

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVIII
Núm. 55

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1930
Domingo 23 de Febrero

ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN			VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN			VIENTO	TEMPE- RATU- RA	TIEMPO	PRESIÓN			VIENTO																	
	MILIBARE.		VARIACIÓN				MILIBARE.		MILIBARE.			MILIBARE.																										
	á O. N.M.G.N.	VARIA- CIÓN					á O. N.M.G.N.	VARIA- CIÓN	á O. N.M.G.N.			VARIA- CIÓN	á O. N.M.G.N.	VARIA- CIÓN																								
ISLANDIA	OBSERVACIONES A 7 ^h						OBSERVACIONES A 18 ^h						OBSERVACIONES A 7 ^h						OBSERVACIONES A 18 ^h																			
	C. D. y F.			C. D. y F.			C. D. y F.			C. D. y F.			C. D. y F.			C. D. y F.			C. D. y F.			C. D. y F.																

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

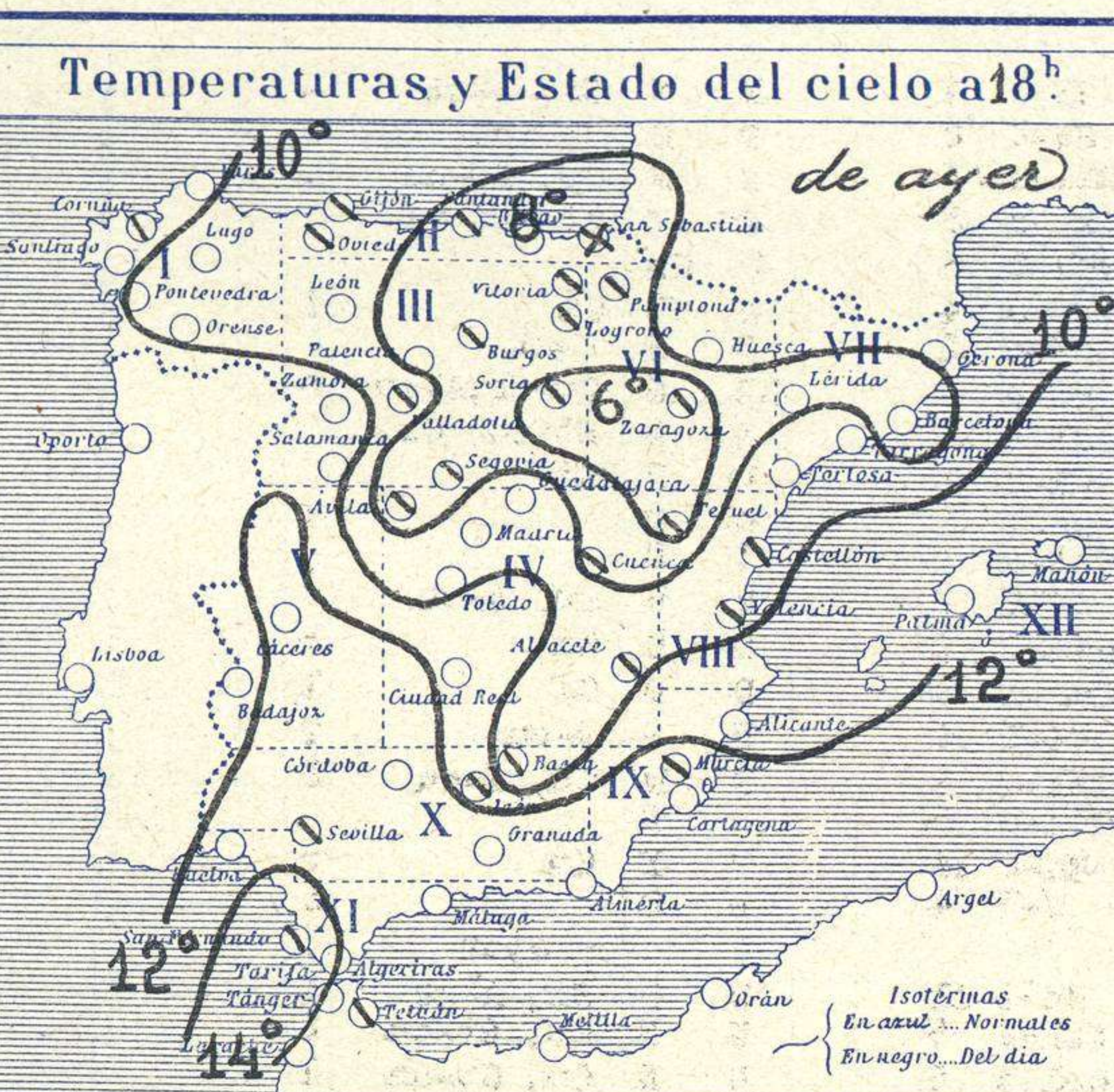
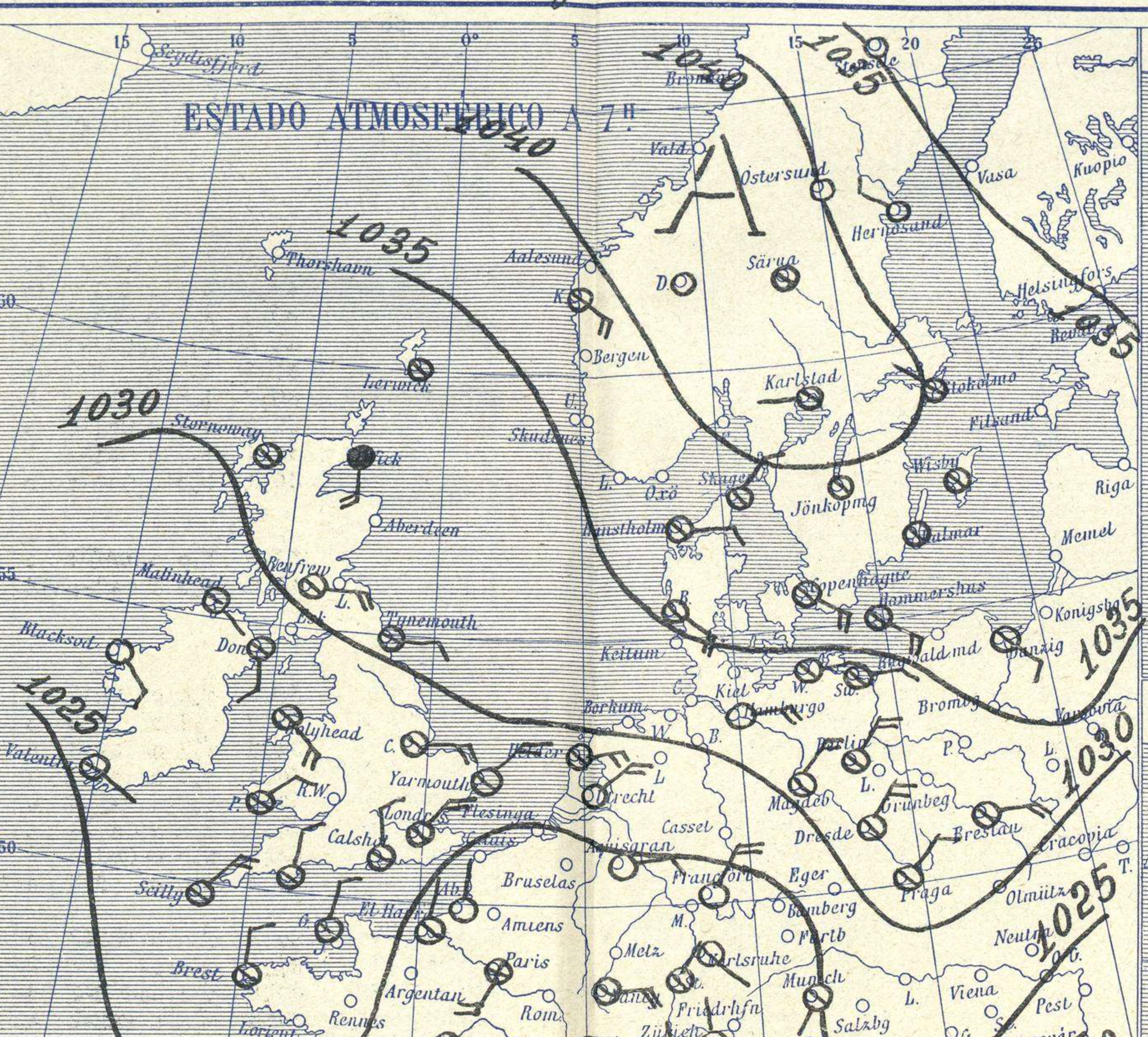
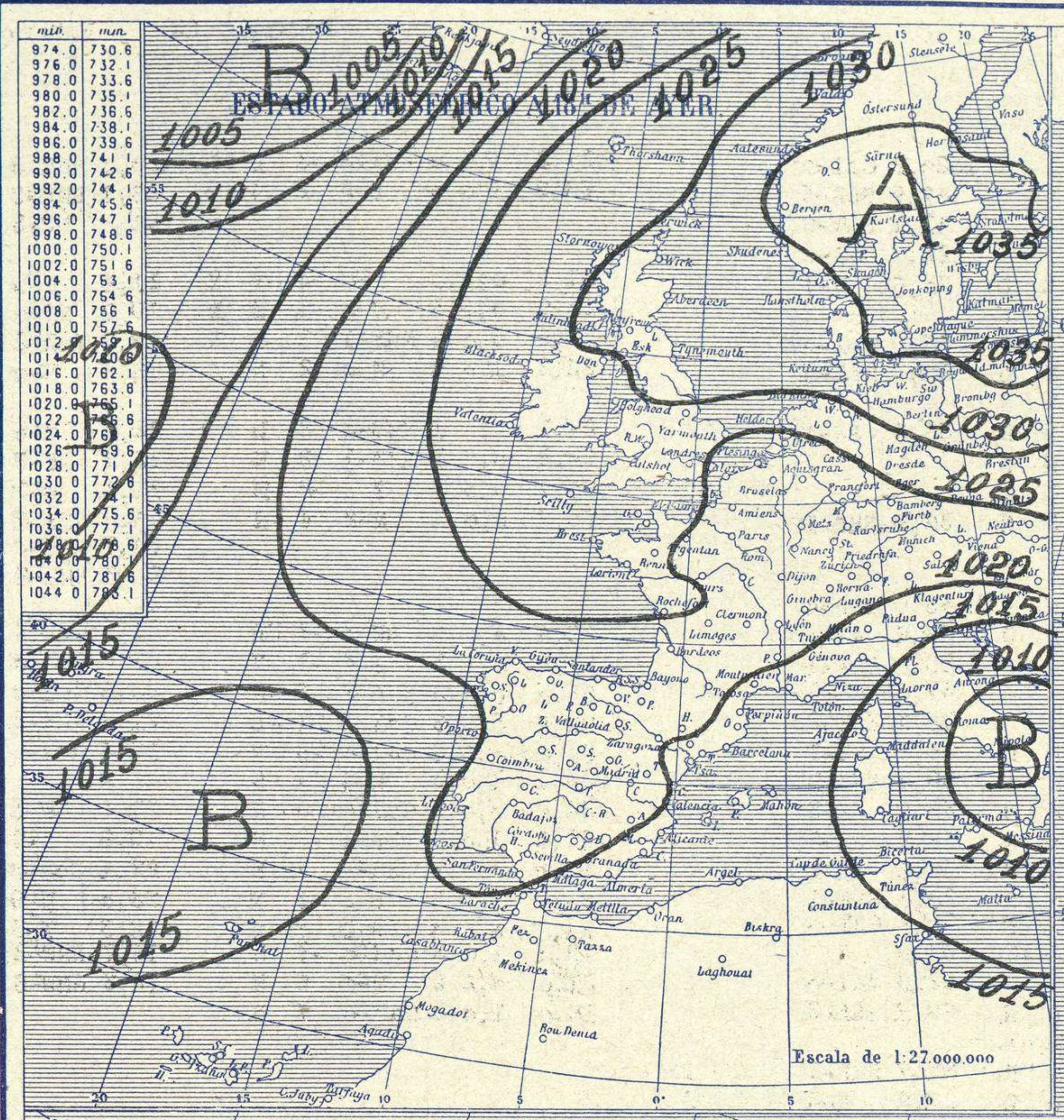


