

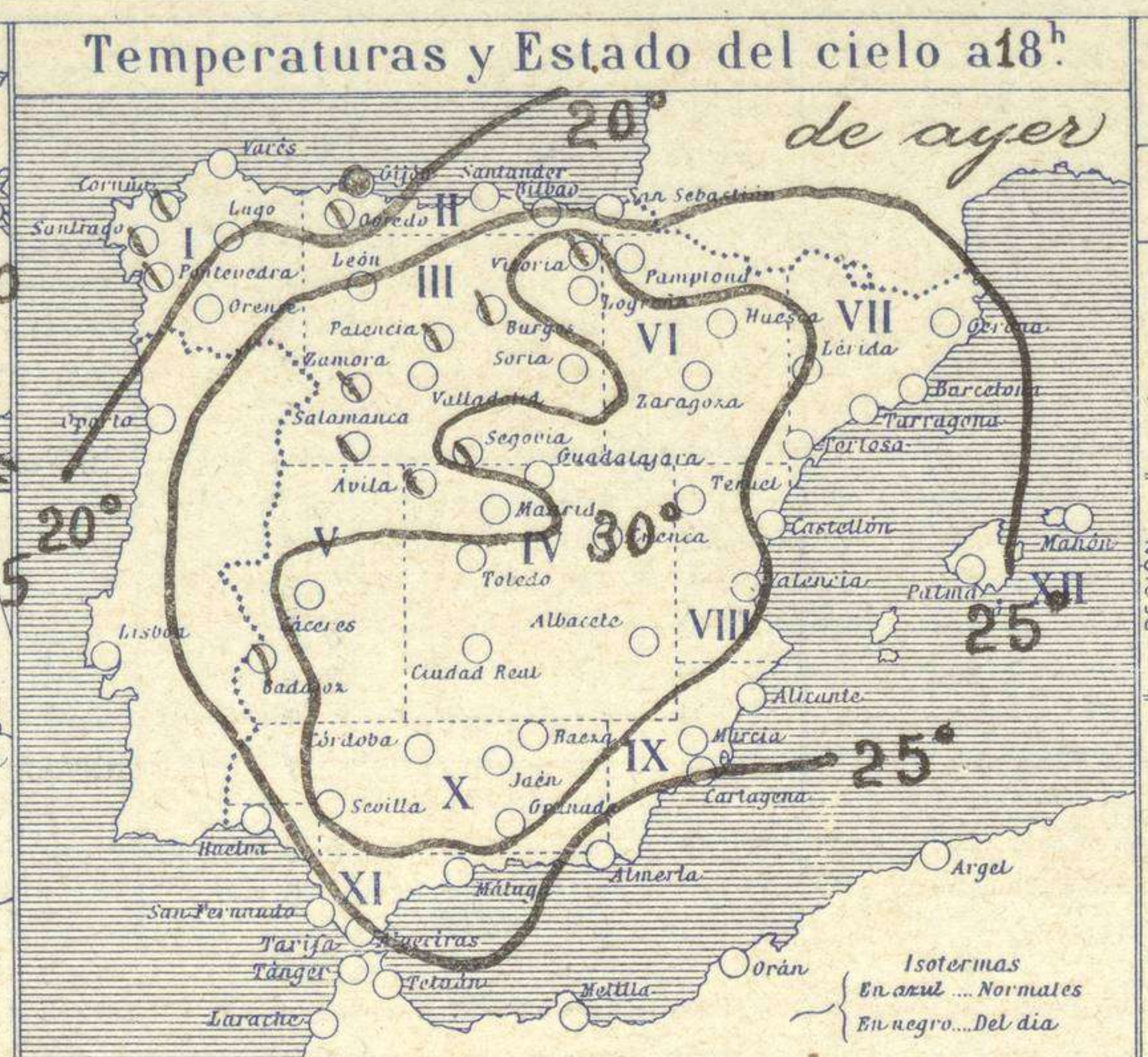
