

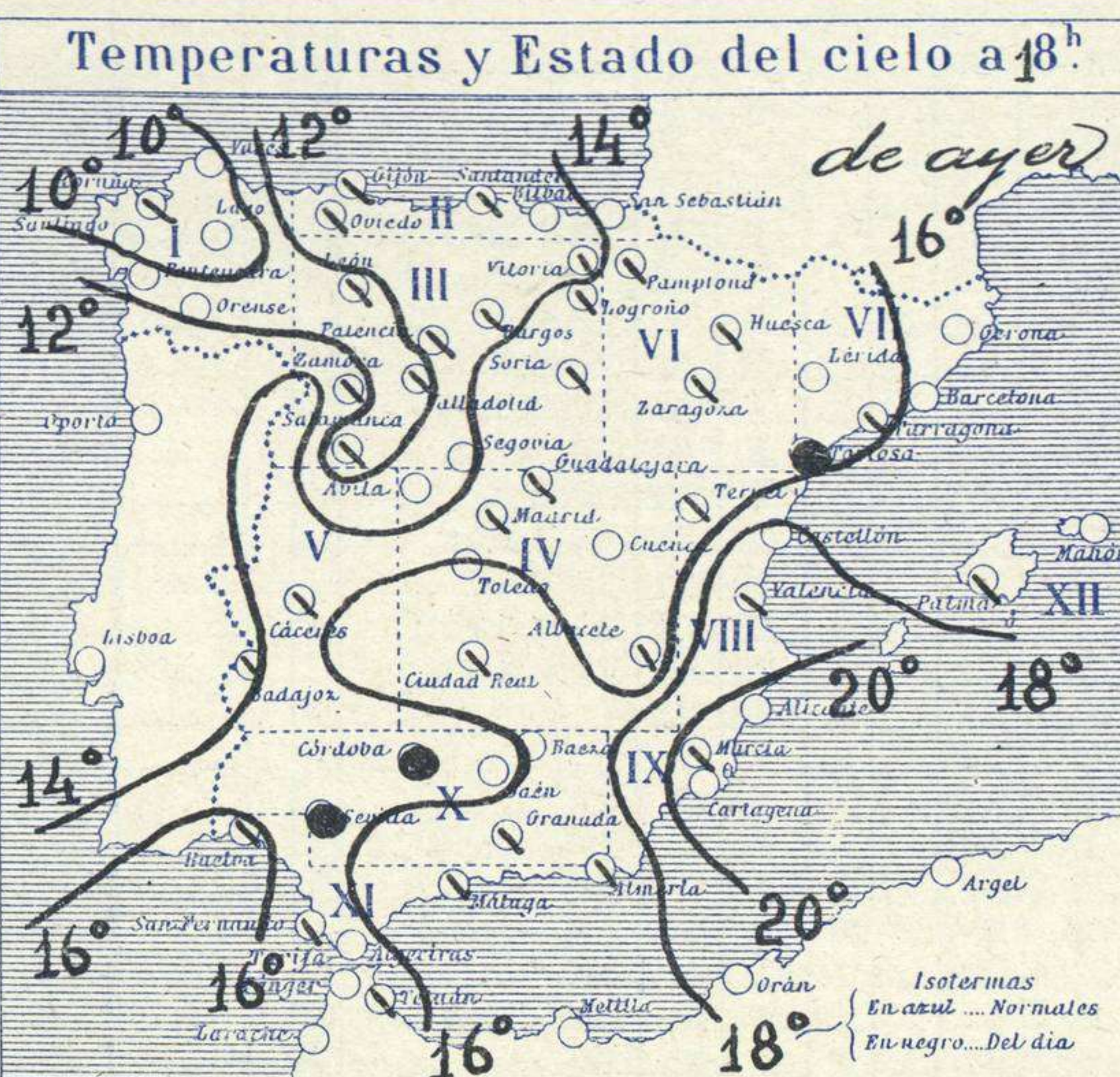
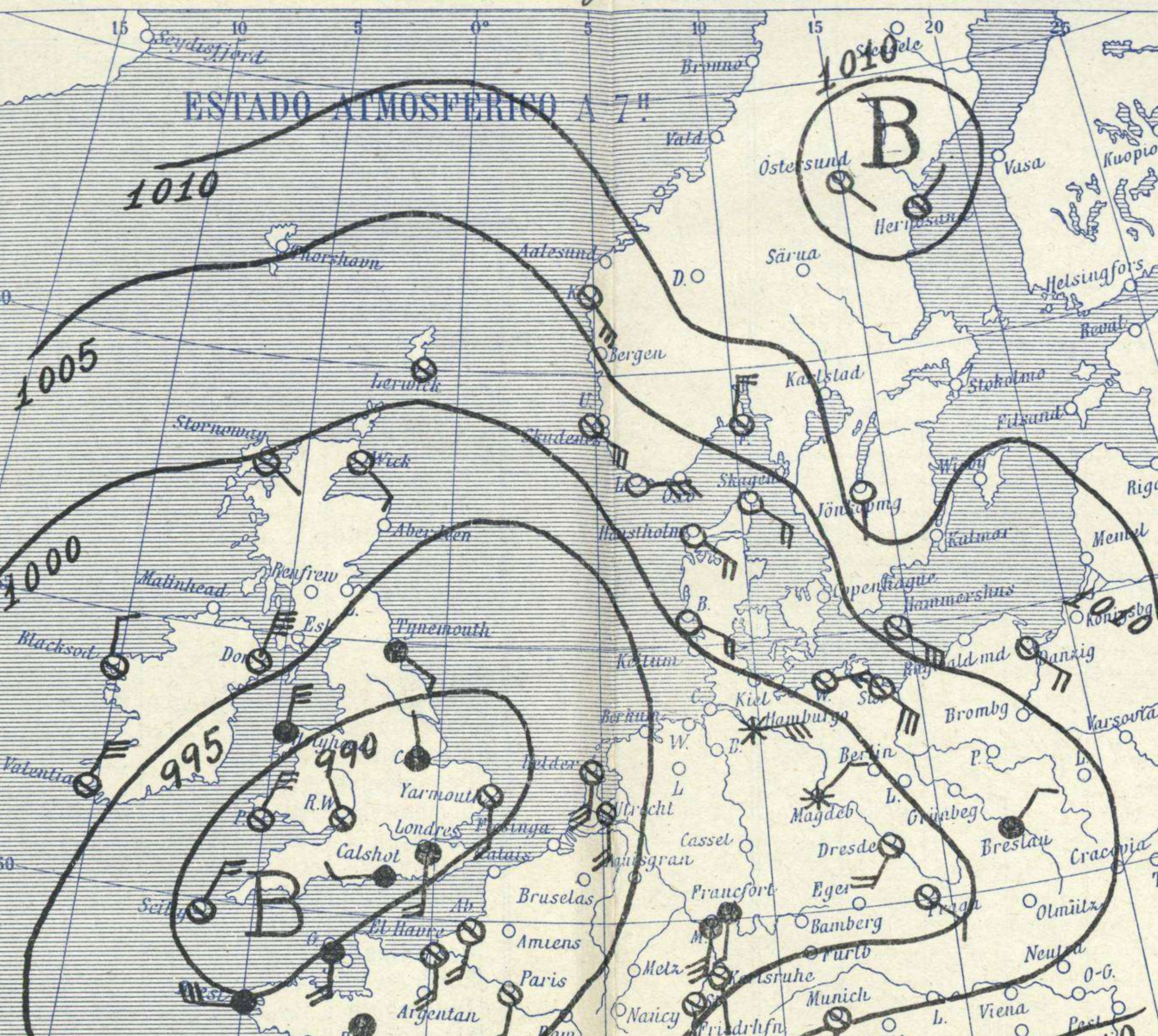
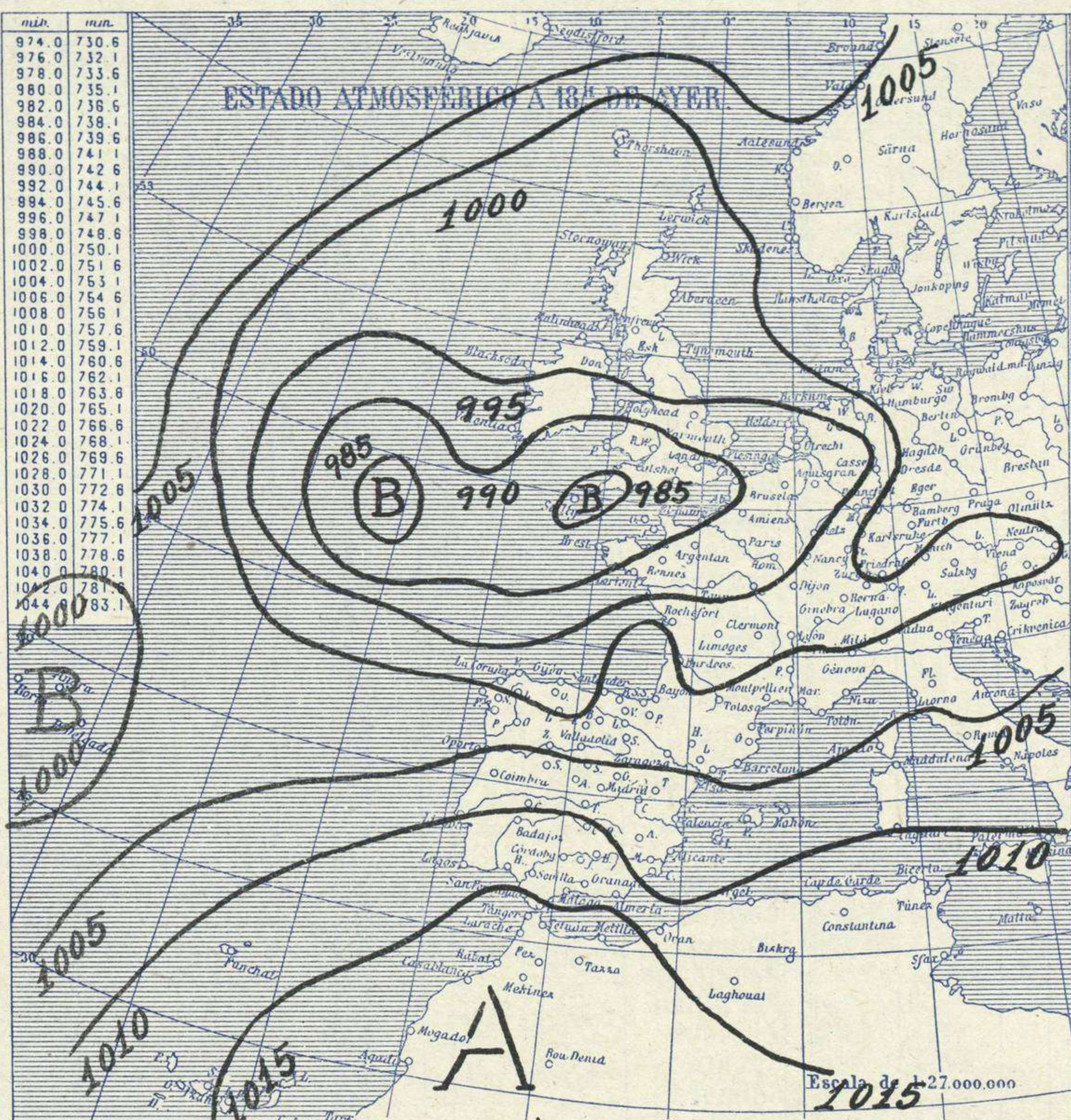


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 16 de Marzo de 1930