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

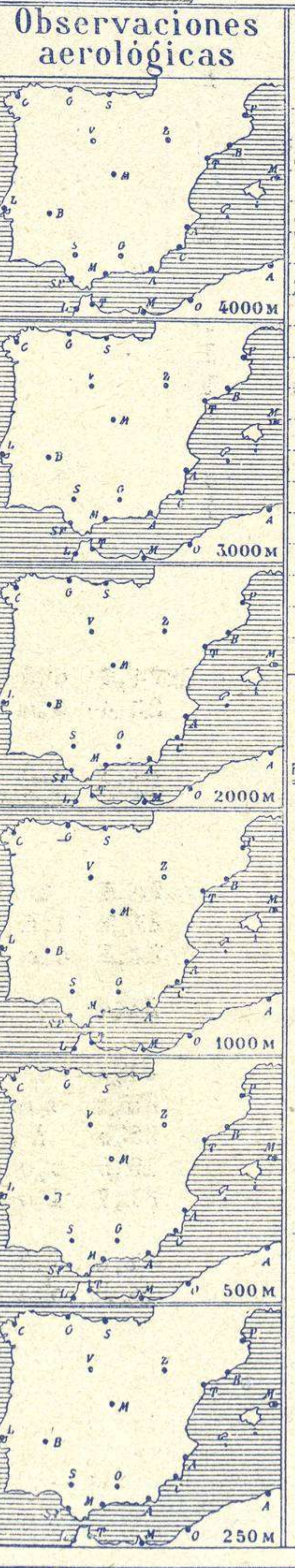
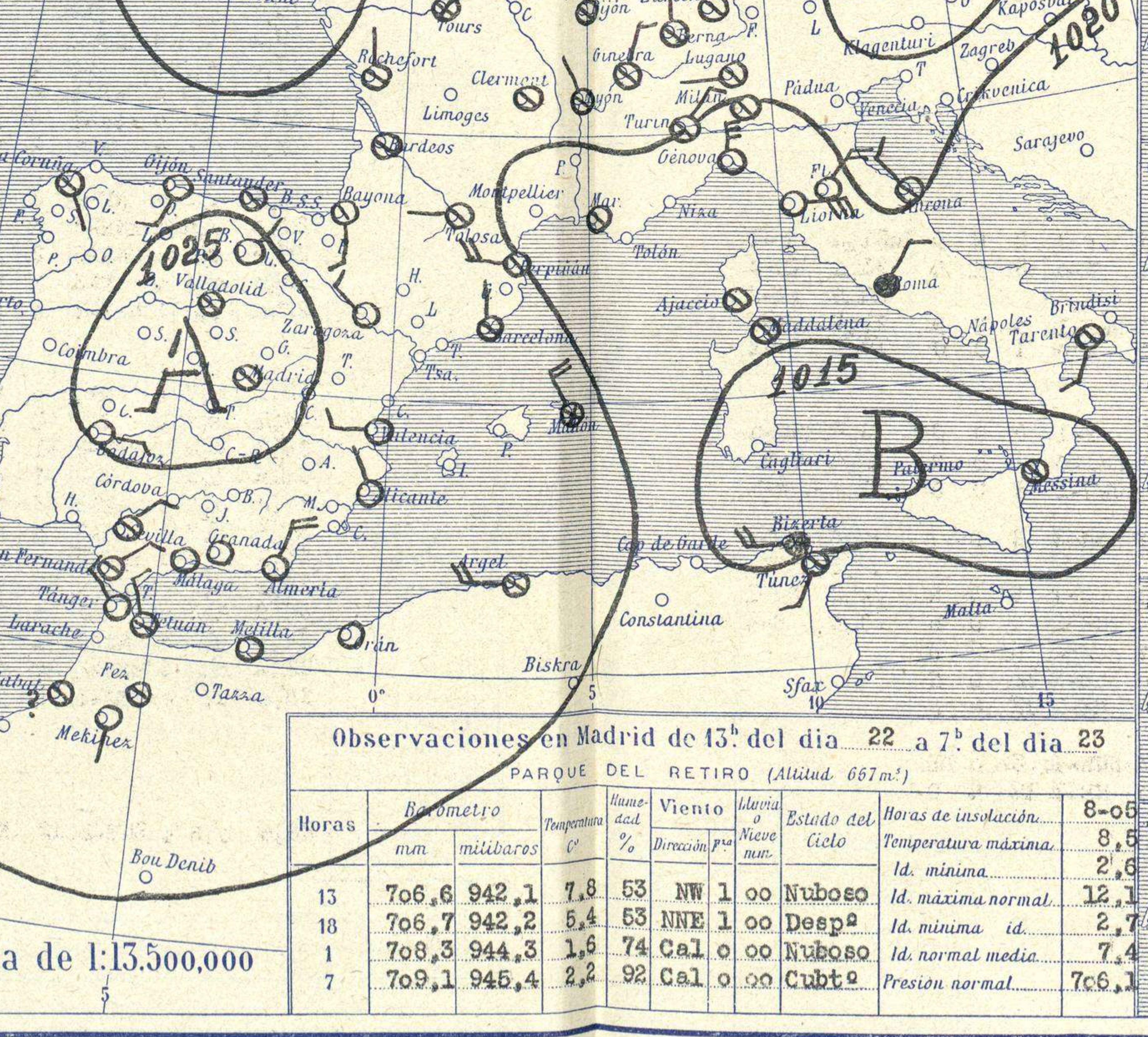
