



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1925

AÑO XXXIII
Nim.º 14

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

14 de Enero

Table with columns for ESTACIONES, PREJÓN MILIBAREJ, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. It lists various international stations and their corresponding meteorological data for January 14, 1925.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with columns: DIA, HORA, LAT. N, LONG. W, PRES. MH, VIENTO. It contains three rows of data for radiograms transmitted from ships.

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

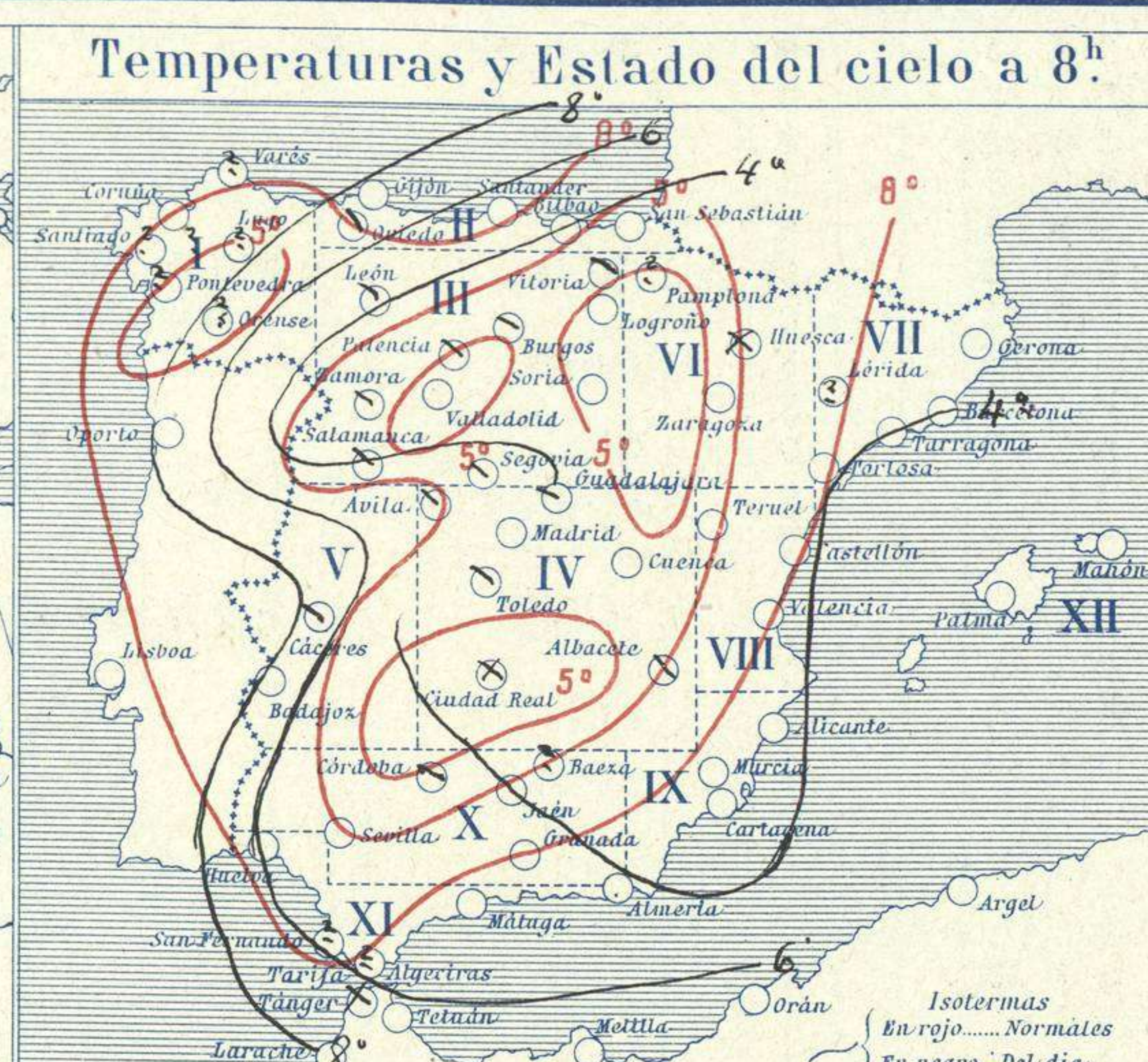
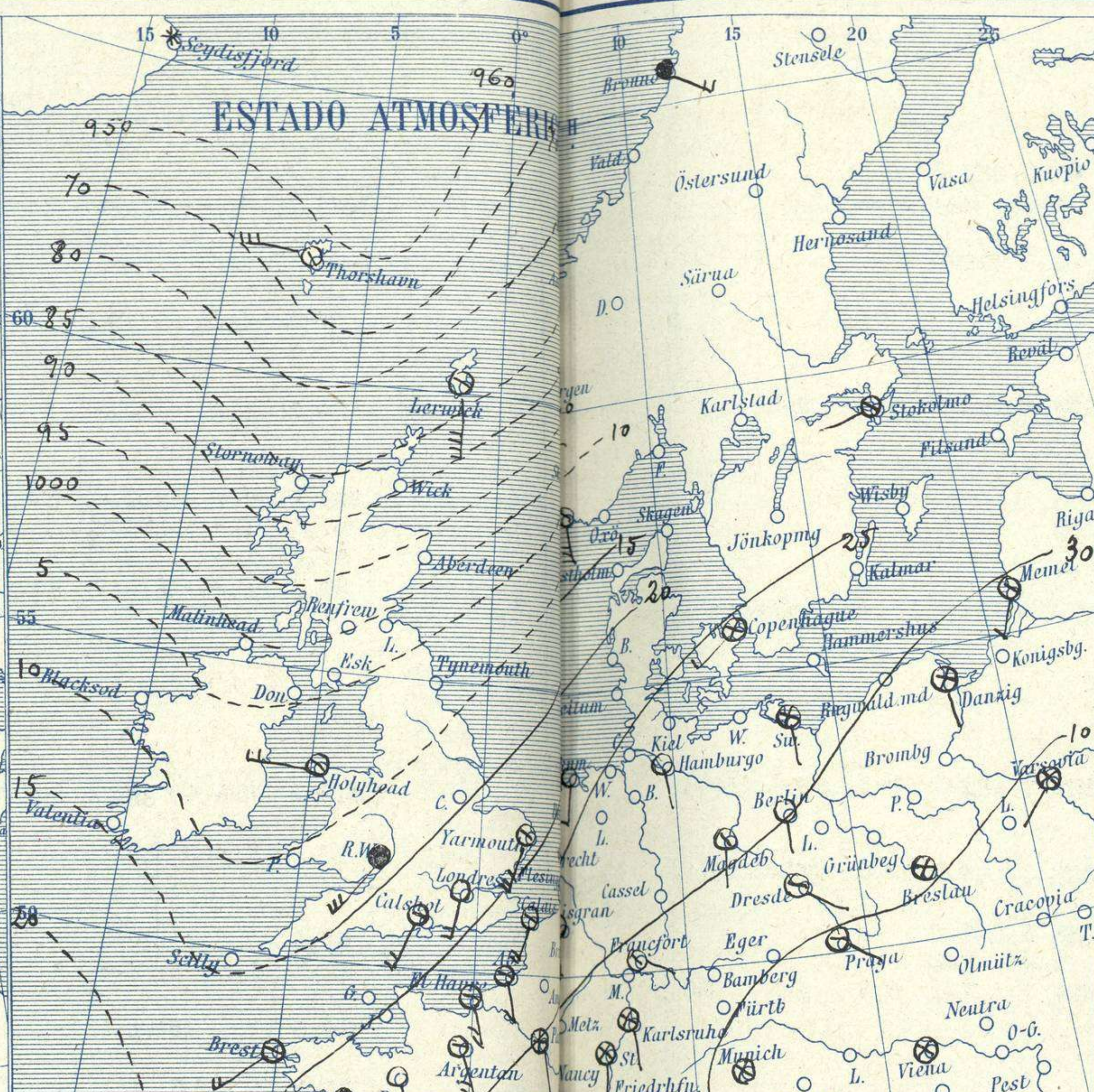
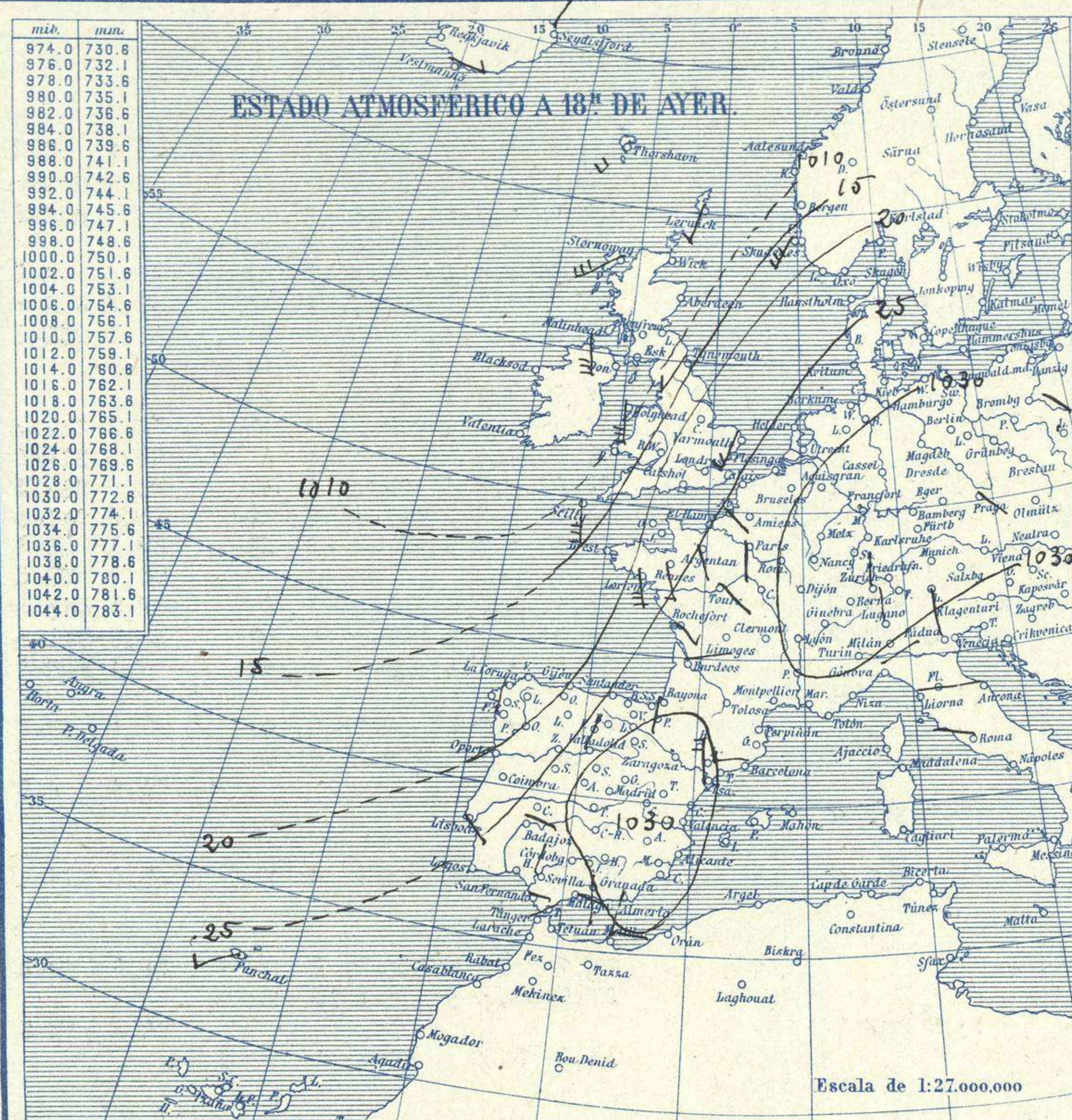