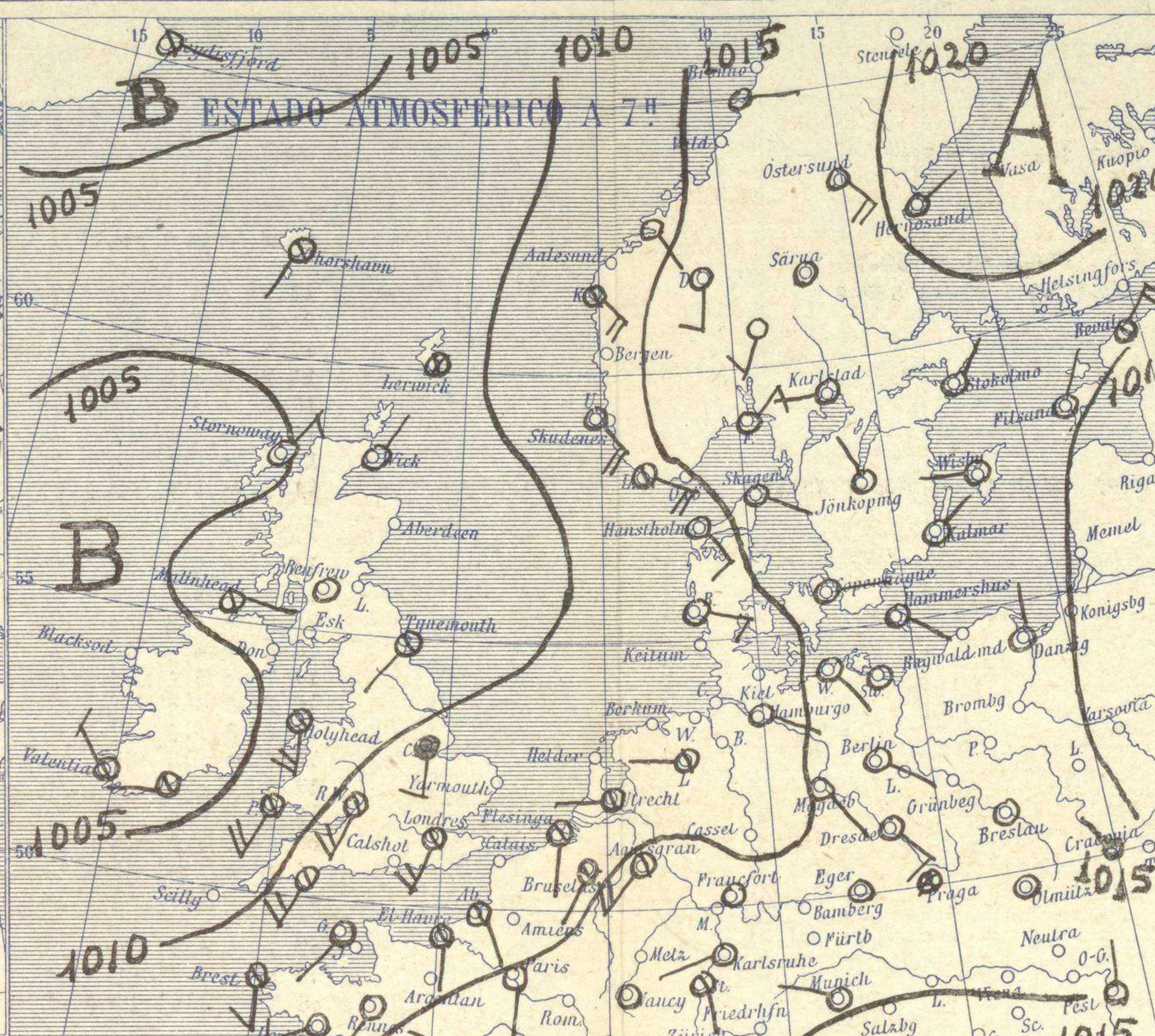
