

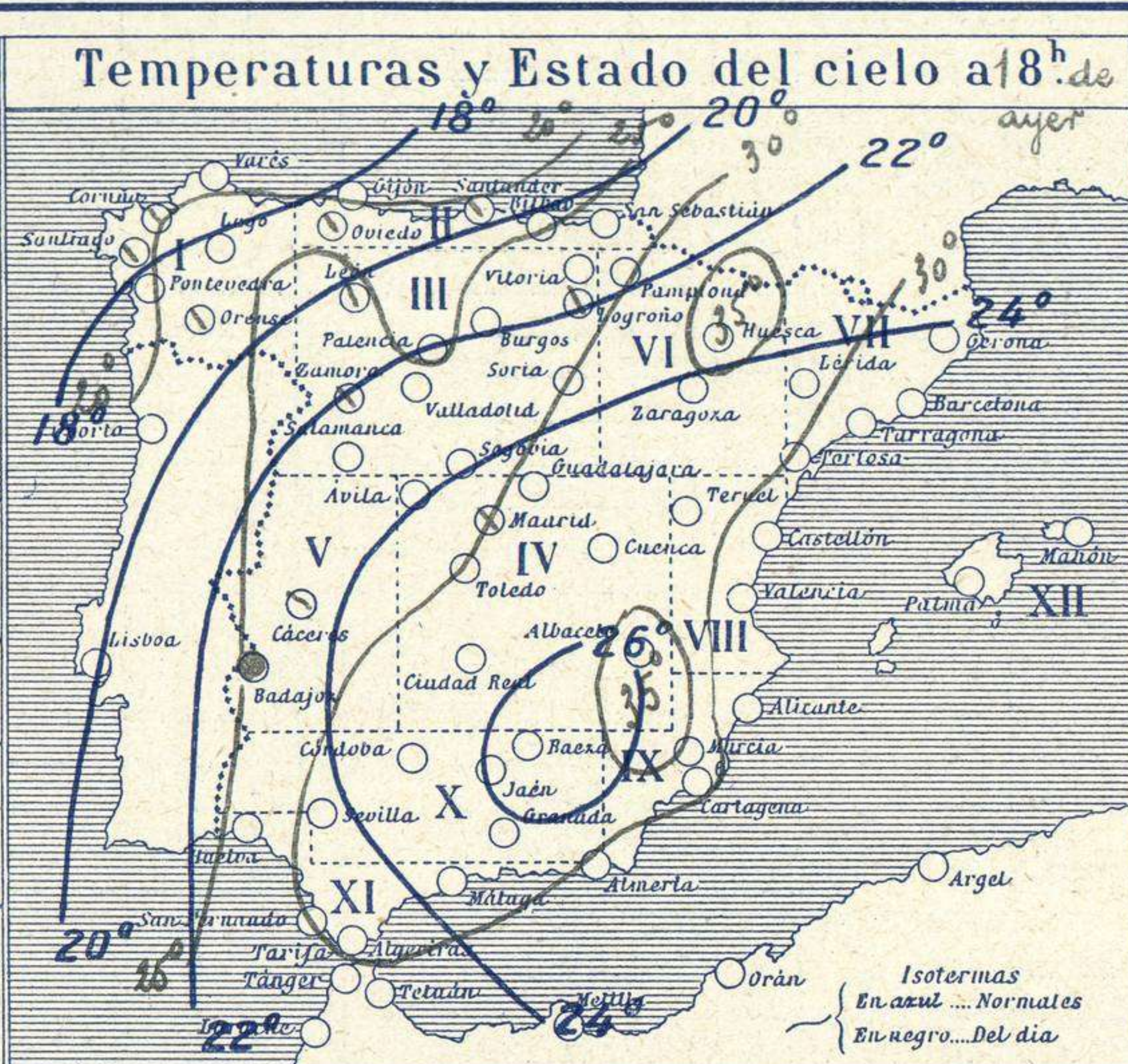
