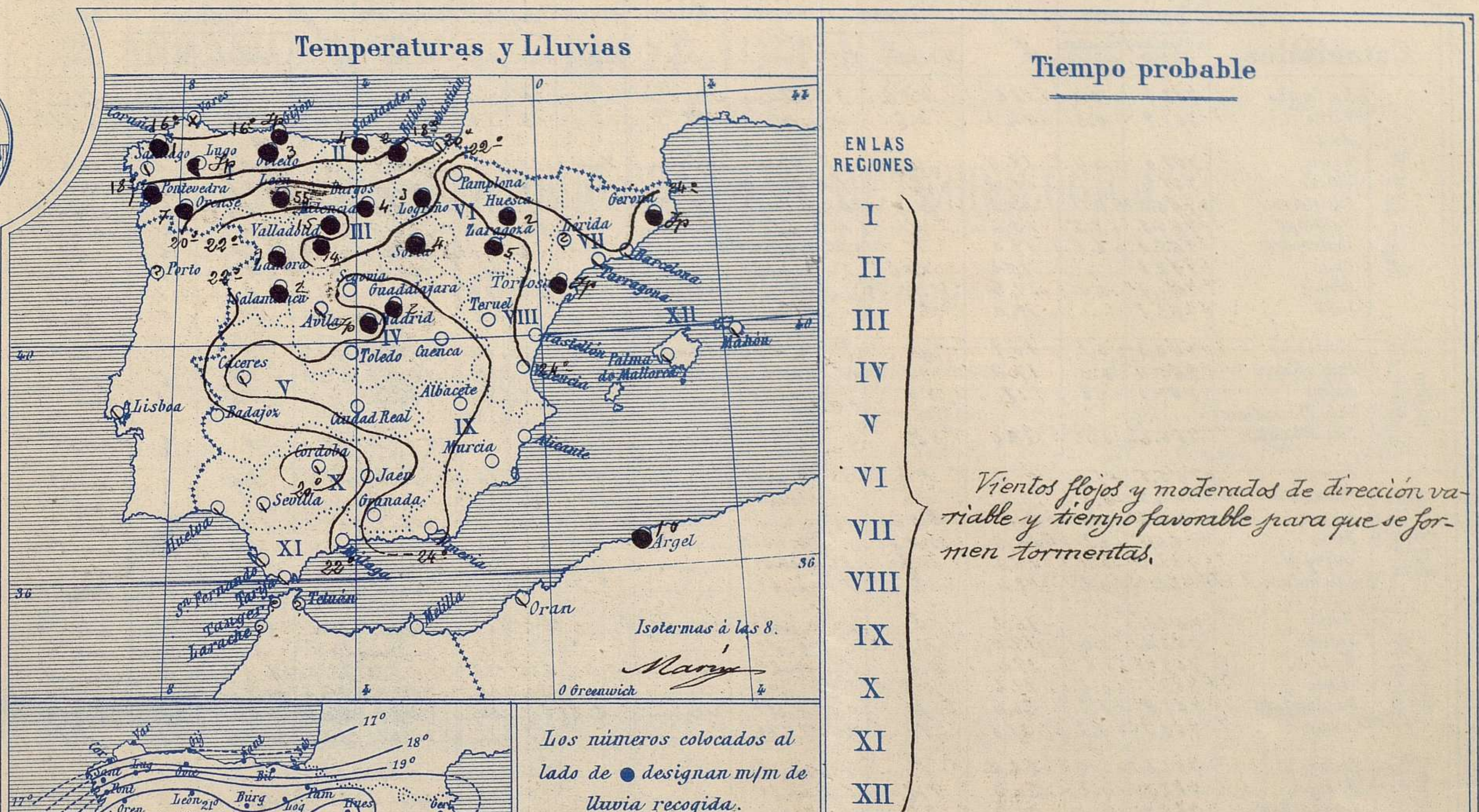
El centro de perturbación atmosférica de más importancia se halla en la península Ibérica y se extiende hacia Argelia.

El tiempo es lluvioso y tormentoso para la mitad septentrional de España; los vientos soplan con poca fuerza de dirección variable y la temperatura se mantiene suave; la máxima de ayer fue de 31 grados en León, Soria, Segovia y Teruel.

