

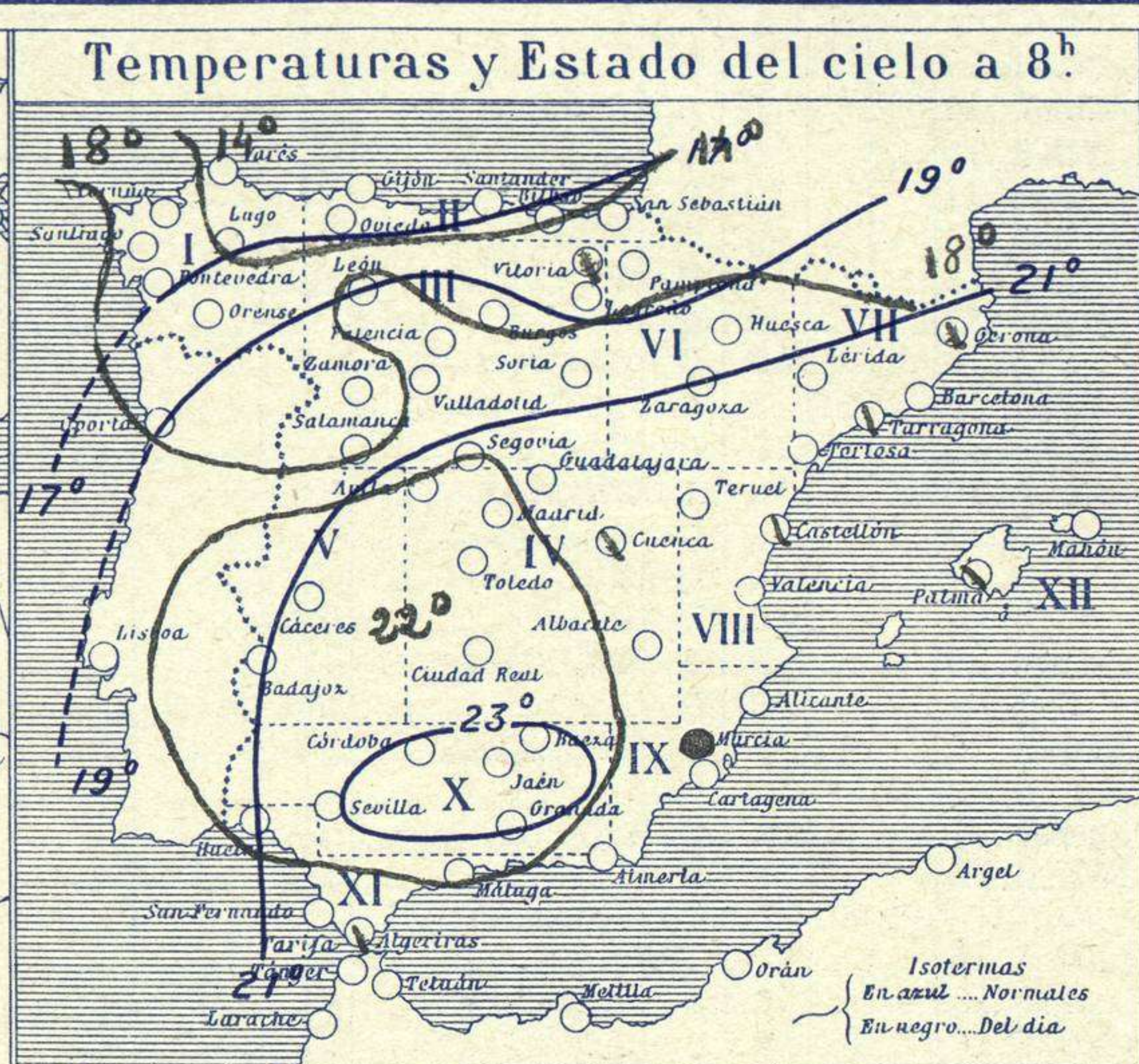
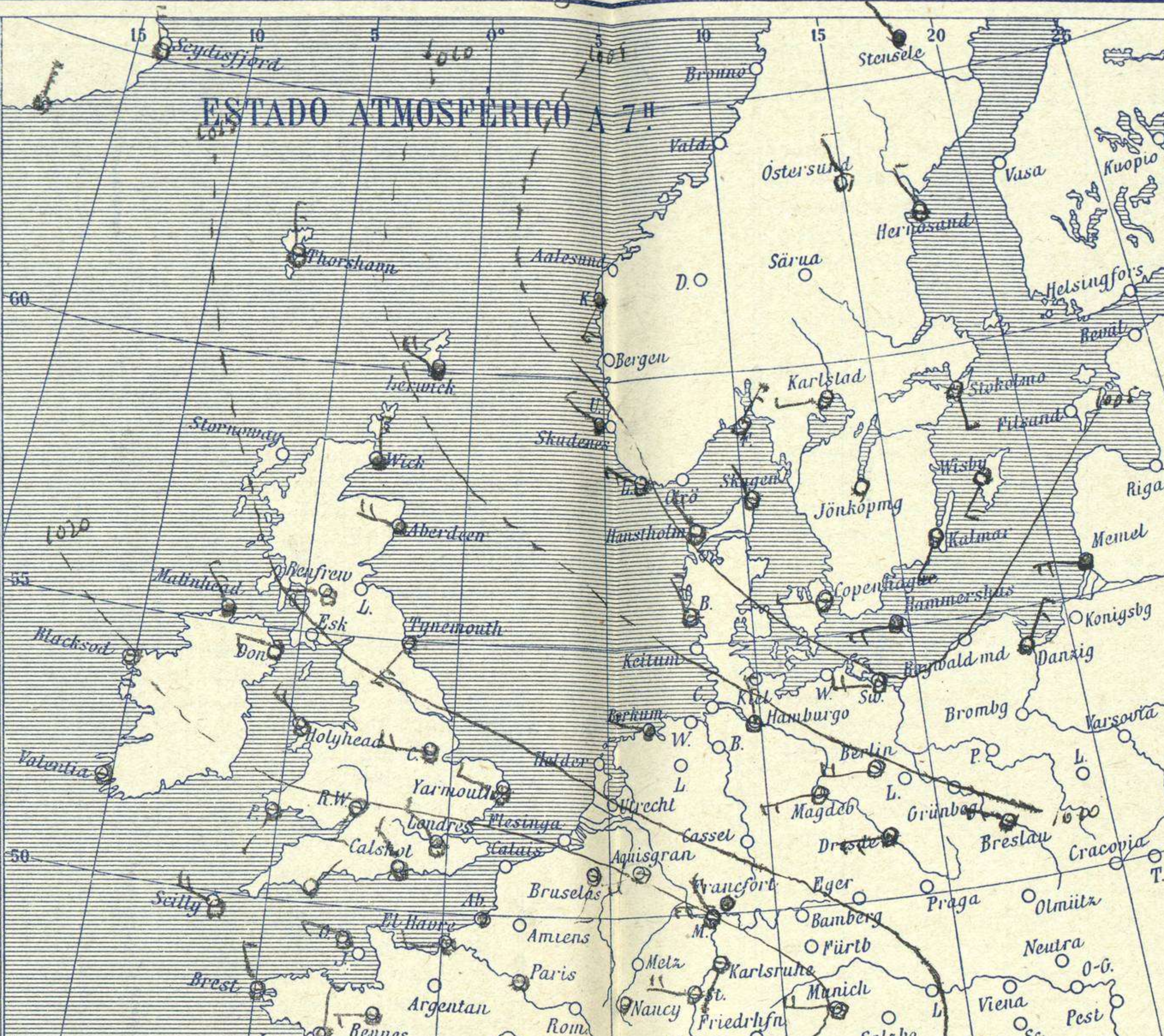
