

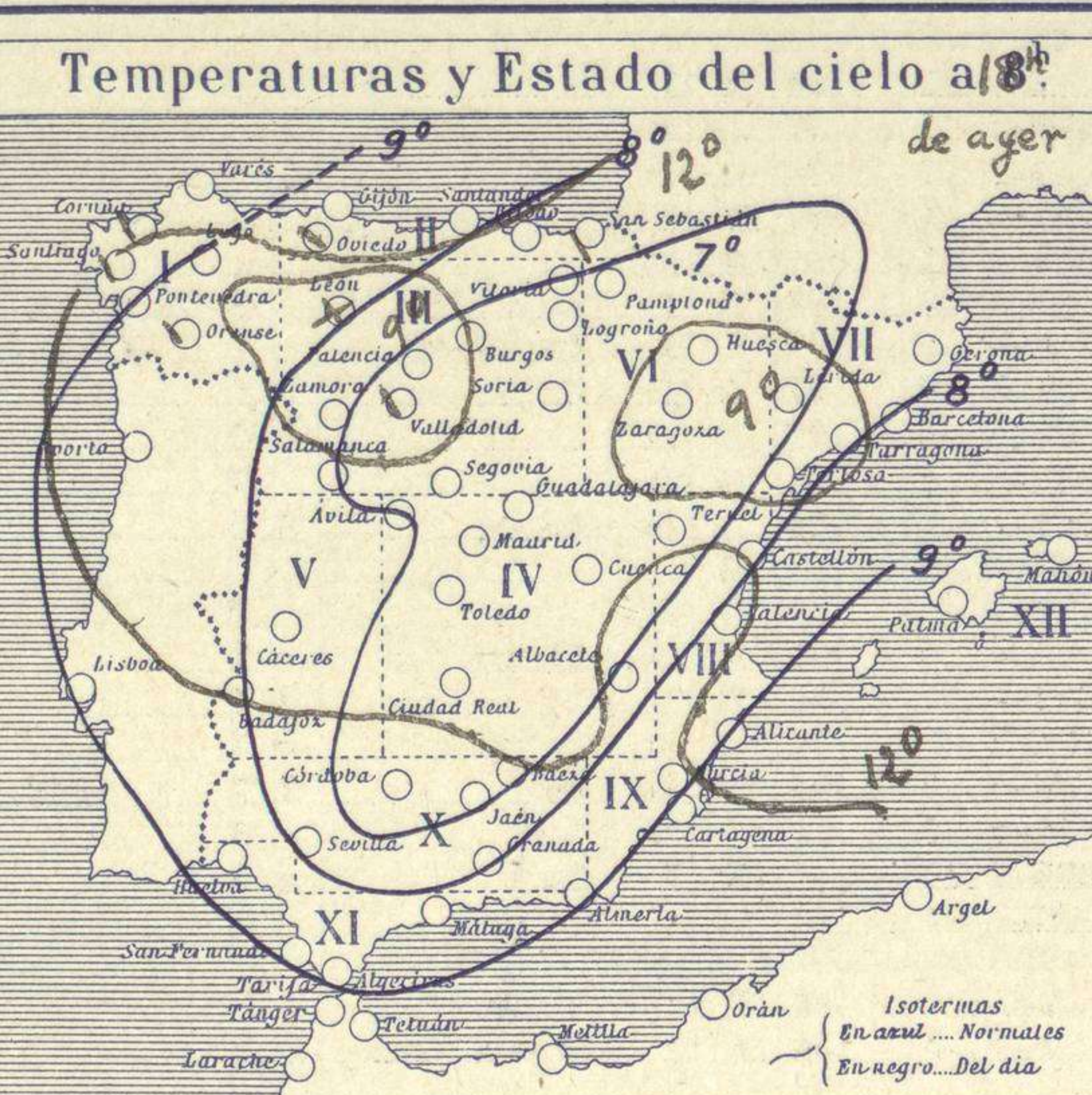
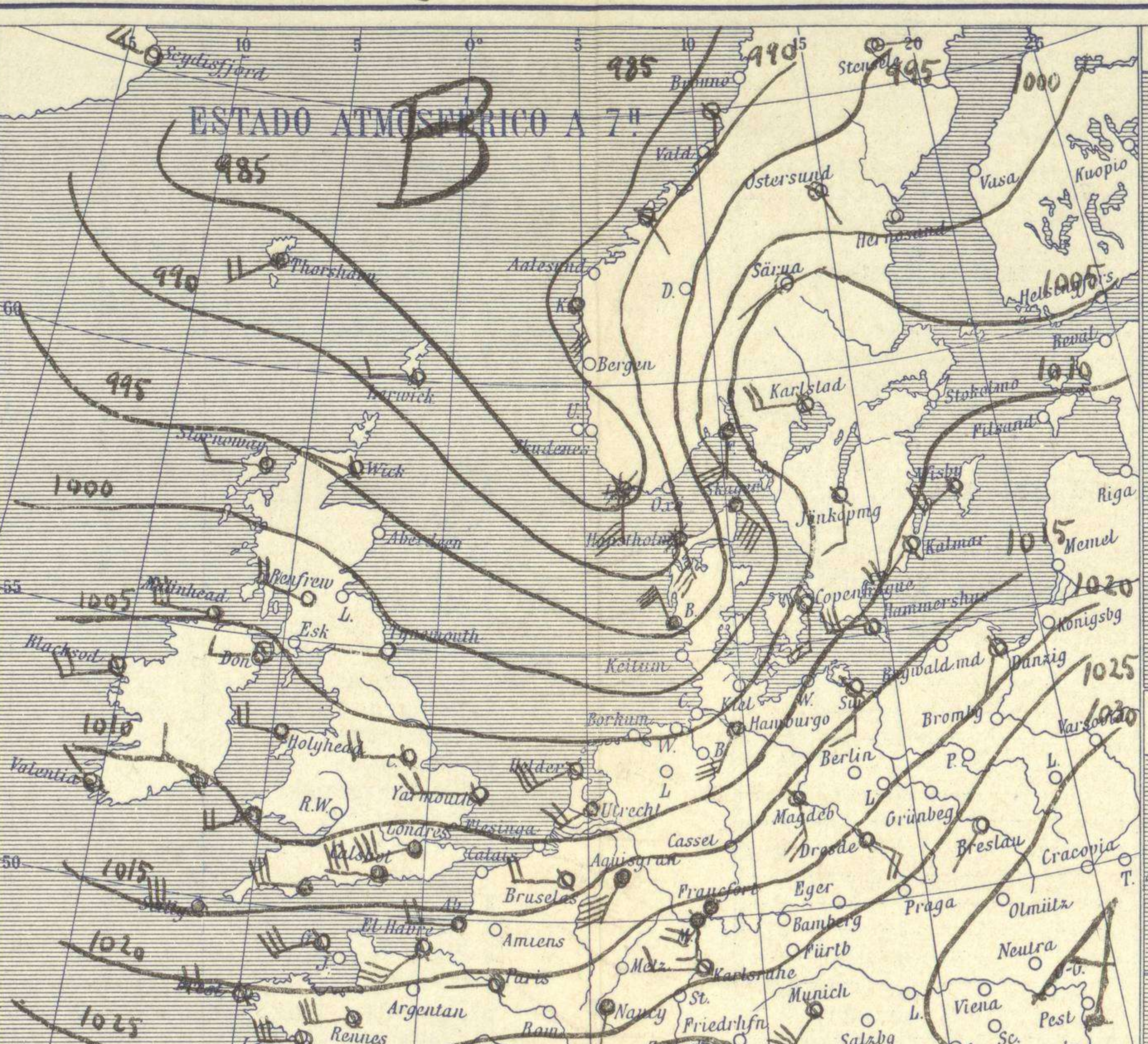
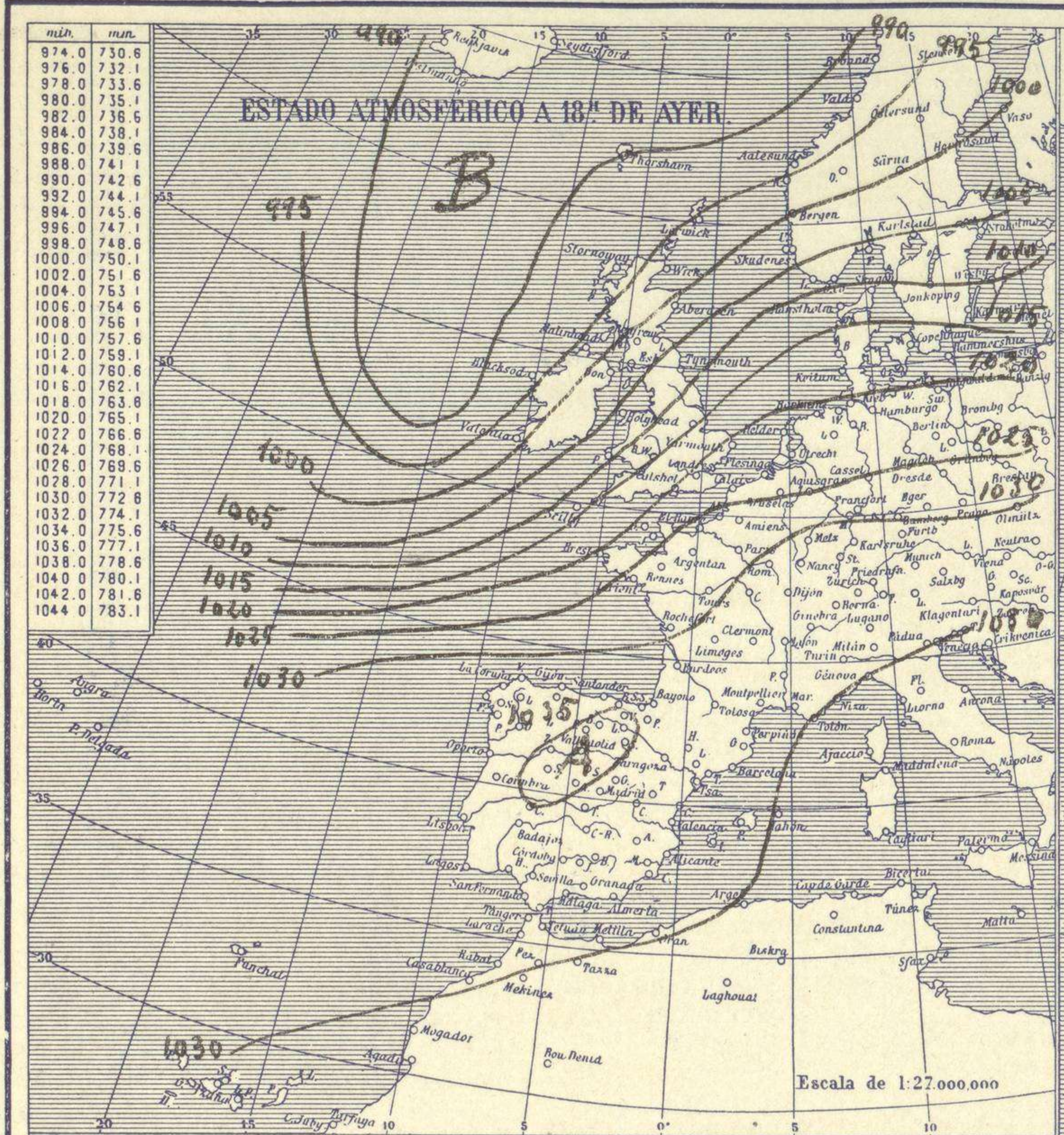


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 