

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXV
Núm. 289

1927

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Domingo 16 de OCTUBRE

Main table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. It lists data for various international stations grouped by region like ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, etc.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

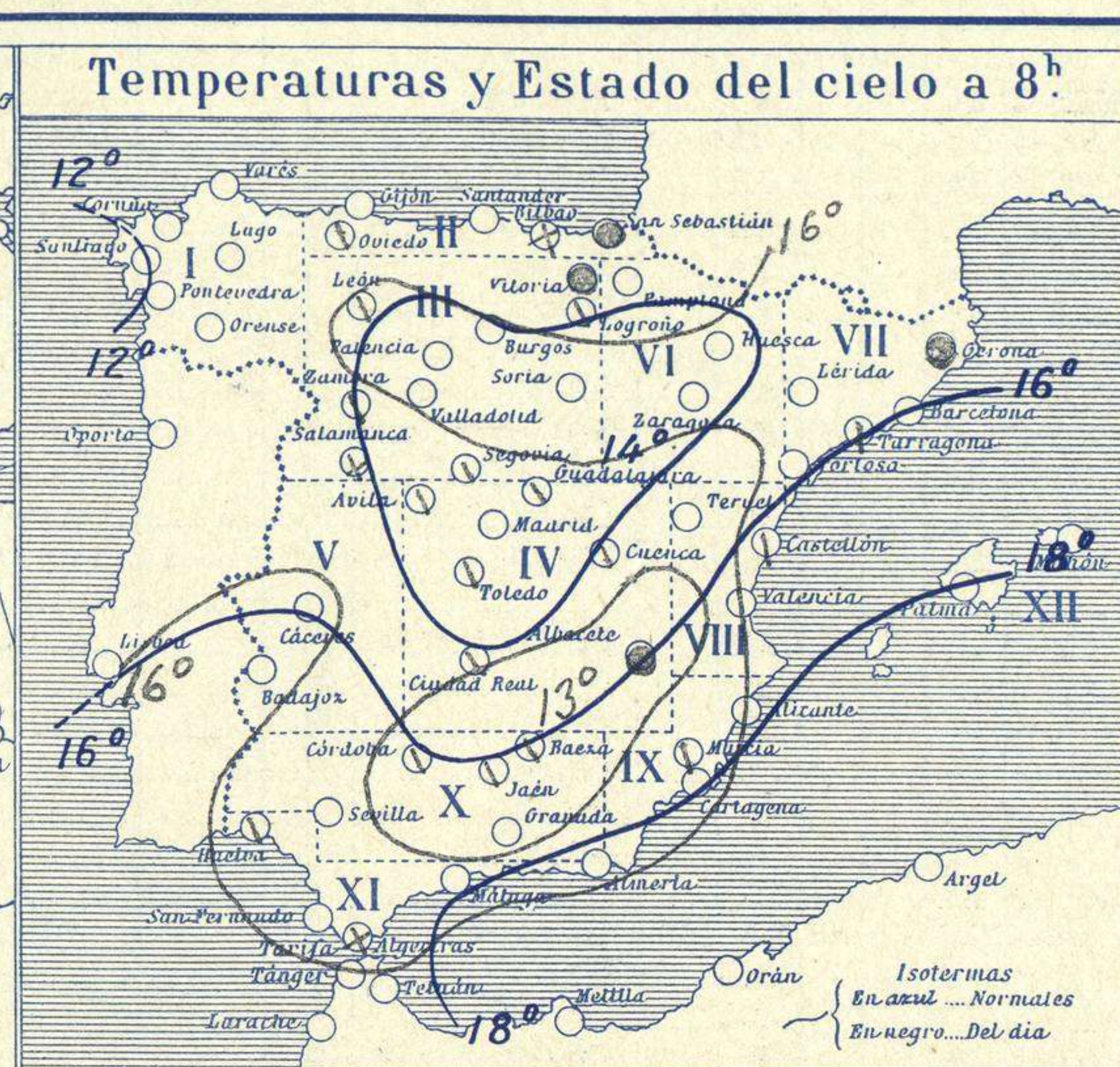
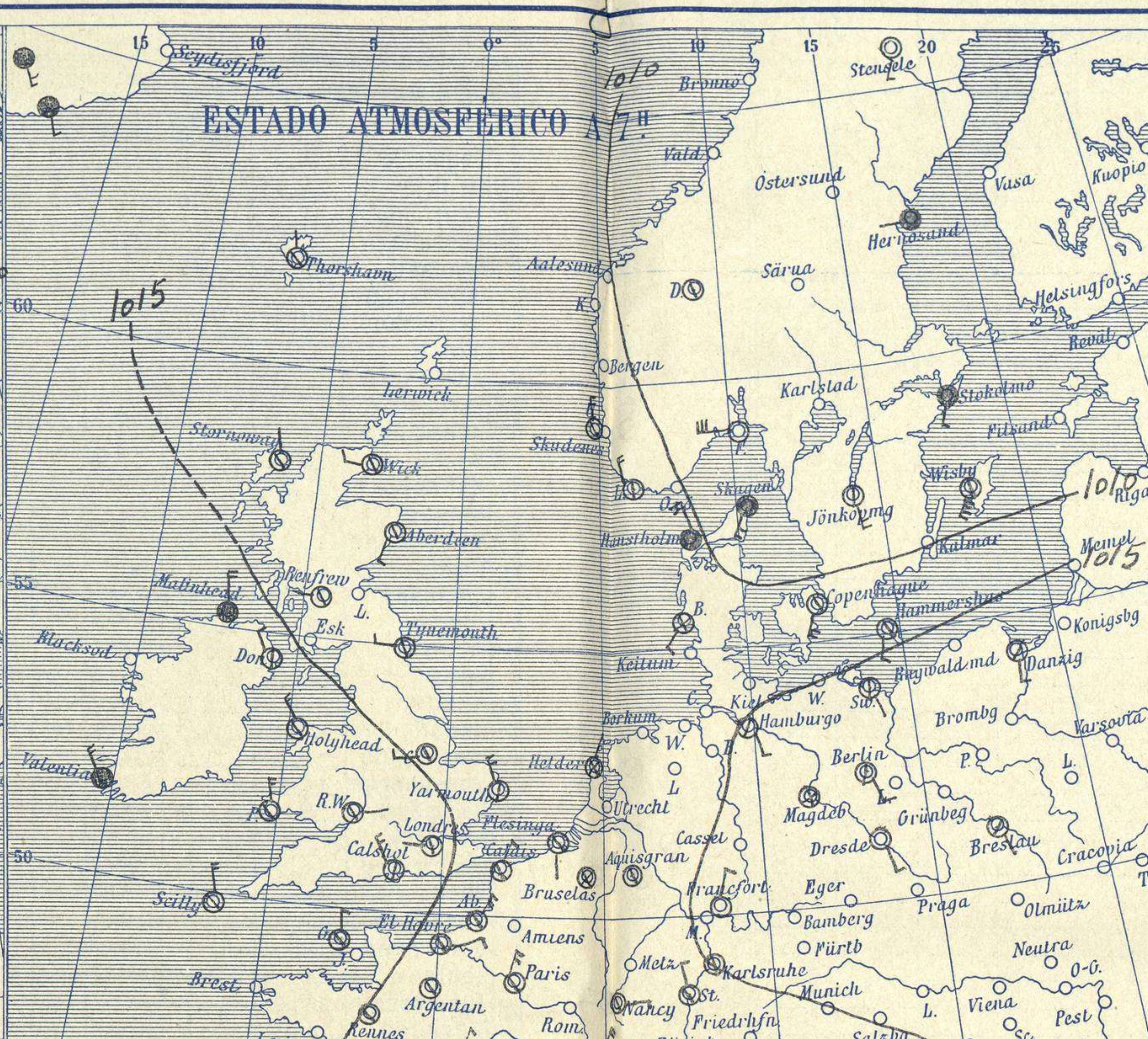
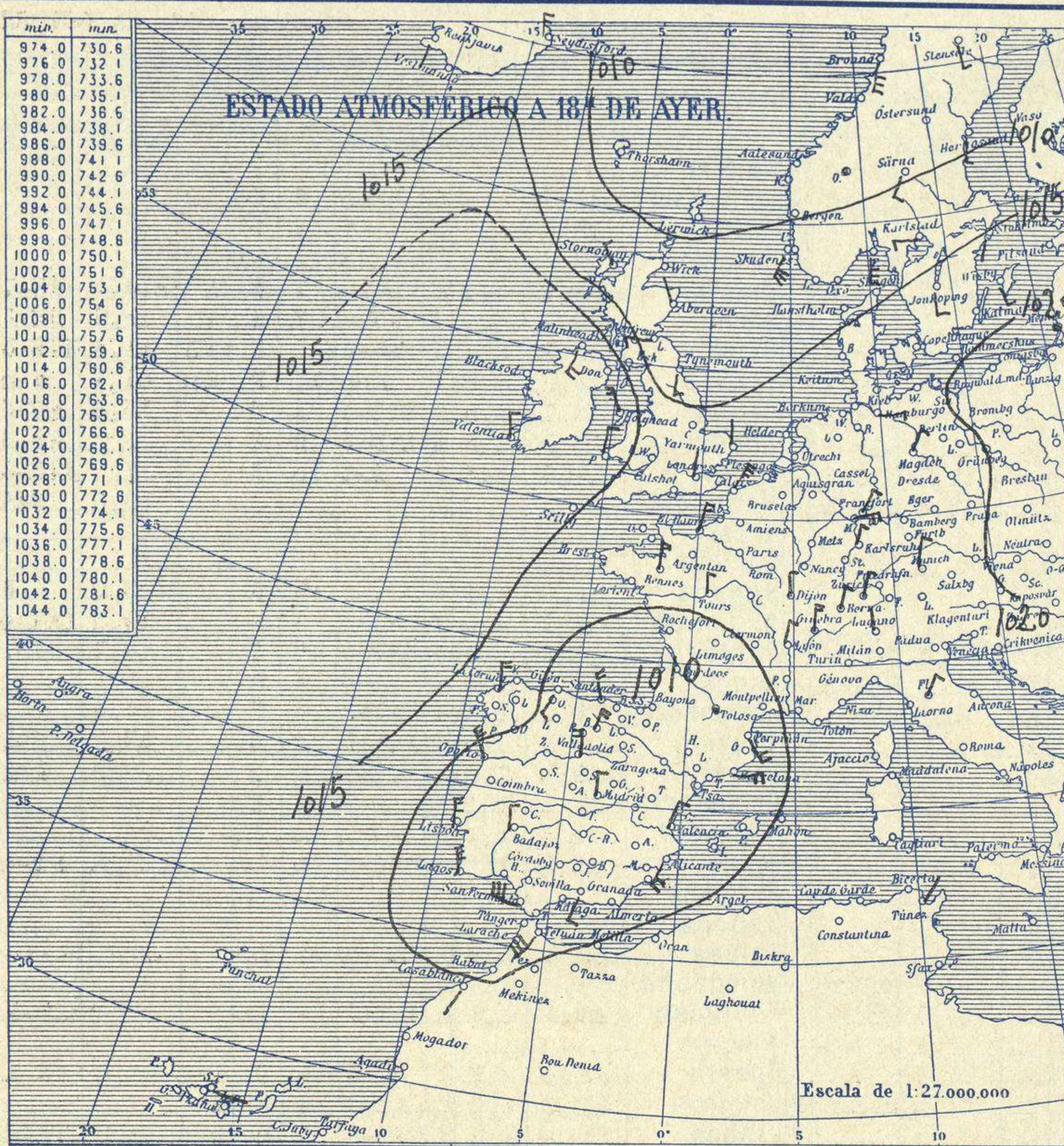