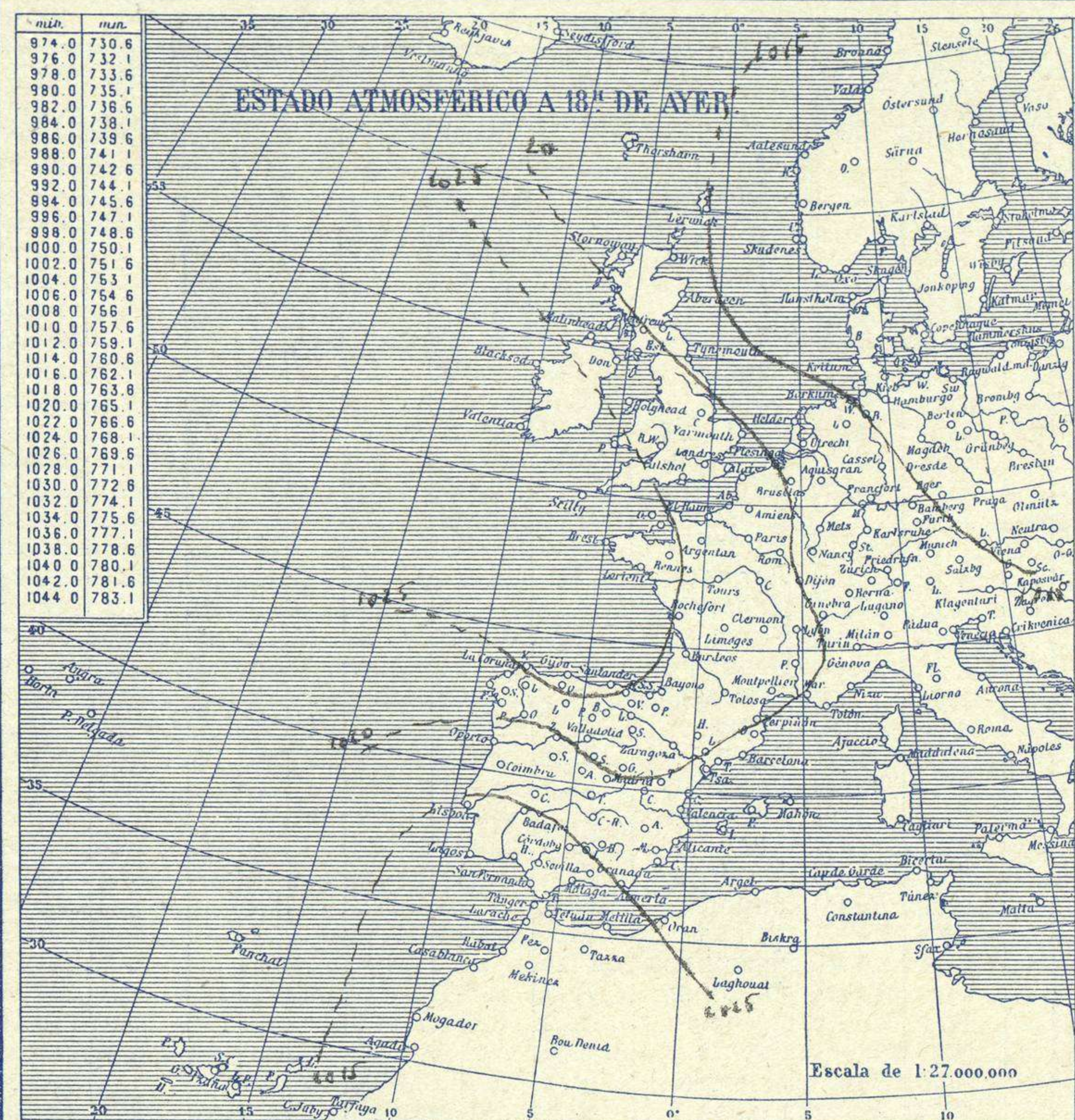


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 17 de Junio de 1928.

