



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIV
Núm. 31

1926

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

31 de Enero

Table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARE, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. Rows are categorized by region: EUROPA SEPTENTRIONAL, ISLANDIA, ISLAS BRITÁNICAS, ALEMANIA Y AUSTRIA, POLONIA, PAISES BAJOS, SUIZA, FRANCIA, PORTUGAL, ITALIA, ORIENTE, and NORTE DE AFRICA.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

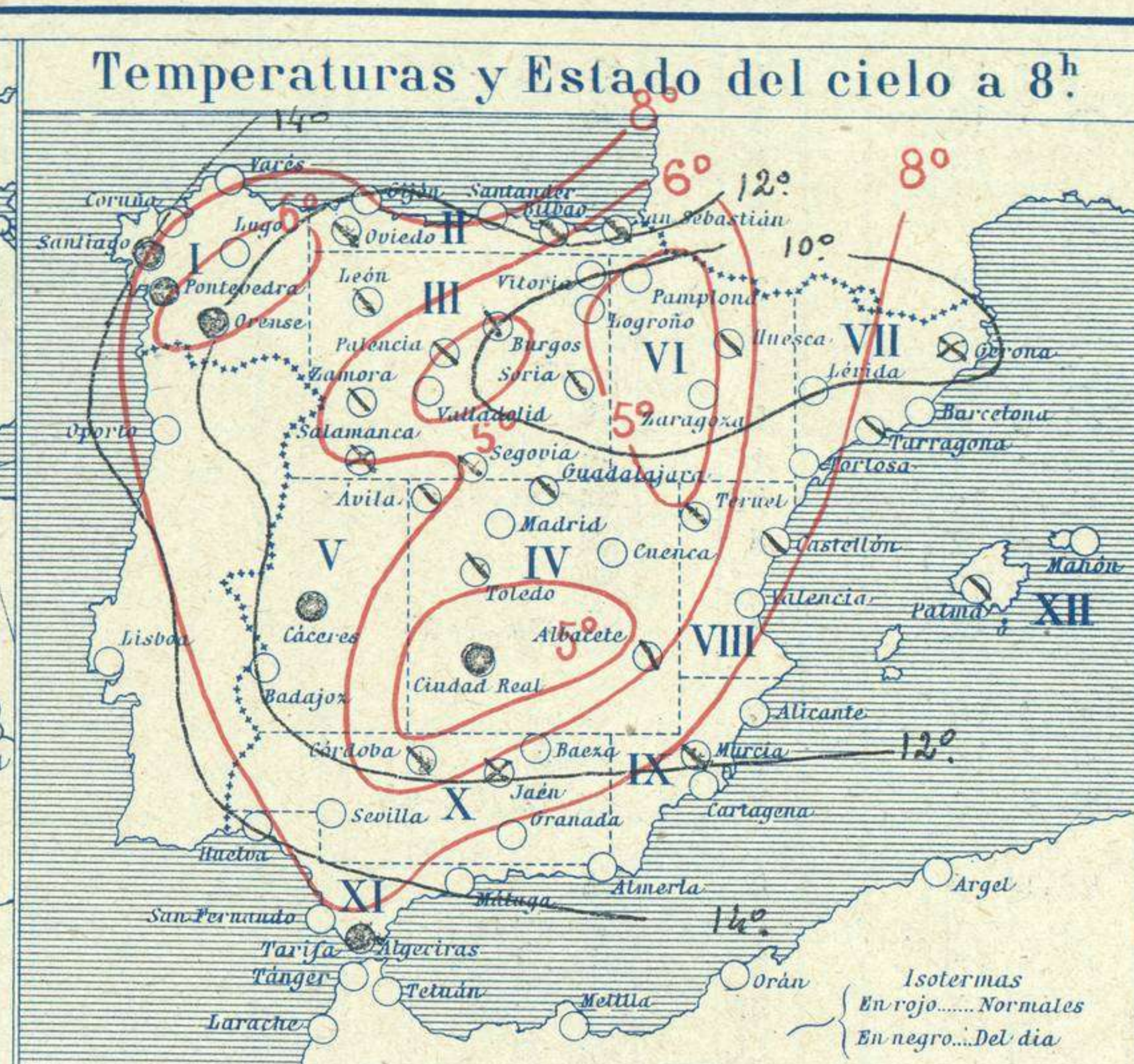
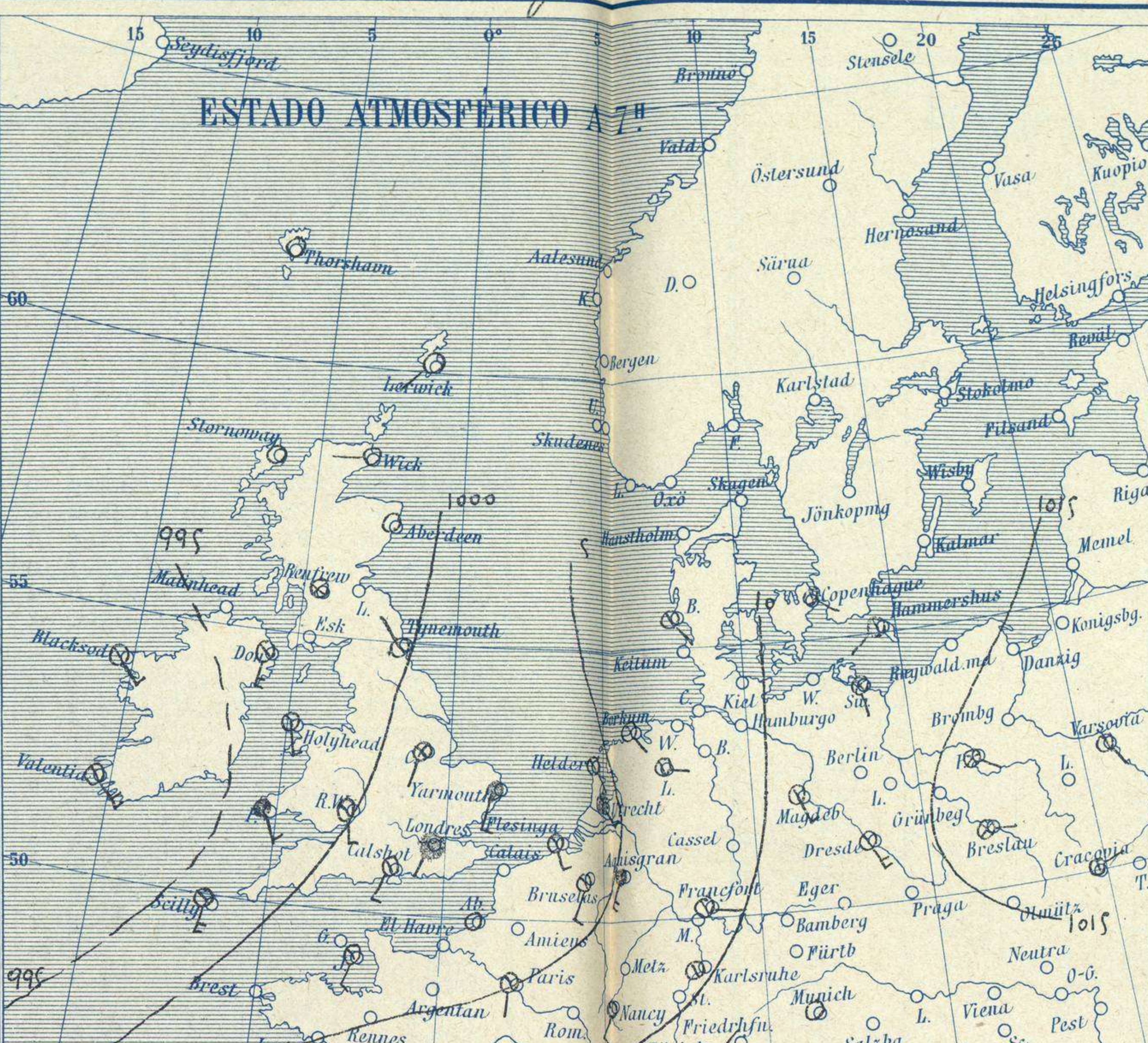
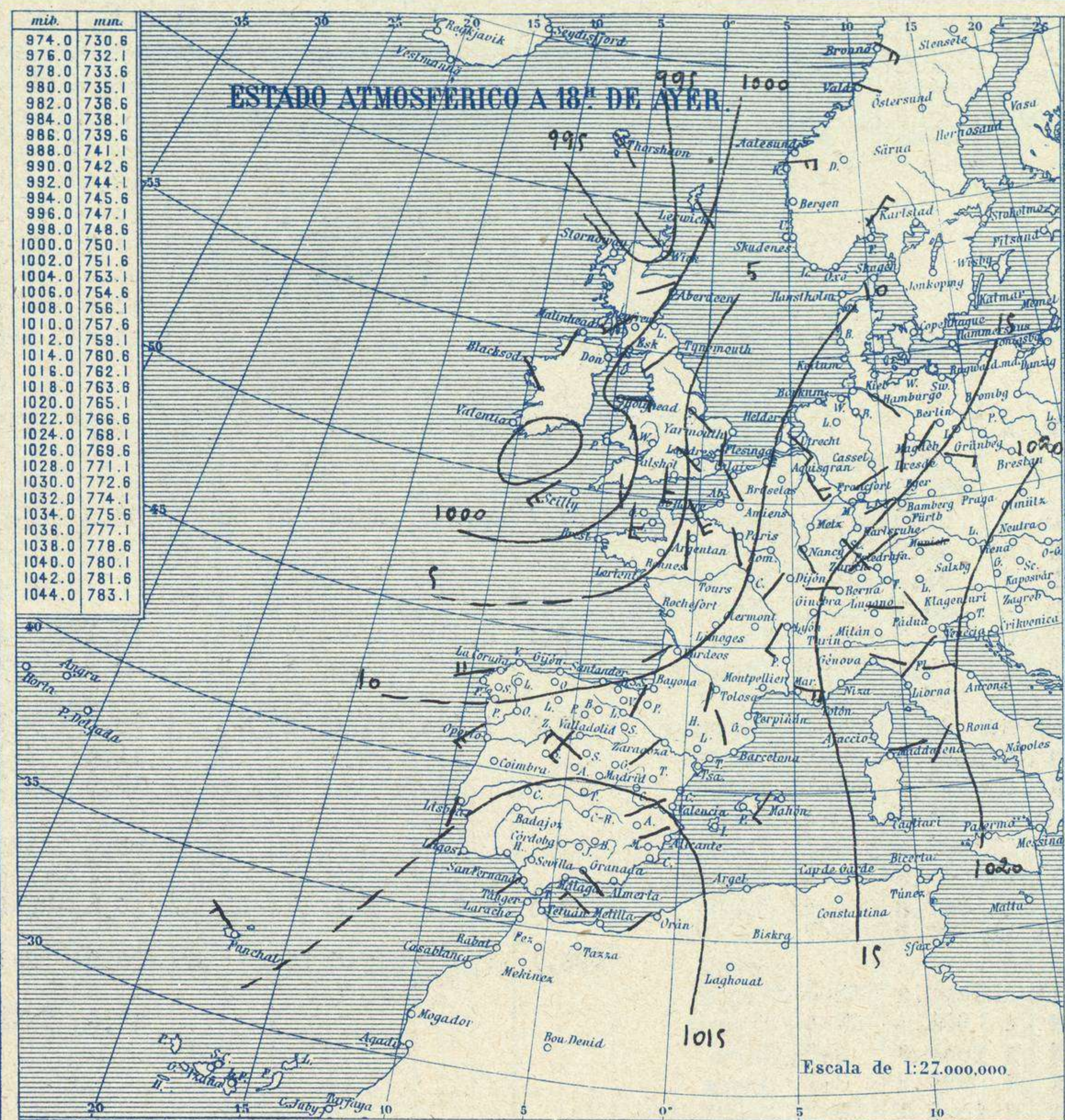


