

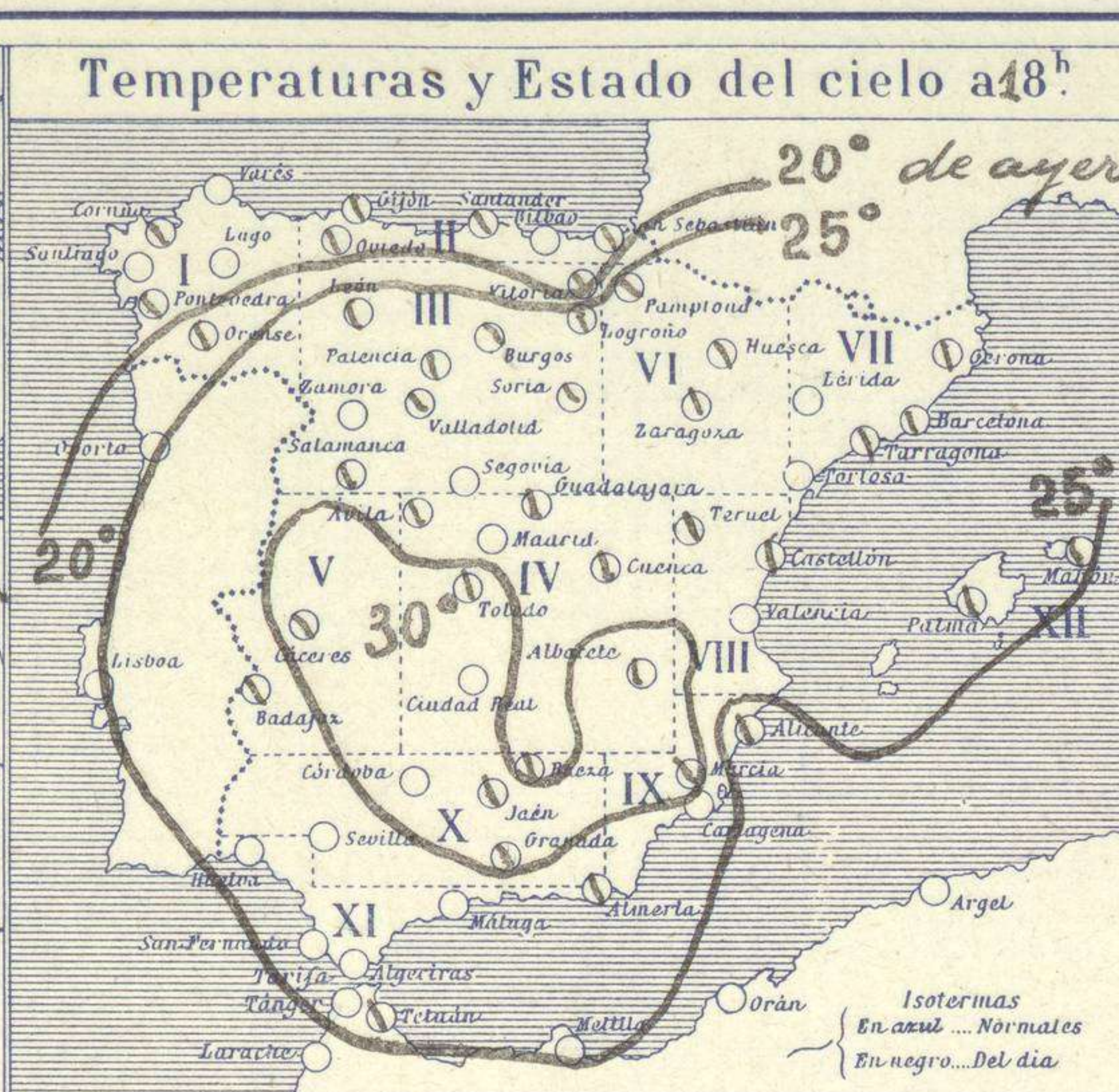
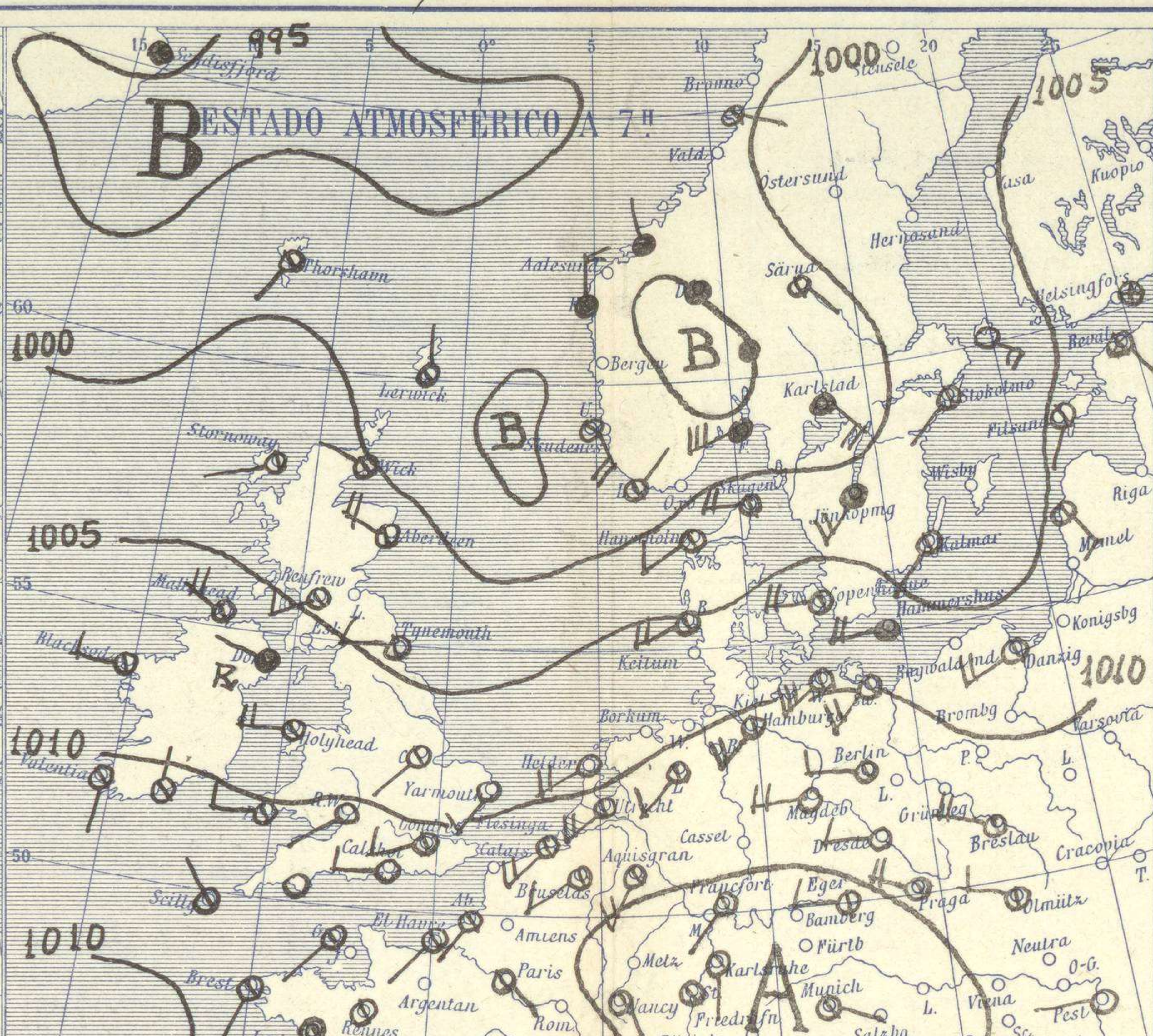