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 16 de Octubre de 1927

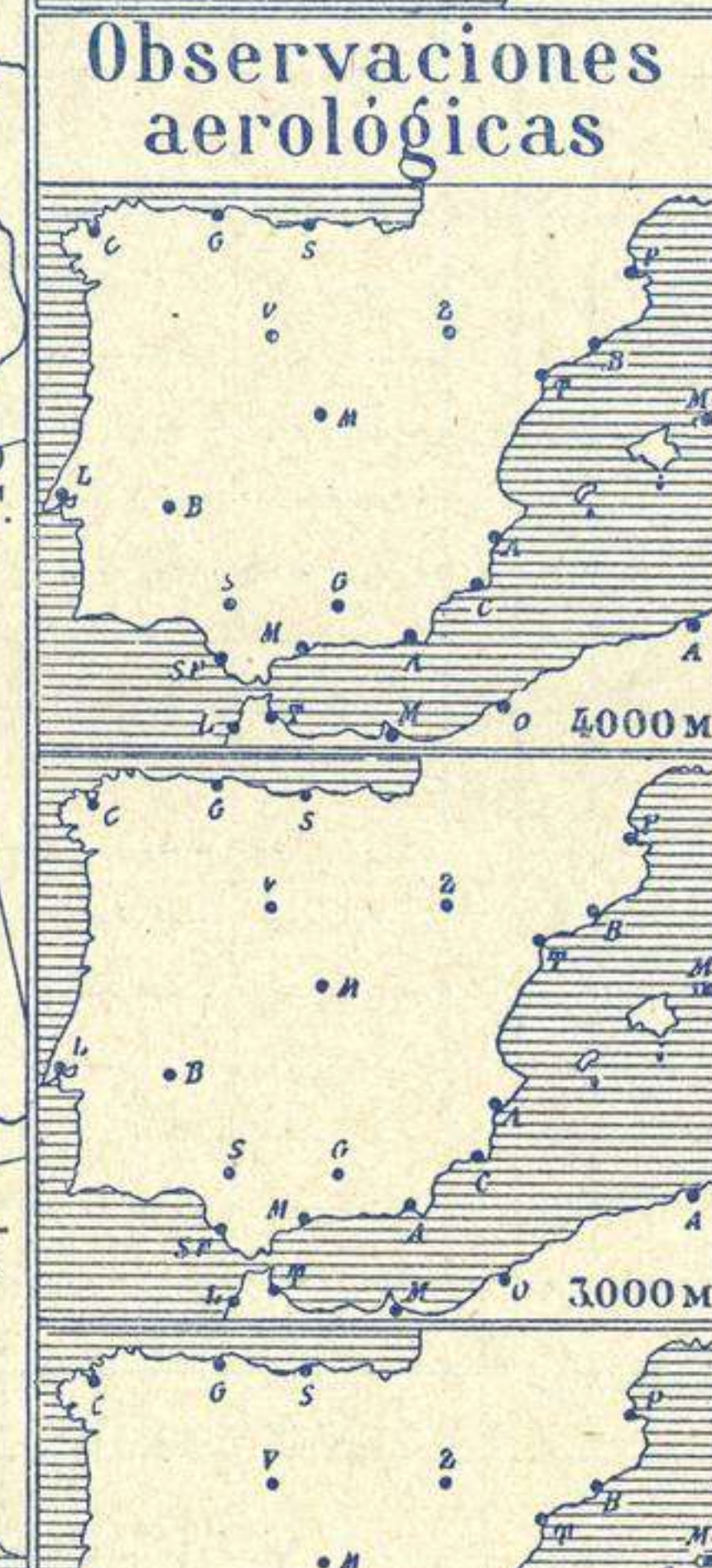
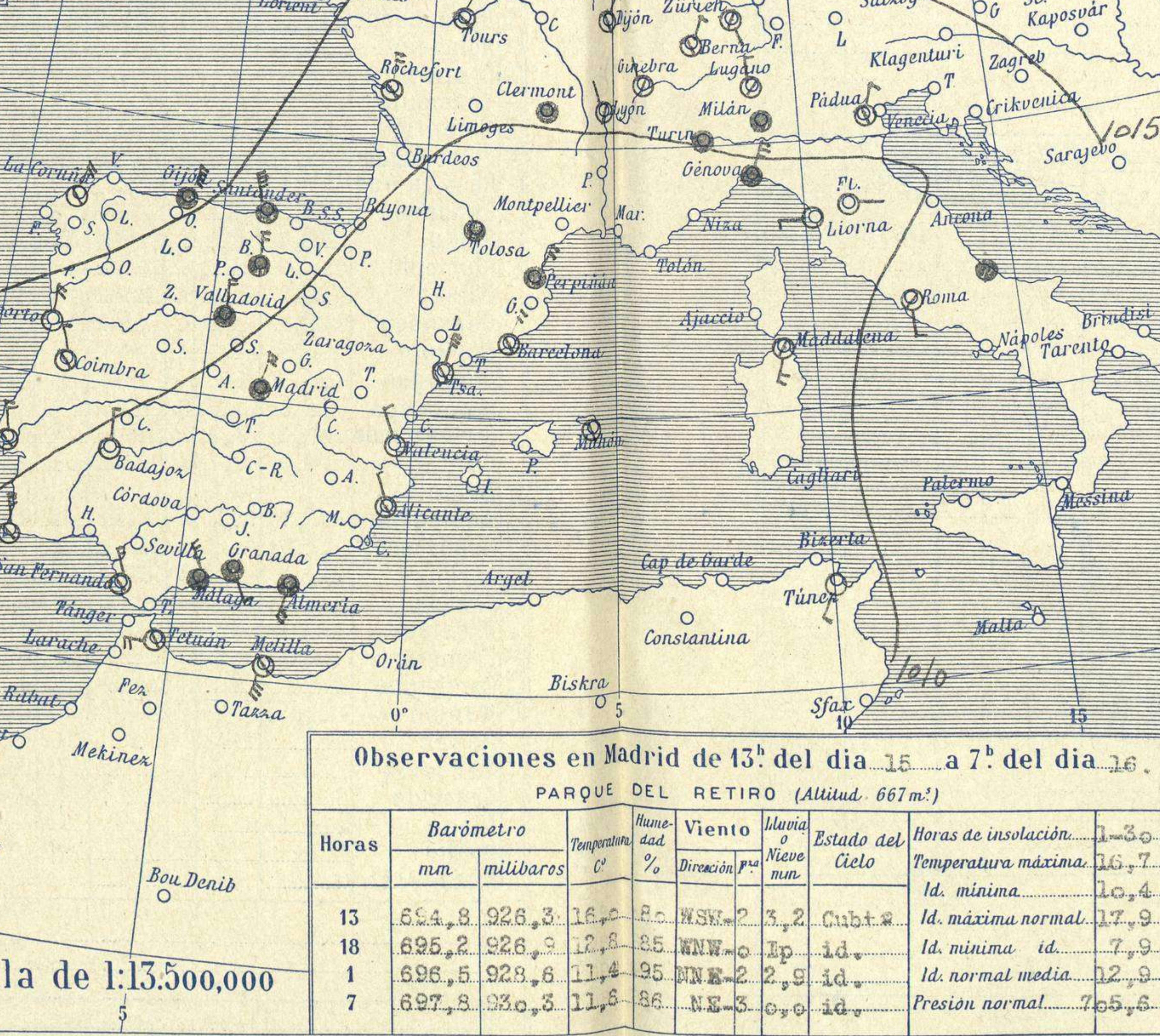