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Mes 14 de Enero de 1925.

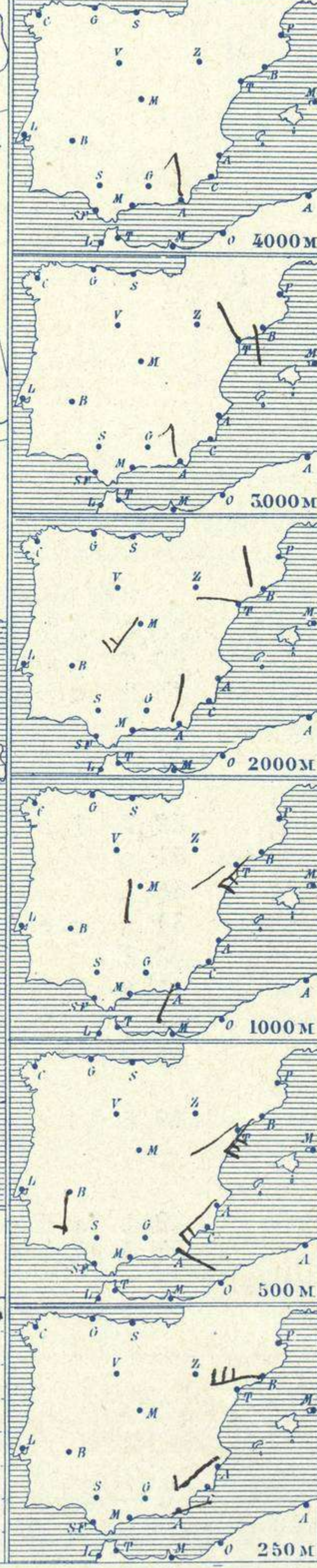
AÑO XXXIII

Núm. 14



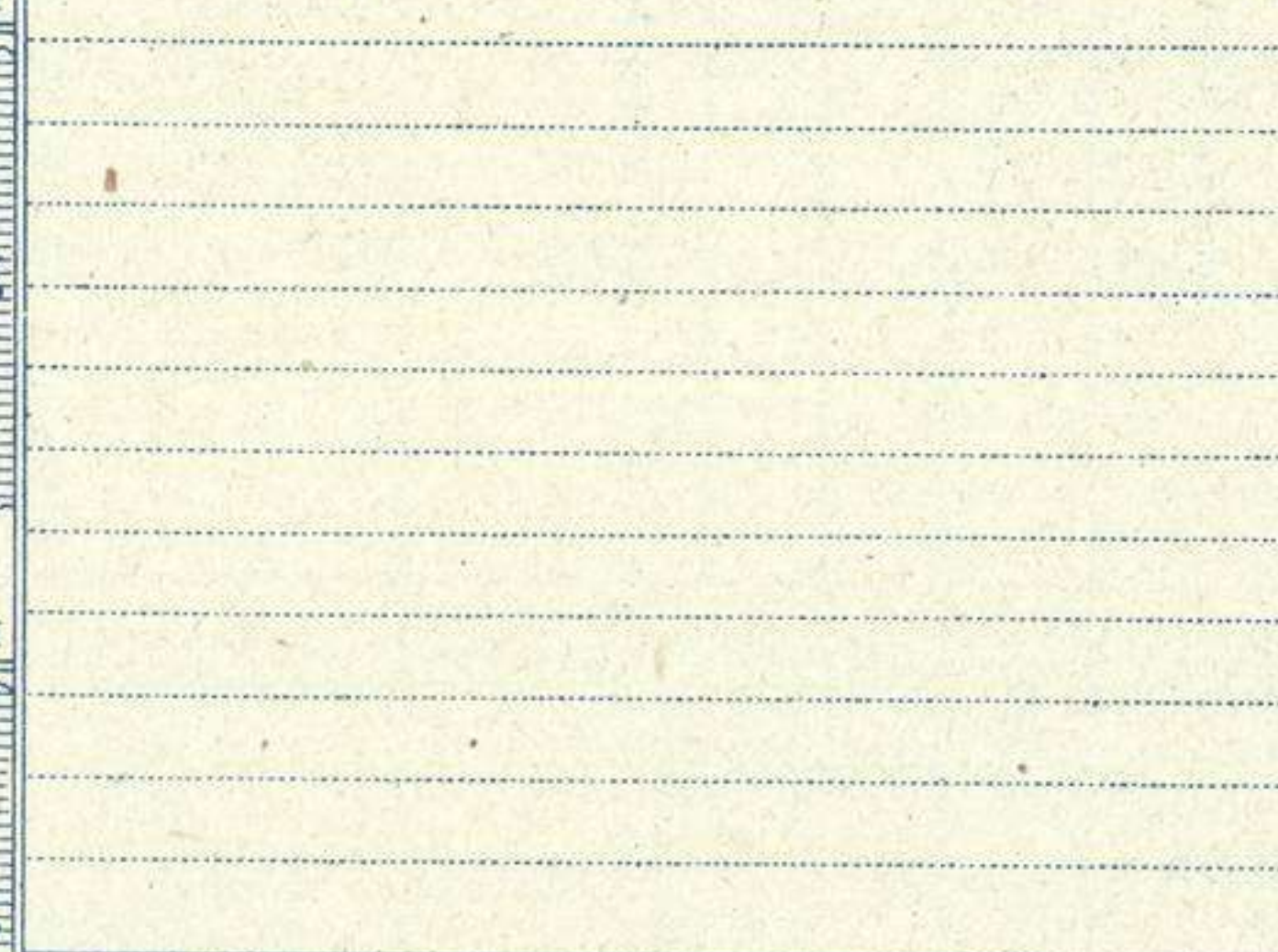
Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña			
Santiago			
Pontevedra			
Lugo			
Orense			
Gijón	17	6	
Oviedo	17	9	
Santander	17	13	
Bilbao	12	4	
San Sebastián	16	7	
León	-2	-6	
Zamora	7	-5	
Palencia	0	-4	
Burgos	0	-8	
Soria	5	-5	
Valladolid	0	-4	
Salamanca	5	-3	
Ávila	9	-3	
Segovia	8	-1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

