



INSTITUTO GEOGRÁFICO

AÑO XXXIV BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1926

Nim.º 32

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1 de Febrero

Table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. It lists data for various international stations including Bronnó, Calais, Maguncia, etc., with columns for pressure, wind, temperature, and time.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

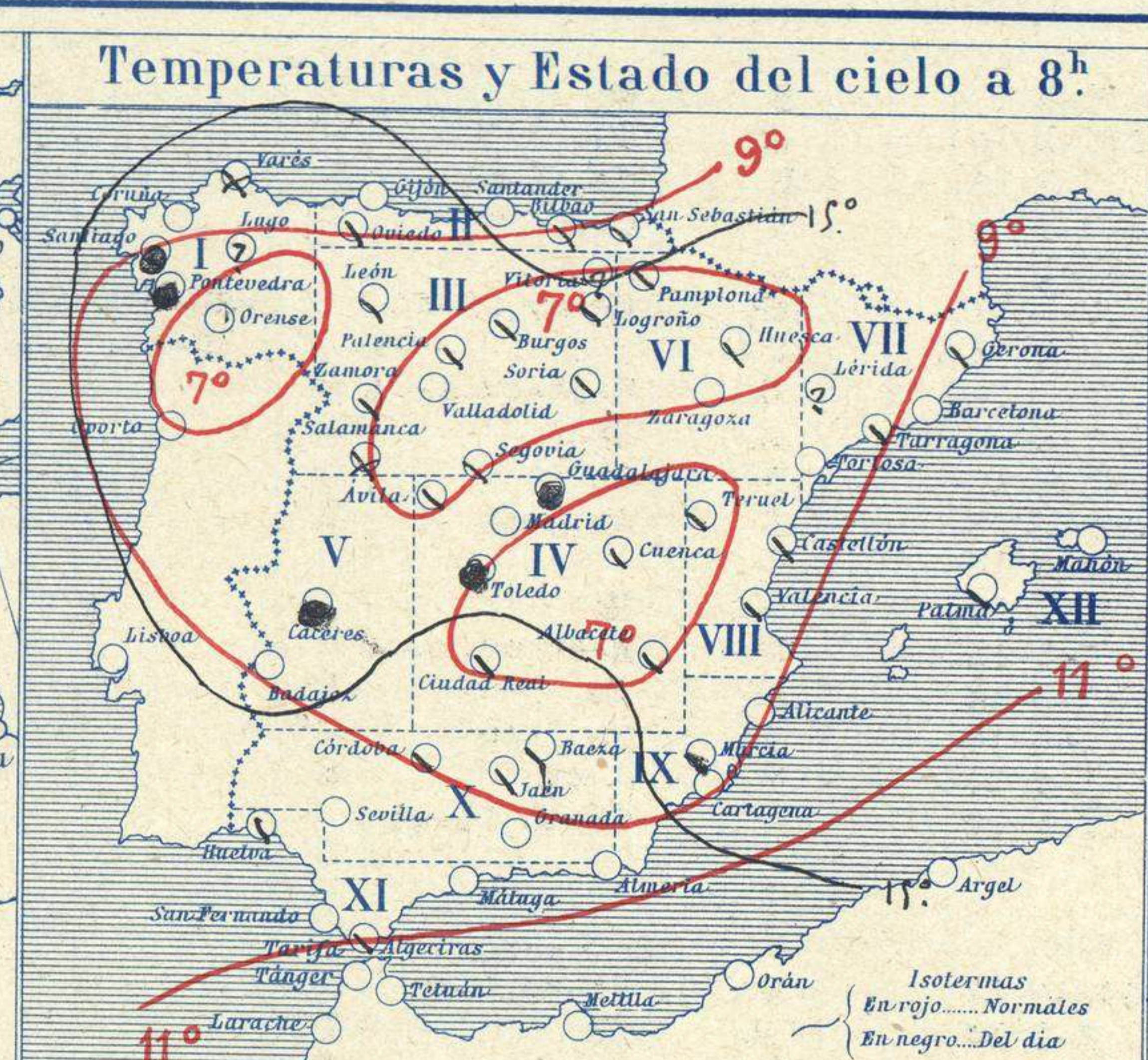
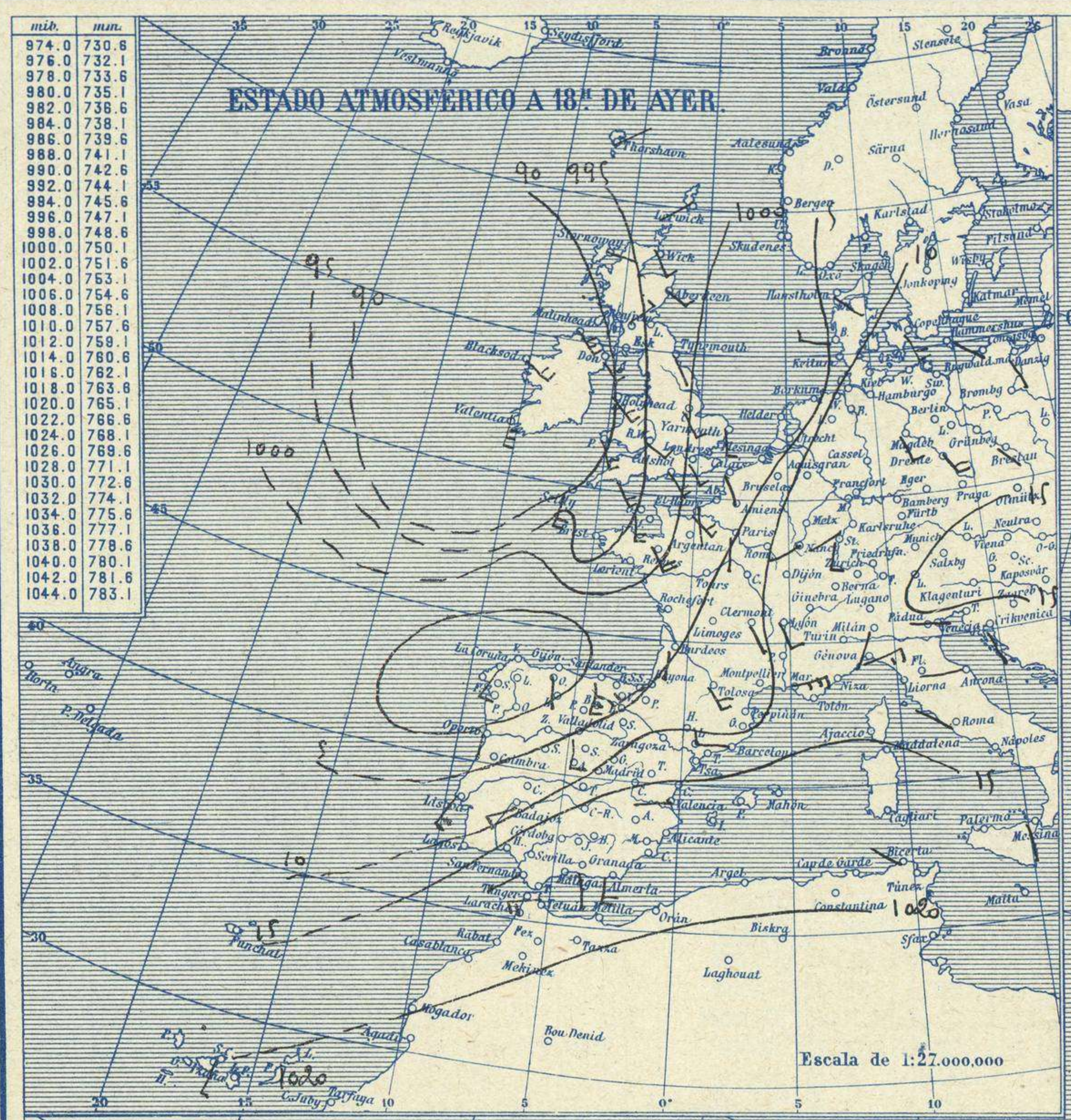