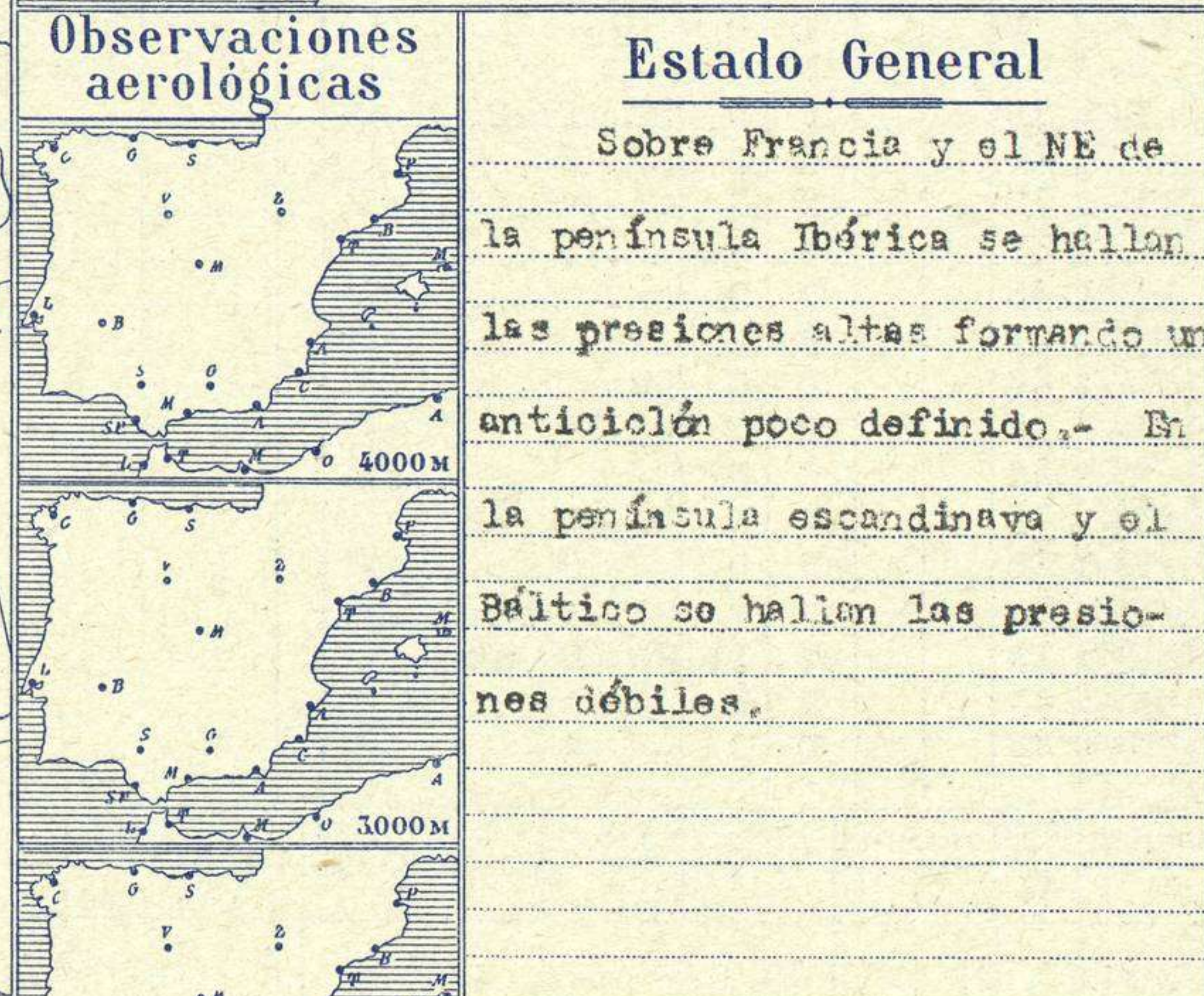
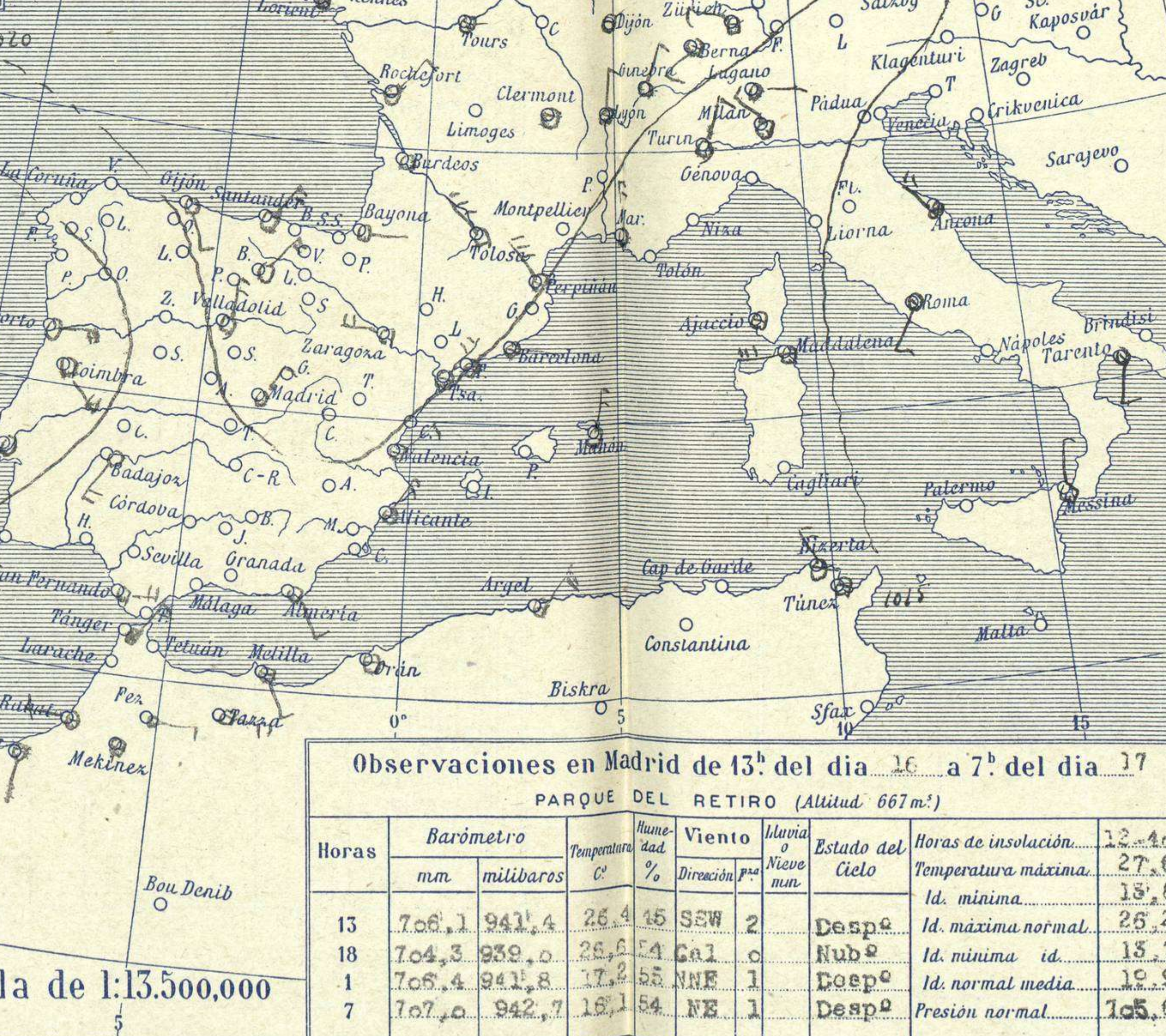
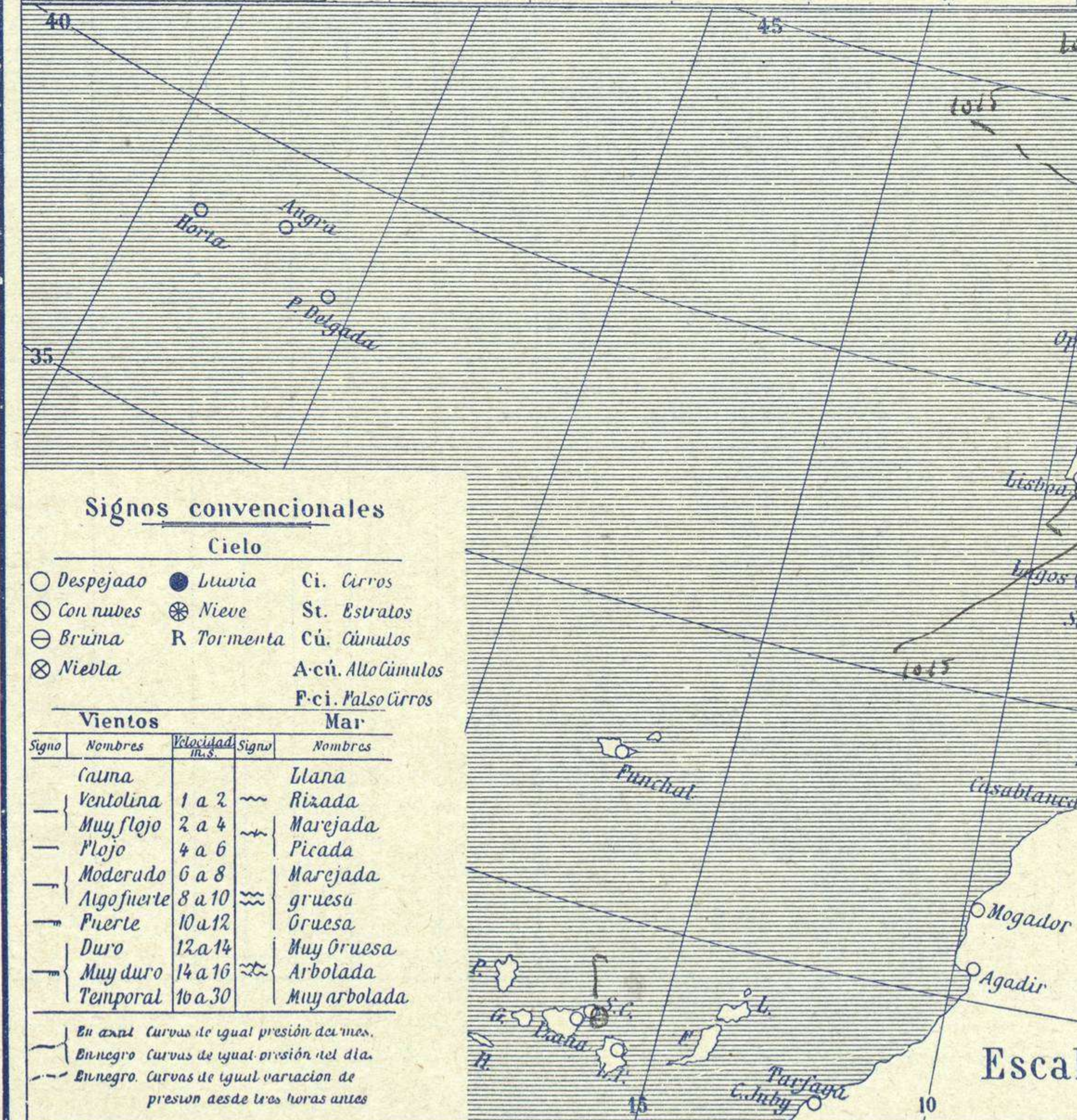
AÑO XXXVI

Núm. 169



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	23	10	
Pontevedra			
Lugo	30	10	
Orense			
Gijón	18	9	
Oviedo			
Santander			
Bilbao			
San Sebastián			
León	23	7	
Zamora	22	6	
Palencia	20	6	
Burgos	15	6	
Soria	21	8	
Valladolid	23	8	
Salamanca	24	7	
Ávila	23	10	
Segovia	27	10	
Madrid	28	14	
Toledo	32	15	
Guadalajara	29	9	
Cuenca	29	12	
Ciudad-Real	27	12	
Albacete	33	19	
Cáceres	35	19	
Badajoz	18	7	
Vitoria	25	7	
Logroño	21	7	
Pamplona	26	10	
Huesca	23	11	
Zaragoza	23	11	
Lérida	25	16	
Oerona			
Barcelona			
Tarragona	23	15	
Tortosa	23	10	
Teruel	25	18	
Castellón			
Valencia	25	10	
Alicante	25	10	
Murcia	25	17	
Sevilla			
Córdoba	24	18	
Jaén		17	
Baeza	30	18	
Granada	30	14	
Huelva	30	19	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga			
Almería	30	18	
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	No se hace predicción.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla
- ☁ Ci. Cerros
- ☁ St. Estratos
- ☁ Cú. Cúmulos
- ☁ Aveñ. Alto Cúmulos
- ☁ F.ci. Palso Cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo	Nombres
—	Calma	0 a 2	—	Ílana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algofuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Puerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 18	—	Muy arbolada
—	Temporal	18 a 30		

Mar

En azul Curvas de igual presión del mar.
