



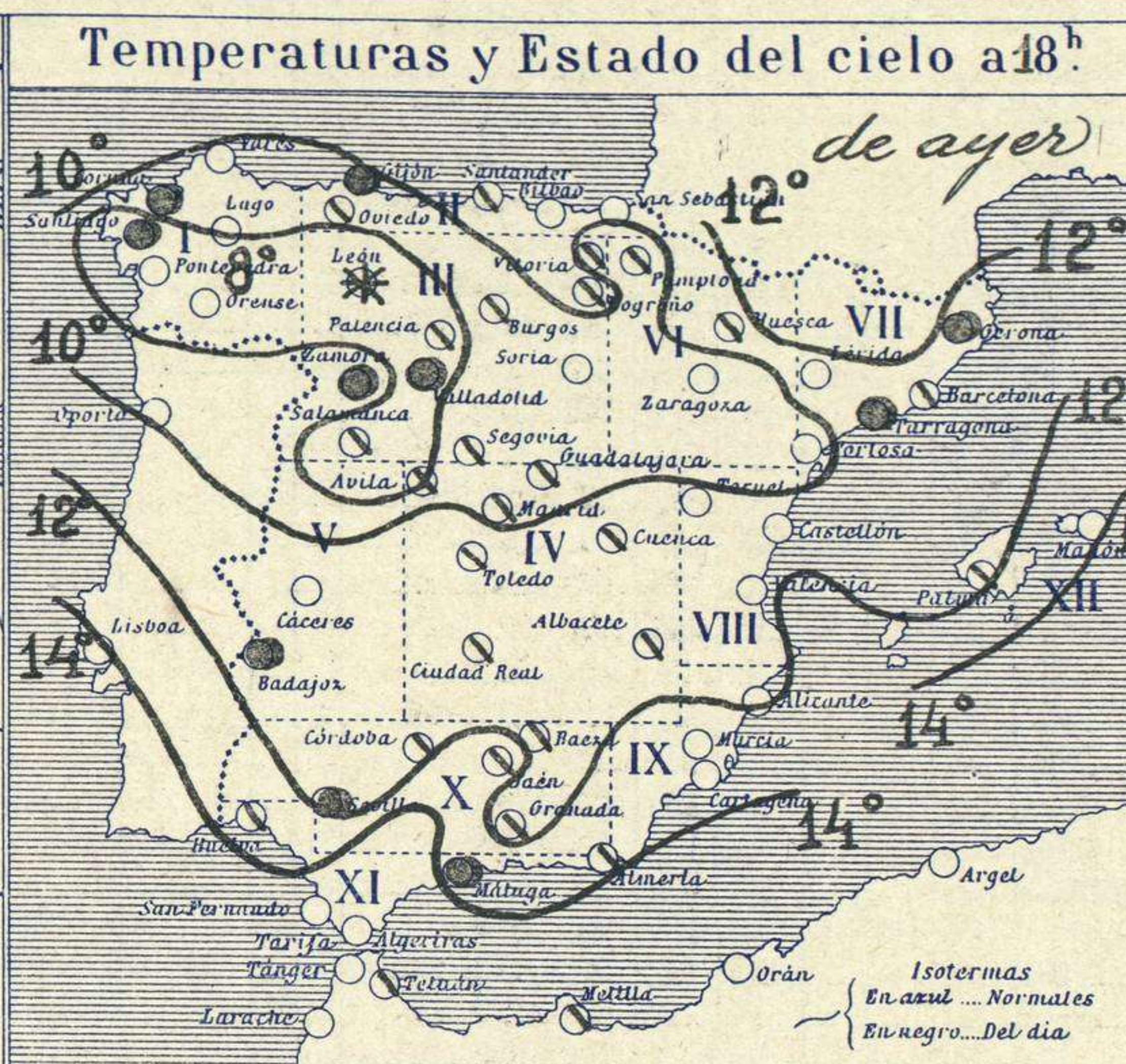