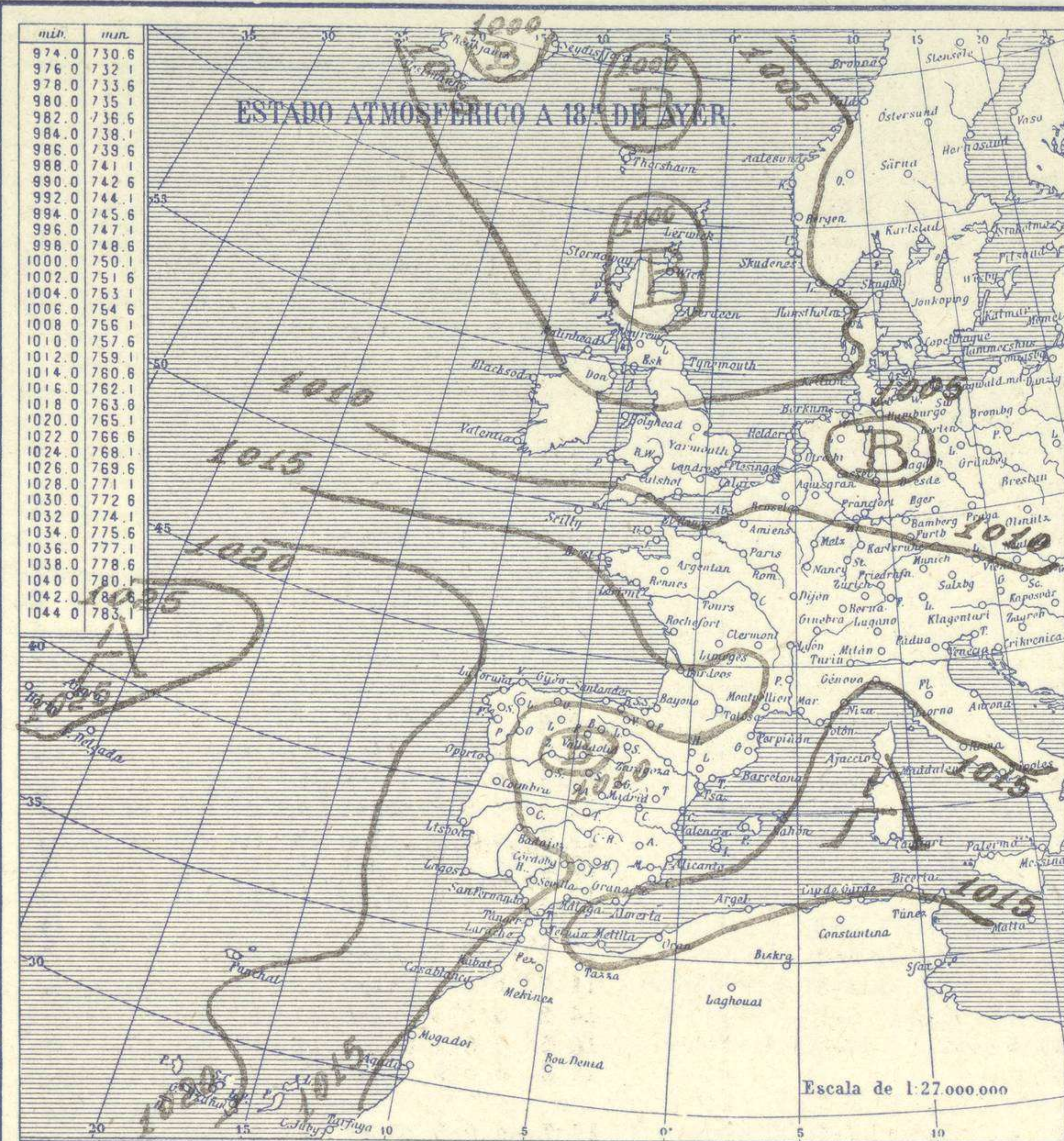


