

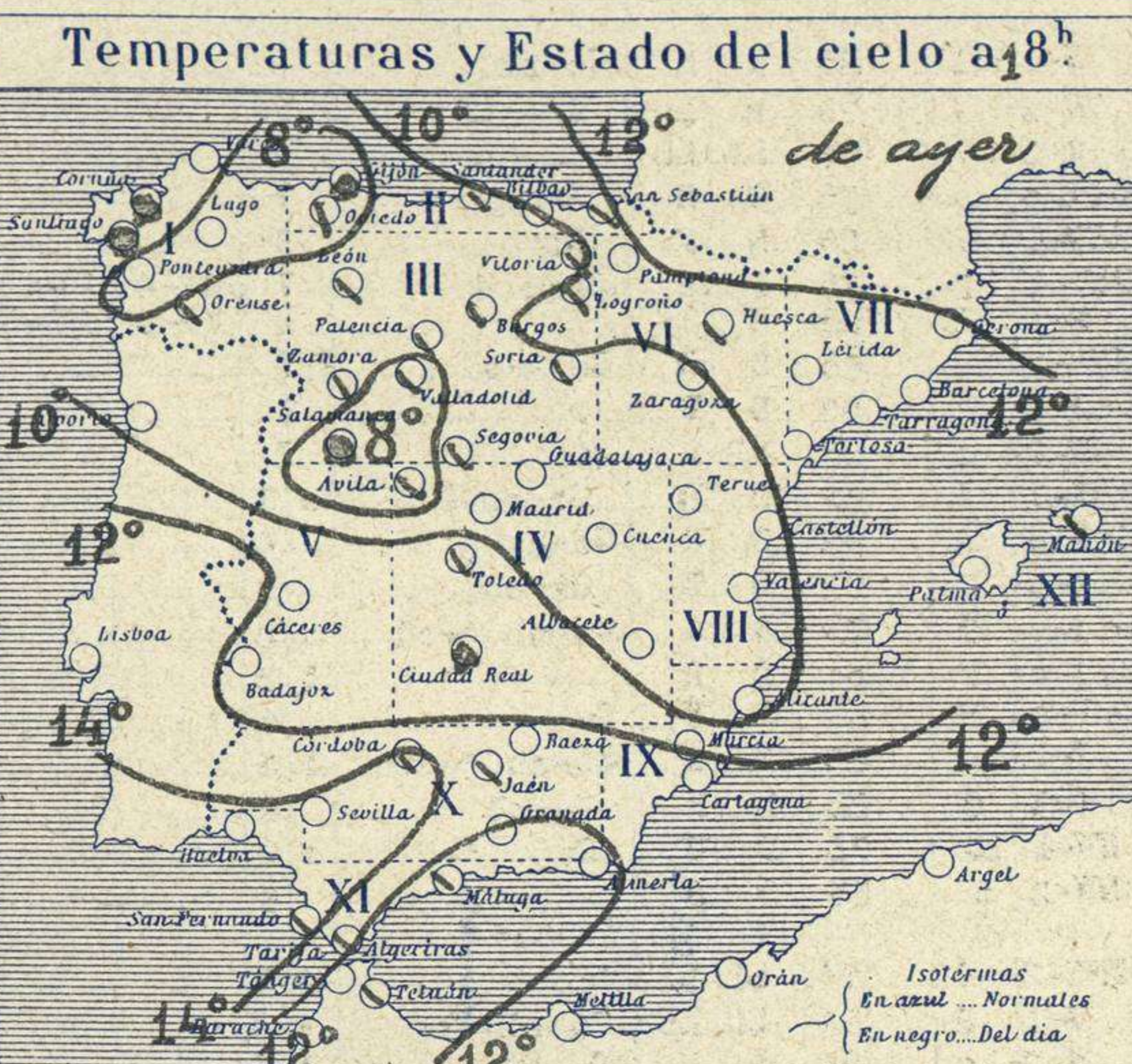
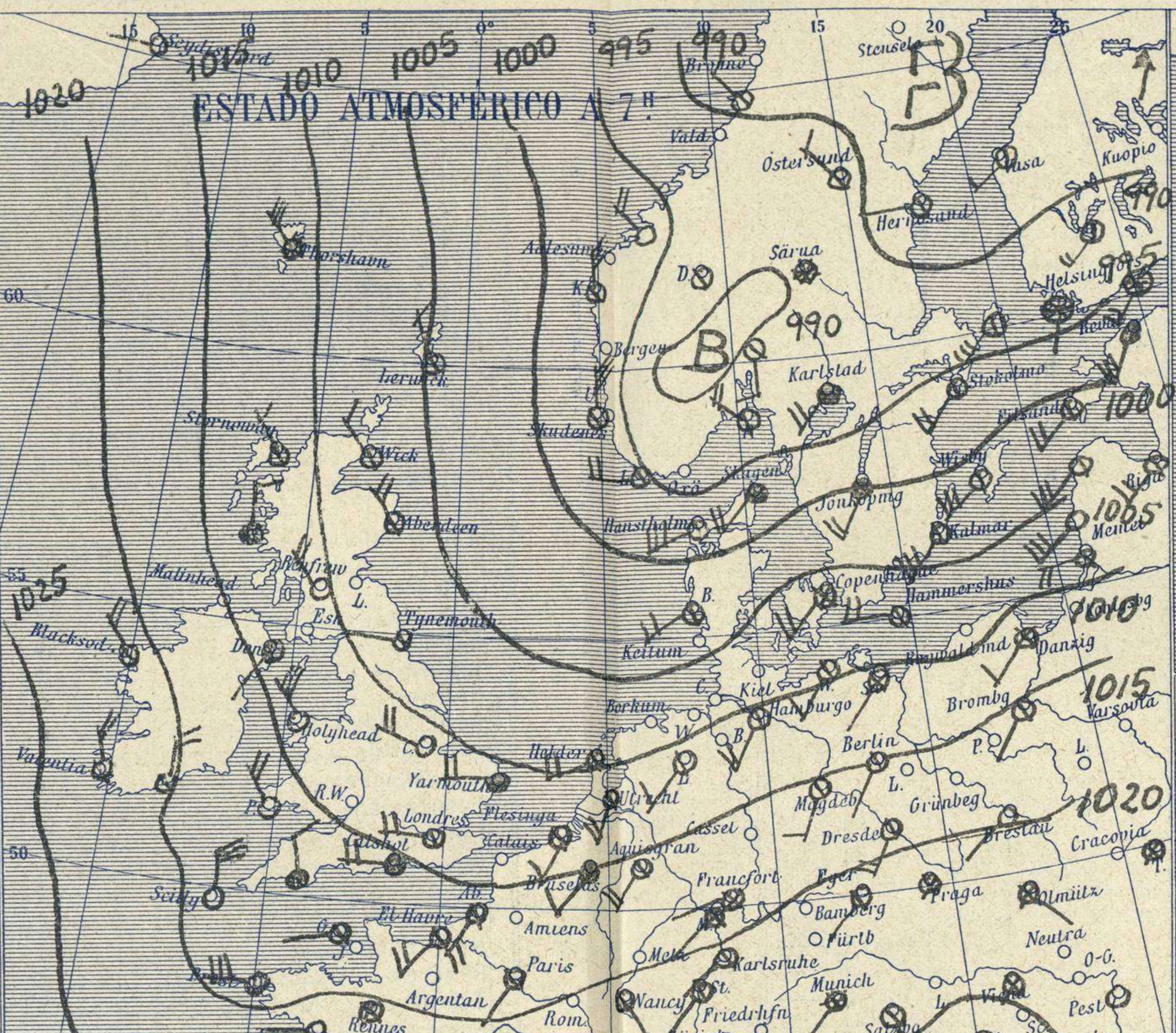
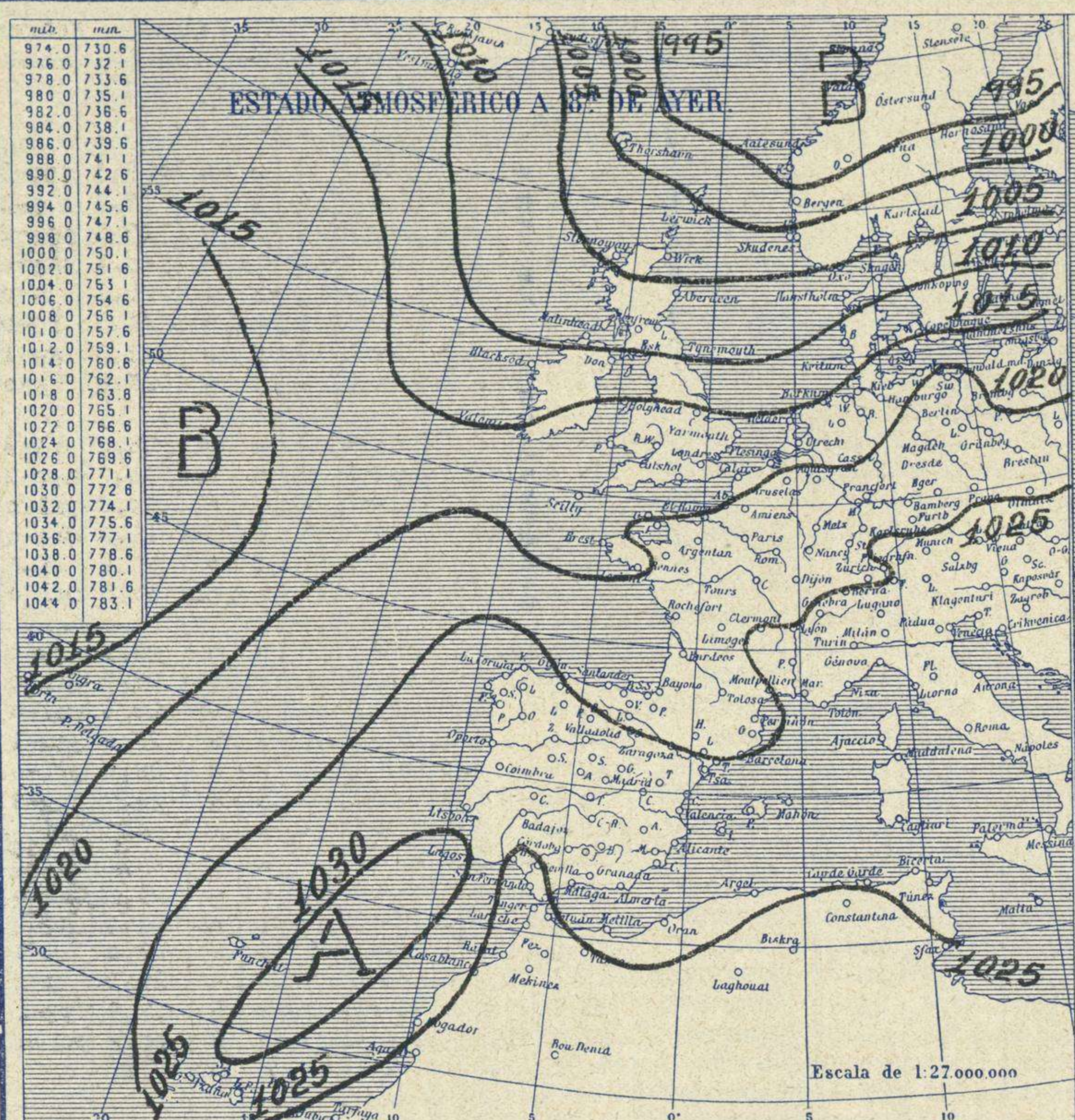


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

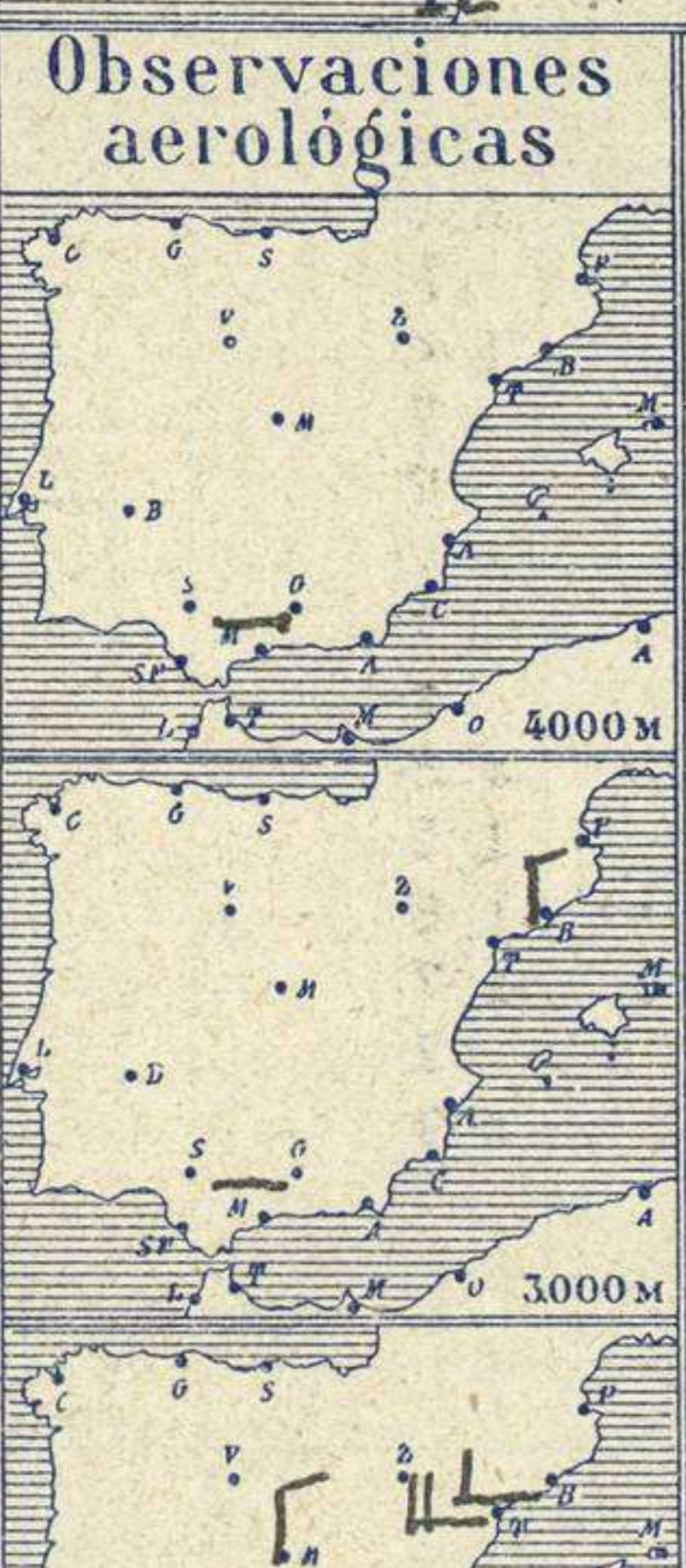
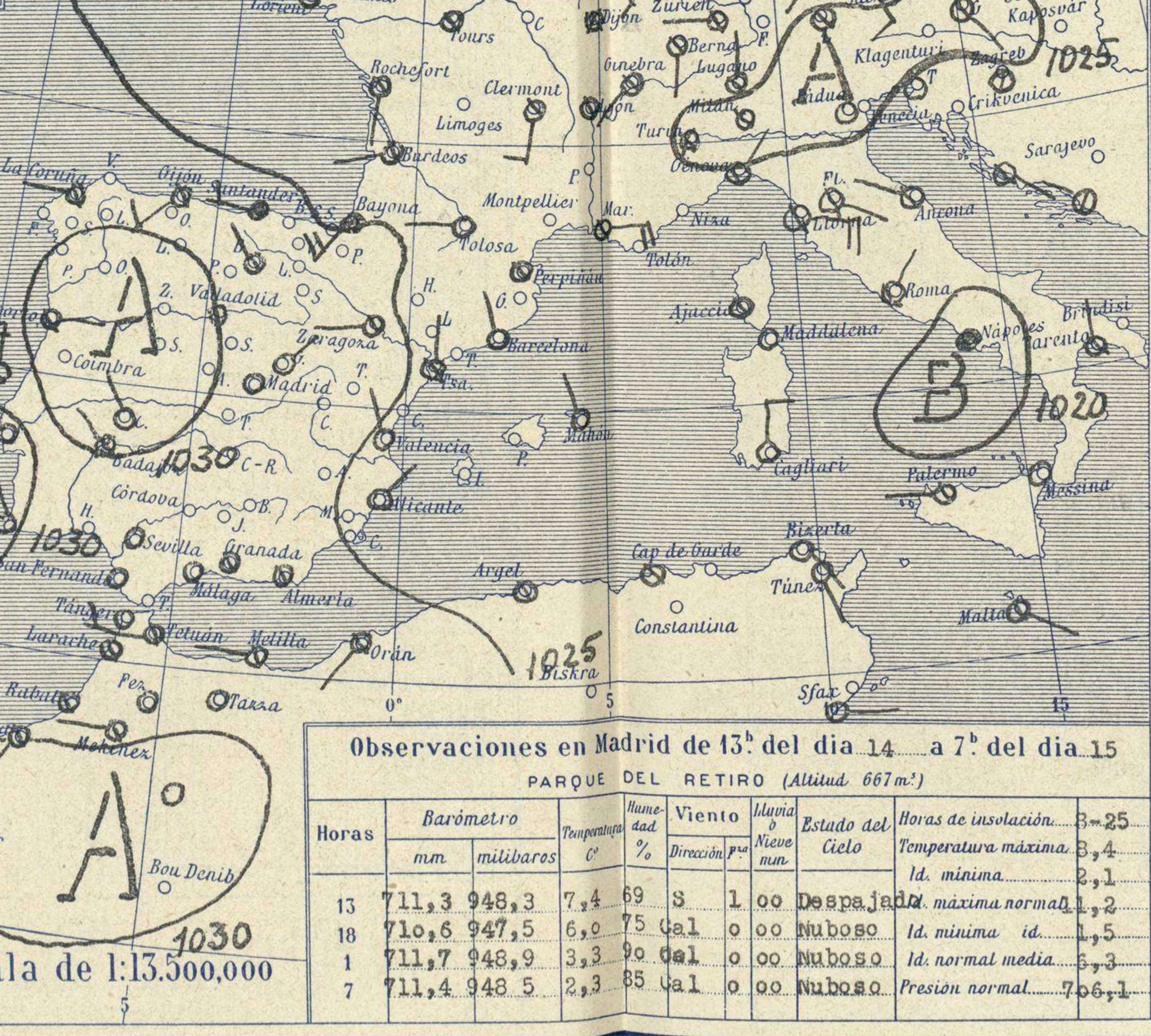
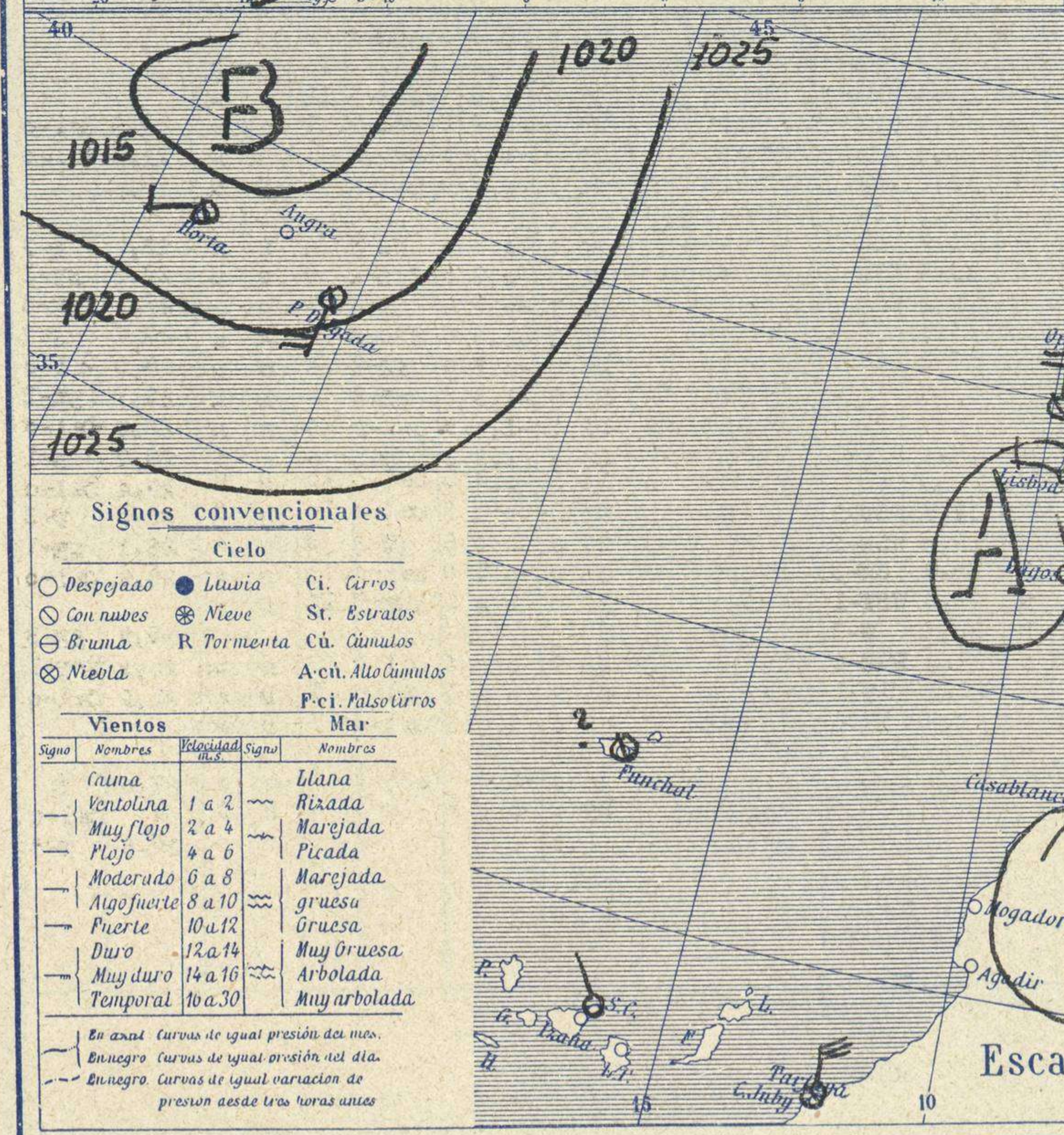
Boletín del Sábado 15 de Febrero de 1930

AÑO XXXVIII

Núm.º