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

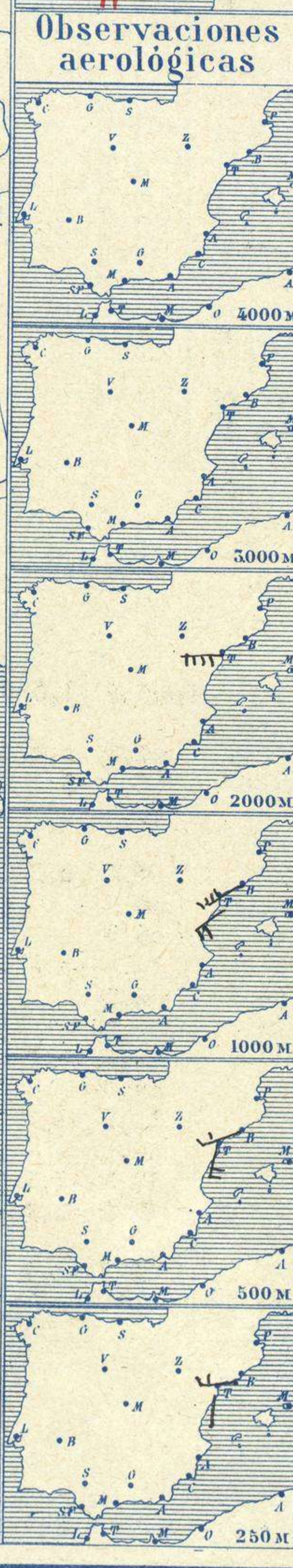