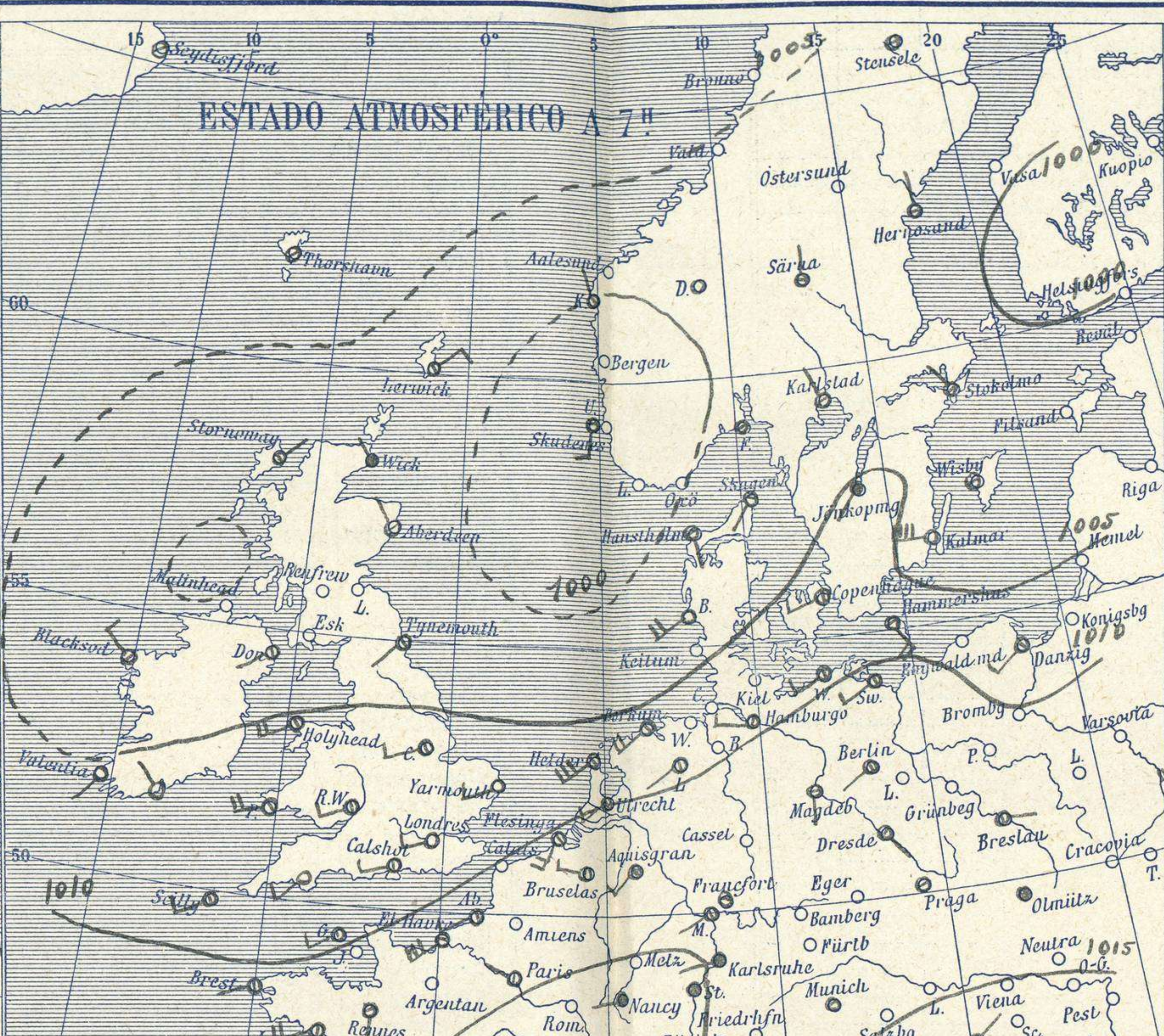