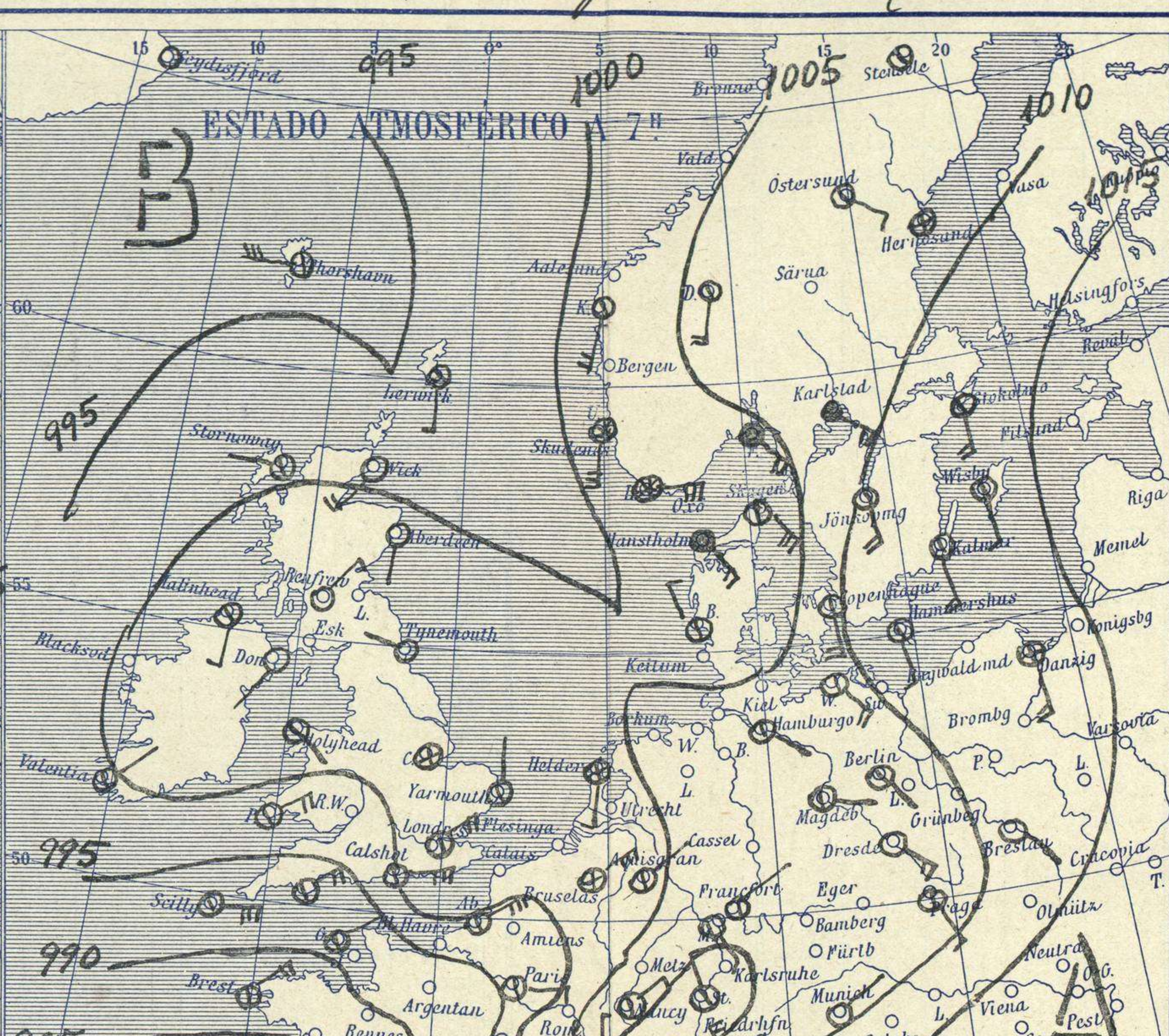