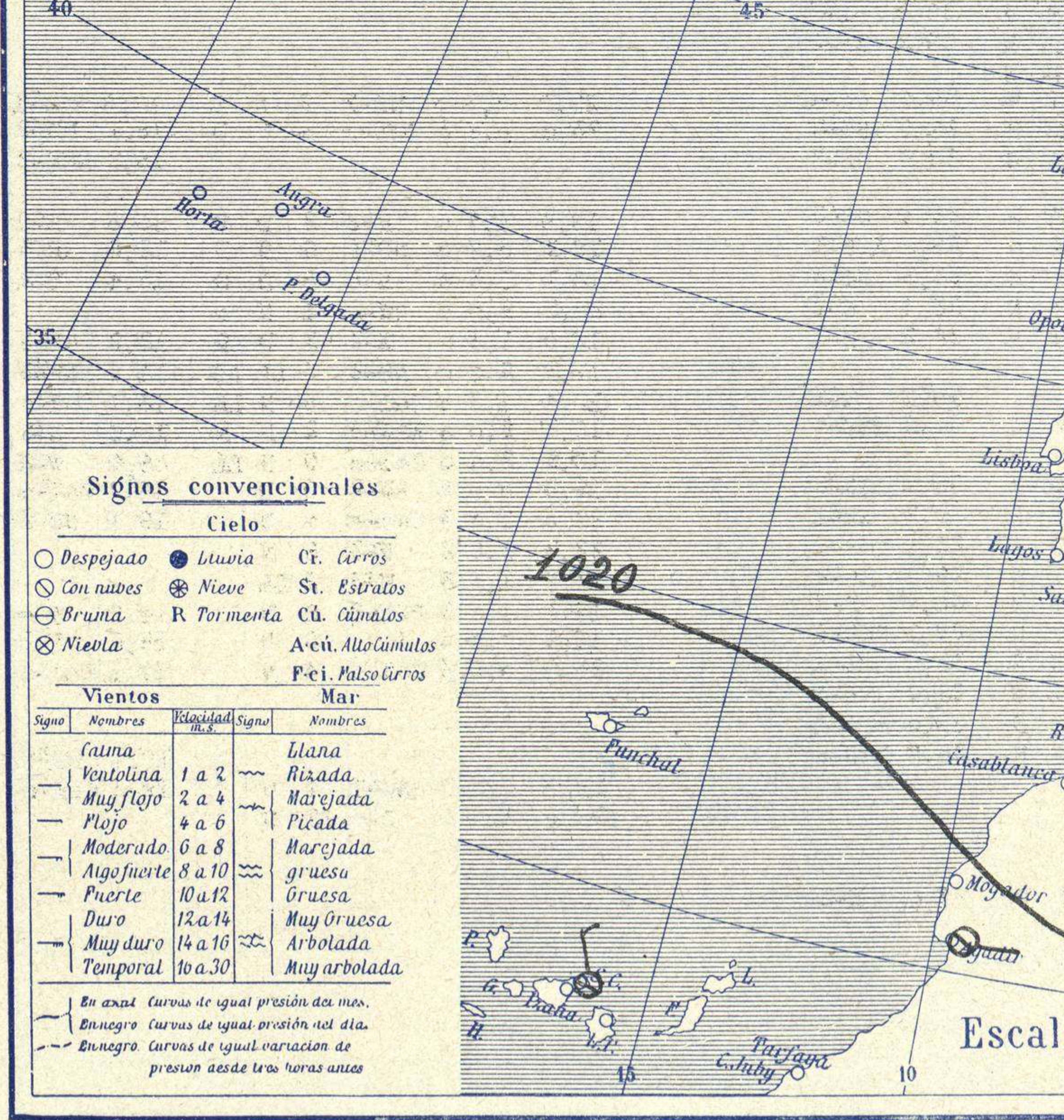
Boletín del Domingo 23 de Febrero de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 55