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 31 de Enero de 1926

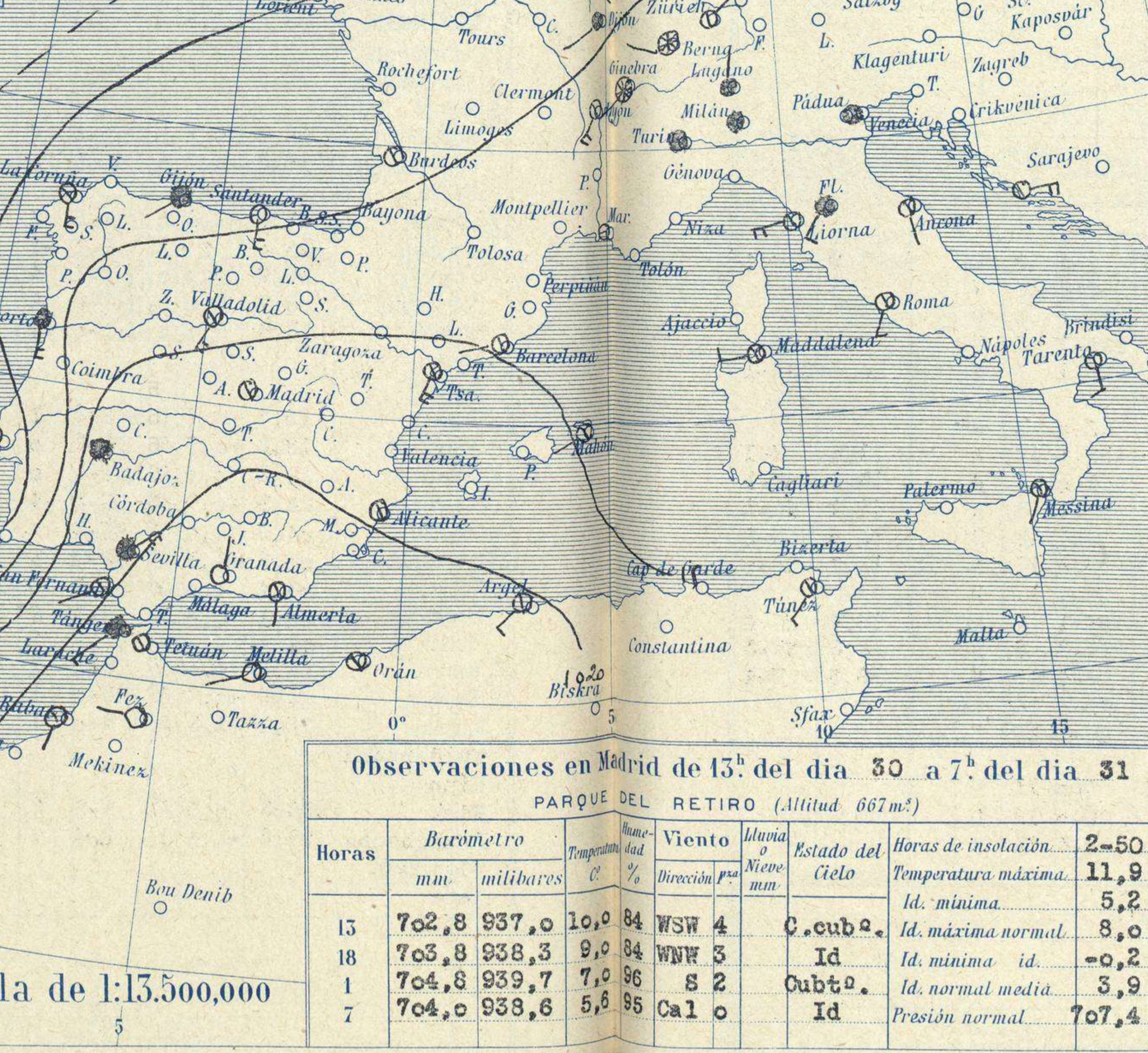
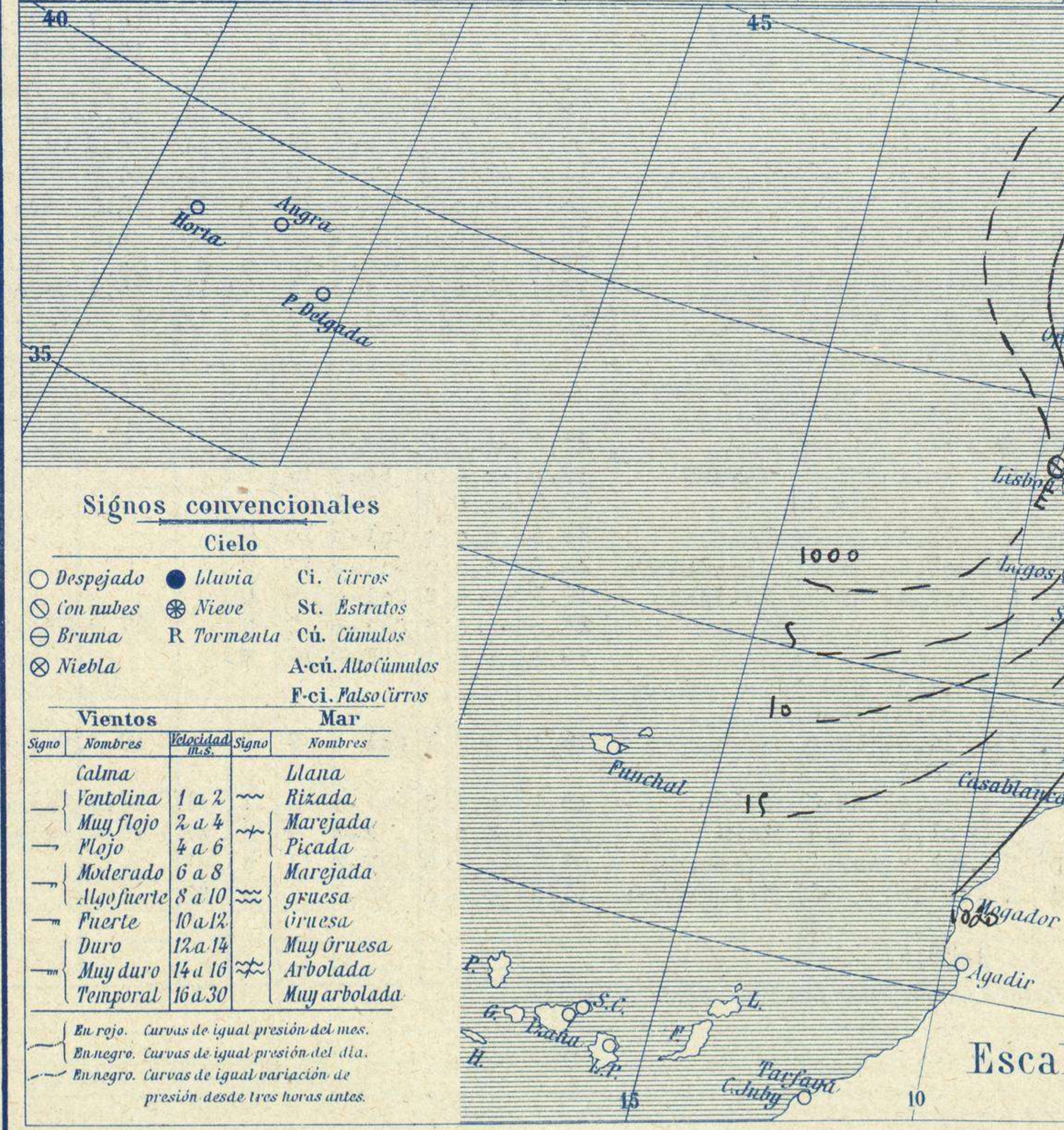
AÑO XXXIV.

