

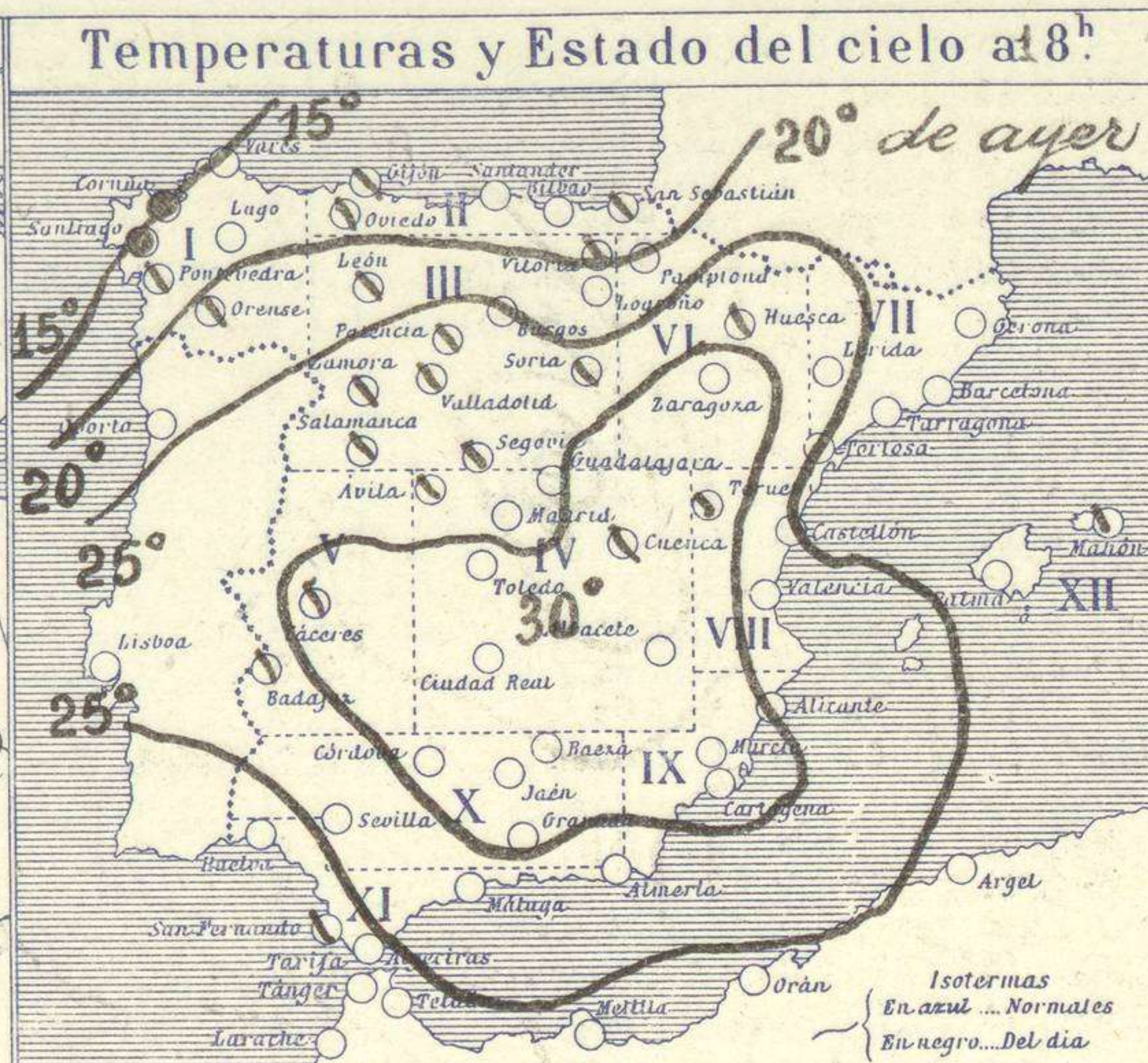
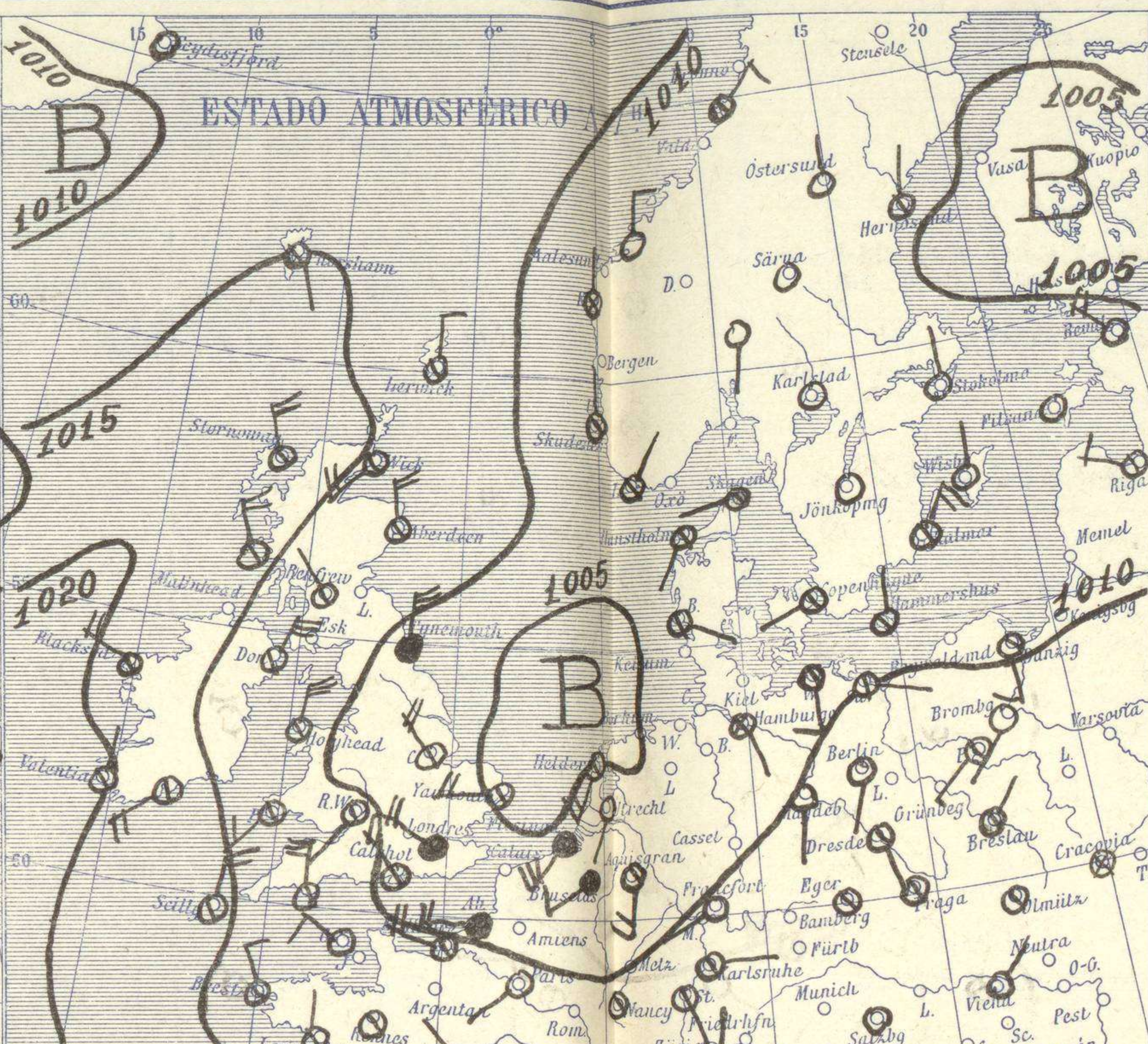
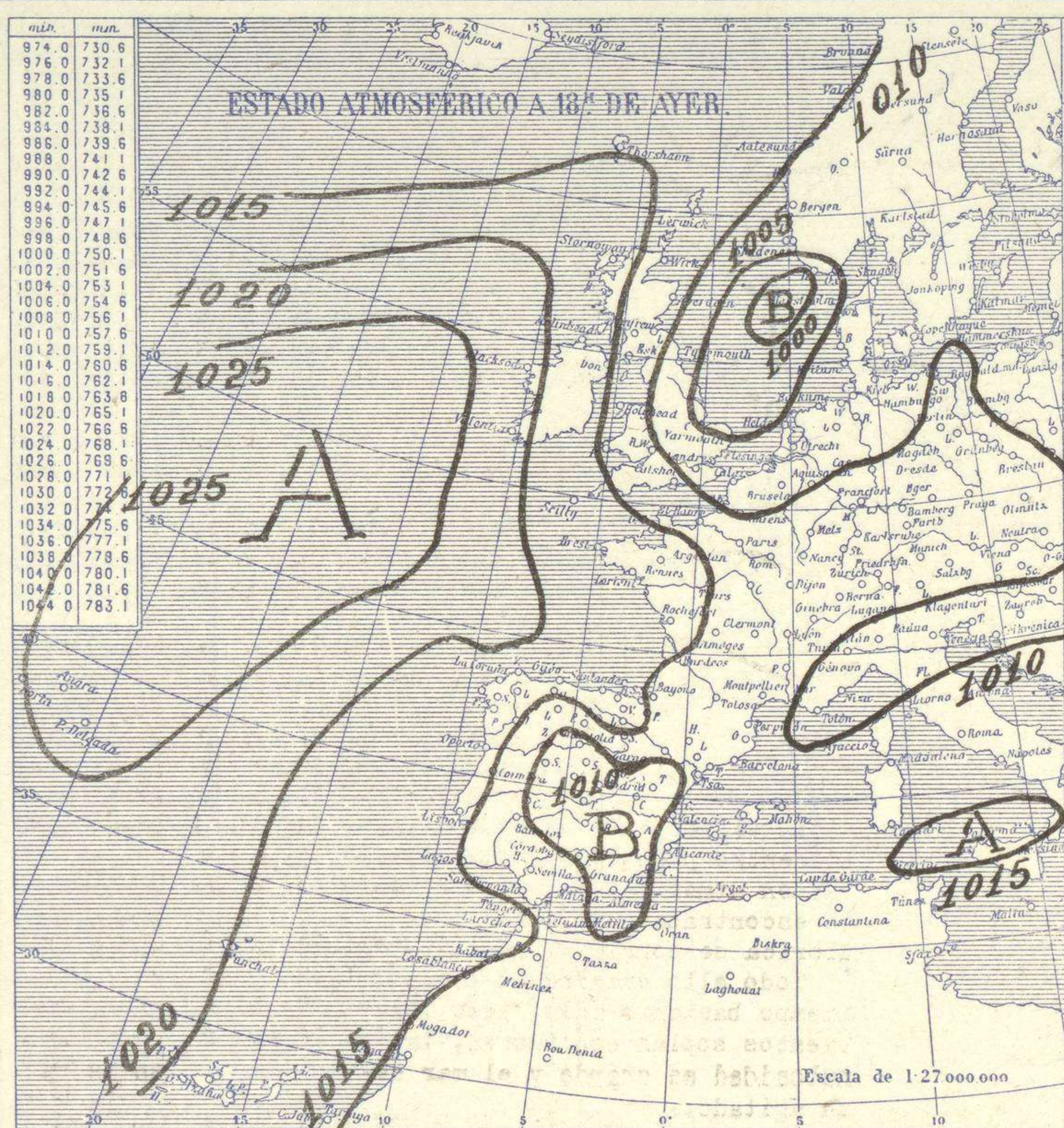


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Miércoles 23 de Julio* de 1930

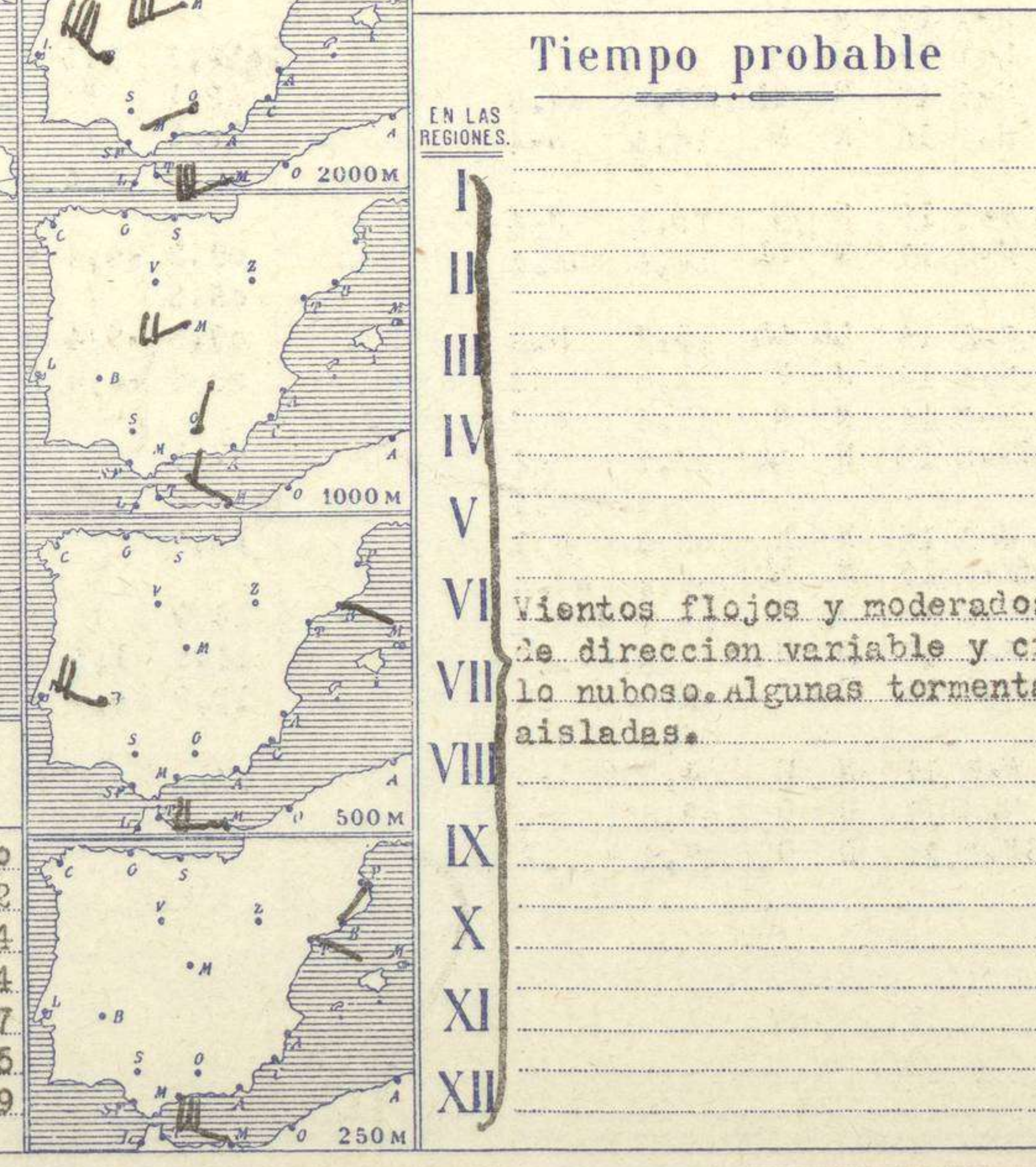
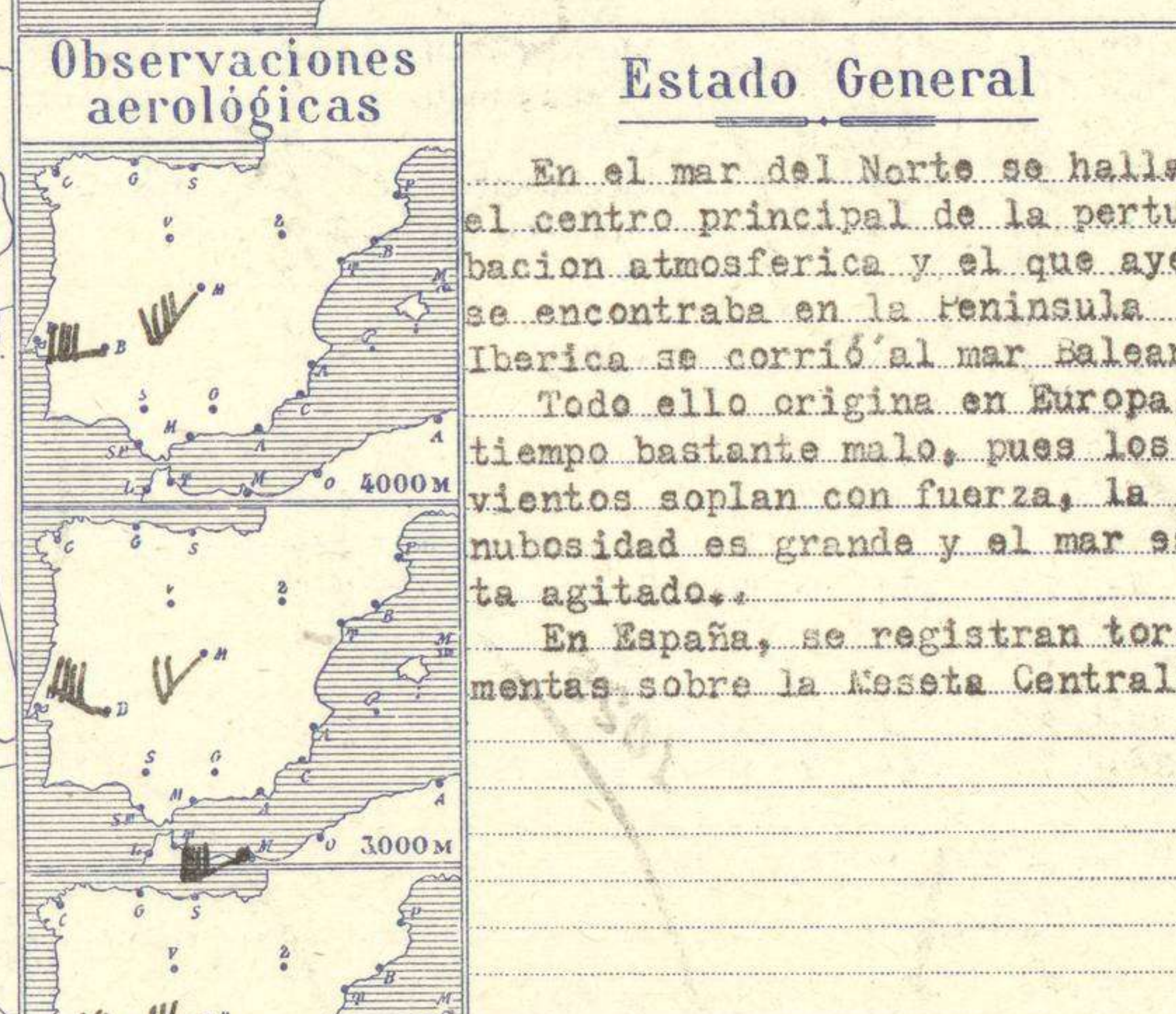
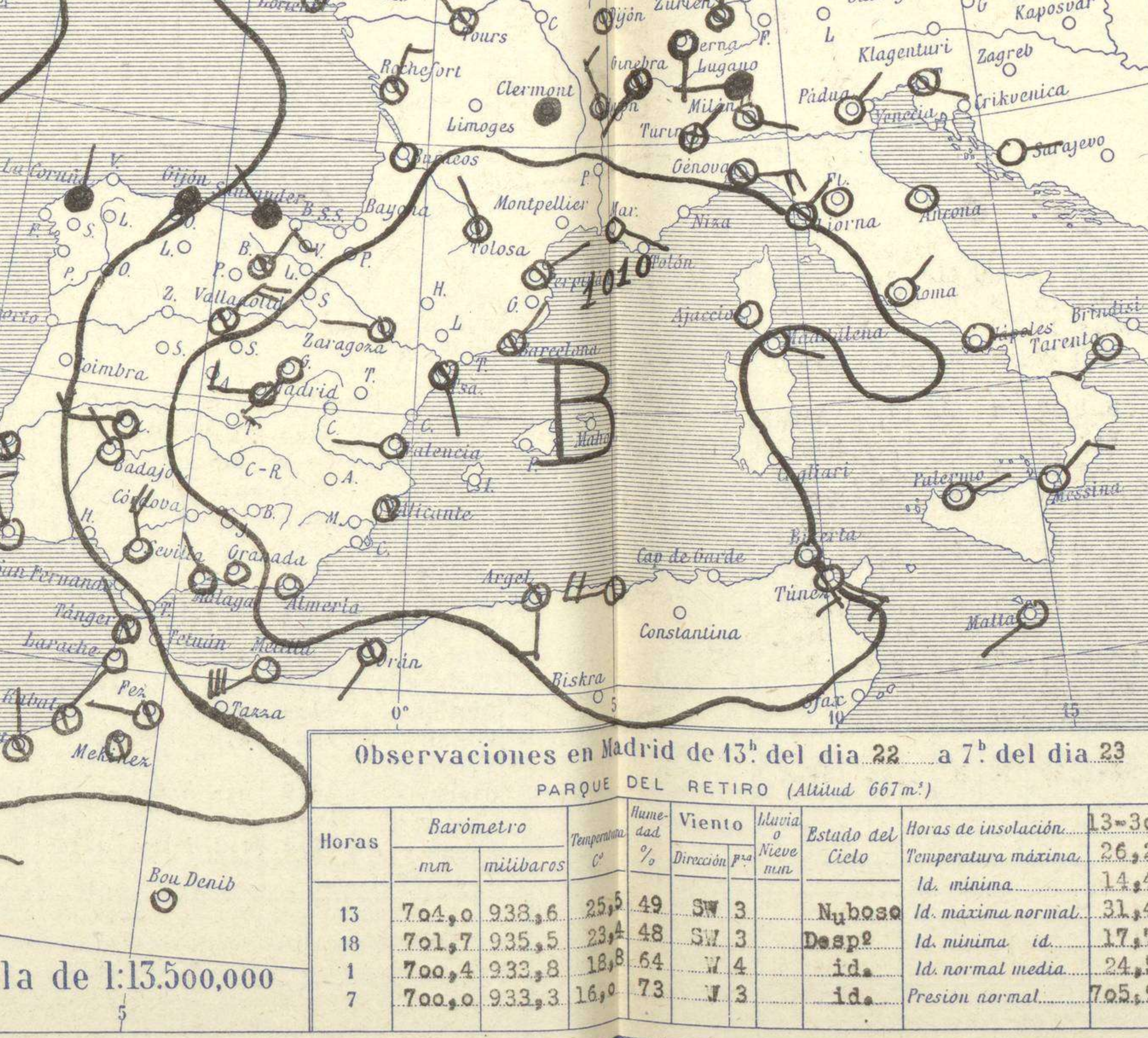
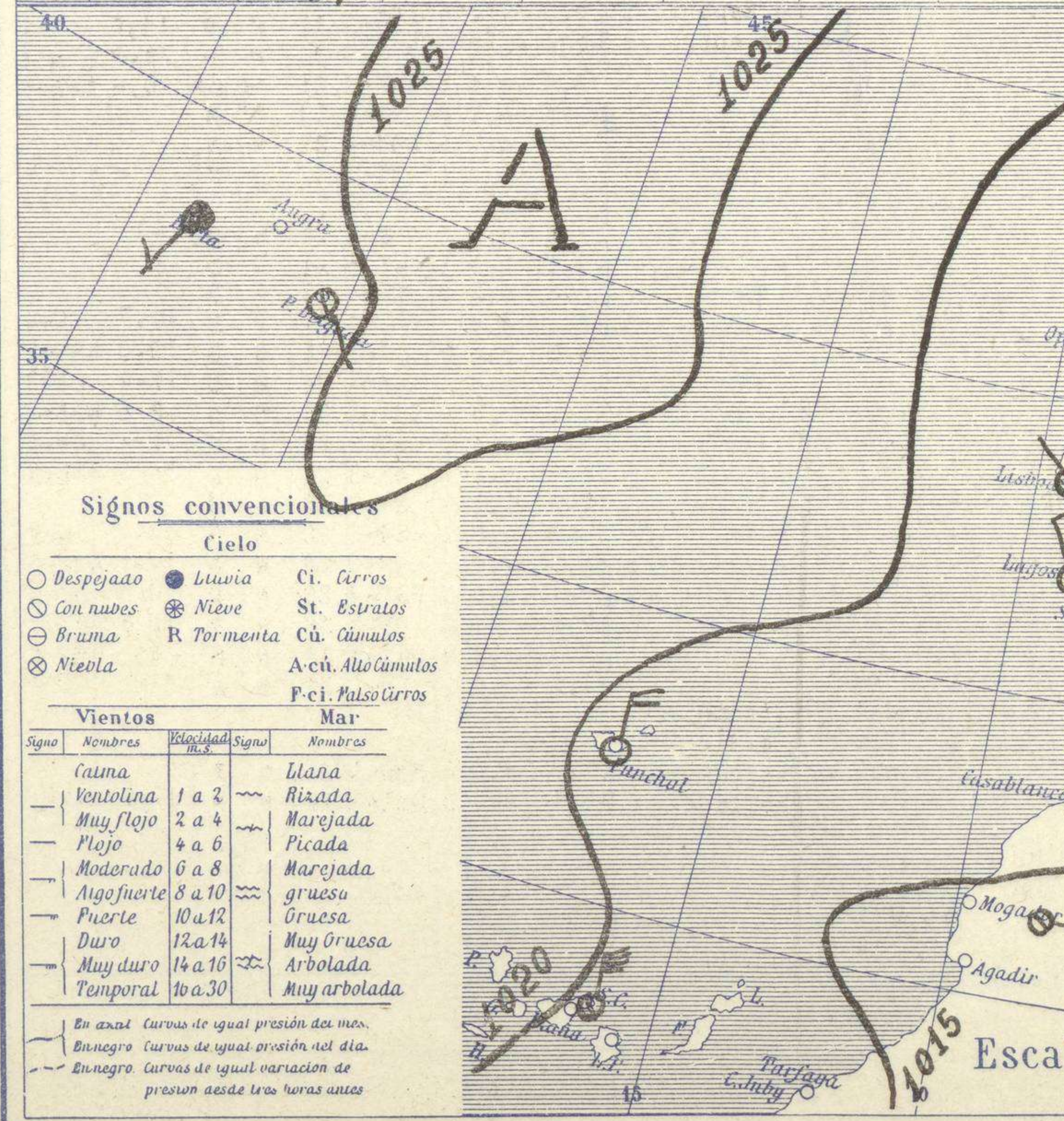