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 25 de Junio* de 1930

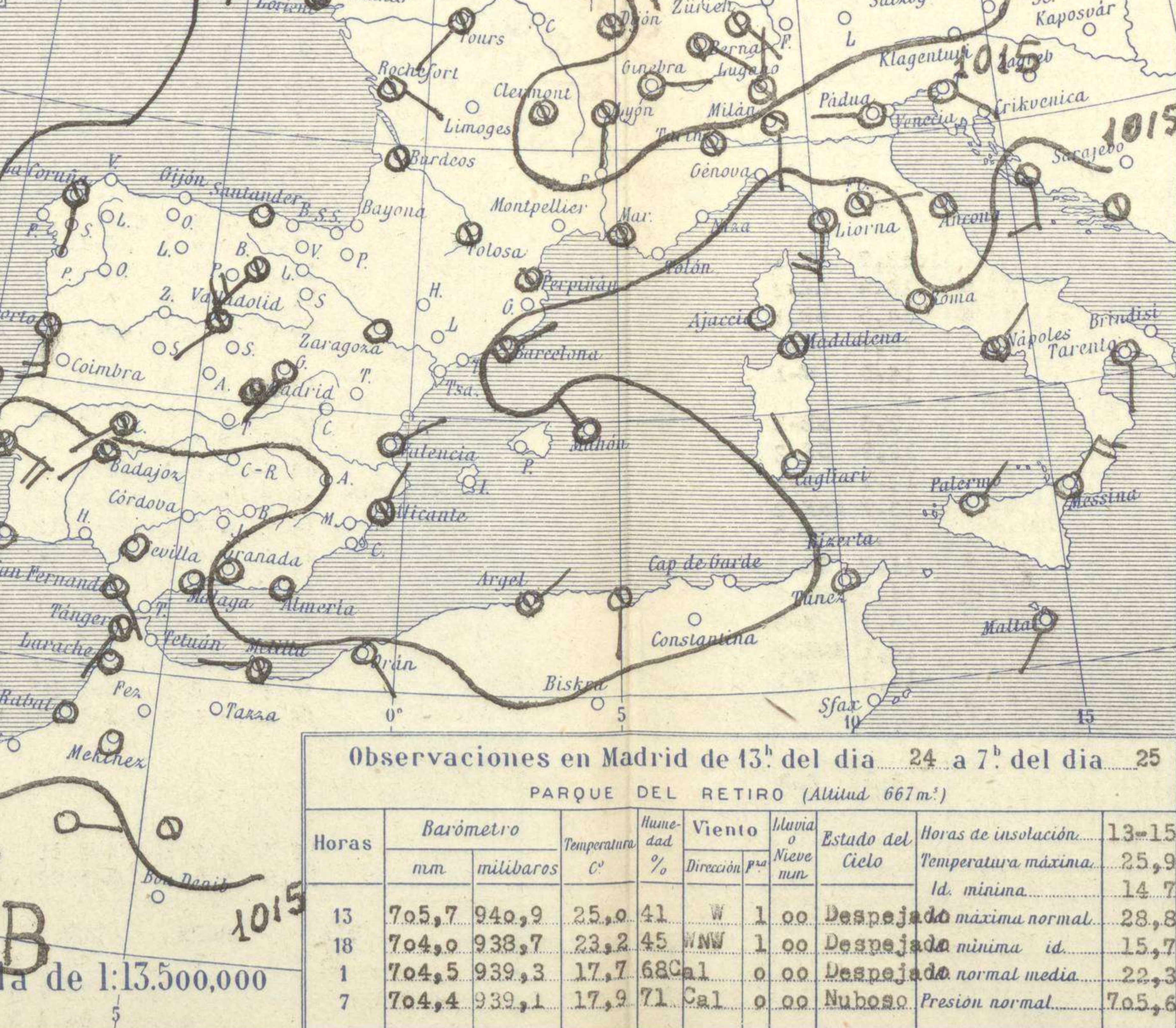
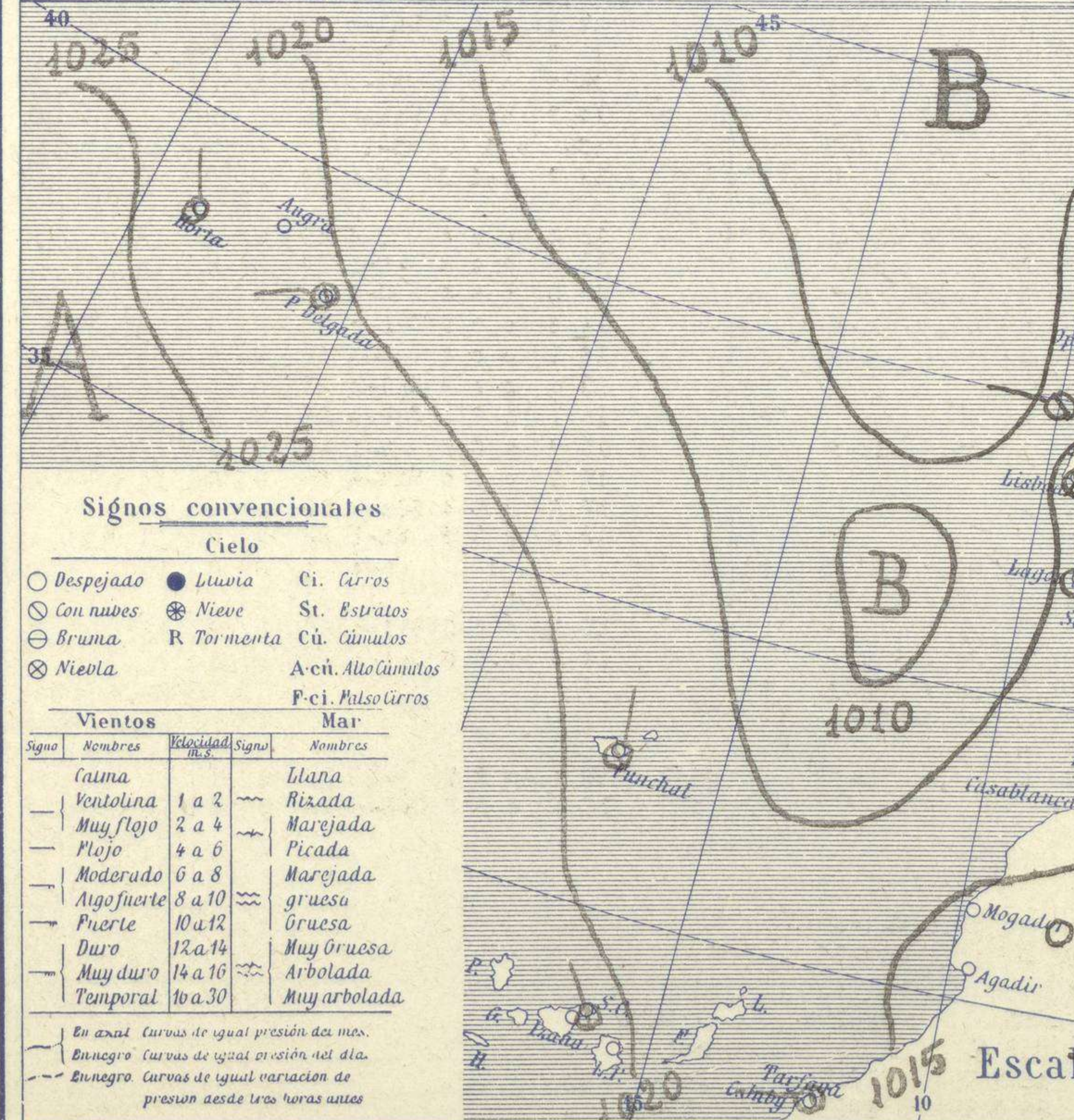
AÑO XXXVIII