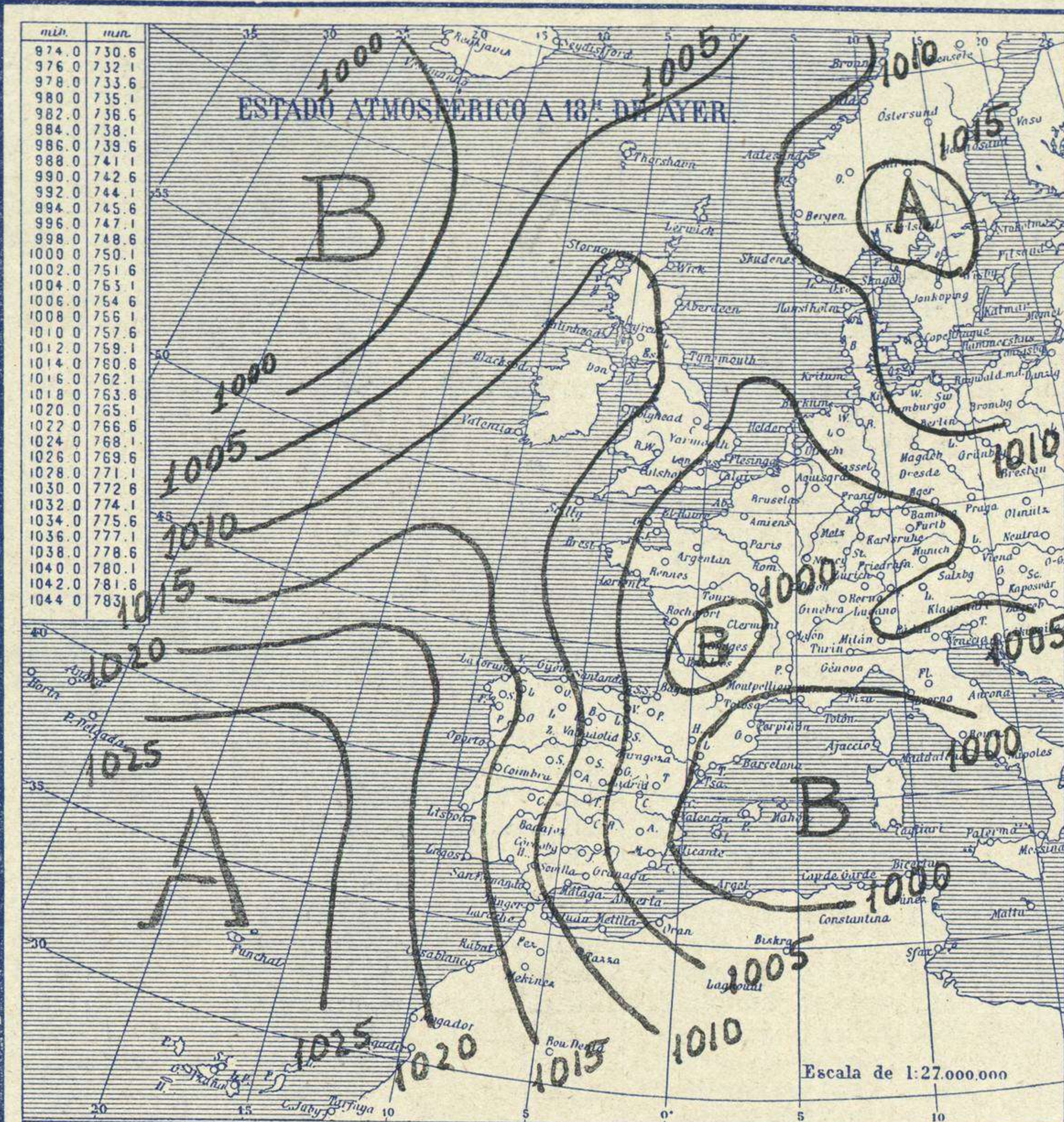