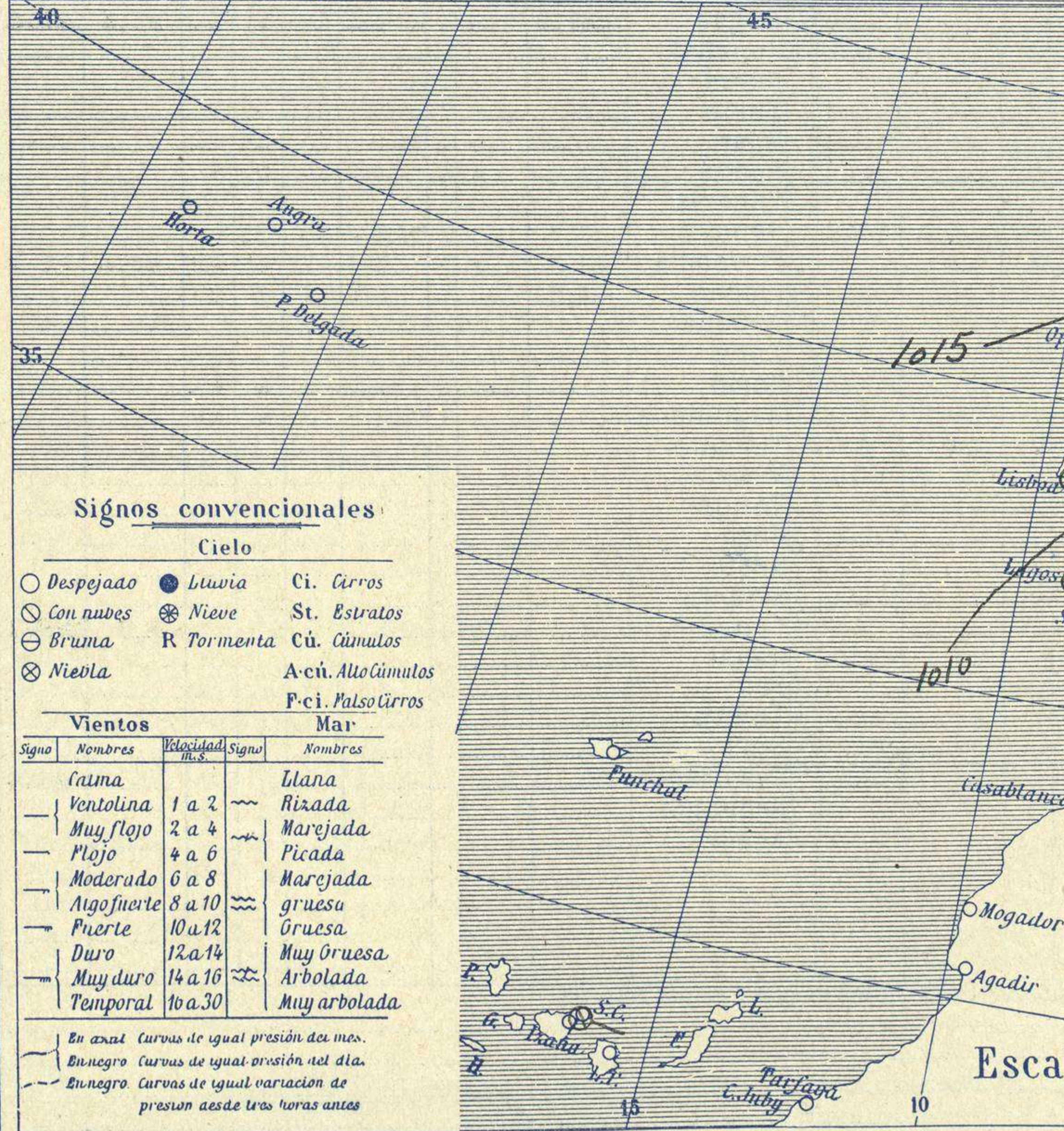
AÑO XXXV