Núm. 176



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	15	1
Santiago	23	14	4
Pontevedra	19		
Lugo			
Orense	25	17	
Oijón	21	15	
Oviedo	21	14	
Santander	22	15	
Bilbao	21	14	
San Sebastian			
León	23	15	
Zamora	26	12	
Palencia	26	15	
Burgos	22	11	
Soria	23	12	
Valladolid	25	14	
Salamanca	24	11	
Ávila	22	11	
Segovia	25	12	
Madrid	26	15	
Toledo	23	16	
Guadalajara	26		
Cuenca	25	12	
Ciudad-Real	15		
Albacete	26	14	
Cáceres	30	15	
Badajoz	29	16	
Vitoria	22	10	
Logroño	25	12	
Pamplona	26	11	
Huesca	27	17	
Zaragoza	29	16	
Lérida			
Oerona	30	18	
Barcelona	27	21	
Tarragona			
Tortosa	21		
Teruel	25	11	
Castellón	28	21	
Valencia	32	21	
Alicante	27	18	
Murcia	34	20	
Sevilla	29	16	
Córdoba	32	17	
Jaén	29	17	
Baeza	26		
Granada	28	13	ip
Huelva	26		
San Fernando	24	18	
Tarifa	24	20	
Algeciras	28	17	
Málaga	25	18	
Almería	19		
Palma			
Ibiza			
Mahón	28	20	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	26	19	
Laguna			
Izuaña			
Tetuán	29		
Melilla			
Tánger	15		