En negro Curvas de igual presión del día.
En rojo Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 16 a 7^h del día 17

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm	milibars												
13	706,1	941,4	26,4	45	SEW 2		Despe	12,40	27,8	13,8	25,2	13,7	18,9	705,0
18	704,3	939,0	26,6	54	Cal. 0		Nub. 0		27,8	13,8	25,2	13,7	18,9	705,0
1	705,4	941,8	17,2	55	NNE 1		Despe		27,8	13,8	25,2	13,7	18,9	705,0
7	707,0	942,7	16,1	54	NE 1		Despe		27,8	13,8	25,2	13,7	18,9	705,0

Escala de 1:13.500.000

OBSErvACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	LUBRICA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h																		
La Coruña	19.4	-0.5	6	Cal-o	19	D	D	3	OBSERVACIONES Á										
Gijón	22.0	-1.0	5	ESE-2	15	D	D	1	OBSERVACIONES Á										
Santander	23.5	-0.5	6	NE-3	15	D	D	2	OBSERVACIONES Á										
Valladolid	20.6	0.0	0	N-4	11	D	D		OBSERVACIONES Á										
Zaragoza	?	1.0	3	N-3	14	D	D		OBSERVACIONES Á										
Barcelona	19.7	0.5	3	E-1	19	N	N	?	OBSERVACIONES Á										
Tortosa	20.3	0.5	3	NNE-4	21	D	N		OBSERVACIONES Á										
Mahón	19.3	1.5	0	N-5	19	D	D	1	OBSERVACIONES Á										
Madrid	19.0	0.5	0	NE-1	16	D	D		OBSERVACIONES Á										
Badajóz	15.8	1.0	3	SW-4	20	D	D		OBSERVACIONES Á										
Alicante	19.8	1.0	3	NE-3	19	N	LL	3	OBSERVACIONES Á										
Granada	17.5	0.5	2	Cal-o	17	D	D		OBSERVACIONES Á										
Sevilla	22.5	-1.0	6	NE-3	13	D	D		OBSERVACIONES Á										
Almería	18.3	1.0	0	SE-2	23	D	D	0	OBSERVACIONES Á										
Málaga	18.3	0.5	3	Cal-o	20	D	N	2	OBSERVACIONES Á										
S.Fernando	15.9	-2.0	5	E-5	21	D	D	1	OBSERVACIONES Á										
Melilla	17.7	1.0	3	SSE-1	19	N	LL	6	OBSERVACIONES Á										
Tetuán									OBSERVACIONES Á										
S. ^a C. de Tenerife	18.1	0.5	3	NW-3	21	N	N	0	OBSERVACIONES Á										
VIZCAYA	19.4	0.0	0	ENE-2	21	N	N	1	OBSERVACIONES Á										
	OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer																		
La Coruña	22.2	-0.5	6	NE-4	18	D	D	3	OBSERVACIONES Á										
Gijón	24.4	1.5	5	E-6	16	D	D	4	OBSERVACIONES Á										
Santander	26.1	-0.5	5	NE-3	16	N	D	1	OBSERVACIONES Á										
Valladolid	18.7	0.0	7	NE-5	19	D	D		OBSERVACIONES Á										
Zaragoza	?	-1.5	6	S-7	21	N	D		OBSERVACIONES Á										
Barcelona	19.0	-0.5	6	S-1	19	N	N	?	OBSERVACIONES Á										
Tortosa	18.5	-1.0	5	S-5	22	D	D		OBSERVACIONES Á										
Mahón	18.2	-1.0	6	NNE-4	19	N	N	2	OBSERVACIONES Á										
Madrid	12.1	1.5	6	Cal-o	27	N	N		OBSERVACIONES Á										
Badajóz	10.7	-1.0	5	NE-1	35	D	D		OBSERVACIONES Á										
Alicante	18.0	-1.0	5	ENE-4	21	N	D	3	OBSERVACIONES Á										
Granada	11.3	0.0	6	SSW-2	28	D	D		OBSERVACIONES Á										
Sevilla	20.8	-1.0	5	NE-7	15	D	D		OBSERVACIONES Á										
Almería	14.7	-1.0	7	E-6	26	D	NB	6	OBSERVACIONES Á										
Málaga	17.7	-1.5	5	SE-1	21	N	N	1	OBSERVACIONES Á										
S.Fernando	11.8	-0.5	5	E-6	25	N	D	2	OBSERVACIONES Á										
Melilla	16.4	-1.0	5	SSE-2	20	N	N	6	OBSERVACIONES Á										
Tetuán	13.7	-1.0	6	ENE-5	19	N	LL		OBSERVACIONES Á										
S. ^a C. de Tenerife	16.8	0.0	3	NW-2	23	N	N	?	OBSERVACIONES Á										
VIZCAYA	19.4	-0.5	5	ENE-2	22	D	D	2	OBSERVACIONES Á										
	OBSERVACIONES Á 8 ^h																		
Vares									OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Finisterre									OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Santiago	18.9	0.0	0	N-2	16	D	D	1	OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Pontevedra	16.7	0.0	1	N-0	17	D	D		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Lugo									OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Orense									OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Oviedo	21.3	-0.5	5	E-2	13	D	LL		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Bilbao	20.9	0.0	0	SE-2	14	N	N		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