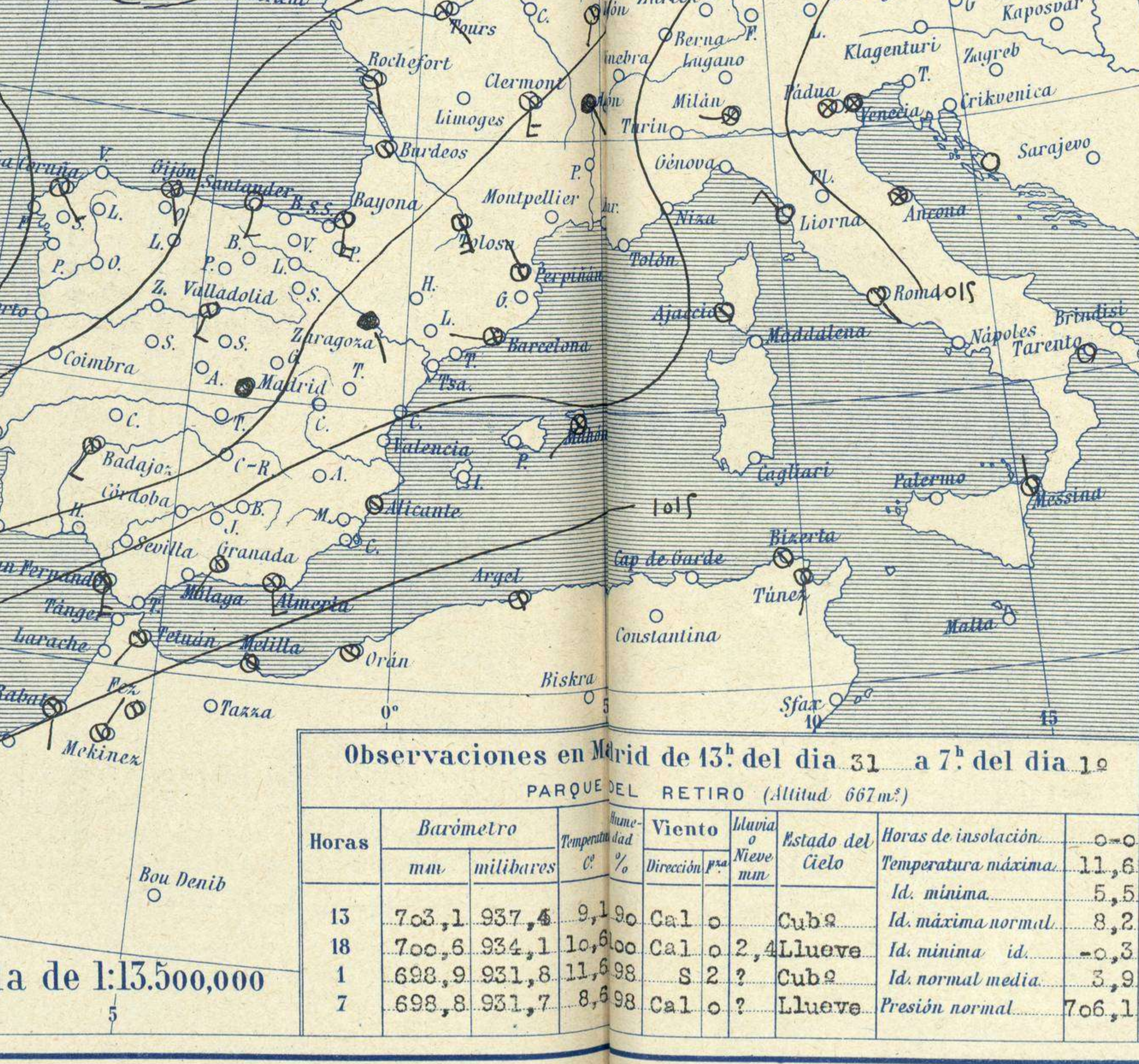
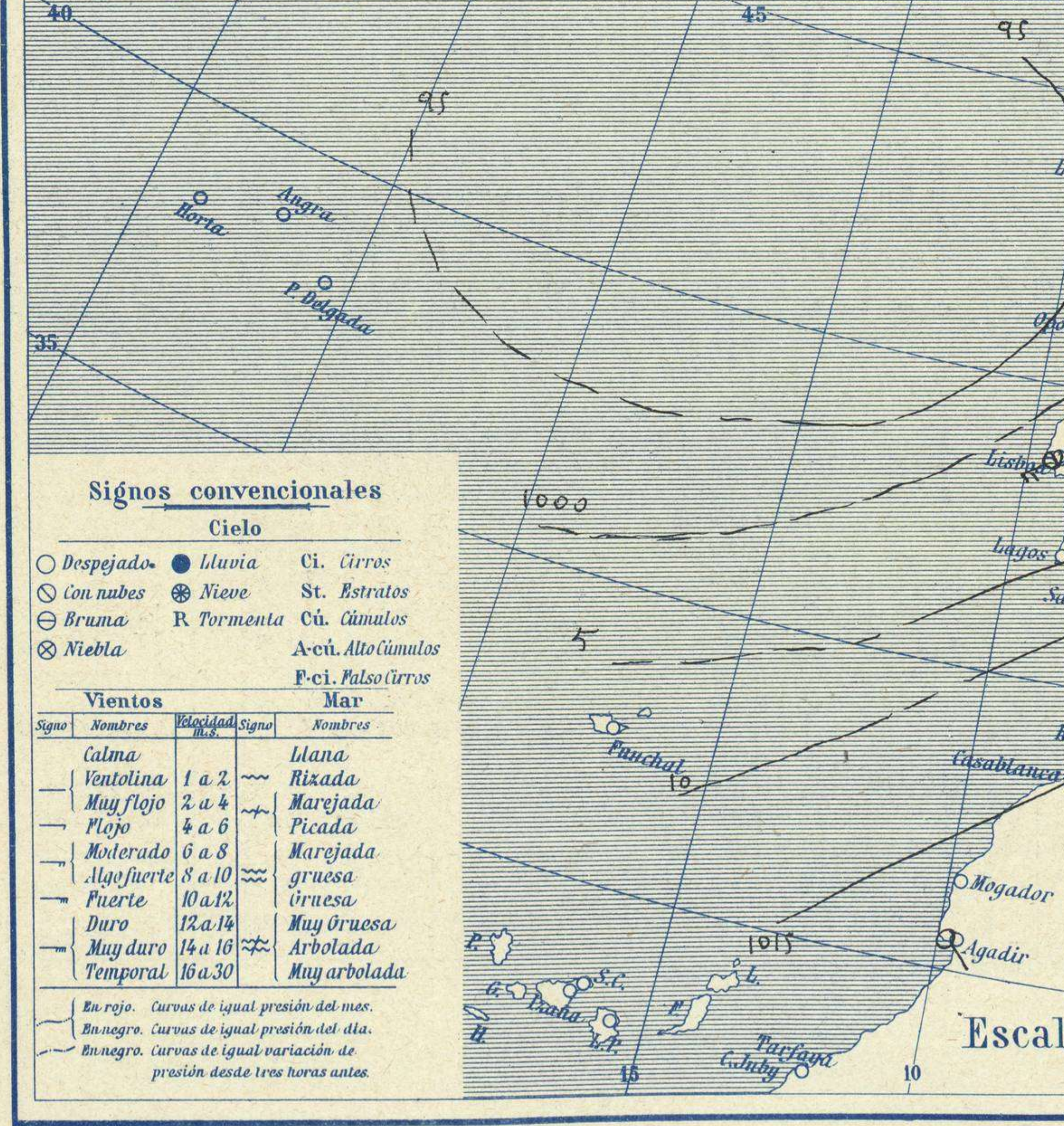
Boletín del Lunes 1º de Febrero de 1926