26 de Diciembre de 1928.*

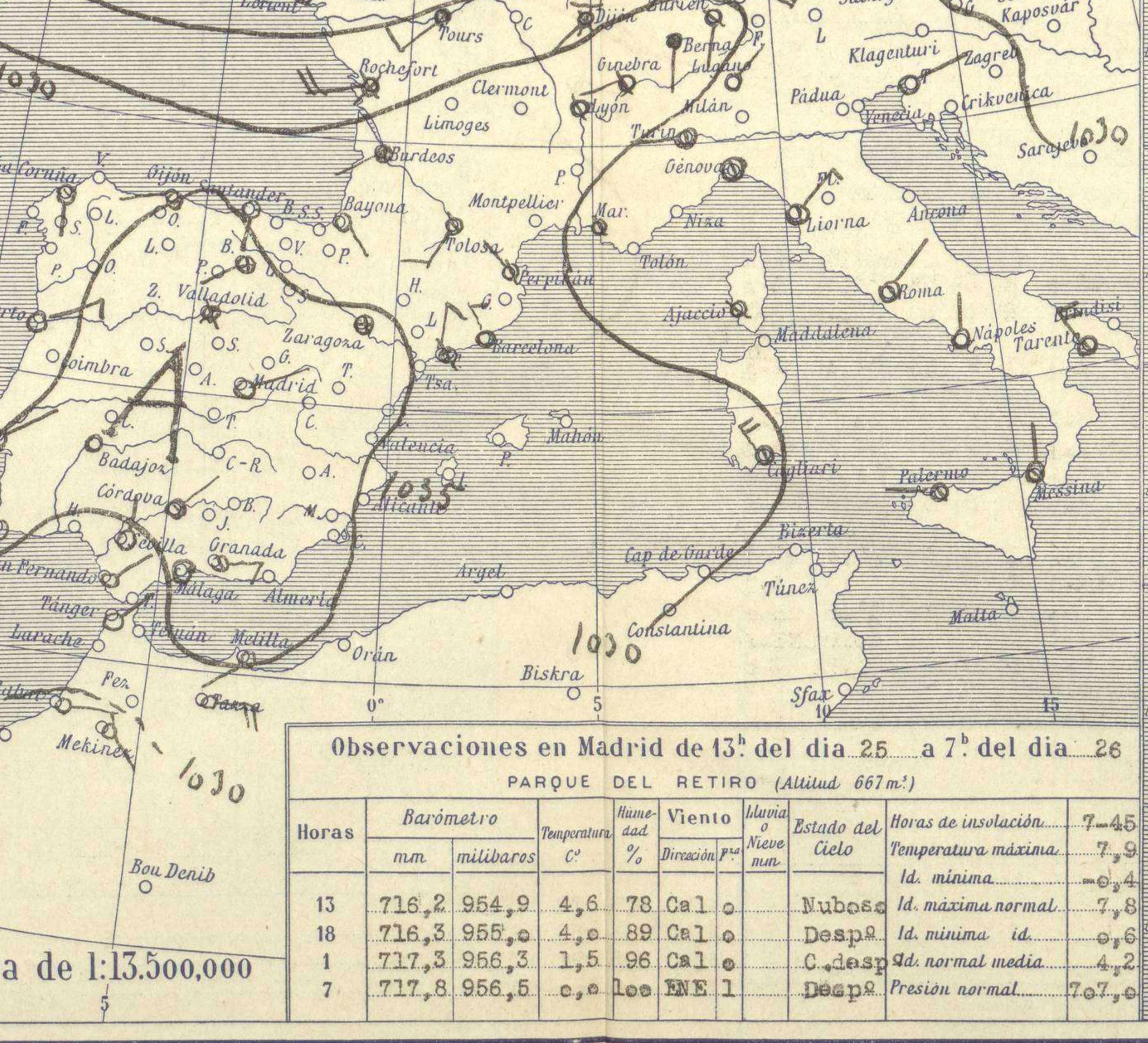
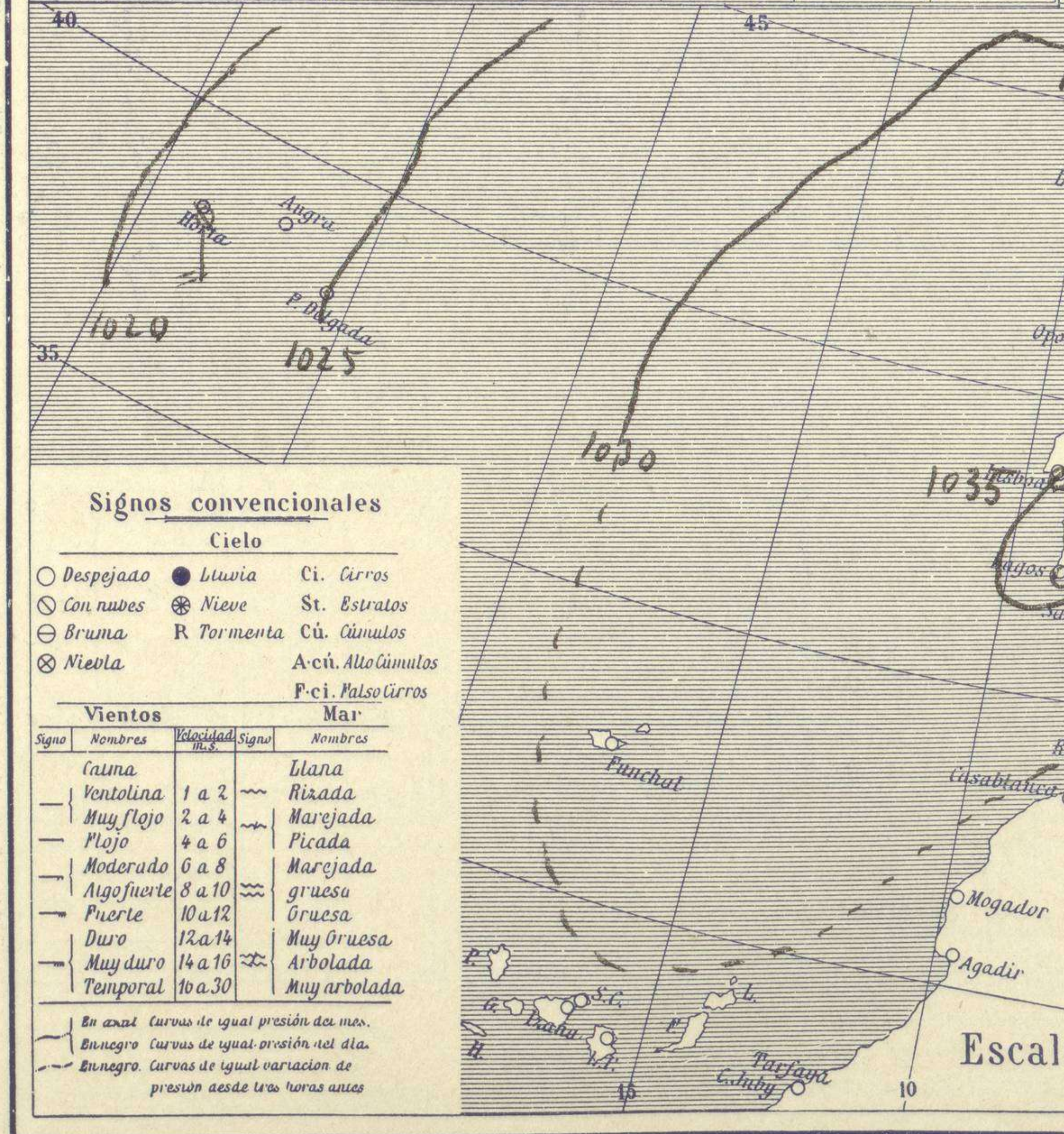
AÑO XXXVI

Núm.º 361



Temperaturas extrema y Lluvia

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



Observaciones aerológicas

Estado General

Por el Mar del Norte pasa un núcleo de perturbación atmosférica que produce en las Islas Británicas mal tiempo. En el Continente las presiones son altas y en España reside un núcleo anticiclónico bien definido.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
 II
 III
 IV
 V
 VI Vientos flojes y moderados de dirección variable y buen tiempo. Nieblas y frío.