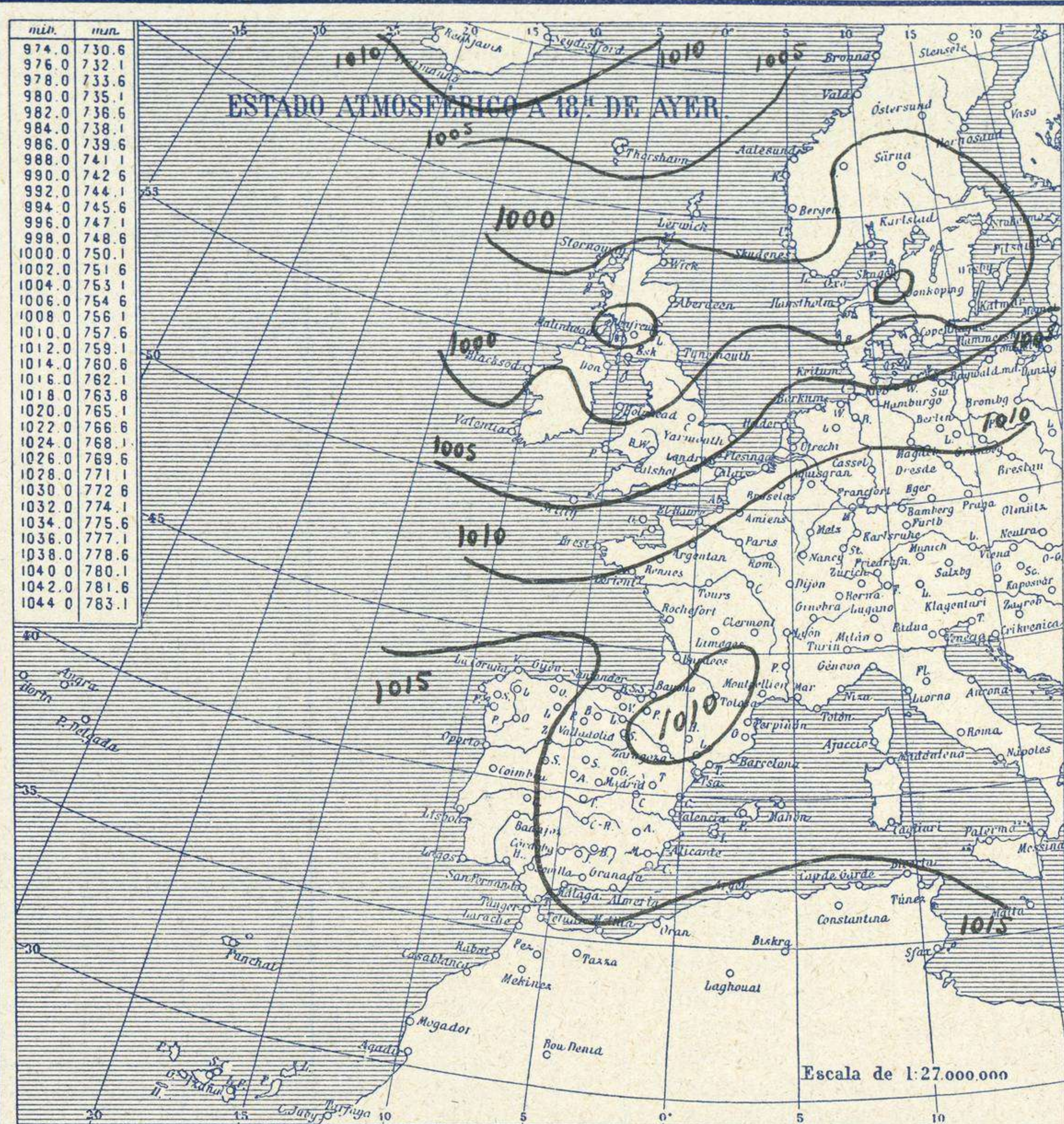