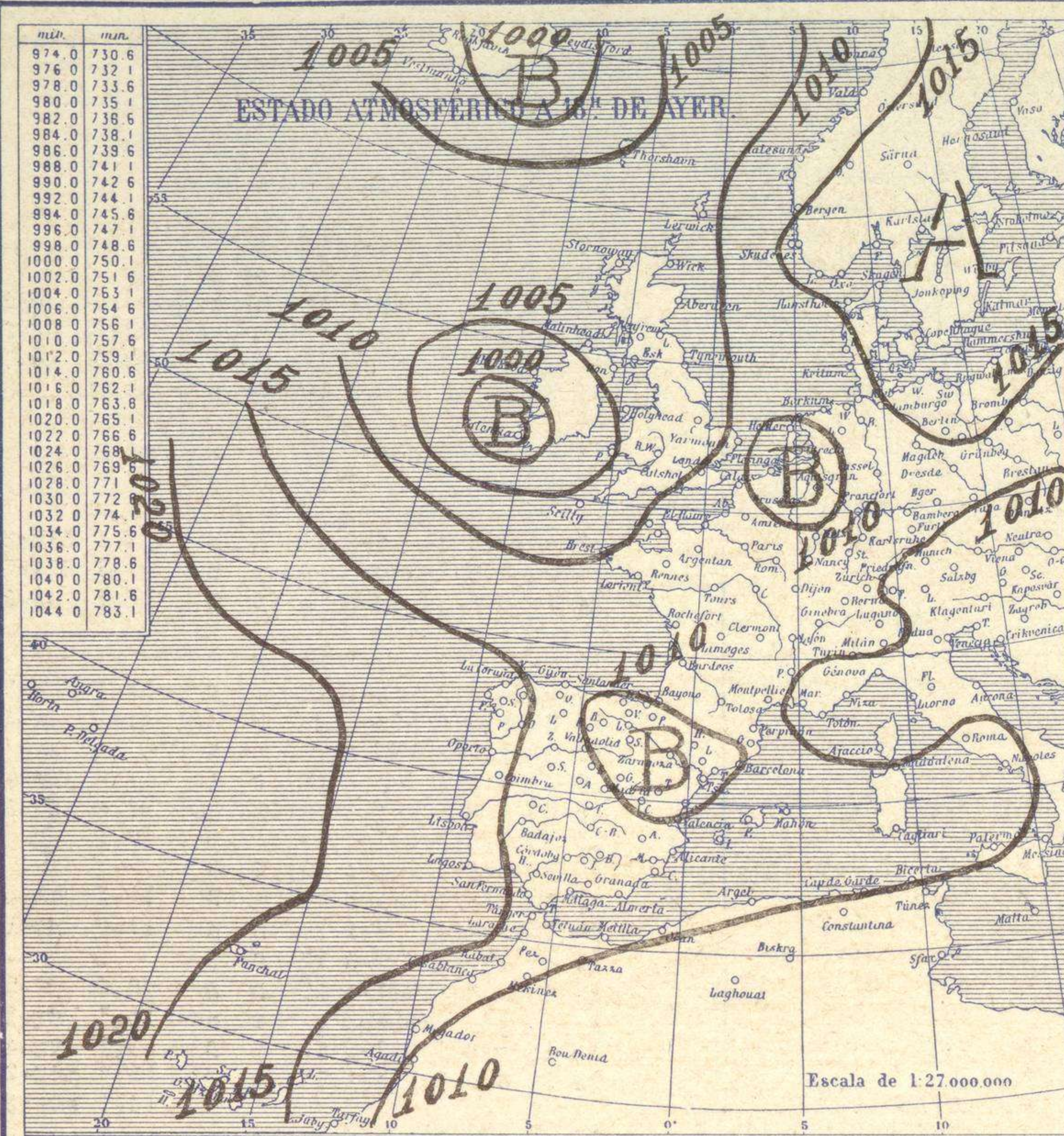