 VII
 VIII
 IX
 X
 XI
 XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 25 a 7^h del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Lluvia Nueva mm	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	716,2	954,9	4,6	78	Cal	0	Nuboso	7-45
18	716,3	955,0	4,0	89	Cal	0	Despej.	Temperatura máxima 7,9
1	717,3	956,3	1,5	96	Cal	0	Despej.	Id. mínima id. 0,6
7	717,8	956,5	0,0	100	ENE	1	Despej.	Id. normal media 4,2
								Presión normal 707,0

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU- RA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
	N. M. G. N.			D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO												
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	33,7	-0,5	6	S-2	11	94	N N		3	3									
Gijón	32,8	-0,5	5	WSW-1	6	97	D N	St		5									
Santander	35,1	0,0	3	S-1	7	94	D D			5									
Valladolid	40,9	0,0	0	Cal-o	-3	97	NB NB			1									
Zaragoza	36,9	0,5	3	Cal-o	1	97	NB NB			0									
Barcelona	32,5	0,0	3	NW-3	8	84	N N	A-cu, Ci		8	W-5	W-5	E-3						
Tortosa	34,6	0,0	0	N-3	5	94	N N	Cu, Ci-st		7	N-4	NW-3	NW-3						
Mahón	33,3	0,0	0	N-2	8	97	D D	Cu, St-cu		1									
Madrid	39,0	0,5	3	FNE-1	0	97	D D			8	SW-1	NNE-3	N-4	NNW-4					
Badajóz	37,0	0,5	3	Cal-o	0	94	D D			7									
Alicante	35,4	0,5	0	Cal-o	4	94	D D	Cu, Ci		1									
Granada	36,2	?	?	E-3	3		D												
Sevilla	34,7	0,5	0	N-1	4	94	D D			7									
Almería	36,9	1,0	3	N-2	8	64	D D	St-cu		0									
Málaga	36,1	0,5	0	Cal-o	11	64	D D			1									
S. Fernando	32,1	0,5	0	NE-1	6	74	D D			0									
Melilla	35,2	0,5	3	SW-0	9	94	D D	Cu		1	FNE-1	E-1	NE-2	NNE-3					
Tetuán	33,5	1,0	3	??	9	?	D D			8									
S ^{ta} C. de Tenerife	29,0	0,0	7	ESE-1	16	64	D N	Cu		0									
VIZANÍA	35,5	0,0	0	W-2	7	54	D D			6									
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	33,7	-0,0	6	W-1	12	84	N N	St, Ci		3									
Gijón	32,8	0,0	0	W-1	13	94	N N	St-cu, A-cu		2									
Santander																			
Valladolid	37,5	-0,5	5	Cal-o	1	97	N NB	Ci-st		0									
Zaragoza	34,6	-0,5	6	E-1	7	94	N D	Ci		3									
Barcelona	32,3	0,0	3	Cal-o	la	74	nv N	Ci		?									
Tortosa																			
Mahón																			
Madrid	35,4	0,0	0	Cal-o	4	84	D D			7									
Badajóz	34,3	0,0	0	Cal-o	10	64	D D			6									
Alicante	33,1	1,0	0	Cal-o	9	84	D D	Ci		1									
Granada	33,7	0,0	0	NNW-1	8	74	N N	St		7									
Sevilla																			
Almería	33,7	1,0	0	SW-2	13	84	N D	Ci-st		0									
Málaga	33,4	0,0	0	Cal-o	12	84	D D			0									
S. Fernando	30,3	0,5	3	Cal-o	13	74	N N	Cu, St-cu		1									
Melilla	32,5	0,5	0	Cal-o	13	94	D D	Ci		2									
Tetuán	31,9	1,0	3	NE-2	12	74	N D	St		8									
S ^{ta} C. de Tenerife	28,6	0,0	0	NE-1	17	64	N N	Cu, Ci		0									
Izaña	10,2	0,0	3	SE-8	4	14	D 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 - 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.