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 26 de Enero de 1930

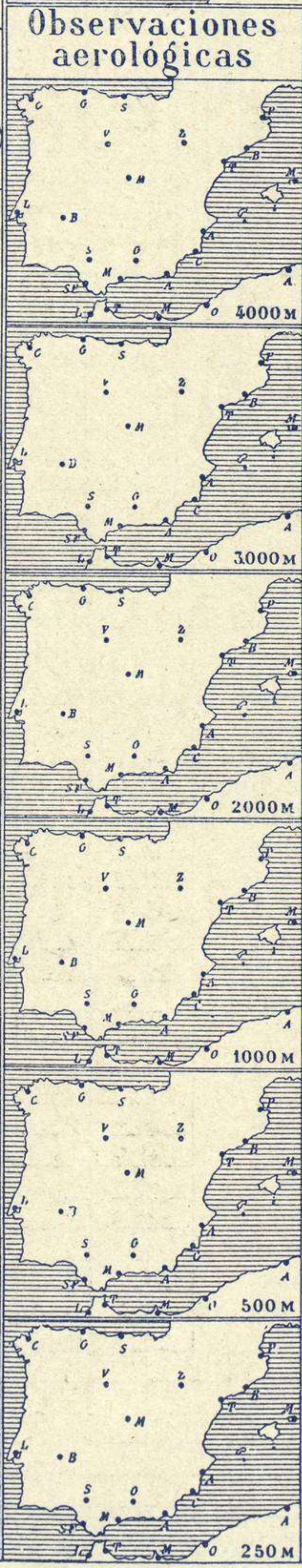
