

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI
Núm. 115

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928
24 de Abril

Main table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, etc. It lists various international stations and their corresponding meteorological data.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with columns: DIA, HORA, LAT. N, LONG. W, PRES. MB, VIENTO. It contains three rows of radio message data.

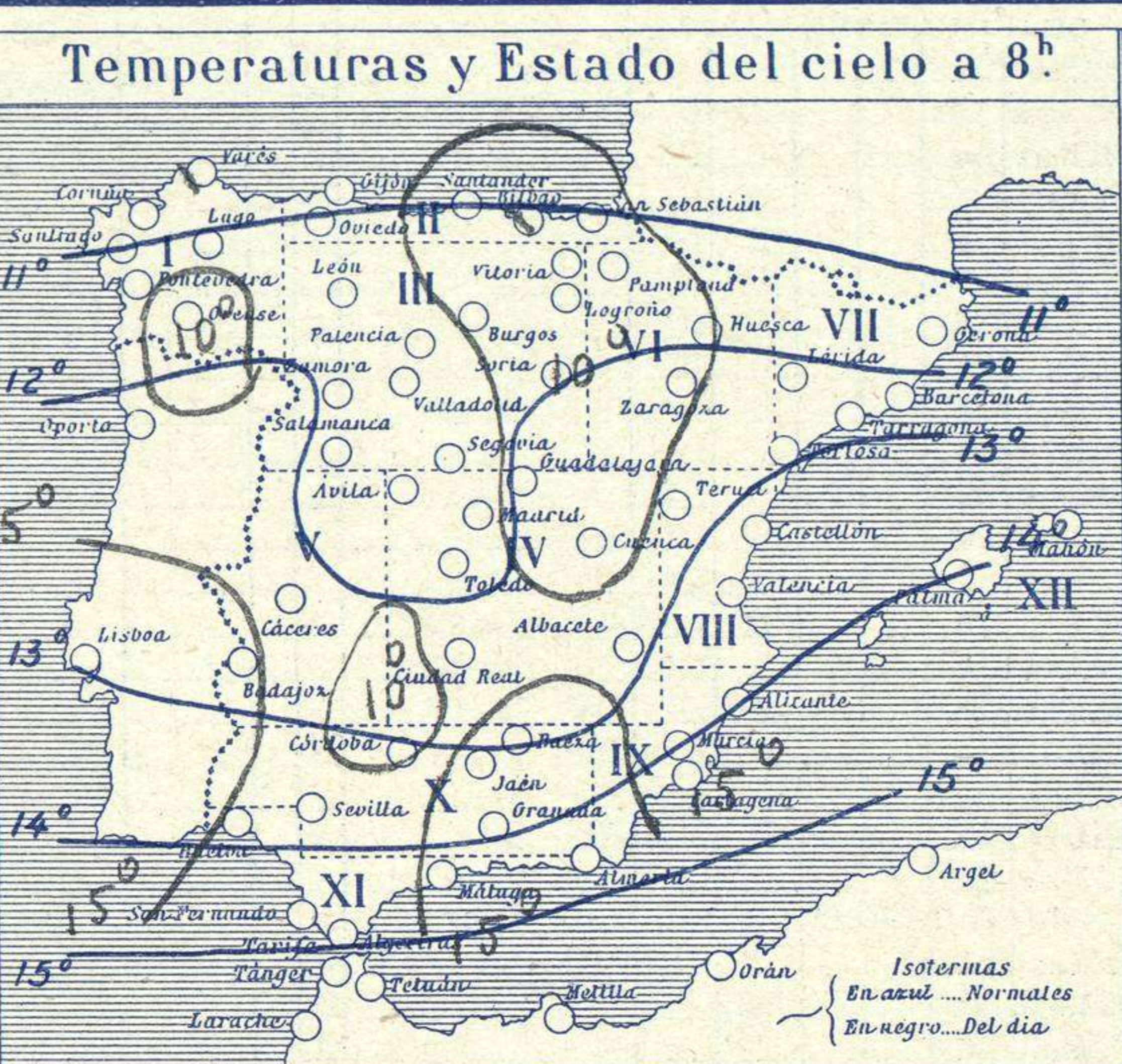
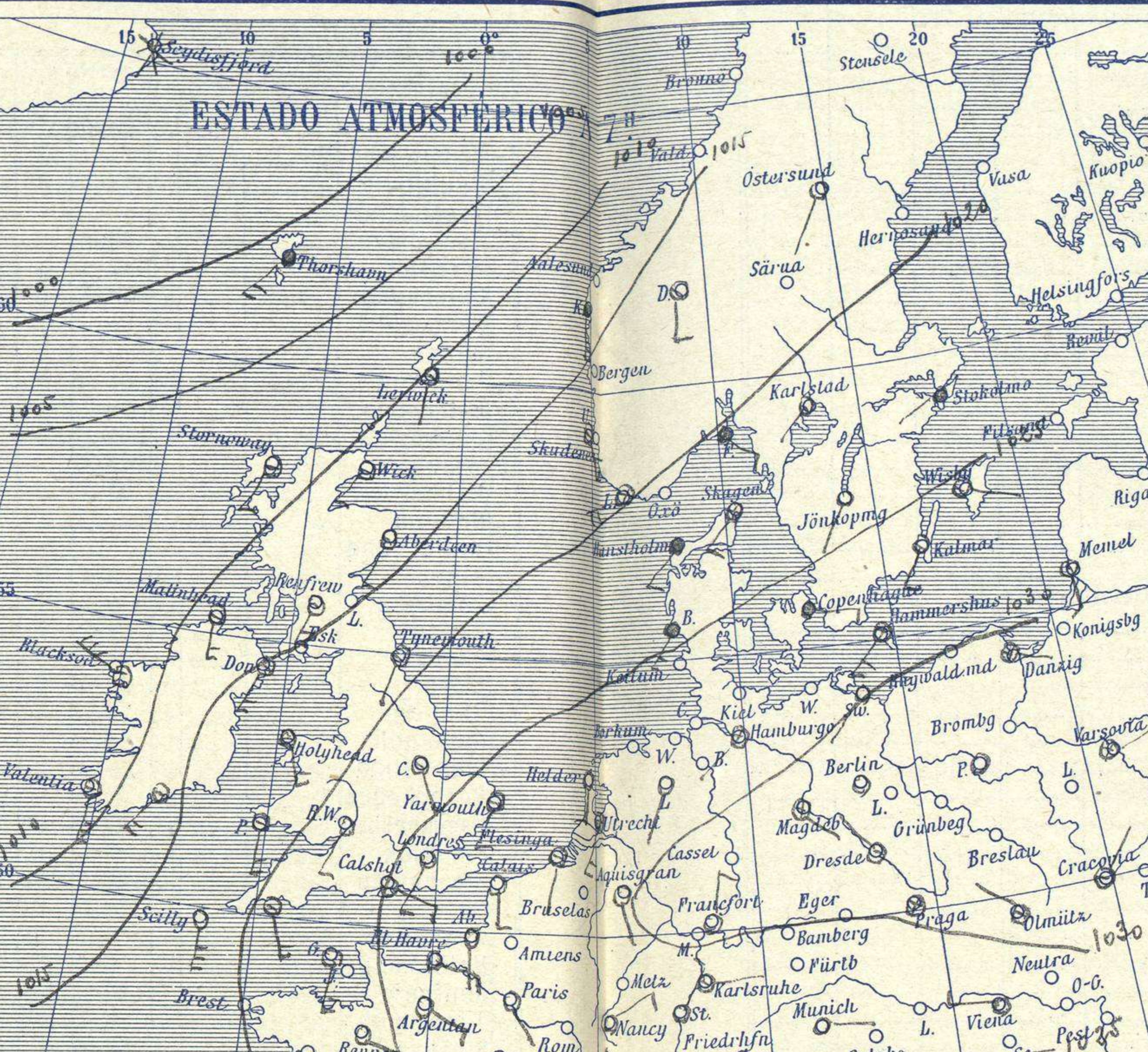
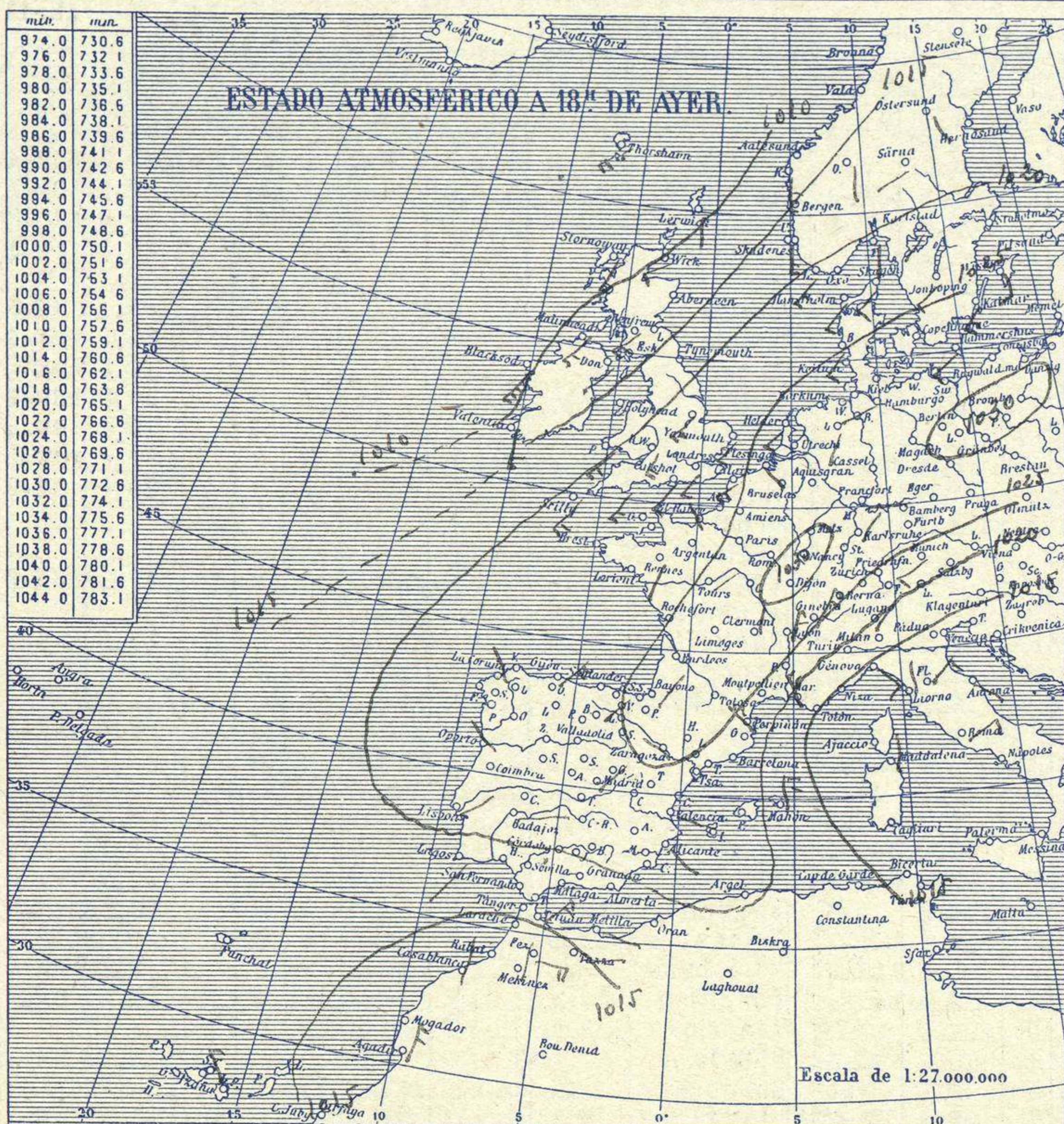