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

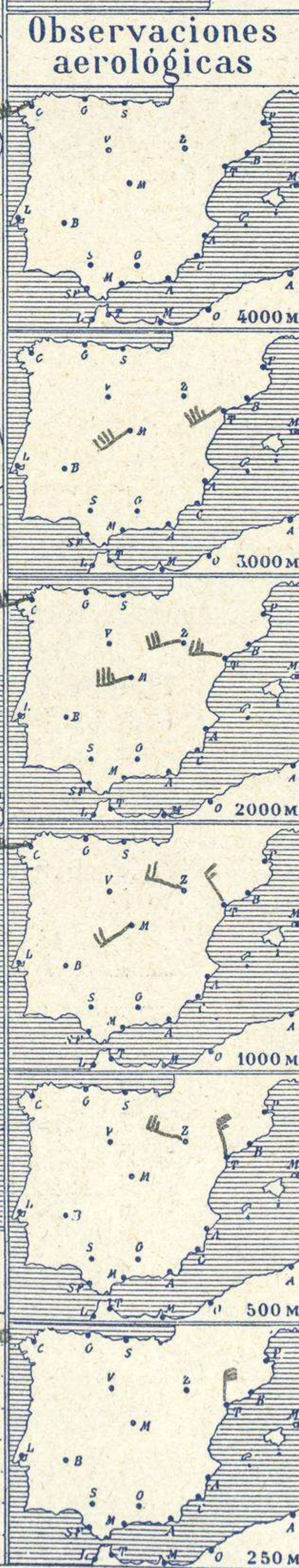