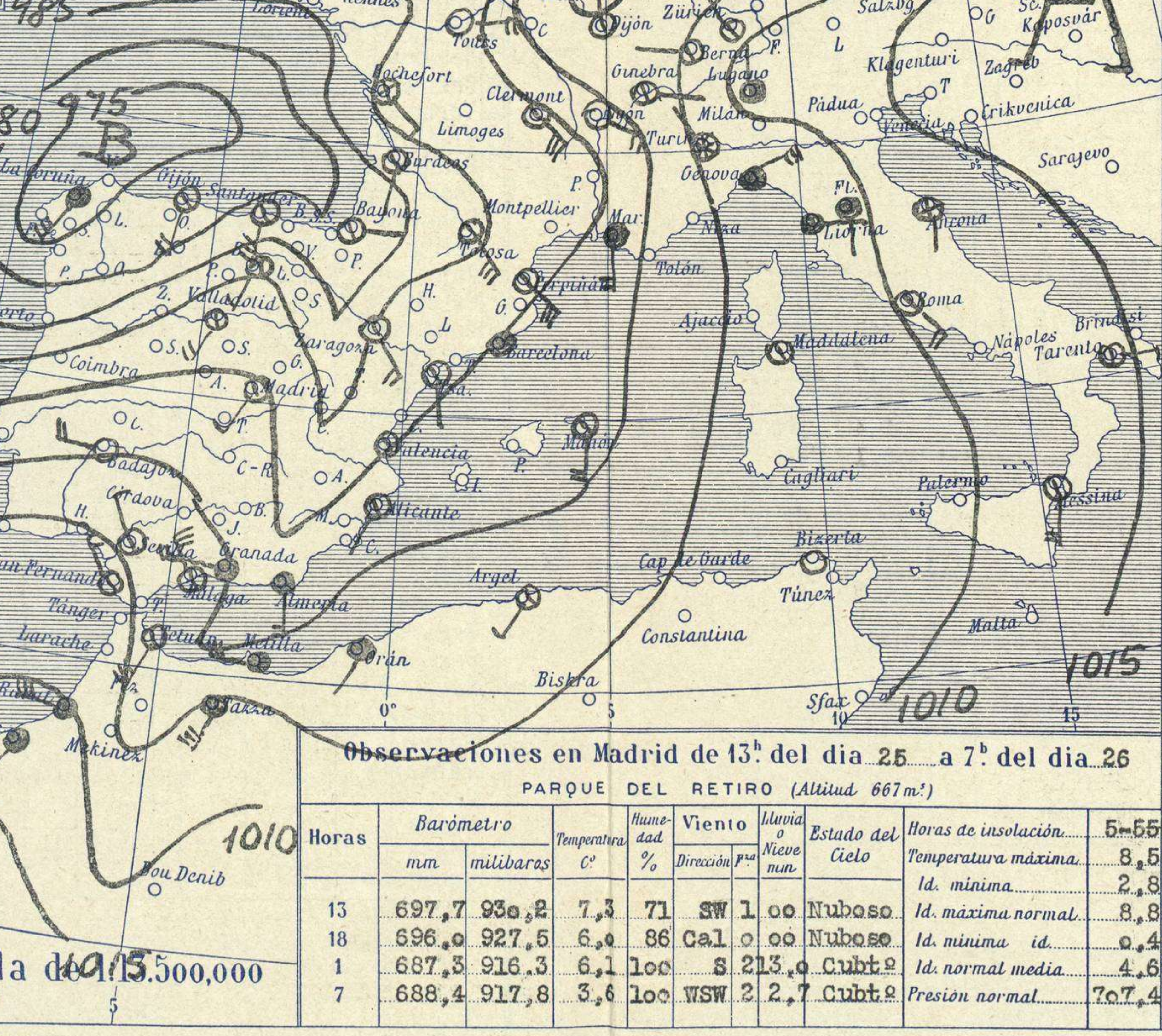
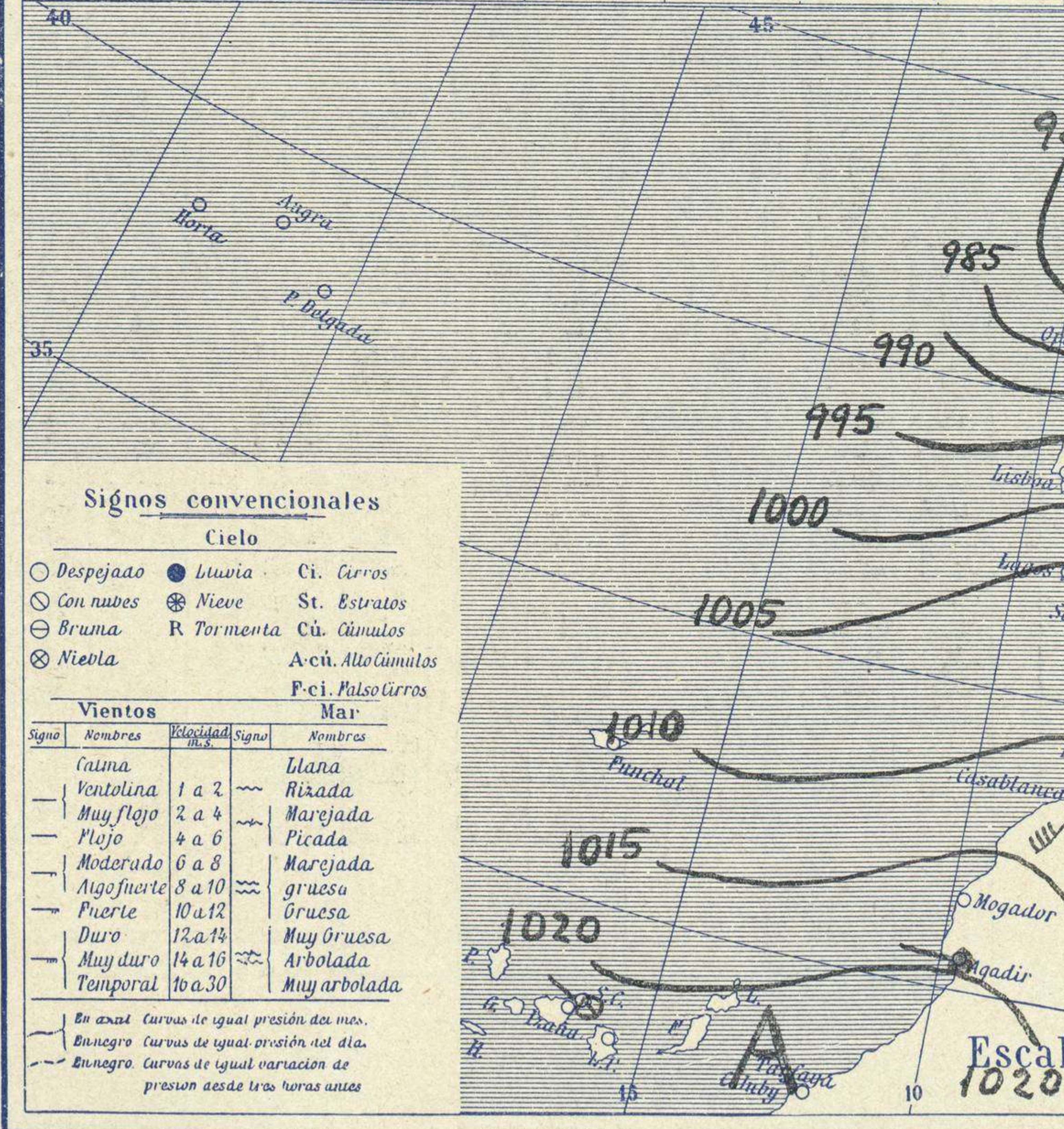
AÑO XXXVIII