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

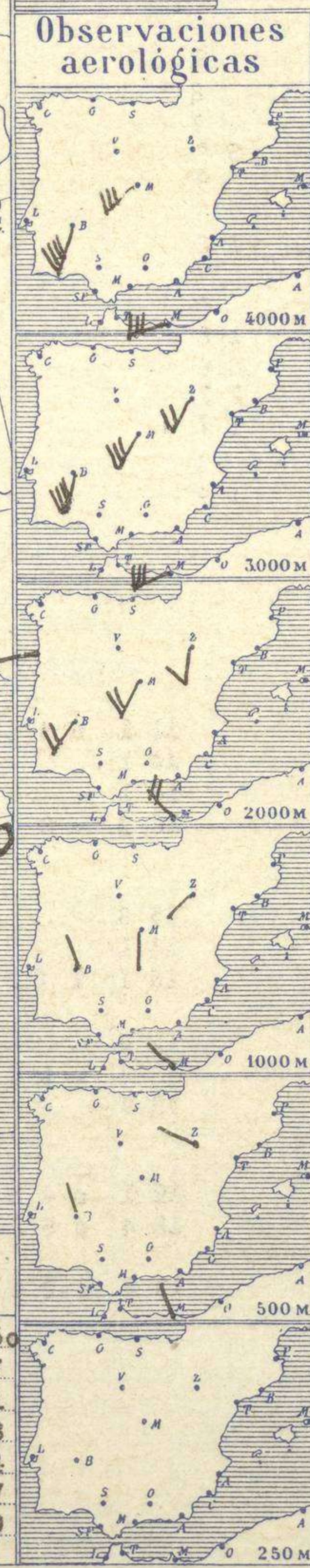