AÑO XXXIV

Núm.º 32



Temperaturas extrema y Lluvia		
Estaciones	Temperaturas Máx. Minim. mm.	Lluvia
La Coruña	17 11 7	
Santiago	14 9 30	
Pontevedra	18 9 43	
Lugo		
Orense		
Gijón	20 10 4	
Oviedo	19 7 3	
Santander	18 9 1	
Bilbao	17 11 2	
San Sebastián	18 15	
León	11 7 35	
Zamora	15 6 10	
Palencia	12 8 15	
Burgos	11 4 15	
Soria	10 3 11	
Valladolid	13 7 17	
Salamanca	13 6 13	
Ávila	10 5 14	
Segovia	13 6 16	
Madrid	12 6 8	
Toledo	15 9 6	
Guadalajara	10 7 5	
Cuenca	10 4 16	
Ciudad-Real	13 7 6	
Albacete	14 10 1	
Cáceres	14 8 45	
Badajoz	16 10 19	
Vitoria		
Logroño	14 7 5	
Pamplona	12 8 2	
Huesca	11 6 3	
Zaragoza	12 8 3	
Lérida		
Gerona	18 8	
Barcelona	17 7	
Tarragona		
Tortosa	16 8 ip	
Teruel	11 6 2	
Castellón	17 7	
Valencia	20 11	
Alicante	19 9	
Murcia	18 7	
Sevilla	20 11 6	
Córdoba	17 13 5	
Jaén	16 9 0,3	
Baeza	14 7	
Granada	16 8 1	
Huelva	17 15 3	
San Fernando	19 16	
Tarifa	18 16 3	
Algeciras	18 16 12	
Málaga	18 13 0,3	
Almería	18 12 0,3	
Palma	18 10	
Ibiza		
Mahón	17 13	
Las Palmas		
St. Cruz de T.		
Laguna		
Izaña		
Tetuán	20 15	
Melilla	20 13	
Tánger		



Estado General

El centro principal borrasco se halla al occidente de Irlanda, pero al este de la Península Ibérica aparece otro núcleo que en unión del primero forma una extensa perturbación atmosférica, de marcha lenta.