Observaciones aerológicas



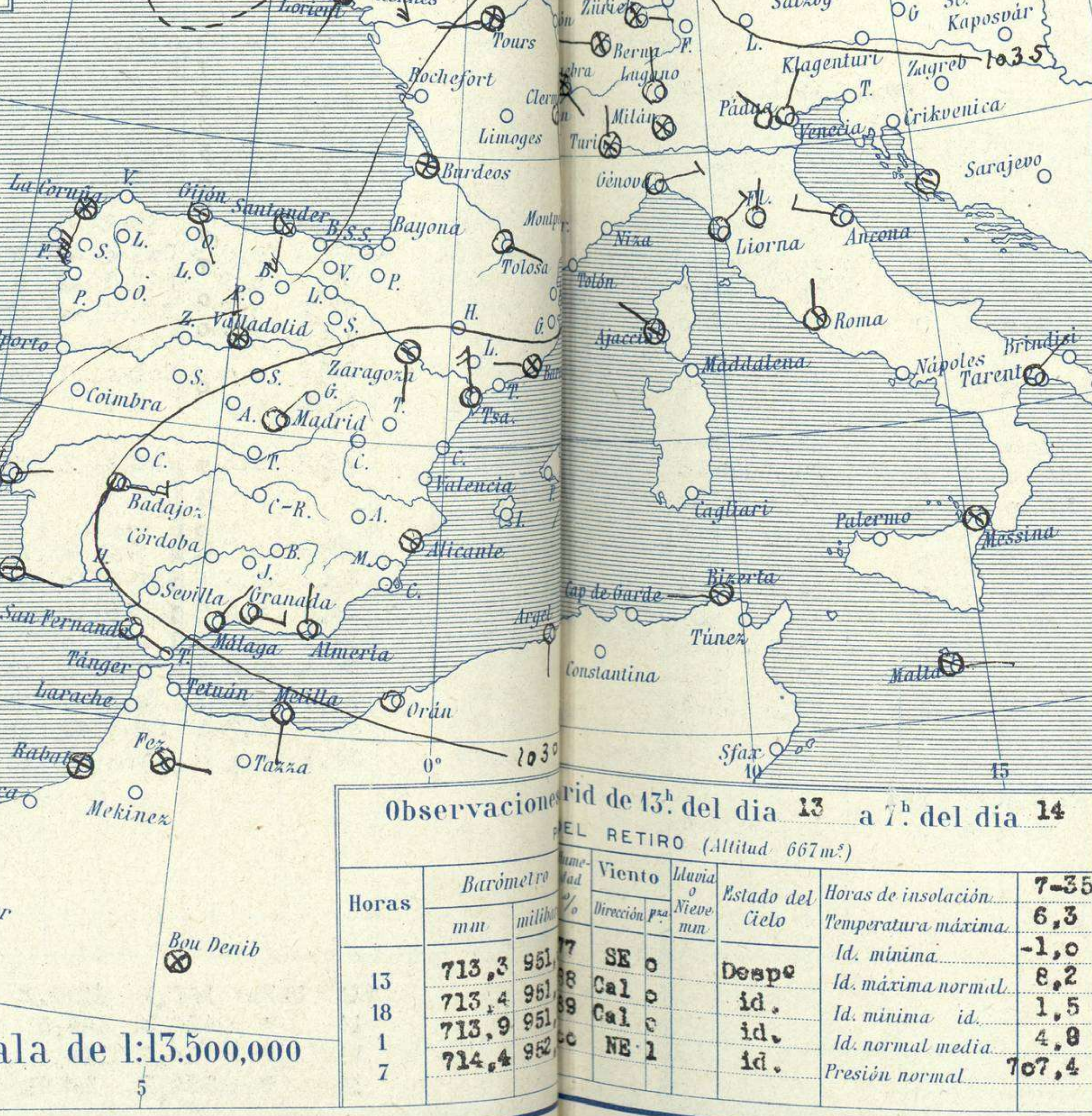