Núm.º 31

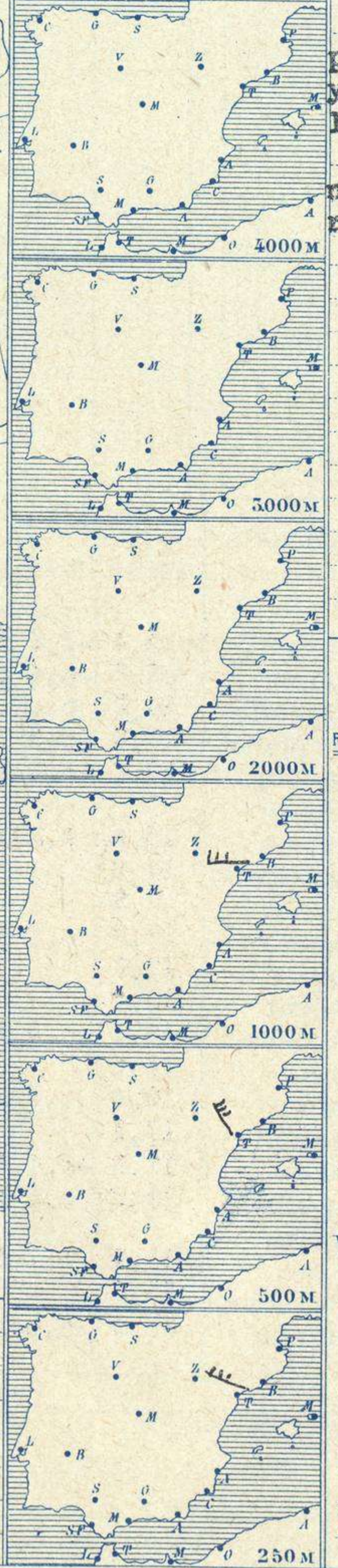


Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	12	2
Santiago	12	8	8
Pontevedra	15	1	11
Lugo			
Orense	15	6	4
Gijón	14	9	0,3
Oviedo	15	9	1
Santander	14	10	ip
Bilbao	15	10	
San Sebastián	17	9	
León	9	4	1
Zamora	13	6	4
Palencia	9	5	1
Burgos	8	1	
Soria	7	2	7
Valladolid	10	5	ip
Salamanca	10	5	1
Ávila	9	4	
Segovia	9	4	
Madrid	12	5	
Toledo	14	8	
Guadalajara	11	5	1
Cuenca	12	4	
Ciudad-Real	13	6	2
Albacete	14	5	
Cáceres	14	8	1
Badajoz	16	10	4
Vitoria	12	7	2
Logroño	13	3	
Pamplona	12	5	
Huesca	9	3	
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	17	4	
Barcelona	16	11	
Tarragona	14	10	0,3
Tortosa	15	9	1
Teruel	12	2	
Castellón	21	5	
Valencia	18	9	
Alicante	16	10	
Murcia	21	7	
Sevilla	20	10	10
Córdoba	18	10	9
Jaén	16	8	ip
Baeza	12	7	2
Granada	15	8	
Huelva	19	13	5
San Fernando	19	13	1
Tarifa	16	15	6
Algeciras	18	14	16
Almería	19	12	
Palma	16	10	1
Ibiza			
Mahón	16	10	
Las Palmas	13	10	
St Cruz de T.			
Laguna	19	9	
Izania	9	4	
Tetuan	18	14	
Melilla	20	12	
Tánger			



Observaciones aerológicas



Estado General

Se aproxima a Europa una importante borrasca cuyos efectos ya se aprecian en Portugal y Galicia. El tiempo empeora en la península Ibérica y debe de generalizarse el régimen de lluvias.