Núm. 26



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	7	1	9
Santiago	7	7	18
Pontevedra			
Lugo			
Orense	2	0	1
Oijón			
Oviedo	10	7	0,5
Santander			
Bilbao	13	3	
San Sebastián	2	2	0,6
León	5	-2	0,7
Zamora	10	0	0,5
Palencia	7	1	8
Burgos	5	2	5
Soria	2	1	8
Valladolid	6	2	7
Salamanca	6	1	4
Ávila	6	-1	7,1
Segovia	5	1	
Madrid	9	3	16
Toledo	10	6	17
Guadalajara	9	1	12
Cuenca	8	2	18
Ciudad-Real	9	3	15
Albacete	9	5	8
Cáceres	2	5	11
Badajoz	11	7	11
Vitoria	10	4	5
Logroño	12	4	7
Pamplona	12	2	
Huesca	9	3	18
Zaragoza	11	6	5
Lérida			
Oerona	13	8	8
Barcelona	13	9	9,4
Tarragona	13	2	9
Tortosa	12	7	5
Teruel	2	1	8
Castellón	2	7	2
Valencia	15	3	2
Alicante	17	7	5
Murcia	17	9	0,3
Sevilla	14	7	4,3
Córdoba	13	2	
Jaén	11	6	ip
Baeza	8	4	16
Granada	11	2	6
Huelva	15	6	8
San Fernando	2	2	12
Tarifa	16	11	3
Algeciras	17	10	
Málaga	17	11	12
Almería	7	2	18
Palma	2	2	11
Ibiza			
Mahón	15	8	2
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna	2	12	9
Izaña			
Tetuán	1	7	6
Melilla	2	2	16
Tánger	2	10	21



**Estado General**

Al Nv. de Galicia existe una depresión profunda que causa lluvias generales por toda España.

La borrasca del Norte del Atlántico camina hacia Noruega donde origina lluvias y nevadas.

En el Mediodía de España reinan vientos del 4º cuadrante, fuertes y en el Norte de Africa del 3º, también fuertes.

Las altas presiones se encuentran al occidente de Europa.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES:

I .....  
 II .....  
 III .....  
 IV .....  
 V .....  
 VI No se hace predicción.  
 VII .....  
 VIII .....  
 IX .....  
 X .....  
 XI .....  
 XII .....

Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 25 a 7<sup>h</sup> del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Fuerza	Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibaras							
13	697,7	930,2	7,3	71	SW	1	0,0	Nuboso	5-55
18	696,0	927,5	6,4	86	Cal	0	0,0	Nuboso	Temperatura máxima 8,5
1	687,3	916,3	6,1	100	S	2	13,0	Cubto	Id. mínima normal 2,8
7	688,4	917,8	3,6	100	WSW	2	2,7	Cubto	Id. mínima id. 0,4
									Id. normal media 4,6
									Presión normal 707,4

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Nieve
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- Acú. Alto Cúmulos
- P.ci. Pseudo Cirros

**Vientos**

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

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. RATU. RA	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
	OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>														
BURGOS	989,5	-4,5	5				Nb, Ci-st		OBSERVACIONES A						
La Coruña	73,0	-1,5	7	NSW-1	10	LL LL	Nb	5							
Gijón	78,7	-4,0	5	SSW-4	11	N N	Cu-nb, St-cu	2							
Santander	81,9	-1,0	5	S-7	11	N D	Cu, Ci	1							
Valladolid	92,6	0,0	3	SW-4	3	N LL	Nb, Ci-st								
Zaragoza	91,0	-2,5	9	SE-4	7	N LL	Nb								
Barcelona	97,4	-1,5	9	Cal-e	10	LL LL	Nb, A-st	?							
Tortosa	93,8	-3,5	5	SSE-1	9	N LL	St-cu, Nb								
Mahón	99,0	-1,5	5	SSW-4	12	N A	Cu	c							
Madrid	95,5	1,5	4	NSW-2	4	N LL	Nb								
Badajóz	1000,3	2,5	0	W-4	7	D LL	St								
Alicante	995,9	-1,0	7	WSW-0	10	N LL	St-cu, A-cu	1							
Granada	1002,6	-4,5	9	W-3	5	LL T									
Sevilla	03,9	2,5	3	NW-2	8	N N	Cu, St								
Almería	996,6	0,5	4	SSE-3	12	LL LL	Nb	c							
Málaga	1000,9	-2,0	9	NW-6	11	N N	Cu, St	3							
S. Fernando	04,5	3,0	3	NW-7	10	N LL	Cu-nb, Ci	0							
Melilla	03,1	2,5	3	W-9	12	LL LL	Nb	3							
Tetuán	02,3	3,5	0	SE-6	11	N LL	Cu-nb								
S. C. de Tenerife	21,8	0,5	6	W-?	19	N N	Cu, Ci	0							
IZUAZUA	995,3	-2,5	5	WSW-2	10	N N	?	0	OBSERVACIONES A						
OBSERVACIONES A 18 <sup>h</sup> de ayer															
La Coruña	986,9	0,0	5	SE-6	7	LL LL	St, St-cu	6							
Gijón	93,1	-4,5	9	SSW-6	10	T N	Cu-nb, Nb	3							
Santander	97,5	-0,5	5	S-7	11	N N	Cu, St	1							
Valladolid	1002,7	-2,0	5	SW-2	2	LL LL	Nb, St								
Zaragoza	04,7	0,5	7	SE-1	9	D N									
Barcelona	04,7	0,5	6	Cal-e	12	N LL	Nb	?							
Tortosa	04,7	0,0	0	NNW-3	10	N LL	St-cu, A-cu								
Mahón	07,0	0,5	8	SSE-3	14	N N	Cu, A-cu	1							
Madrid	04,3	-1,5	5	Cal-e	6	N N	Cu								
Badajóz	00,7	-1,5	5	SSE-3	11	LL LL	Nb								
Alicante	07,0	0,5	3	WSW-1	12	D D	St-cu	2							
Granada	11,5	-0,5	8	Cal-e	8	N N	St-cu, St								
Sevilla	?	-2,0	5	?	12	LL LL	Cu, St								
Almería	09,1	0,5	2	WSW-3	14	N N	St, cu	0							
Málaga	10,1	0,5	8	Cal-e	14	LL LL	Nb, A-st	3							
S. Fernando	01,3	3,0	5	SW-2	4	N N	Cu, A-st								
Melilla	12,3	0,5	7	W-3	15	N N	St-cu, Ci	2							
Tetuán	09,5	0,5	3	SW-5	15	N N	Cu-nb								
S. C. de Tenerife															
IZUAZUA	05,0	0,0	0	NNW-2	12	D D		1							