AÑO XXXVIII

Núm. 204



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	18	13	6
Santiago	19	11	3
Pontevedra	20	13	
Lugo	24		
Orense	14		
Gijón	17	12	31
Oviedo	17	11	33
Santander	20	14	35
Bilbao			
San Sebastián	19	14	46
León	25	11	1p
Zamora	27	10	
Palencia	26	11	15
Burgos	21	9	
Soria	25	12	
Valladolid	27	12	12
Salamanca	25	7	1p
Ávila	23	9	
Segovia	28	11	
Madrid	26	15	
Toledo	30	16	
Guadalajara	27	16	
Cuenca	27	13	
Ciudad-Real	29	13	
Albacete	32	16	
Cáceres	30	12	
Badajoz	28	13	
Vitoria	20	11	31
Logroño	23	11	5
Pamplona	30	13	3
Huesca	18		
Zaragoza			
Lérida			
Oerona	26	14	1p
Barcelona	25	20	
Tarragona	16		
Tortosa	28	21	0,1
Teruel	28	15	
Castellón	26	21	
Valencia	30	21	
Alicante	29	19	
Murcia	34	12	
Sevilla	28	15	
Córdoba	31		
Jaén	30	17	
Baeza	33		
Granada	14		
Huelva	26	15	
San Fernando	25	18	
Tarifa	26	19	
Algeciras	28	19	
Málaga	33	20	
Almería	30	26	
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger	19		



Estado General

En el mar del Norte se halla el centro principal de la perturbación atmosférica y el que ayer se encontraba en la península Ibérica se corrió al mar Báltico. Todo ello origina en Europa tiempo bastante malo, pues los vientos soplan con fuerza, la nubosidad es grande y el mar está agitado. En España, se registran tormentas sobre la Meseta Central.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	
II	
III	
IV	
V	
VI	Vientos flojos y moderados de dirección variable y cielo nuboso, algunas tormentas aisladas.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 22 a 7^h del día 23
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nubosidad	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						13-30	Temperatura máxima
13	704,0	938,6	25,5	49	SW 3	Nuboso		26,2	
18	701,7	935,5	23,4	48	SW 3	Despej		11,4	
1	700,4	933,8	18,8	64	W 4	id.		31,4	
7	700,0	933,3	16,0	73	V 3	id.		17,7	
								24,5	
								705,9	

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A-cú. Alto Cúmulos
- F-ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad (m/s)	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Ago fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	
—	Temporal	16 a 30	—	

En azul Curvas de igual presión del mes.