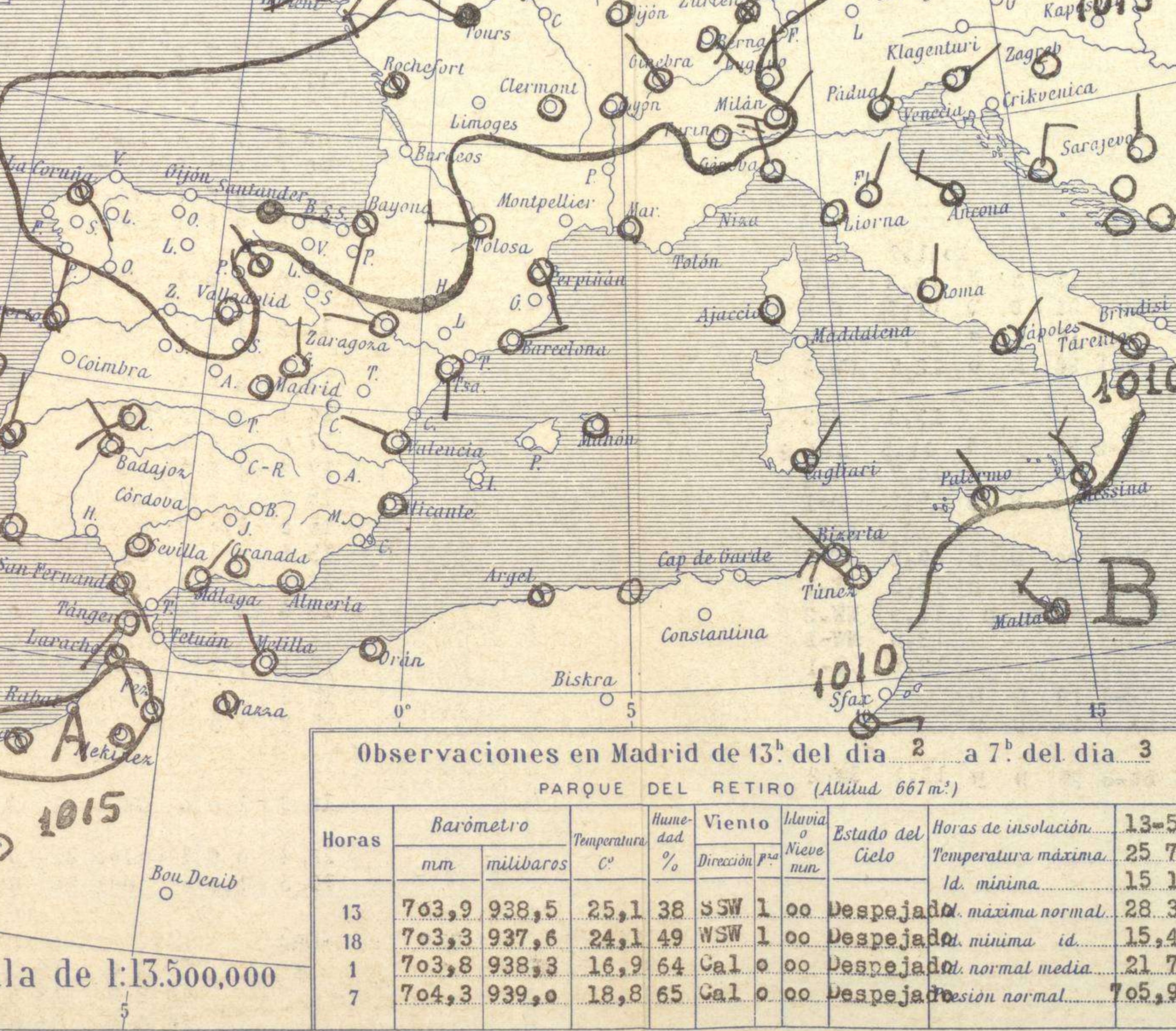
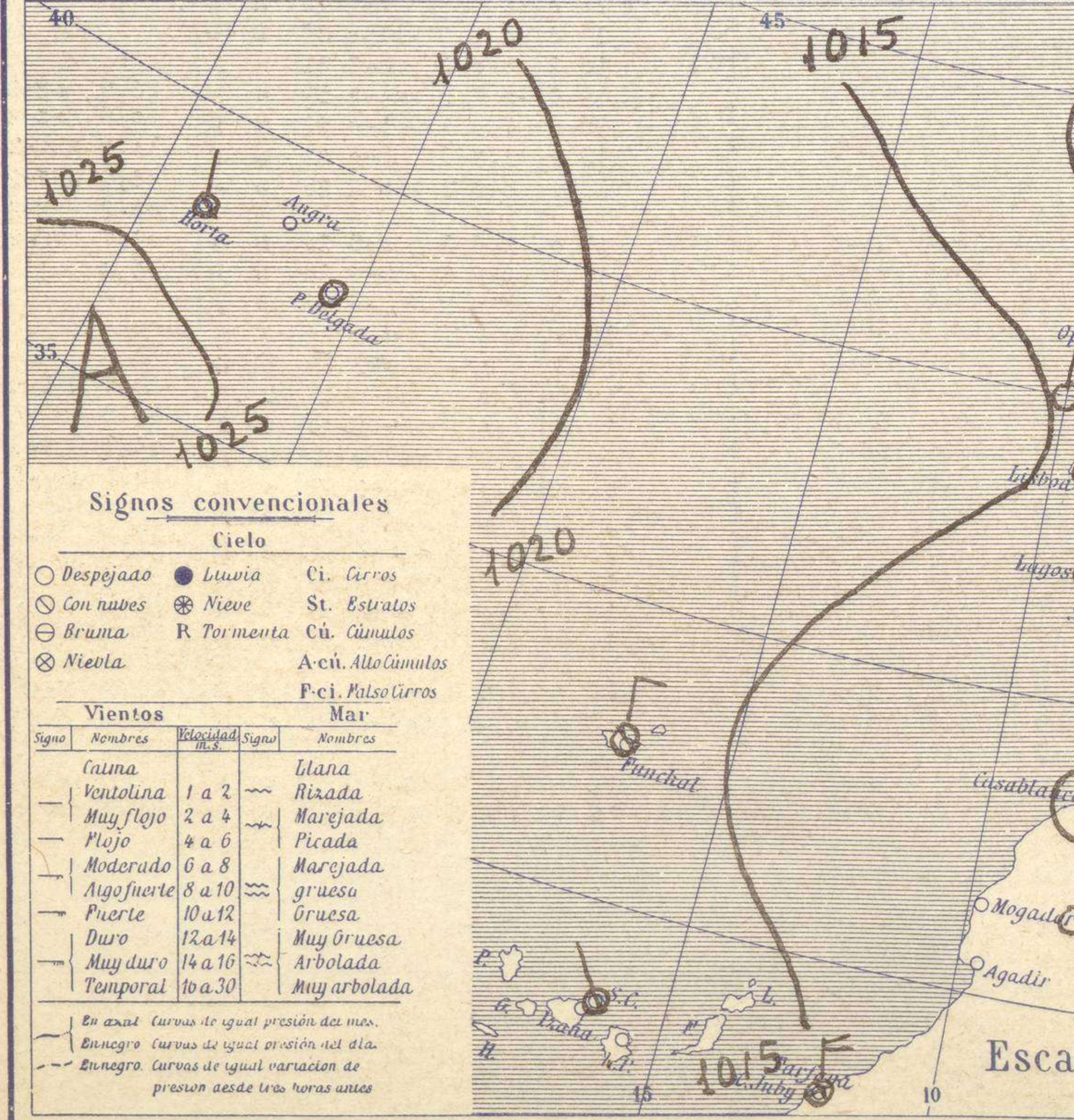
Boletín del *Tueves 3 de Julio de 1930*