Las presiones mas altas se encuentran al Occidente de las Azores

de Junio de 1914

Num. 177



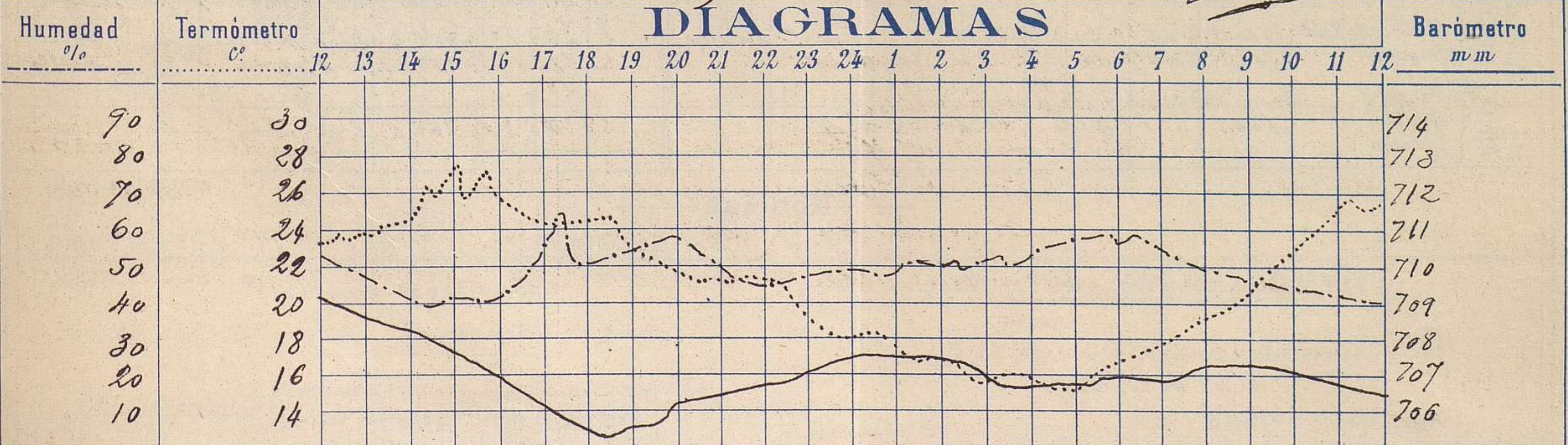
Telegrama para las Comandancias de Marina depositado á las.....h.....m

Persiste la perturbación atmosférica en el centro de España
Tiempo tormentoso

Observaciones de Madrid entre 12^h del dia 25 y 12^h del dia 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.s.)

Hora	Barómetro m m	Termómetro C°	Humedad %	Viento		Lluvia o Nieve	Estado del cielo	Notas	Observaciones aerológicas											
				Dirección	Fxa o/a				Hora 14 h											
12	709.32	23.5	5.4	ESE	1	Cub.	Cub.	Temps máx a la sombra 27.6	100	E	1									
16	706.97	26.0	4.2	ESE	2	Frío	Lluvia	Td. máx a id. 15.2	200	E	1									
20	706.30	21.8	5.9	NNW	2	0.30	C. cub.	Horas de sol despejado en	400	ESE	1									
24	707.70	18.2	5.0	NE	1		Td.	el dia de ayer 3.4.30	600	E	1									
4	706.90	15.8	5.3	E	1	C despejado	A 2 ^a tormenta hacia	800	ESE	1										
8	707.36	19.4	5.0	N.E.	1	Nub.	el E.	1.000	SSE	1										
12	706.50	25.6	4.2	SW	1	Td.	Nub.	1.200	W	1										