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	12	7	7
Santiago	8	3	9
Pontevedra			
Lugo			
Orense	12	3	3
Gijón	11	5	7
Oviedo	10	4	2
Santander	19	6	5
Bilbao	12	6	
San Sebastián			6
León	7		1p
Zamora	7	-1	
Palencia	8	-1	1p
Burgos	6	-1	
Soria	5		
Valladolid	9	-1	1
Salamanca	8	-2	01
Ávila	4	-4	1
Segovia	5	-1	3
Madrid	8	2	
Toledo	12	3	
Guadalajara	8	1	1p
Cuenca	7	3	3
Ciudad-Real	8	-2	1
Albacete	9	0	1
Cáceres	13	3	
Badajoz	15	3	
Vitoria	8	1	
Logroño	11	1	1p
Pamplona			
Huesca	9	2	
Zaragoza	11	0	1p
Lérida			
Oerona	14	0	
Barcelona	13	7	
Tarragona	13	5	
Tortosa	15	1	
Teruel	9	-3	
Castellón	15	3	
Valencia	13	2	
Alicante	15	4	
Murcia	16	1	
Sevilla	16	1	
Córdoba	16	4	
Jaén	11	5	2
Baeza	11		
Granada	13	2	
Huelva	17	5	
San Fernando		7	
Tarifa	13	11	
Algeciras	11	8	13p
Málaga	15	6	
Almería	15	7	
Palma			
Ibiza			
Mahón	14	5	
Las Palmas			
St Cruz de T.	19	13	
Laguna			
Izaña			
Tetán	16	6	
Melilla			1p
Tánger			8



Estado General

El centro principal de la borrasca de Europa, está hoy en la parte Norte de la península Escandinava y su influjo llega a las Islas Británicas, Países Bajos y Alemania. Al occidente de Portugal, en el Atlántico, existe un anticiclón bastante bien definido y caracterizado. Al Oeste de las Azores se halla el área de mal tiempo, manteniéndose entre los meridianos 35 y 40. En el Continente Americano persiste un área de presiones altas. El tiempo en España, es bueno de ambiente encalmado y cielo claro.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	Vientos flojos de dirección variable y cielo claro. frío.
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 15.ª del día 14 a 7.ª del día 15

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibars						
13	711,3	948,3	7,4	69	S	1,00	Despejado	3-25
18	710,6	947,5	6,0	75	cal	0,00	Nuboso	3-4
1	711,7	948,9	3,3	90	cal	0,00	Nuboso	2-1
7	711,4	948,5	2,3	85	cal	0,00	Nuboso	1-2
								Id. mínima id.