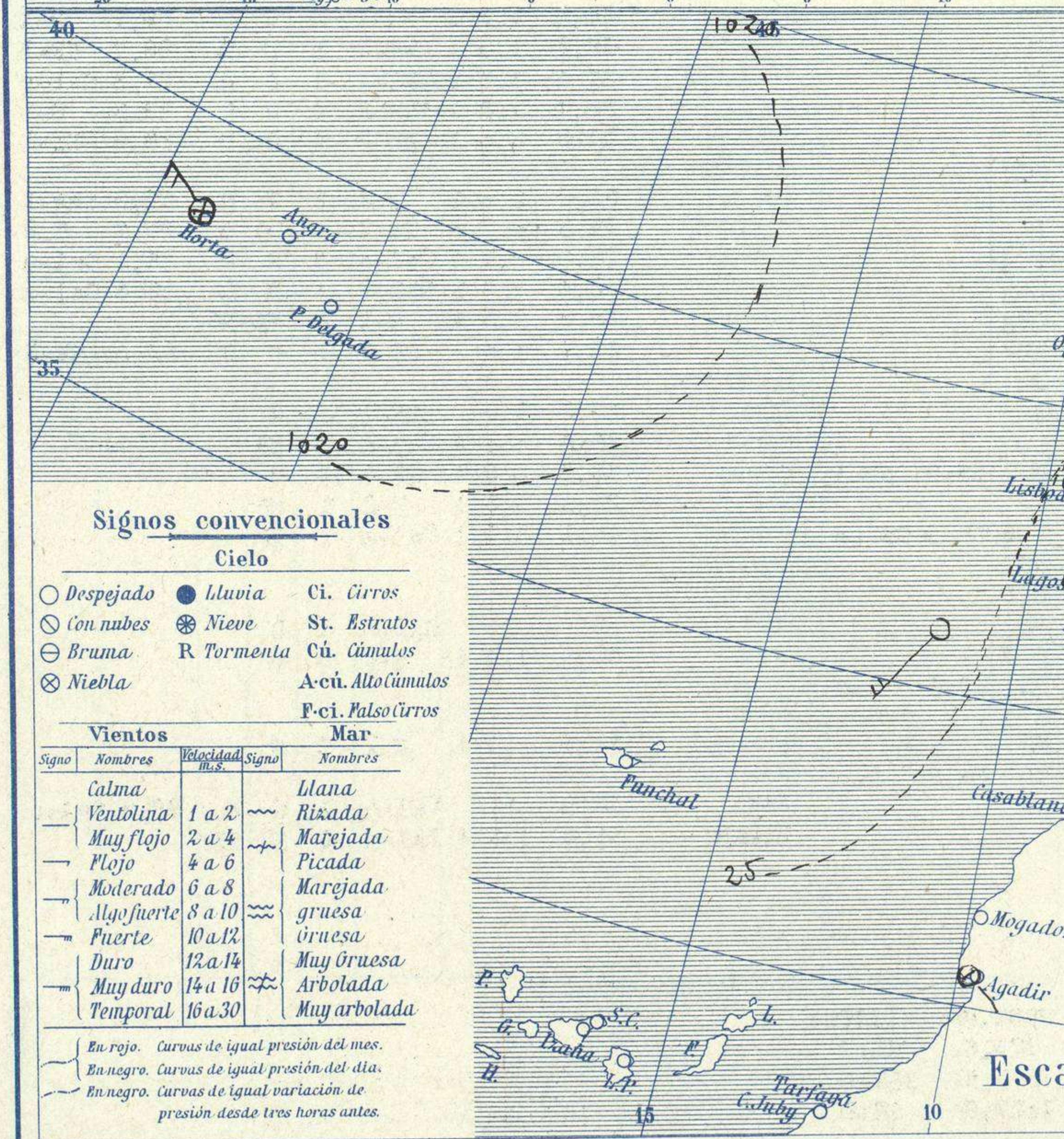
Estado General