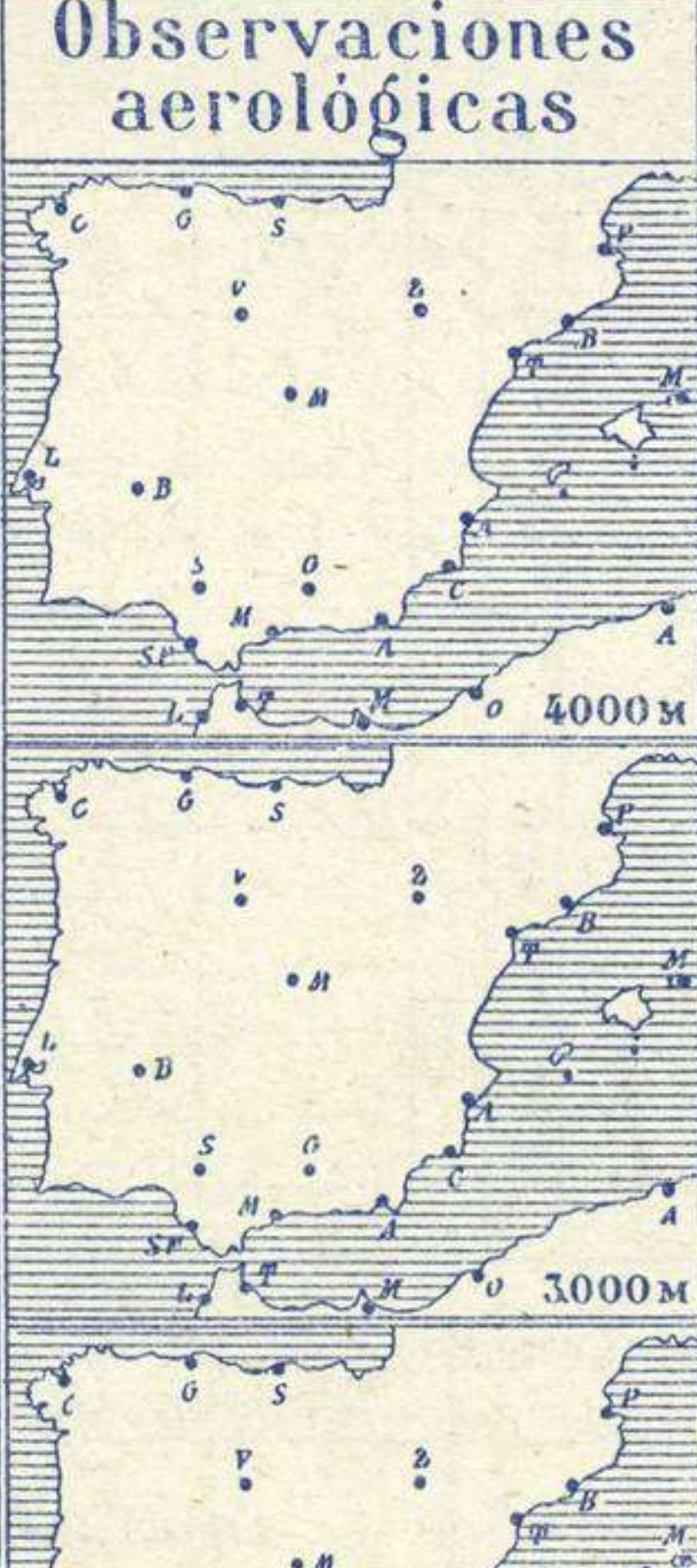
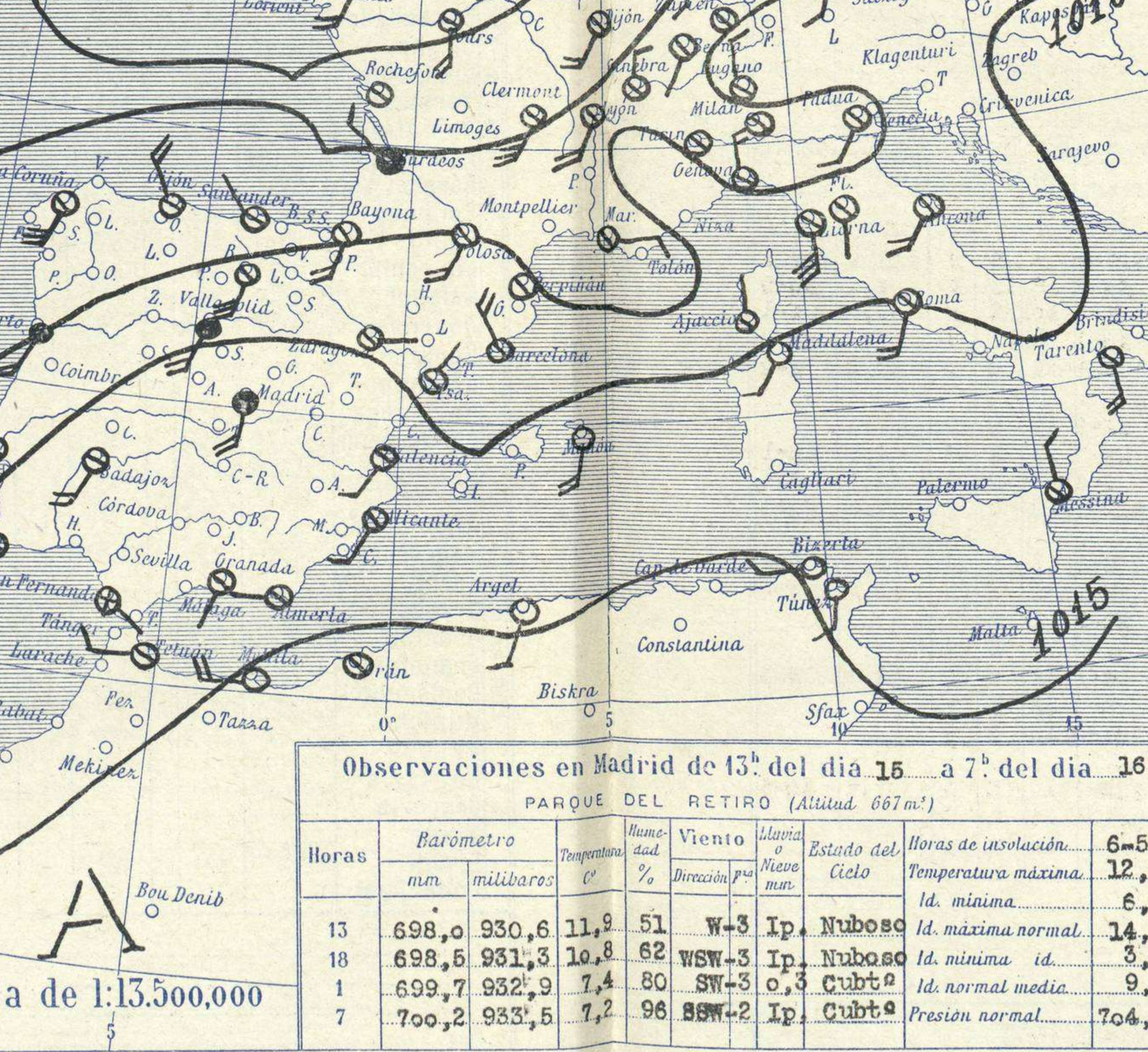
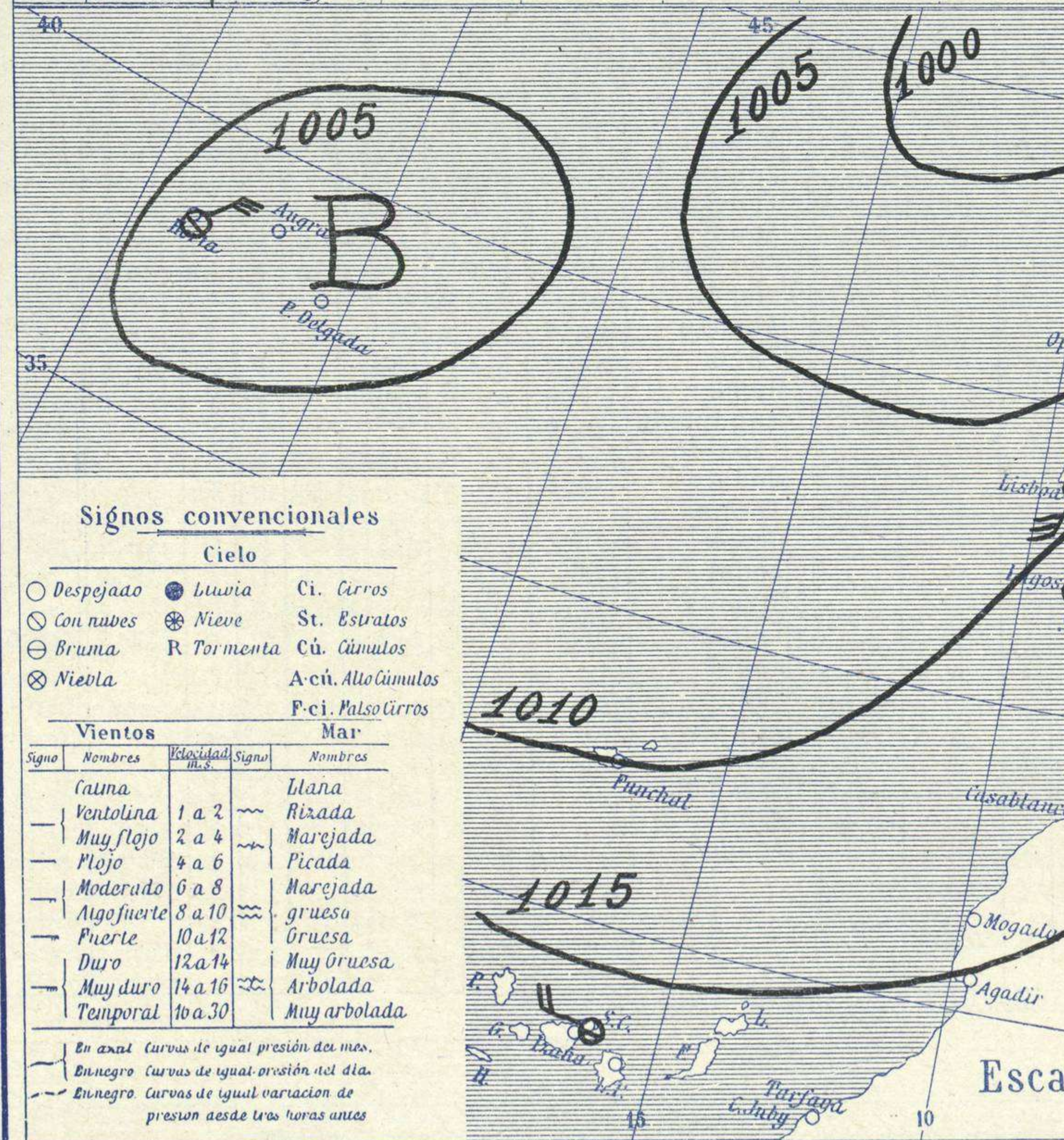
AÑO XXXVIII

Núm. 75.



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia (mm)