Estado General

Al Norte de las islas Británicas persiste una zona de mal tiempo con varios núcleos en el mar de Norte. Como perturbación atmosférica de carácter secundario existe hoy un núcleo al occidente de Galicia y otro en estado naciente al SW de Lisboa, todo lo cual unido a que en el Mediterráneo occidental también presenta síntomas de que en el se forma otro centro perturbador, hace que el tiempo en la península Ibérica sea muy inseguro y tienda a empeorar. Sobre América del Norte existe también una gran zona de mal tiempo.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I } Vientos moderados del Sur y tendencia a llover.

II } Vientos flojos y moderados de dirección variable y tiempo a empeorar.

III } Vientos flojos variables y tiempo de tormentas.

IV } Vientos moderados del Sur y lluvias tormentosas.

V } Tiempo inseguro.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 24 a 7^h del día 25

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars						
13	705,7	940,9	25,0	41	W	1,00	Despejado	13-15
18	704,9	938,7	23,2	45	WNW	1,00	Despejado	25,9
1	704,5	939,3	17,7	68	Cal	0,00	Despejado	14,7
7	704,4	939,1	17,9	71	Cal	0,00	Nuboso	28,8

Id. mínima normal: 15,7
Id. mínima: 14,7
Presión normal: 705,6

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- Av. Alto Cúmulos
- P. Ci. Pulso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Mar	Nombres
—	Calma	1 a 2	Uana
—	Ventolina	2 a 4	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	Marejada
—	Moderado	6 a 8	Marejada gruesa
—	Alofuerte	8 a 10	Gruesa
—	Puerte	10 a 12	Muy 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 de mar.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.		PRESENTE	PASADO				250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	11,7	-4 1 8		S-2 18		85	N	LL	St-cu	3	5								
Gijón																			
Santander	12,3	-0 2 8		Cal-o 17		85	N	N	A-cu	3	6								
Valladolid	13,4	-0 8 7		SW-2 18		75	N	N	St-cu A-cu	7									
Zaragoza	13,8	0 0 3		Cal-o 19		75	D	D	Ci	7		WNW-2	WNW-2	SSW-3	SSW-6	WSW-6			
Barcelona	15,0	0 0 3		ENE-2 23			N	N	A-cu	8									
Tortosa																			
Mahón	14,1	-0 4 8		NW-1 24		85	D	D	A-cu	1	7								
Madrid	14,5	0 0 3		Cal-o 18		75	N	D	Ci	8			SW-3	WSW-6	SW-6	WSW-6			
Badajóz	16,5	0 0 4		SW-2 18		85	N	N	Nb	8									
Alicante	13,1	0 2 4		NNE-o 23		65	D	D		6	7								
Granada	16,7	0 0 0		Cal-o 17		75	D	D		7			NE-o	S-2	WSW-1	WSW-2			
Sevilla	16,7	0 2 4		Cal-o 20		85	D	D	Ci	7									
Almería	12,9	0 6 4		Cal-o 22		85	D	NB	St-cu	0	6								
Málaga	15,0	-0 4 8		Cal-o 23		65	D	D		2	5								
S. Fernando	17,1	0 0 4		SE-1 20			N	N	Ci-st	7									
Melilla	16,4	-0 2 5		W-1 22		65	N	D	Cu	1	7								
Tetuán																			
S. C. de Tenerife	21,0	0 0 3		NW-2 21		55	N	D	Cu	2	9								
Izafia	13,8			ENE-2 24		65	D	D		6									
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 18 ^h						