Observaciones de España

Observaciones de la mañana á 8 horas

Id.en las 24 horas

Id.de la víspera á 16 horas

Estaciones	Barómetro		Temperatura	Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Lluvia ó nieve	Temp ^s extr ^{as}	Barom ^r á 0° y al nivel del mar	Temperatura	Viento		Estado del cielo		
	á 0° y al nivel del mar	Variación en 3 horas		Dirección	Fuerza							Max. ^a	Min. ^a	Dirección	Fuerza	
Región del N.W.I.	La Coruña	768.3	0.0	16	N.N.6	?	lluvia	768.2	1.8	14	769.0	1.8	N.6	6	lluvia ^a	
	Vares	767.9	0.0	14.3	N.6	4	M.lla	768.1	1.6	13	768.9	14.7	6	5	nubl ^a	
	Avilés															
	Gijón	768.0	-0.4	18.6	W.	4	lluvia				768.9	18.4	N.6	2	cub ^b	
	Oviedo	767.4		15.4	E	1	lluvia				767.7	17.4	N.5	2	cub ^b	
	Finisterre	766.5	-0.4	15.8	N.6	6	c. cub ^b				767.8	18.2	N.6	6	c. cub ^b	
	Santiago	766.8	+0.5	15.6	N.	14	c. cub ^b				767.4	18.4	N.8	4	c. cub ^b	
	Pontevedra	765.8	+0.1	19.0	N.	1	c. cub ^b				765.5	15.4	N.	8	nub ^b	
	Lugo	768.3		15.6	N.N.6	5	c. cub ^b				768.1	15.7	N.5	3	c. cub ^b	
	Orense	764.9	0.0	19.2	N.	1	c. cub ^b				763.0	12.5	N.6	1	c. cub ^b	
Región Cantábrica II	León	763.8		19.0	E	1	lluvia				764.6	18.6	1	5	tormenta	
	Santander	766.3	+0.1	16.9	W.	3	lluvia									
	Punta Galea	765.4	0.0	17.4	N.6	4	c. cub ^b				766.9	20.0	8	1	nub ^b	
	Bilbao	767.0	-0.6	18	N.6	1	c. cub ^b				765.7	19.8	N.6	2	c. cub ^b	
	Cabo Machichaco										767.7	19	N.W.	3	c. cub ^b	
Región del Duero III	San Sebastián	766.6	0.0	20.0	N.E.	2	nub ^b	763.2	24	10	767.4	20.0	N	2	cub ^b	
	Zamora	765.5	+1.0	19.8	N.6	2	c. cub ^b				766.5	21.4	S.W.	0	cub ^b	
	Palencia	764.5	0.0	19.1	N.6	1	nub ^b				764.2	20.8	3	1	cub ^b	
	Burgos	764.8	0.0	18.0	E.N.6	1	c. cub ^b				764.3	19.0	N.N.6	0	cub ^b	
	Soria	764.8	+0.1	16.6	N.N.6	1	c. cub ^b				765.7	18.4	N.6	0	c. cub ^b	
	Valladolid	764.4	-0.4	19.8	N.6	3	c. cub ^b				763.7	15.2	1	1	c. cub ^b	
	Salamanca	762.1	+0.2	18.4	E	1	c. cub ^b				764.9	17.4	W.W.	1	lluvia	
	Ávila	762.4		16.2	S	1	c. cub ^b				762.8	19.8	S.8	1	c. cub ^b	
	Segovia	762.6	0.0	19.0	N.N.	2	c. cub ^b				763.4	20.4	N	1	c. cub ^b	
	Madrid	763.9	+0.2	19.4	N.6	1	nub ^b				763.8	26.0	S.4.8	2	lluvia	
Región Central IV	Toledo	763.2	+0.2	21.2	N.8	2	Ag				762.3	29.0	W.S.W.	1	c. cub ^b	
	Guadalajara	762.8	-0.3	20.4	E	0	c. cub ^b				760.8	26.8	8	1	nub ^b	
	Cuenca	763.1	+0.2	21.0	S	4	s. cub ^b				763.2	27.6	W.S.W.	2	c. cub ^b	
	Cáceres	762.6		22.6	S	1	c. cub ^b				765.8	26.0	N.6	1	cub ^b	
	Badajoz	762.8	+0.2	20.2	S.W.	1	c. cub ^b				764.7	24.2	9.6	1	c. cub ^b	
	Ciudad Real	763.2	0.0	21.2	S.6	1	Ag				762.4	29.4	9	2	nub ^b	
	Logroño	765.3		19.3	N.W.	1	nub ^b				766.9	18.3	S.N.6	1	lluvia	
	Pamplona	765.4	0.0	22.0	S.W.	0	Ag				765.2	19.0	9	0	c. cub ^b	
	Huesca	764.8	+0.5	22.8	S.S.E.	1	nub ^b				766.2	24.0	W	0	c. cub ^b	
	Zaragoza	765.1	-0.5	21.0	N	1	nub ^b				765.6	24.0	N.W.	0	c. cub ^b	
Región del Ebro VI	Lérida	761.9	0.0	24.0	N	4	c. cub ^b				766.0	24.0	S	2	lluvia	
	Gerona	765.3	-3.2	23	S	1	nub ^b				767.4	23	S	1	lluvia	
	Barcelona	765.3		26.0	E.N.8	1	nub ^b	764.2	26	10	764.2	23	S	1	c. cub ^b	
	Tarragona	765.3		26.4	S.N.8	1	nub ^b	764.2	23	10	767.2	22.4	S.8.6	2	c. cub ^b	
	Tortosa	765.1	0.0	34.4	N	2	nub ^b	764.0	29	17	766.0	27.0	S	3	c. cub ^b	
	Teruel	764.5		17.4	N	0	Ag				764.1	24.6	8	6	nub ^b	
	Castellón	762.6	0.0	24.6	N.6	3	Ag	762.9	25	20	762.9	24.4	8	1	Ag	
	Valencia	764.6	0.0	24.0	S.N.8	0	Ag	764.0	25	18	766.3	24.0	6	0	Ag	
	Albacete	762.9	0.0	20.3	S	2	s. cub ^b				761.4	28.2	5	5	Ag	
	Alicante	762.7	+0.2	23	S	0	Ag	762.2	27	20	762.2	25	6	6	s. cub ^b	
Región del Levante VII	Murcia	763.0	2.3	23.0	S.W.	0	Ag	763.3	29	18	763.3	27.0	6	4	Ag	
	Sevilla	764.1		20.8	S.W.	2	nub ^b				762.8	30.8	S.W.	5	nub ^b	
	Córdoba	763.8	0.0	17.6	N	0	nub ^b				763.0	28.0	W	3	c. cub ^b	
	Jaén	764.4		19.2	S	0	nub ^b				762.2	28.2	11.8	0	Ag	
	Granada	763.4	+0.4	20.4	N	1	Ag				763.3	28.4	6	4	Ag	
	Huelva	762.7		20.0	S.8	2	c. cub ^b				764.6	22.8	S.W.	5	Ag	
	San Fernando	764.3	-0.9	19	S.W.	2	c. cub ^b	762.8	28	17	765.4	22	W	2	Ag	
	Tarifa	763.5	+0.1	20.0	N.W.	1	Ag	762.5	28	18	762.5	22.0	W	2	c. cub ^b	
	Málaga	762.9	+0.5	22	N	1	Ag	764.1	24	18	764.1	22.0	S.8	2	c. cub ^b	
	Almería	762.7														