Núm. 283



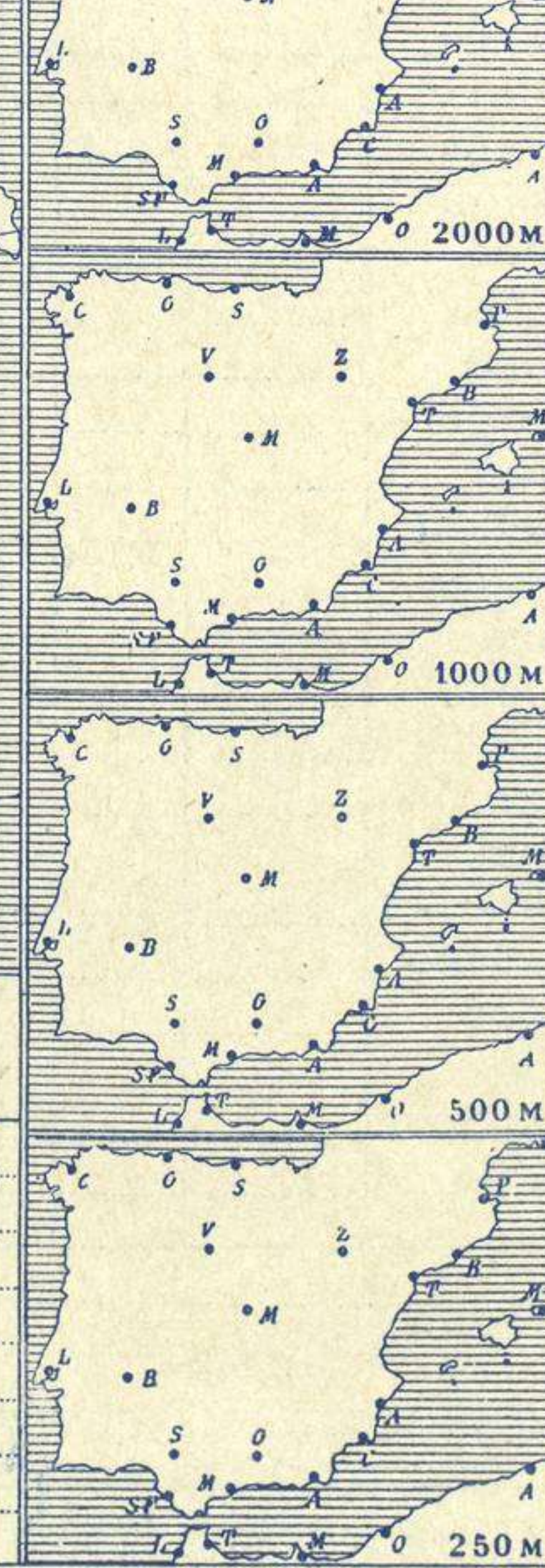
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	16	13	1
Santiago	15	11	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	19	11	
Gijón	14	12	
Oviedo	14	10	16
Santander	14	13	7
Bilbao	17	13	4
San Sebastián	16	12	16
León	14	8	2
Zamora	19	7	5
Palencia	11	9	13
Burgos			
Soria	12	8	6
Valladolid	11	10	13
Salamanca	12	7	14
Ávila	10	6	12
Segovia	14	8	11
Madrid			
Toledo	16	6	5
Guadalajara	15	11	17
Cuenca	16	8	5
Ciudad-Real	16	6	6
Albacete	19	9	9
Cáceres	18	11	1
Badajoz	18	12	
Vitoria	12	10	18
Logroño	13	10	
Pamplona			
Huesca	17	12	37
Zaragoza			
Lérida			
Oerona	22	13	19
Barcelona	22	15	
Tarragona	20	16	20
Tortosa			
Teruel	17	5	
Castellón	22	15	
Valencia	23	16	
Alicante	25	14	
Murcia	26	13	13
Sevilla			
Córdoba			
Jaén	19	9	9
Baeza	18	8	23
Granada			13
Huelva	22	12	3
San Fernando	21	16	
Tarifa	20	15	
Algeciras	22	14	
Málaga	24	11	1p
Almería	23	16	1
Palma	25	14	
Ibiza			
Mahón	24	17	4
Las Palmas			
S ^a Cruz de T.			
Laguna	23	16	
Izaña			
Tetuán	22	13	1
Melilla	23	19	2
Tánger			