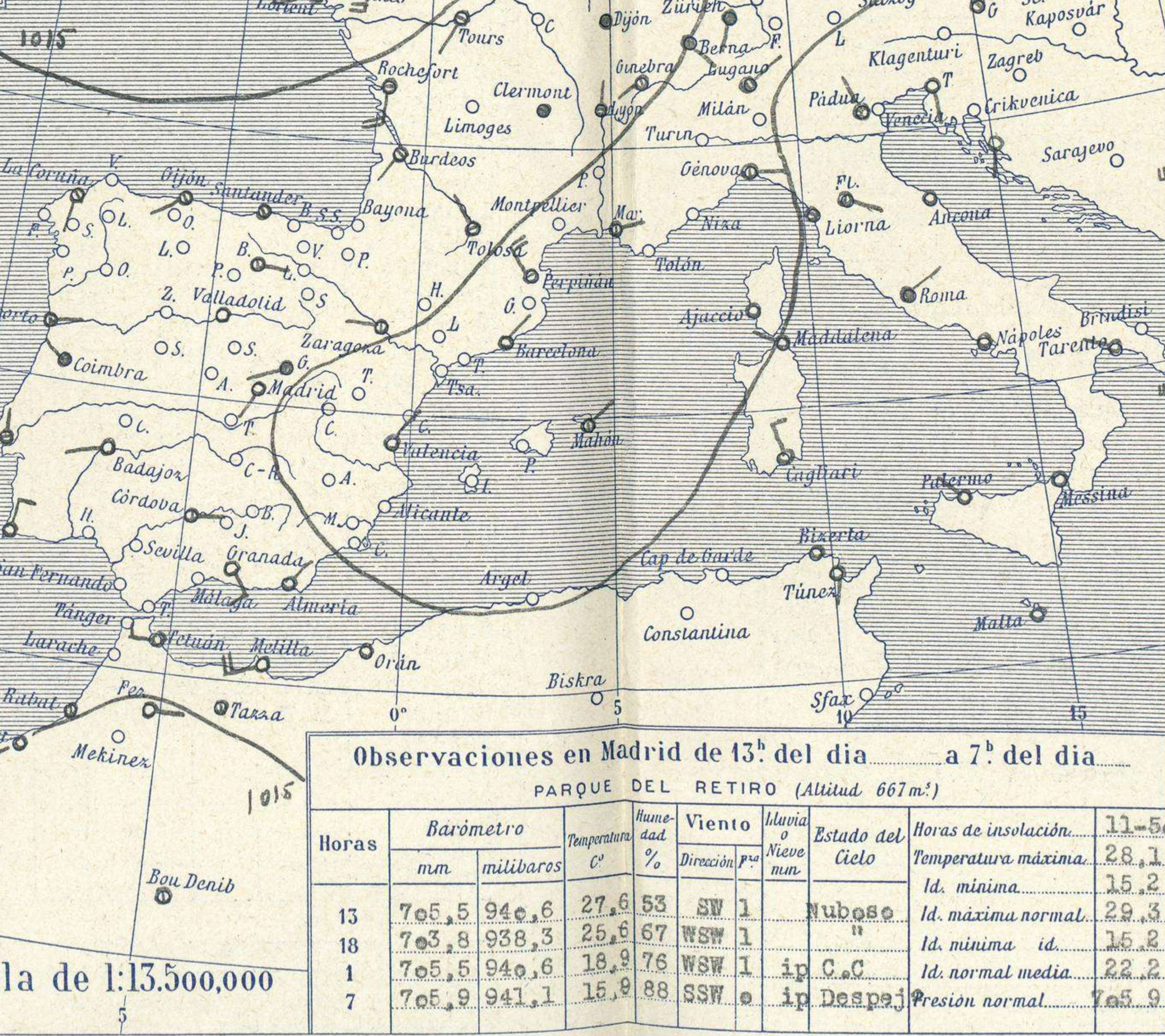
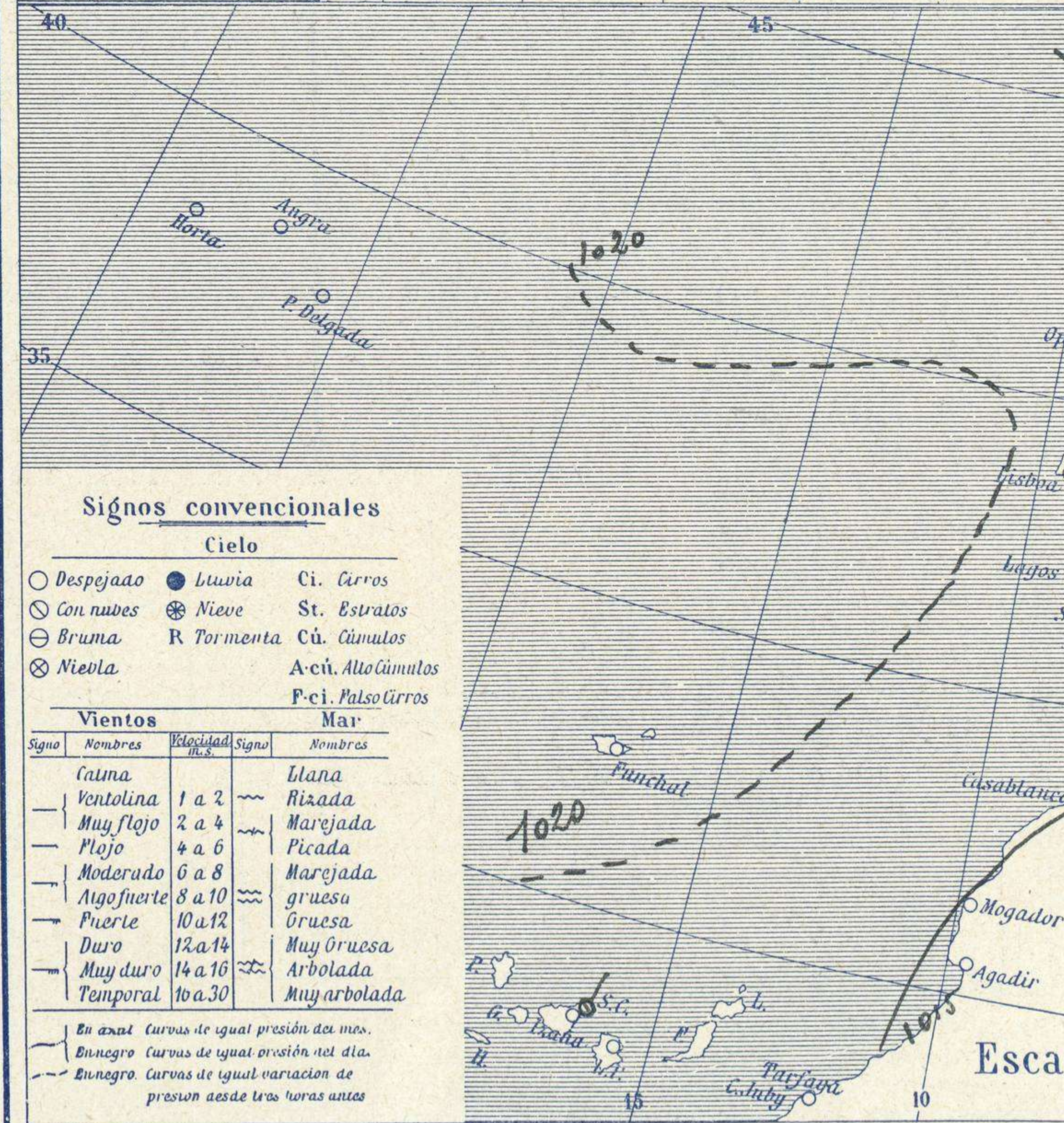
Boletín del Martes 28 de Agosto de 1928.