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	12	8	60
Santiago	?	11	90
Pontevedra			
Lugo			
Orense	?	8	7
Gijón			
Oviedo	15	9	
Santander			
Bilbao	15	9	4
San Sebastián			
León	11	7	10
Zamora	16	3	?
Palencia	11	5	Ip.
Burgos	9	4	4,4
Soria	9	3	7
Valladolid	13	4	1
Salamanca	10	1	Ip.
Ávila	10	4	
Segovia	10	3	
Madrid	10	6	0,3
Toledo	?	8	2
Guadalajara	12	6	
Cuenca	?	6	Ip.
Ciudad-Real	16	6	2
Albacete	13	7	17
Cáceres	14	8	2,5
Badajoz	17	10	Ip.
Vitoria	12	7	0,3
Logroño	14	6	
Pamplona	13	9	
Huesca	14	7	
Zaragoza	17	10	Ip.
Lérida			
Gerona	?	11	
Barcelona	20	11	
Tarragona	17	?	
Tortosa	19	7	0,3
Teruel	13	5	
Castellón	22	12	
Valencia	25	12	
Alicante	24	10	
Murcia	23	10	
Sevilla	17	9	Ip.
Córdoba	17	10	12
Jaén	?	8	
Baeza			
Granada	16	?	0,1
Huelva	18	11	
San Fernando	17	11	Ip.