AÑO XXXVIII

Núm. 184



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	22	13	2
Santiago	21	11	
Pontevedra	20		
Lugo			
Orense			
Gijón	22	15	10
Oviedo	24	14	8
Santander	24	16	04
Bilbao			
San Sebastian	28		1p
León	28		
Zamora	29	12	
Palencia	27	13	
Burgos	21	12	3
Soria	25	12	
Valladolid	27	13	
Salamanca	26		
Ávila	23	13	
Segovia	27	13	
Madrid	26	15	
Toledo	30	17	
Guadalajara	27	13	
Cuenca	26	13	
Ciudad-Real	30	16	
Albacete	29	16	
Cáceres	30	16	
Badajoz	30	17	
Vitoria	28	13	
Logroño	29	15	
Pamplona	29	13	
Huesca	29	20	
Zaragoza	31	19	
Lérida			
Oerona	30	18	
Barcelona	26	22	
Tarragona			
Tortosa	29	20	
Teruel	28	12	
Castellón	30	20	
Valencia	34		
Alicante	31	18	
Murcia	35	19	
Sevilla	31	16	
Córdoba	32	17	
Jaén	30	20	
Baeza	30		
Granada	30	15	
Huelva	27		
San Fernando		17	
Tarifa	23	19	
Algeciras	30	14	
Málaga	29	17	
Almería	27	18	
Palma	27		
Ibiza			
Mahón	27	21	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	26	20	
Laguna			
Izana			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			15



Estado General

roco se ha modificado la situación atmosférica en el occidente de Europa de ayer a hoy. Persisten las presiones débiles al occidente de las islas Británicas y también persiste en América, sobre la península del Labrador la perturbación atmosférica señalada ayer. El poder anticiclónico del Atlántico, se halla comprendido entre los meridianos 20 y 60 y los paralelos 20 y 55. En las islas Británicas, raises bajos, Francia y Centro de Europa, la nubosidad es grande pero las lluvias son escasas.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

vientos flojos de dirección variable y cielo bastante claro.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 2 a 7^h del día 3