AÑO XXXVI

Núm. 247



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Min.	
La Coruña	24	15	
Santiago	20	14	
Pontevedra	22	15	
Lugo			
Orense	25	10	
Gijón	24	15	1
Oviedo	25	13	
Santander	21	18	
Bilbao	21	16	
San Sebastián			11
León	24	9	
Zamora	28	12	
Palencia	24	14	9
Burgos	21	13	1
Soria	29	15	4
Valladolid	25	15	ip
Salamanca	26	10	ip
Ávila	26	10	2
Segovia	25	13	
Madrid	28	15	ip
Toledo	27	19	
Guadalajara	28	17	
Cuenca	30	14	
Ciudad-Real	33	18	
Albacete	34	16	
Cáceres	28	15	ip
Badajoz	27	16	1
Vitoria	23	11	6
Logroño	21	14	4
Pamplona	31		
Huesca	34	20	
Zaragoza	36	18	
Lérida	32	22	
Gerona	32	22	
Barcelona	29	22	
Tarragona	33		
Tortosa	33		
Teruel	31	13	
Castellón	30	21	
Valencia	32	21	
Alicante	32	21	
Murcia	37	21	
Sevilla			
Córdoba			17
Jaén	33	18	
Baeza	30	16	
Granada	32	17	
Huelva	26	18	
San Fernando			ip
Tarifa	25	22	
Algeciras	32	22	
Málaga	33	23	
Almería			20
Palma			
Ibiza			22
Mahón			
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	30	14	
Melilla			
Tánger			



Estado General

Se mantiene el régimen depresionario del Norte de Europa. Por España se establece régimen tormentoso especialmente en la mitad septentrional de nuestro territorio.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES

Vientos del Oeste. Tiempo a la vez lluvioso.

I go lluvioso.

II

III

IV Producción de tormentas locales.

V

VI

VII

VIII

IX Buen tiempo.