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	TEMPE RATURA	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														OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	1018,9	0,6	4	N-1	14	95	LL LL	Nb	1	5										
Gijón	16,4	0,4	3	SW-2	13	95	LL LL	Cu-nb, Nb	0	5										
Santander	14,6	1,6	3	NW-2	14	95	LL LL	St-cu, Cu	4	6										
Valladolid	11,5	1,2	4	NE-5	12	95	N LL	St-cu, Cu		7										
Zaragoza	07,8	-0,4	6	W-2	19	75	N N	Cu		6										
Barcelona	08,3	0,0	3	NE-2	23	75	N N	St-cu, Cu	7		NE-2	ESE-2								
Tortosa	07,4	-1,0	6	SE-2	23	85	N LL	Nb, A-cu	4		ESE-1									
Mahón																				
Madrid	08,7	0,4	3	W-3	16	75	D D		8			WSW-5	WSW-6	SW-5	SW-8					
Badajóz	13,9	0,2	4	NW-3	15	75	D D	Cu	8		WNW-5		NW-8	WNW-8	W-9					
Alicante	09,7	0,8	4	Cal-o	21	55	N D	Cu, A-cu	0	6										
Granada	13,4	0,4	3	Cal-o	16	85	D D		7			NNE-o	WSW-2							
Sevilla	14,2	0,8	1	NNW-4	20	65	D D		7											
Almería	09,7	1,0	4	Cal-o	20	85	? NB	St-cu	0	6										
Málaga	11,1	0,6	4	NW-2	23	55	D D	Cu	2	5										
S. Fernando	13,7	1,2	3	?	19	75	D N	Cu		7										
Melilla	12,3	0,2	4	WSW-7	22	65	D D	A-cu	2	7	WNW-6	W-4	WNW-3	WSW-6	WSW-8					
Tetuán																				
S. C. de Tenerife	20,1	?	?	N-8	22	?	N N	Cu		9										
Vallencia	08,6	?	?	W-2	24	75	D D			6										
OBSERVACIONES Á 18 ^h														OBSERVACIONES Á 18 ^h						
La Coruña	18,9	-0,2	6	N-2	15	94	LL N	St-cu, Ci	2	5										
Gijón	15,6	-0,8	8	E-5	16	84	LL LL	Nb, Ci	4	5										
Santander																				
Valladolid	08,6	-1,0	6	W-3	24	47	N N	Cu-nb, A-cu		8										
Zaragoza	07,5	-2,0	8	NE-1	29	44	N N	St-cu, A-cu		7										
Barcelona	13,0	-0,8	6	?	22	64	D ?			8										
Tortosa	12,3	-0,8	8	SE-2	24	74	N N	Cu, Cu-nb		6										
Mahón	12,5	-1,6	8	S-2	24	84	N N	Cu, A-cu	3	8										
Madrid	09,1	-1,0	8	SW-2	23	44	D N			7										
Badajóz	12,1	-1,4	7	NW-3	26	34	N N	Cu		8										
Alicante	10,8	-1,2	6	Cal-o	25	84	N D	St-cu	1	7										
Granada																				
Sevilla	13,4	-0,6	7	WSW-7	27	54	D N			7										
Almería	09,3	-2,0	8	SW-5	28	34	D D			8										
Málaga	10,7	-2,0	8	SE-1	26	54	D D			6										
S. Fernando	14,9	-1,6	8	W-6	24	74	N N	Cu		7										
Melilla	13,7	-1,2	8	W-8	24	54	D D			7										
Tetuán																				
S. C. de Tenerife	20,3	-1,2	6	NNW-3	26	54	N N	Cu		9										
Izafía	08,5	-0,4	8	NW-8	16	44	D D			7										

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - 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.