Tiempo probable

No se hace predicción.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 30 a 7^h del día 31
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
15	702,8	937,0	10,0	84	WSW 4		C. cuba.	2-50
18	703,8	938,3	9,0	84	WNW 3		Id.	Temperatura máxima 11,9
1	704,8	939,7	7,0	96	S 2		Cub. t.	Id. mínima 5,2
7	704,0	938,6	5,8	95	Cal 0		Id.	Id. máxima normal 8,0
								Id. mínima id. -0,2
								Id. normal media 3,9
								Presión normal 707,4

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. cirros
- St. Estratos
- Cu. cúmulos
- A-cú. Alto cúmulos
- F-ci. Pseudo cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo	Nombres
—	Calma		—	Ulana
—	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	—	Onesca
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy onerosa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

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

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O. N. M. G. N.						C.	D.			F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	VARIACIÓN																				
OBSERVACIONES Á 7 ^h																					
La Coruña	1001,5	-3,2	6	S-7	14			N	Nb, Ci-st	7	OBSERVACIONES Á 7 ^h										
Gijón	04,6	-2,4	5	SW-1	13			N	Nb	2											
Santander	05,7	-2,0	5	S-7	13			N	St-cu	3											
Valladolid	13,8	-1,6	5	SSW-4	7			N	St, A-st												
Zaragoza																					
Barcelona	14,1	0,8	4	SW-c	12			N	A-st		WNW-3	WNW-6	W-8								
Tortosa	15,9	0,0	0	SSW-6	9			N													
Mahón	14,3	0,0	0	WSW-1	13			N	A-st	4											
Madrid	17,5	-0,8	5	Cal-c	6			N	St												
Badajóz	15,7	-0,8	5	Cal-c	?			?	Nb												
Alicante	17,9	0,3	4	Cal-c	10			NB	St-cu, Ci-st	2											
Granada	21,5	-1,2	5	N-c	7			N	Nb												
Sevilla	16,5	-1,3	5	NE-4	15			LL	Nb												
Almería	19,1	0,4	2	S-c	12			N	St-cu, A-st	1											
Málaga																					
S. Fernando	19,8	0,0	0	SW-1	16			N	Cu	4											
Melilla	21,8	-0,4	8	WSW-2	13			N	A-cu	1											
Larache	18,5	-0,1	6	WNW-3	16			N	Cu-nb, Ci-st												
S ^{ta} C. de Tenerife																					
Izaña	771,1	0,0	0	NW-5	9			N	Ci												
OBSERVACIONES Á 18 ^h																					
La Coruña	1011,1	1,6	2	SW-3	12			N	Nb, Ci-st	7	OBSERVACIONES Á										
Gijón	08,8	2,7	1	W-0	13			NB	Cu, A-cu	2											
Santander	07,4	2,0	2	W-2	12			LL	Cu-nb	3											
Valladolid	15,3	1,8	1	SW-3	8			N	St												
Zaragoza	13,1	0,6	2	SW-1	12			N	Cu												
Barcelona	10,8	0,8	4	Cal-c	12			D	St-cu												
Tortosa																					
Mahón	11,7	-0,7	6	SW-3	14			N	Cu-nb	4											
Madrid	16,2	1,6	3	WNW-3	9			N	Cu												
Badajóz	19,3	0,5	2	SW-2	13			N	Cu, Ci-st												
Alicante	14,9	0,8	4	SW-1	15			N	A-st	2											
Granada	20,8	0,1	4	ESE-0	13			D	Mn-cu												
Sevilla																					
Almería	17,5	0,8	4	WSW-2	16			N	St-cu, Ci	2											
Málaga																					
S. Fernando	11,0	-0,5	8	SW-2	18			N		5											
Melilla	21,8	-0,1	8	WNW-3	17			N	St-cu, Ci	1											
Larache																					
S ^{ta} C. de Tenerife	30,1			WSW-6																	
Izaña	762,7	0,3	1	NW-3	6			D	Ci												

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.