X

XI

XII

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Viento F°	Nubosidad	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima
	mm	milímetros								
13	705,5	940,6	27,6	53	SW	1	Nuboso	11-50	28,1	
18	703,8	938,3	25,6	67	WSW	1	ip C.C.		15,2	
1	705,5	940,6	18,9	78	WSW	1	ip C.C.		29,3	
7	705,9	941,1	15,9	88	SSW	0	ip Despej		15,2	

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ⊙ Con nubes ⊛ Nieve St. Estratos
 ⊖ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ⊗ Niebla A.cú. Alto Cúmulos
 P.ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	~	Tranquila
—	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
—	Muy fuerte	14 a 16	~	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	~	Muy arbolada

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.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á								
	VARIACIÓN						C.	C.				PRESENTE	PASADO	OBSERVACIONES Á						
	á O°	N. M. G. N.	C.											250	500	1000	2000	3000	4000	5000
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á								
La Coruña	17.4	0.0	3	S-1	18	84	N	N	St-cu, Ci	5			WSW-5	WSW-6		SW-8				
Gijón	17.5	1.0	3	SW-2	16	?	N	N	St-cu	2	6									
Santander	18.9	1.0	3	Cal-o	18	84	N	N	Nb	7										
Valladolid	17.9	0.5	0	Cal-o	16	74	D	N		7										
Zaragoza	?	1.5	3	W-2	19	94	N	N	A-cu	8			WNW-5	WNW-4	WSW-6					
Barcelona	13.9	1.0	3	NNE-1	25	84	N	N	Cu-nb	7										
Tortosa	14.9	2.5	3	NNE-5	27	54	D	D		9			N-6	WNW-5	NW-3	W-5	SW-7			
Mahón	13.1	1.0	0	NE-1	26	84	N	D	Ci, Ci-st	?	6									
Madrid	17.3	0.5	3	SSW-o	16	84	D	N		8				SW-4	WSW-7	SW-8				
Badajóz	18.5	0.0	3	WSW-1	17	74	D	N	A-cu	8										
Alicante	13.9	2.5	4	Cal-o	24	54	D	D	A-st	?	8									
Granada	17.3			SE-3	19															
Sevilla																				
Almería	16.6	1.5	0	NNE-o	21	?	D	Nb	St	0	6									
Málaga	14.6	1.0	0	W-3	25	64	D	D	Ci-st	2	6									
S. Fernando	17.3	0.0	0	Cal-o	22	84	N	LL	Cu-nb, Ci-st	2	7									
Melilla	16.3	0.0	0	WSW-4	23	94	D	N	St-cu	1	7									
Tetuán	16.3	1.5	3	W-3	18	84	D	D	Ci	8										
S. C. de Tenerife	19.4	0.5	3	N-1	24	64	N	N	Cu, Ci-cu	0	9									
Izania	15.3	1.5	4	NNE-2	25	54	D	D		6										
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer												OBSERVACIONES Á								
La Coruña	17.0	0.5	3	WSW-2	20		N	N	St-Cu	3										
Gijón	10.1	0.0	3	NNE-2	20		N	N	St-cu, A-st	1										
Santander	15.8	0.5	5	NE-1	20		N	N	Cu, Cu-nb	2										
Valladolid	14.3	0.5	5	W-2	22		N	N	St-cu, St											
Zaragoza	?	1.5	6	S-2	33		N	D	St-cu, A-cu											
Barcelona	12.3	1.5	5	SSE-2	27		N	D	Cu, Ci	2										
Tortosa	11.3	0.5	5	SSE-3	30		D	D												
Mahón	12.7	1.0	5	SSW-1	27		N	D	Ci-cu	2										
Madrid	11.7	1.0	5	W-1	26		N	N	St-cu, Cu											
Badajóz	15.9	0.0	3	NW-4	20		LL	LL	Cu-nb											
Alicante	11.4	0.5	5	Cal-o	28		D	D		2										
Granada																				
Sevilla	11.4	1.5	5	NW-3	20		N	N	Cu-nb, Ci											
Almería																				
Málaga																				
S. Fernando	17.3	0.0	0	W-3	30		N	N	Cu, Ci-cu	2										
Melilla	15.1	0.5	7	WSW-5	27		N	D	Cu, A-st											
Tetuán	15.3	0.5	3	W-4	28		N	D	Ci											
S. C. de Tenerife																				
Izania	11.3	0.5	6	SES-2	28		D	D		3										

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.