Estado General

Un área de presiones débiles existe en la península escandinava y otra sobre el Mediterráneo occidental, por lo cual llueve en España con vientos de la región del Norte.



Tiempo probable

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

Signos convencionales

Cielo

- Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
- ☁ Con nubes ☁ Nieve St. Estratos
- ☁ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
- ☁ Niebla A.cú. Alto Cúmulos
- ☁ F.cú. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	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
—	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

Mar

En azul Curvas de igual presión del mar.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm	milibaros												
13	694,8	926,3	16,0	80	WSW 2	3,2	Cubi. 2	1,3	16,7	10,4	17,9	10,4	12,9	705,6
18	695,2	926,9	10,8	85	WNW 0	1p	id.		16,7	10,4	17,9	10,4	12,9	705,6
1	696,5	928,6	11,4	95	ENE 2	2,9	id.		16,7	10,4	17,9	10,4	12,9	705,6
7	697,8	930,3	11,8	86	NE 3	0,0	id.		16,7	10,4	17,9	10,4	12,9	705,6

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	LUBRICA C.	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á							
	á O°		C.					D. y F.	C.				C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN		OBSERVACIONES Á																
	OBSERVACIONES Á 7 ^h																			
La Coruña	017,3	1,0	1	NNE-3	14			N		B-st-cu	3		OBSERVACIONES Á							
Gijón	15,1	2,1	1	NE-9	15			ll		B-st-cu	5									
Santander	12,1	1,9	1	NW-7	15			ll		Cu-nb	4									
Valladolid	09,9	1,2	1	N-3	11			ll		Nb										
Zaragoza	08,3	0,5	1	N-3	10			ll		Fr-cu										
Barcelona	03,5	0,3	1	NE-3	17			N		Cu-nb, A-cu										
Tortosa	05,3	0,9	4	NNE-5	16			N												
Mahón	02,6	0,4	1	Cal-o	?			N		Cu										
Madrid	06,9	0,9	1	NE-3	12			N		B-st-cu										
Badajóz	08,3	0,1	4	N-2	14			D		A-st-cu, Ci-cu										
Alicante	02,2	0,2	7	NW-2	15			N		Cu, A-st	2									
Granada	07,7	?	?	SE-3	10			N		Fr-cu										
Sevilla																				
Almería	04,7	0,8	1	SW-3	16			N		Cu-nb, A-cu	3									
Málaga	07,4	0,7	1	NW-3	15			N		Cu	2									
S. Fernando	10,2	0,3	1	NW-4	16			N		Cu	4									
Melilla	08,4	1,3	4	WSW-5	17			N		Nb, A-st	2									
Tetuán	08,7	0,1	7	N-4	16			N		Cu-nb										
S.ª C. de Tenerife	18,3	0,4	4	E-1	22			N		Cu, A-cu	2									
Izania CIA.	04,2	0,0	0	WNW-1	18			D												
	OBSERVACIONES Á 18 ^h																			
La Coruña	101,9	2,0	1	N-4	14			ll		Nb	4		OBSERVACIONES Á							
Gijón	10,4	1,2	1	SW-2	13			ll		Nb	2									
Santander	09,8	0,4	4	NW-4	13			N		Cu-nb	3									
Valladolid	06,7	0,8	1	N-4	10			N		Nb										
Zaragoza	05,0	0,7	4	N-4	10			N												
Barcelona	02,6	0,8	4	E-3	19			T		Nb	6									
Tortosa	02,5	1,1	1	Cal-o	16			N												
Mahón																				
Madrid	02,7	0,8	4	WNW-3	12			N		A-st-cu										
Badajóz	05,9	0,3	4	WNW-3	16			D		A-st										
Alicante	02,0	1,2	9	SW-3	19			N		Nb-A-cu	3									
Granada	06,9	0,3	5	SW-1	14			N		Cu										
Sevilla																				
Almería																				
Málaga																				
S. Fernando	08,5	0,2	5	E-5	20			N		Cu-nb	4									
Melilla																				
Tetuán	07,0	0,1	9	SW-5	19			N		Cu-nb										
S.ª C. de Tenerife	17,7	0,5	4	E-1	24			N		Cu, A-cu	2									
Izania CIA.	15,4	0,0	0	NNW-1	20			D												
	OBSERVACIONES Á 8 ^h																			
Vares													OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Finisterre													OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Santiago	1017,5	2,0	1	N-3	12	D		1011,1	N-4				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Pontevedra								09,8	N-2				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Lugo													OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Orense	16,2	1,3	1	N-2	14	D		10,1	N-2				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Oviedo	14,6	0,0	0	NE-5	13	N		09,3	SW-0				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Bilbao	07,7	0,3	3	NNE-4	15	NB							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
San Sebastián	09,7	0,8	2	N-4	15	ll		06,6	WNW-4				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
León	13,1	?	?	N-3	12	N		09,8	N-2				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Zamora	15,1	1,5	1	N-1	11	N		10,6	N-2				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Palencia	09,5	1,7	1	N-2	12	N		05,9	N-2				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Burgos													OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Soria	07,8	0,7	1	N-0	10	N		03,9	N-3				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Salamanca	10,9	1,0	1	N-1	9	NB		06,9	E-1				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Avila	09,0	?	?	N-4	7	N		05,3	NNW-3				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Segovia	11,1	2,7	4	N-1	10	N		04,1	N-2				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Toledo	07,8	1,1	1	NE-1	11	N		03,5	NW-1				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Guadalajara	06,9	0,3	1	NE-2	12	N		02,1	E-0				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Cuenca	02,7	0,0	0	N-1	10	N		01,7	E-1				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Ciudad Real	05,8	1,3	2	W-1	9	N		02,6	SW-4				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Albacete	07,0	0,9	4	WSW-1	9	ll		05,7	WSW-1				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Cáceres	1007,7	1,3	4	NNW-4	14	N		1005,1	N-1				OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Vitoria	10,1	1,1	1	NW-2	12	ll							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Logroño	09,0	0,0	0	W-0	12	N							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Pamplona													OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Huesca	07,9	0,7	5	NW-1	14	N							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Lérida													OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Gerona	05,5	1,3	1	NE-1	15	ll							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Tarragona	04,1	?	?	NNW-0	10	N							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Teruel	05,1	?	?	N-1	7	N							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Castellón	04,9	1,6	2	E-0	17	N							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Valencia													OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Murcia	05,7	?	?	SE-4	14	N							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Córdoba	097,9	0,3	2	SW-2	12	N							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Jaén	1008,9	?	?	N-1	10	N							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Baeza	08,6	1,3	1	N-1	9	N							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Huelva	09,4	?	?	NW-1	15	N							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Tarifa	07,5	0,1	4	NW-3	16	NB							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Algeciras	08,6	0,1	1	NW-2	16	N							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Tánger													OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Palma	03,5	1,1	1	N-0	17	N							OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Las Palmas													OBSERVACIONES Á 8 ^h							
Laguna	18,1	0,9	1	NW-3	18	N							OBSERVACIONES Á 8 ^h							

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.