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



Estado General

El anticiclón europeo extiende su acción a casi toda Europa y da origen a bajas temperaturas. El ciclón del Mediterráneo se halla al Norte de Sicilia.

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^h del día 22 a 7^h del día 23

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m)

Horas	Barómetro	Temperatura	Hum. rel.	Viento	luz	Estado del Cielo	Horas de insolación	8-06
	mm	milímetros	°C	Dir.	Dir.		Temperatura máxima	
13	706,6	942,1	7,8	53 NW	1 00	Nuboso	Id. mínima	8,6
18	706,7	942,2	5,4	53 NNE	1 00	Despej	Id. máxima normal	12,1
1	708,3	944,3	1,6	74 Cal	0 00	Nuboso	Id. mínima id.	2,7
7	709,1	945,4	2,2	92 Cal	0 00	Cubi	Id. normal media	7,4
							Presión normal	706,1

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia ☉ Ci. Cirros
 ☁ Con nubes ☄ Nieve ☁ St. Estratos
 ☁ Bruma R Tormenta ☁ Cú. Cúmulos
 ☁ Niebla A en Alto Cúmulos F en Falso Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	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 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	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000
	N. M. G. N.															
OBSERVACIONES Á 7^h																
La Coruña	24,3	0,5	8	SE-1	7	N	N	St, A-st	4							
Gijón	24,1	0,0	0	SW-2	2	D	D	Ci-cu	1							
Santander	25,3	0,0	0	Cal-o	5	N	N	Cu, Cu-nb	0							
Valladolid	28,3	0,0	3	Cal-o	-3	N	N	Ci-st, Ci								
Zaragoza	23,8	0,5	0	NNW-2	3	D	NB									
Barcelona	21,0	0,5	3	NNW-0	4	N	D	Ci	?							
Tortosa	25,5	1,0	1	NE-0	-2	D	N	A-st								
Mahón	22,9	0,5	0	NW-3	7	NB	N	Cu-nb, A-cu	0							
Madrid	27,1	0,5	0	Cal-o	-2	N	N	St-cu, Ci								
Badajóz	24,7	0,5	0	E-2	1	D	D	Ci								
Alicante	28,7	1,0	3	NW-1	3	D	D		0							
Granada	26,3	1,0	0	Cal-o	0	D	D									
Sevilla	23,3	0,5	3	NE-2	2	N	N	Cu, A-cu								
Almería	23,4	1,5	0	NNE-3	7	D	D	Ci	0							
Málaga	22,5	1,5	0	Cal-o	9	D	D	Ci	1							
S.Fernando	20,2	0,5	0	NE-1	6	N	N	A-cu	?							
Melilla	21,7	1,0	3	Cal-o	8	D	D	Cu, A-cu	2							
Tetuán	20,9	0,5	3	Cal-o	8	N	D									
S ^{ta} C. de Tenerife	18,3	0,0	0	NW-2	14	N	N	Cu	0							
Izania	23,9	1,5	1	W-2	4	D	D		0							
OBSERVACIONES Á 18^h de ayer																
La Coruña	23,5	0,0	0	NE-4	11	N	N	St, A-st	4							
Gijón	24,3	0,0	0	SSE-2	9	N	N	Cu, St-cu	2							
Santander	24,2	0,5	0	Cal-o	8	N	N	Cu, Cu-nb	1							
Valladolid	22,9	1,0	0	NE-1	6	N	N	Cu, St								
Zaragoza	20,0	?	?	E-0	4	N	?	St								
Barcelona	18,6	1,0	3	Cal-o	7	D	N	?	?							
Tortosa																
Mahón	22,3	0,0	0	N-2		N	N	Nb, Ci-st								
Madrid	21,3	0,5	2	NNE-1	5	D	D									
Badajóz	21,1	0,5	5	Cal-o	11	D	D	Ci-st								
Alicante	18,8	1,0	0	N-2	11	D	N	Ci, A-st	2							
Granada	19,5	0,5	6	Cal-o	9	D	D									
Sevilla	20,5	1,5	5	E-1	13	N	N	Cu, A-cu								
Almería	20,2	0,0	0	SE-?	?	?	N	St-cu, A-cu	0							
Málaga	18,9	0,5	5	Cal-o	12	D	D	Ci-cu	1							
S.Fernando	28,7	0,5	5	Cal-o	15	N	N	Ci, A-cu	1							
Melilla	20,4	0,5	3	NNW-2	13	D	D		2							
Tetuán	18,5	0,5	6	Cal-o	11	N	D	St								
S ^{ta} C. de Tenerife	17,5	0,0	0	E-2	17	N	N	Cu	0							
Izania	29,8	0,0	0	NNW-2	9	N	N	?	1							
VALENCIA																

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.