Una borrasca importante existe al Norte de las Islas Británicas y otra de menor importancia se halla hacia las Azores. Sobre Europa se encuentran las presiones altas. En España el tiempo es bueno.



Tiempo probable

I } Vientos del Sur y ligeras lluvias.
 II }
 III }
 IV }
 V }
 VI }
 VII } No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.
 VIII }
 IX }
 X }
 XI }
 XII }



Observaciones en el Retiro (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura	
	mm	milímetros					máxima	mínima
13	713,3	951	SE 0	0	Despe	7-35	6,3	-1,0
18	713,4	951	Cal 0	0	id.		8,2	1,5
1	713,9	951	Cal 0	0	id.		4,8	707,4
7	714,4	952	NE 1	0	id.			

Signos convencionales

Cielo		
○	Despejado	●
☁	Con nubes	❄
☂	Brama	R
☁	Niebla	A.cú.
		F.cú.
		P.cú.
Vientos		
Signo	Nombres	Velocidad
—	Calma	1 a 2
—	Ventolina	2 a 4
—	Muy flojo	4 a 6
—	Flojo	6 a 8
—	Moderado	8 a 10
—	Algo fuerte	10 a 12
—	Fuerte	12 a 14
—	Duro	14 a 16
—	Muy duro	16 a 30
—	Temporal	
Mar		
Signo	Nombres	Velocidad
—	Calma	1 a 2
—	Ventolina	2 a 4
—	Muy flojo	4 a 6
—	Flojo	6 a 8
—	Moderado	8 a 10
—	Algo fuerte	10 a 12
—	Fuerte	12 a 14
—	Duro	14 a 16
—	Muy duro	16 a 30
—	Temporal	

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.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250			500	1000	2000	3000	4000	5000				
OBSERVACIONES Á 7^h															OBSERVACIONES Á 7h.					
La Coruña	1020,5	0,8	1	S-8	13		N		Nb, A-cu	5										
Gijón	17,9	1,2	4	SSE-1	13		N													
Santander	22,1	0,8	1	S-4	14		N		Cu-nb	2										
Valladolid	34,2	0,6	4	NNW-3	-3		N													
Zaragoza	34,9	0,1	4	S-c	-3		N													
Barcelona	29,8	0,1	4	W-c	6		NB		Cu, Ci		WSW-3	SW-6	SW-5	NNW-2	S-2					
Tortosa	32,2	0,8	4	N-4	-1		D				N-2	SW-1	SW-1	W-2	SW-2					
Mahón	31,0	0,5	2	SSW-2	10		N		Cu-nb	3?										
Madrid	34,3	0,9	4	NE-1	-1		D							S-1	WSW-5					
Badajóz	30,5	0,7	4	E-3	2		D		Ci					S-3						
Alicante	32,1	0,9	1	Cal-c	3		N		Fr-cu, A-cu	1	SW-3	SW-4								
Granada	33,8			E-3	2		D													
Sevilla																				
Almería	32,5	0,9	1	N-2	8		D		St-cu	2	ENE-1	ESP-1	SSW-1	NNE-2	N-E	N-3				
Málaga	32,7	0,5	1	NE-1	10		D													
S. Fernando	28,5	0,6	4	ESE-c	13		D		Ci	4										
Melilla	?	0,7	1	S-c	10		D			1										
Larache																				
S ^{ta} C. de Tenerife																				
Izaña																				
OBSERVACIONES Á 18^h															OBSERVACIONES Á 13h. víspera.					
La Coruña	19,3	0,9	6	S-5	13		N			4										
Gijón	16,7			SSW-1																
Santander	22,3	0,2	4	S-4	13		D		Ci-st	2										
Valladolid	31,7			NNE-1																
Zaragoza	32,9			Cal-c																
Barcelona	28,5	0,5	1	W-1	9		D				E-1	ENE-1	ESE-2	SSE-1	W-2	SE-1	SSW-1			
Tortosa	31,3	0,1	1	N-4	1		D													
Mahón	28,6	0,0	0	Cal-c	12		D			3?										
Madrid	31,9	0,5	4	Cal-c	2		D							SSE-1	SW-2	SW-2	NW-2	N-7		
Badajóz	27,9			E-2																
Alicante	29,9	1,5	1	Cal-c	9		D		Cu	2		SE-3	SSE-3	SSW-2						
Granada	30,1	0,5	1	SSE-2	7		D				SE-1	W-1	W-2	W-2						
Sevilla	28,7	0,1	4	N-1	12		N		St-cu					WSW-1	N-1	N-3	N-5	N-3		
Almería	30,5	0,8	1	S-1	13		N		Cu-nb	1										
Málaga	29,9	0,8	1	ESE-1	12		N		Cu, Ci-cu	1										
S. Fernando	27,0	0,0	0	E-3	13		N		Ci-cu	3										
Melilla	?	0,8	4	E-c	13		Br		Ci	1										
Larache																				
S ^{ta} C. de Tenerife																				
Izaña															SW-2	SW-2	WSW-1			

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - H 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 - H Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.