								Id. normal media
								Presión normal

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	a O. N. M. G. N. VARIACIÓN C.						PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
											OBSERVACIONES A 7h							
OBSERVACIONES A 7h																		
La Coruña	29.9	0.5	0	W-1	11	85	N	N	Cu-nb	4.5								
Gijón	27.7	0.5	0	SW-3	7	95	N	LL	Cu-nb	1.5								
Santander	25.8	1.0	0	W-3	7	93	LL	LL	Cu-nb	0.5								
Valladolid	30.3	1.5	0	Cal-0	0	95	D	N	A-cu	7								
Zaragoza	25.4	0.5	3	WSW-1	5	85	N	N	Nb	3								
Barcelona	22.3	0.5	6	NNW-1	8	75	D	D	A-cu Ci	7	NW-4	W-4	W-3	W-3	N-3			
Tortosa	24.2	0.0	0	N-2	3	95	N	A		3	NW-3	NW-2	NNW-4	W-5				
Mahón	22.9	0.5	6	NNW-1	5	85	D	D	Cu A-st	3.7								
Madrid	30.6	1.5	3	Cal-0	2	93	D	D		8			NE-2	N-3				
Badajóz	29.9	0.5	3	NW-2	4	95	NB	D	St	?								
Alicante	23.9	0.5	6	NNE-1	5	75	D	D	St-cu Ci	0.7								
Granada	29.7	0.0	1	Cal-0	2	93	D	N	St-cu	6			NW-1	W-3	W-2	W-2		
Sevilla	29.5	0.0	0	Cal-0	2	93	D	D	Ci-cu	8								
Almería	25.7	0.5	7	Cal-0	9	75	N	N	Cu-nb A-st	0.8								
Málaga	26.2	0.0	0	Cal-0	9	100	D	D		1.0								
S.Fernando	28.5	0.0	3	Cal-0	8	85	D	N	Cu	6								
Melilla	27.2	0.5	6	W-2	10	93	N	D	St-cu A-st	1.6								
Tetuán	27.7	0.5	3	W-3	9	85	N	N	Cu-nb	8								
S ^{ta} C.de Tenerife	28.6	0.0	3	NW-2	14	75	D	D	Cu	0.9								
Izafñicia	24.3	0.0	0	NNW-2	5	85	D	D		6								
OBSERVACIONES A 18h de ayer.																		
La Coruña	26.3	0.0	0	WNW-2	9	74	LL	LL	Nb	4.7								
Gijón	23.9	0.5	3	W-1	8	94	LL	LL	Cu-nb, Nb	0.5								
Santander	22.7	1.0	0	W-2	10	84	N	N	Cu, St	1.7								
Valladolid	26.7	0.5	0	SW-1	4	100	N	LL	Nb, St	7								
Zaragoza	25.0	0.5	6	W-0	9	64	D	D	A-cu	4								
Barcelona	24.7	0.5	3	SW-0	11	74	D	D		6.6								
Tortosa	25.5	0.0	0	Cal-0	11	65	D	D		?								
Mahón	25.9	0.0	0	S-1	11	74	N	N	Cu, A-cu	1.6								
Madrid	27.0	0.0	6	Cal-0	6	64	D	D		7								
Badajóz	27.9	0.0	0	NW-2	11	54	D	D	Cu, Ci-cu	7								
Alicante	26.4	1.0	3	Cal-0	10	74	D	D		1.7								
Granada	27.9	0.0	0	Cal-0	8	74	D	N	Cu, St	7								
Sevilla	27.7	0.0	0	Cal-0	14	54	D	N	Cu, St	7								
Almería	27.7	0.5	0	WSW-3	12	74	D	D	St-cu, A-cu	0.8								
Málaga	27.7	0.5	0	Cal-0	12	74	N	N	Cu, St	1.5								
S.Fernando	25.8	0.0	0	Cal-0	15	64	N	N	Cu-nb, Ci-st	1.8								
Melilla	28.5	0.5	3	Cal-0	13	84	D	N	St-cu, A-cu	1.7								
Tetuán	26.5	0.5	3	Cal-0	11	84	N	N	St	7								
S ^{ta} C.de Tenerife	29.7	0.0	3	ENE-3	18	54	D	D	Cu	0.9								
Izafñicia	09.1	0.5	3	NW-5	3	74	N	D	A-cu	8								

NOTICIAS

.. Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - R Llovinas - 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 - R Llovinas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.