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						°C	%
13	703,9	938,5	25,1	38	SSW	1,00	Despejado	25,7	15,1
18	703,3	937,6	24,1	49	WSW	1,00	Despejado	28,3	15,4
1	703,8	938,3	16,9	64	Cal	0,00	Despejado	21,7	15,4
7	704,3	939,0	18,8	65	Cal	0,00	Despejado	205,9	15,4

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ⊙ Con nubes ⊕ Nieve St. Estratos
 ⊗ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ⊖ Niebla Acú. Alto Cúmulos
 P. ci. Pálos Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Relatividad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Ulana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Plujo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

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

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO C. D. y F.	TEMP. RATU- RA C.	HUMEDAD % PRESENT. PASADO	TIEMPO PRESENT. PASADO	NUBES	MAR VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	a O° N. M. G. N.																
	VARIACIÓN																
	OBSERVACIONES Á 7 ^h										OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	17.9	0.6	4	SE-2	14	85	N 11	St-cu	2	6							
Gijón	16.6	0.0	3	—	17	85	N 11	—	2	6							
Santander	17.0	0.8	3	E-1	16	95	11 N	St	2	6							
Valladolid	15.3	0.4	3	Cal-o	16	85	D D	Cu-Acu	7	7							
Zaragoza	13.6	1.4	1	W-1	20	85	D D	—	7	7	WNW-2	SW-2	S-3	SSW-5			
Barcelona	12.6	0.8	4	ENE-0	27	65	D D	—	6	5							
Tortosa	14.3	1.0	4	S-1	25	85	D D	St-cu	5	5							
Mahón	13.8	0.8	4	Cal-o	25	75	D D	—	1	7							
Madrid	14.5	0.8	3	Cal-o	19	65	D D	—	8	8	S-2	SSW-4	SW-6	SW-7			
Badajóz	14.5	0.2	6	NW-1	18	75	D D	—	6	6	NNW-2	NNW-1	SW-5	SSW-6	SSW-8		
Alicante	13.1	1.8	3	Cal-o	24	65	D D	—	0	8							
Granada	14.1	0.0	3	Cal-o	19	65	D D	—	6	6							
Sevilla	13.1	0.0	3	Cal-o	21	85	D D	—	5	5							
Almería	13.8	0.8	4	Cal-o	23	65	D D	—	0	7							
Málaga	13.7	?	—	NE-1	20	85	D D	—	2	6							
S.Fernando	13.9	0.6	4	SE-2	20	85	N N	Cu, Vinst	7	7							
Melilla	13.7	0.2	4	NNW-1	22	85	D D	St-Acu	7	7	NNW-2	NW-2	NW-5	WSW-6	WSW-7	WSW-4	
Tetuán	18.2	0.2	4	NW-2	20	65	N N	Cu	2	9							
S.º C. de Tenerife	14.5	?	—	WNW-1	24	55	D D	—	6	6							
Izaña	OBSERVACIONES Á 18 ^h										OBSERVACIONES Á 18 ^h						
La Coruña	15.1	0.6	1	WNW-3	19	74	N N	Cu	3	7	de ayer.						
Gijón	14.9	0.6	3	Cal-o	17	54	N LL	Cu-nb, Nb	1	6							
Santander	13.0	1.0	3	SE-1	22	74	N D	Cu	2	8							
Valladolid	11.1	0.0	5	NW-1	25	44	NB D	Cu	7	7							
Zaragoza	08.6	1.2	6	W-1	31	54	D D	—	8	8							
Barcelona	11.7	1.0	5	SW-3	28	65	D D	—	8	8							
Tortosa	11.7	0.0	3	SE-3	27	75	D D	—	7	7							
Mahón	23.0	0.4	8	ENE-2	22	74	D D	—	3	7							
Madrid	10.6	0.6	5	WSW-1	24	44	D D	—	9	9							
Badajóz	13.3	1.2	6	NW-3	28	34	D T	A-cu	8	8							
Alicante	12.2	0.0	3	S-1	27	54	D D	—	1	8							
Granada	10.5	0.8	6	NW-1	29	44	D D	—	7	7							
Sevilla	11.5	2.2	6	W-1	30	44	D D	—	8	8							
Almería	12.9	0.8	8	SSW-2	24	64	D D	—	1	8							
Málaga	12.5	1.0	8	SW-1	26	54	D T	—	6	6							
S.Fernando	14.2	1.2	9	WNW-4	22	74	D T	—	2	7							
Melilla	13.7	1.2	8	WSW-3	26	54	D D	A-cu	1	7							
Tetuán	18.1	0.4	6	N-3	23	65	N N	Cu	2	9							
S.º C. de Tenerife																	
Izaña																	