La Coruña	19,3	0 0 0		N-2 17		74	N	N	St-cu	3	7								
Gijón	17,9	0 0 3		NE-2 17		64	N	N	St-cu, A-cu	2	8								
Santander	18,1	0 4 3		W-1 18		84	N	N	Cu-nb	2	8								
Valladolid	12,2	-0 8 8		SW-3 25		44	N	N	St-cu	7									
Zaragoza	11,4	-0 8 9		WNW-1 28		54	N	D	Cu	8									
Barcelona	12,7	0 0 3		SW-1 25		34	N	N	St-cu	7	7								
Tortosa																			
Mahón	14,1	-0 6 6		SSW-3 25		64	N	N	Ci	2	8								
Madrid	12,7	-0 4 8		WNW-1 23		44	D	D		8									
Badajóz	15,1	-0 8 6		W-3 28		34	N	D	A-st	8									
Alicante	13,4	0 0 3		E-1 24		84	N	D	Cu-nb, A-cu	2	7								
Granada	14,5	-0 4 8		NW-1 26		74	N	ll	St-cu	7									
Sevilla	16,3	-0 8 6		W-5 26		44	D	N		8									
Almería	?	-0 4 5		? 28		?	N	D	St-cu	4	8								
Málaga	14,7	-1 4 6		S-o 28		44	D	D		7	6								
S. Fernando	17,9	-1 0 9		W-4 22		65	D	D		4									
Melilla	16,4	?		W-6 25		54	D	D		2	7								
Tetuán	14,9	-0 4 8		W-4 26		54	N	D	Cu	8									
S. C. de Tenerife	21,3	-0 4 6		NW-3 26		54	?	D	?	2	?								
Izafia	07,4	-1 0 6		NW-5 15		100	D	D		8									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO					
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.			PRESENTE	PASADO		á O. N. M. G. N.	D. y F.	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.			D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	á O. N. M. G. N.	D. y F.
OBSERVACIONES Á 8 ^h						OBSERV. A 18 ^h						OBSERVACIONES Á 8 ^h						OBSERV. Á 18 ^h					
Vares	08,1	-0 4 9		SE-2 16		11	N			Cáceres						1013,7		NW-1					
Finisterre	10,5	-2 4 7		SW-5 17			NE			Vitoria	13,0	-0 4 8		NW-1 17		N	N	16,9	NE-2				
Santiago										Logroño	13,3			E-1 18		N	N	14,5	NE-1				
Pontevedra	11,0	-2 4 8		S-3 16		11	ll		1017,4	18,1			SW-1					15,7	NW-1				
Lugo										Pamplona	14,1			NW-o 14		D	D	15,7	NW-1				
Orense										Huesca	15,7	0 6 3		W-4 19		N	N	14,5	W-1				
Oviedo	11,9			Cal-o 20			N	N	17,1	Cal-o													
Bilbao	10,6	-2 0 8		NW-2 16			N	N	17,3	NE-2								12,6	NE-3				
San Sebastián										Gerona								12,9	SE-2				
León	12,7	-2 0 8		W-2 19			N	N	18,4	WNW-2								12,1	S-1				
Zamora	13,8			SW-2 18			N	N	14,6	W-3								13,7	ENE-2				
Palencia	13,9	-2 4 8		S-1 18			D	D	13,8	W-3								13,0	SSW-2				
Burgos	12,5	-0 4 9		S-2 19			N	N	10,9	W-1								11,3	SE-3				
Soria									10,2	SW-1								14,8	SW-2				
Salamanca	12,6	0 0 2		SW-1 18			N	D	12,3	SW-1								13,1	W-2				
Avila	14,5	-0 8 6		W-o 18			N	N	16,5	NW-1								14,1	ENE-2				
Segovia	11,7			S-o 18			D	N	12,5	W-2								16,2	W-1				
Toledo	15,8	0 0 0		SW-1 17			D	D	13,4	W-1													
Guadalajara	13,4			NNW-1 22			D	D	12,5	W-2													
Cuenca	11,3	0 0 0		Cal-o 19			D	N	11,0	S-1													
Ciudad Real	15,0			SW-2 20			D	D	09,9	S-2								13,9	S-2				
Albacete	15,1	0 0 3		Cal-o 21			D	D	11,0	W-2													

NOTICIAS

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