San Sebastián	23.4	-1.0	5	NE-2	16	D	N		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
León	23.1			N-1	16	D	D		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Zamora	13.7	0.0	1	N-4	12	D	T		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Palencia	20.5	0.0	0	E-1	14	D	N		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Burgos									OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Soria	18.9	0.0	0	NE-1	15	D	D		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Salamanca	18.9	0.0	0	E-1	12	D	D		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Avila	16.5			SSE-4	17	D	D		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Segovia	16.2	0.0	0	W-1	16	D	D		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Toledo	16.9	0.5	1	E-3	20	D	D		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Guadalajara	18.6	0.0	0	N-0	15	D	D		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Cuenca	17.3	0.0	0	W-2	15	N	N		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Ciudad Real	14.5	1.5	1	SE-1	18	D	D		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
Albacete	19.3	0.5	1	S-1	17	N	D		OBSERVACIONES Á 8 ^h										
	OBSERVACIONES Á 18 ^h																		
Cáceres	15.0	0.5	3	E-2	22	D	D	1	OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Vitoria	23.0	0.0	0	ENE-1	13	N	N		OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Logroño	22.5	?	?	NW-0	16	D	D		OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Pamplona									OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Huesca	22.1	1.0	0	SE-2	16	N	D		OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Lérida									OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Gerona	20.3	0.5	0	NE-3	17	N	N		OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Tarragona	20.7	?	?	W-1	20	N	N		OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Teruel	20.7	1.5	1	Cal-o	17	D	N		OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Castellón	2.2								OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Valencia									OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Murcia	19.4	?	?	NE-2	19	LL	?		OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Córdoba									OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Jaén	16.1	?	?	S-2	23	D	NB		OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Baeza	16.2	1.0	0	NE-2	18	D	D		OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Huelva	15.8	?	?	S-0	23	D	D		OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Tarifa	14.6	0.5	3	E-7	19	N	N		OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Algeciras	17.1	1.0	0	NE-3	20	N	N		OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Tánger									OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Palma	17.0	0.5	0	NNE-0	22	N	N		OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Las Palmas									OBSERVACIONES Á 18 ^h										
Laguna	15.8	0.0	0	WNW-3	16	N	N		OBSERVACIONES Á 18 ^h										

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado o semidespejado - N Nuboso o cubierto - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - B Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.
 D Despejado o semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - B Lloviznas - nv Nieve o aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.