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	á O°					
	OBSERVACIONES A 8 <sup>h</sup> OBSERV. A 18 <sup>h</sup> OBSERVACIONES A 8 <sup>h</sup> OBSERV. A 18 <sup>h</sup>																
Vares									Cáceres	1007,5	2,5	0	WSW-4	5	N LL		
Finisterre									Vitoria	988,3	0,5	1	SW-5	6	N LL	1001,8	NNW-1
Santiago	978,5	-4,5	6	W-6	7	LL G	991,3	SW-4	Logroño	90,6	?	?	Cal-e	6	N N	03,0	E-1
Pontevedra									Pamplona	89,5	-1,0	7	SE-6	6	LL LL	03,9	Cal-e
Lugo									Huesca	1010,6	0,0	0	NE-4	5	LL LL	06,7	SW-1
Orense	84,6	?	?	S-8	6	LL G			Lérida								
Oviedo	78,6	-2,0	5	S-5	10	N LL	93,3	S-5	Gerona	997,3	-0,5	5	S-3	9	LL LL	05,4	Cal-e
Bilbao	80,5	0,5	3	SW-7	10	N N			Tarragona	93,4	?	?	NNE-2	10	LL N	04,1	SW-0
San Sebastián	85,8	-1,0	7	S-4	10	LL LL	1000,9	E-2	Teruel	94,7	-2,5	7	Cal-e	3	LL NB		
León	89,5	?	?	S-5	1	N nv	04,2	S-2	Castellón	95,7	-1,0	5	NW-0	8	N N		
Zamora	88,7	-3,5	7	N-4	4	N NB	00,3	N-2	Valencia								
Palencia	91,0	1,5	3	SW-5	2	N nv	03,3	S-2	Murcia	1001,8	?	?	SE-2	10	N ?	05,8	SW-3
Burgos									Córdoba								
Soria	91,9	0,5	7	S-2	2	LL LL			Jaén	01,4	?	?	SW-4	7	N A	09,9	S-1
Salamanca	93,4	1,5	4	W-4	2	N LL	999,5	S-4	Baeza	00,2	2,0	0	S-4	4	LL LL	09,7	N-2
Avila	94,4	?	?	WSW-5	0	N nv	1003,3	SSE-5	Huelva	05,3	?	?	W-2	9	N LL	05,9	SW-4
Segovia	95,0	2,0	2	SW-3	2	N N	05,1	S-4	Tarifa	01,1	1,5	4	NW-6	12	N ?		
Toledo	1009,9	1,5	0	W-5	6	N A	05,8	WSW-1	Algeciras	04,3	0,5	0	NW-2	11	N LL		
Guadalajara	994,6	0,0	0	NW-2	3	N LL	05,1	S-3	Tánger								
Cuenca	95,6	-2,0	5	Cal-e	3	N LL	04,3	Cal-e	Palma	997,9	-2,0	9	SW-6	13	LL LL	06,1	SW-0
Ciudad Real	96,7	2,5	2	SW-5	5	N N	06,5	SW-4	Las Palmas	016,2	0,0	0	NW-0	20	N N		
Albacete	96,6	0,5	8	NSW-3	5	N LL	07,5	W-1	Laguna	22,3	1,0	0	NW-4	13	LL LL		

**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 Aguaniève - nv Nieve - T Tormenta.  
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - nv Nieve ó aguaniève - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 Sobre el nivel del mar.