Tarifa	16	13	
Algeciras	18	10	
Málaga			
Almería	19	10	
Palma			
Ibiza			
Mahón	18	17	
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	19	8	
Melilla			
Tánger	?	8	



Estado General

Al Sur de Inglaterra se halla una borrasca que produce lluvias en Inglaterra y al Occidente de Francia. En España reinan vientos del SSW. que producen lluvias por toda la península. Las altas presiones se hallan al Norte de España.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

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

Observaciones en Madrid de 13^h del día 15. a 7^h del día 16.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	698,0	930,6	11,9	51	W-3	Ip.	Nuboso	6-55
18	698,5	931,3	10,8	62	WSW-3	Ip.	Nuboso	Temperatura máxima 12,5
1	699,7	932,9	7,4	80	SW-3	o,3	Cubto	Id. mínima id. 3,9
7	700,2	933,5	7,2	96	SSW-2	Ip.	Cubto	Id. normal media 9,0
								Presión normal 704,0

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Niebla
- ☁ Ci. Cirros
- ☁ St. Estratos
- ☁ Cú. Cúmulos
- ☁ A.cú. Alto Cúmulos
- ☁ P.cú. Nubes Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad (m.s.)	Signos	Nombres
—	Calma	0	—	Uana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Alofuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Puerte	10 a 12	—	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 del día.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	LUMINOSIDAD % PRESENTE PASADO	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O° N. M. G. N.		VARIACIÓN							C.	250	500	1000	2000	3000	4000	5000	
	OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á						
La Coruña	1003,9	1,0	4	WSW-5	9		N 11	Cu-nb	4									
Gijón	01,0	0,4	3	WNW-4	11		N N	Cu	4									
Santander	01,3	0,4	4	WNW-4	11		N N	Ci-st										
Valladolid	07,7	0,4	4	WSW-3	6		11 11	Nb										
Zaragoza	08,3	0,6	4	E-1	11		N N	Nb, A-cu										
Barcelona	07,3	0,6	4	WNW-3	15		N D	St-cu, A-cu	?									
Tortosa	09,7	1,6	3	NE-1	10		N D	Ci-st										
Mahón	15,7	0,8	3	SSW-3			D D	A-cu, Ci	1									
Madrid	11,5	0,0	2	SSW-2	7		11 N	Nb										
Badajóz	11,7	0,2	4	SW-3	11		N N	St-cu										
Alicante	12,0	1,2	4	WSW-1	10		N D	A-cu	2									
Granada	07,0	?	?	NE-4	6		N ?	Ci, St										
Sevilla	11,0	0,0	1	SW-1	10		N N	Cu-nb										
Almería	14,3	0,8	4	W-1	10		N N	St-cu	1									
Málaga	05,5	0,6	1	SW-6	5		N 11	Nb, A-cu										
S.Fernando	14,3	-0,2	8	SE-1	11		NB NB		1									
Melilla	16,4	0,0	4	W-3	12		D D		1									
Tetuán	14,2	-0,4	6	W-2	9		N D	Ci										
S ^{ta} C. de Tenerife	15,7	-1,2	6	W-3	14		N N	Cu, A-cu	2									
IZENA	11,9	?	3	WSW-2	14		N N	Cu	1									
OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á							
La Coruña	1000,9	0,0	3	WSW-4	10		LL A	Nb	4									
Gijón	998,0	-0,4	6	W-5	13		N N	Cu, Ci-st	3									
Santander	99,5	-0,8	6	S-3	14		N N	Cu	3									
Valladolid	1006,2	-1,0	5	WSW-5	8		N N	St-cu, Ci-st										
Zaragoza	04,6	1,0	4	W-1	14		N N	Ci										
Barcelona	05,0	1,2	1	W-2	17		D D	St-cu	?									
Tortosa	02,3	0,6	1	SW-5	8		N N	Cu-nb, A-cu										
Mahón	07,8	2,6	3	SW-4	14		D D		1									
Madrid	07,9	1,4	4	WSW-3	15		N N	St-cu, Cu										
Badajóz	11,1	0,0	3	W-4	14		N A	St-cu										
Alicante	09,2	1,0	3	WSW-1	20		D D	Cu, A-cu	2									
Granada	14,7	0,8	4	Cal-o	12		N 11	St-cu										
Sevilla	14,2	0,4	3	WSW-7	16		N 11	Cu-nb, Ci										
Almería	11,8	-0,4	7	WSW-7	19		N N	St-cu, Ci	4									
Málaga	14,1	1,0	3	W-2	17		N N	Cu	3									
S.Fernando	15,0	-0,4	8	SW-2	16		N N	Cu	1									
Melilla	15,1	0,4	4	W-3	17		N D	A-cu	1									
Tetuán	13,8	0,6	4	W-3	16		N D	Cu										
S ^{ta} C. de Tenerife	16,5	-1,0	8	ESE-1	17		N N	St-cu	2									
IZENA	07,9	?	3	WSW-3	19		N N	Cu, A-cu	2									
TORTOSA	05,5	0,4	1	NNE-1	16		D 11											

NOTICIAS

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