El tiempo es de lluvias por todas partes.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI Vientos flojos y moderados del Sur y tiempo de lluvias
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 31 a 7^h del día 1º

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	703,1	937,4	9,1	90	Cal	0	Cub	0-0
18	700,6	934,1	10,6	80	Cal	0	2,4	Lluve
1	698,9	931,8	11,6	98	S 2	?	Cub	Id. mínima id. 0,3
7	698,8	931,7	8,6	98	Cal	0	?	Lluve
								Id. normal media 3,9
								Presión normal 706,1

Signos convencionales

Cielo

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

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	lana
—	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	—	gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

En rojo. 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

Escala de 1:27.000,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	LUMI- NOSIDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A												
	á O°	VARIACIÓN	C.							250	500	1000	2000	3000	4000	5000						
	N. M. G. N.			D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	OBSERVACIONES Á 7h														
OBSERVACIONES Á 7h													OBSERVACIONES Á 7h									
La Coruña	995,1	-2,0	5	SE-3	12		N	Nb														
Gijón	97,8	-1,3	5	SSE-1	10		NB	St, Ci-cu														
Santander	1005,4	0,0	0	S-3	16		D	Cu, Ci-cu														
Valladolid	03,8	-0,1	7	SSW-3	9		N	Cu, A-st														
Zaragoza	09,3	-0,5	2	SE-1	8		LL	Nb														
Barcelona	08,6	-0,1	7	W-1	11		NB	Fr-cu, Ci-st		WSW-4	WSW-4	SW-0										
Tortosa	09,1	0,0	0	W-2	8		N			S-1	S-4	SW-4	W-0									
Mahón	10,3	0,0	0	SW-2	14		NB	B-st-cu, A-cu	3?													
Madrid	09,1	-0,9	9	Cal-o	9		LL	Nb														
Badajóz	02,9	-2,0	7	SW-3	14		N	Nb														
Alicante	11,8	0,1	4	Cal-o	9		N	Cu, A-st	1													
Granada	13,5			SW-4	13		N															
Sevilla	09,7	-1,3	5	SW-7	15		N	Nb														
Almería	13,8	0,4	4	S-3	15		N	A-st-cu, A-cu	2													
Málaga	14,3	-0,4	6	Cal-o	16		LL	Nb	1													
S. Fernando	15,9	-0,5	5	S-4	16		N	Nb, A-cu	6?													
Melilla	15,2	-1,1	5	Cal-o	14		N	A-st	0													
Lanzarote	12,2	-0,1	8	SW-1	18		N	Cu-nb, Ci-st														
S. C. de Tenerife																						
Izaña																						
OBSERVACIONES Á 18h													OBSERVACIONES Á									
La Coruña	998,6	0,8	4	SSW-4	13		N	Fr-cu, A-cu	6													
Gijón	99,0	-1,7	4	S-2	14		LL	Nb	1?													
Santander	99,5	-1,3	5	S-7	18		N	Cu-nb	4													
Valladolid	1005,0	-0,9	5	S-4	13		N	B-st-cu														
Zaragoza																						
Barcelona	10,6	-0,4	5	W-3	13		D															
Tortosa	11,8			NW-3																		
Mahón																						
Madrid	11,3	-1,5	5	Cal-o	11		LL	Nb														
Badajóz	09,8	-0,9	7	SW-3	16		N	Nb														
Alicante	14,1	-0,5	8	Cal-o	14		N	A-st-cu, Ci-st	4													
Granada	16,7			SW-3																		
Sevilla	15,0			SE-5																		
Almería	15,7	-0,8	8	SSW-4	16		N	Cu, Ci-cu	4													
Málaga																						
S. Fernando	18,3	0,3	4	SW-3	17		N	Cu	6?													
Melilla	17,6	-0,3	6	N-1	18		N	A-st-cu, A-st	1													
Lanzarote	16,5	0,1	4	W-5	18		N	Cu-nb, A-cu														
S. C. de Tenerife	20,2	0,0	0	S-2	19		N		2													
Izaña	769,6	0,4	1	NW-3	10		D	Gi														

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observada.
 .. 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 Lloviznas.-nv Nieve ó aguanieve.-G Granizo (sin truenos).-T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.