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO C. D. y F.	TEMP. RATU- RA C.	TIEMPO PRESENT. PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO C. D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO C. D. y F.	TEMP. RATU- RA C.	TIEMPO PRESENT. PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO C. D. y F.											
	a O° N. M. G. N.									a O° N. M. G. N.								a O° N. M. G. N.										
	VARIACIÓN									VARIACIÓN								VARIACIÓN										
	OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. A 18 ^h							OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. A 18 ^h						
Vares	13.2	0.4	4	Cal-o	16	N D			Cáceres								10.1,7	NW-1										
Finisterre	16.5	0.0	2	SW-2	20	N N			Vitoria	16.1	0.4	4	ENE-2	17	N N	10.3	SW-1											
Santiago	16.7	0.0	3	SW-1	15	D N	10.2,9	SW-1	Logroño	16.1			N-2	21	D D	11.7	S-0											
San Sebastián	12.1,2	0.0	3	SW-1	11	D D	14.5	SW-3	Pamplona	16.1			SE-0	17	N N	12.9	WSW-0											
Lugo										Huesca	16.2	0.8	4	S-1	24	N D	12.7	NW-2										
Orense										Lérida								13.3	S-3									
Oviedo	15.9	1.0	3	E-0	15	N 11	13.3	E-2	Gerona								13.3	S-3										
Bilbao										Tarragona	15.9			SE-2	25	D N	11.5	SSW-2										
San Sebastián	16.9	0.8	4	SSE-2	19	N N	12.2	NW-2	Teruel	14.1			S-0	19	D T	10.7	S-1											
León										Castellón	15.1	1.4	3	NNE-0	25	E D	12.2	S-1										
Zamora	14.5	0.0	0	W-0	16	T N	10.6	E-2	Valencia								13.1	ESE-2										
Palencia	13.0	0.0	3	W-0	21	D D	09.1	E-2	Murcia	12.5			W-1	26	D D	09.5	SE-5											
Burgos										Córdoba	13.4	0.0	3	E-1	23	D D	10.5	SE-1										
Soria	12.3	0.0	3	Cal-o	19	D D	10.5	WSW-2	Jaén	13.9			NW-1	25	D D	11.3	NW-2											
Salamanca										Baeza								13.5	NW-1									
Ávila	13.0			SW-0	16	D N	10.5	NW-2	Huelva								13.5	W-1										
Segovia	16.3	0.0	0	S-1	19	D N	09.9	E-1	Tarifa	12.1	0.4	3	NW-1	19	D D													
Toledo	13.1	0.6	1	N-0	22	D D	10.6	W-2	Algeciras	13.4	0.8	3	SE-1	20	D D													
Guadalajara										Tánger																		
Cuenca	11.7	0.0	0	Cal-o	18	D D	07.7	S-2	Palma	13.5	1.2	4	SW-0	25	D D	12.1	SW-2											
Ciudad Real	13.4	0.6	1	N-1	23	D D	11.7	W-2	Las Palmas																			
Albacete	11.8	0.4	1	Cal-o	23	D D	10.6	NW-2	Laguna																			

NOTICIAS

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