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del martes 24 de Abril de 1928.

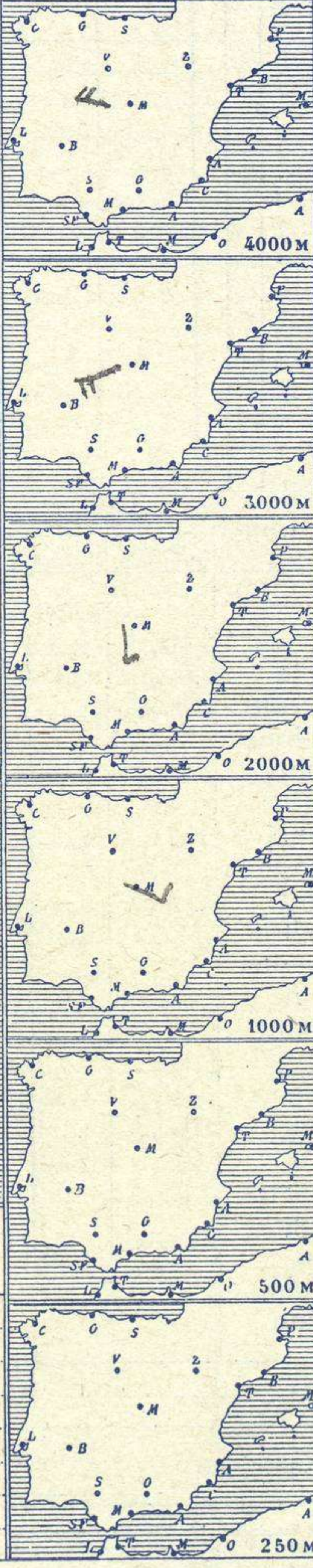
AÑO XXXVI

Núm. 115



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

Observaciones aerológicas

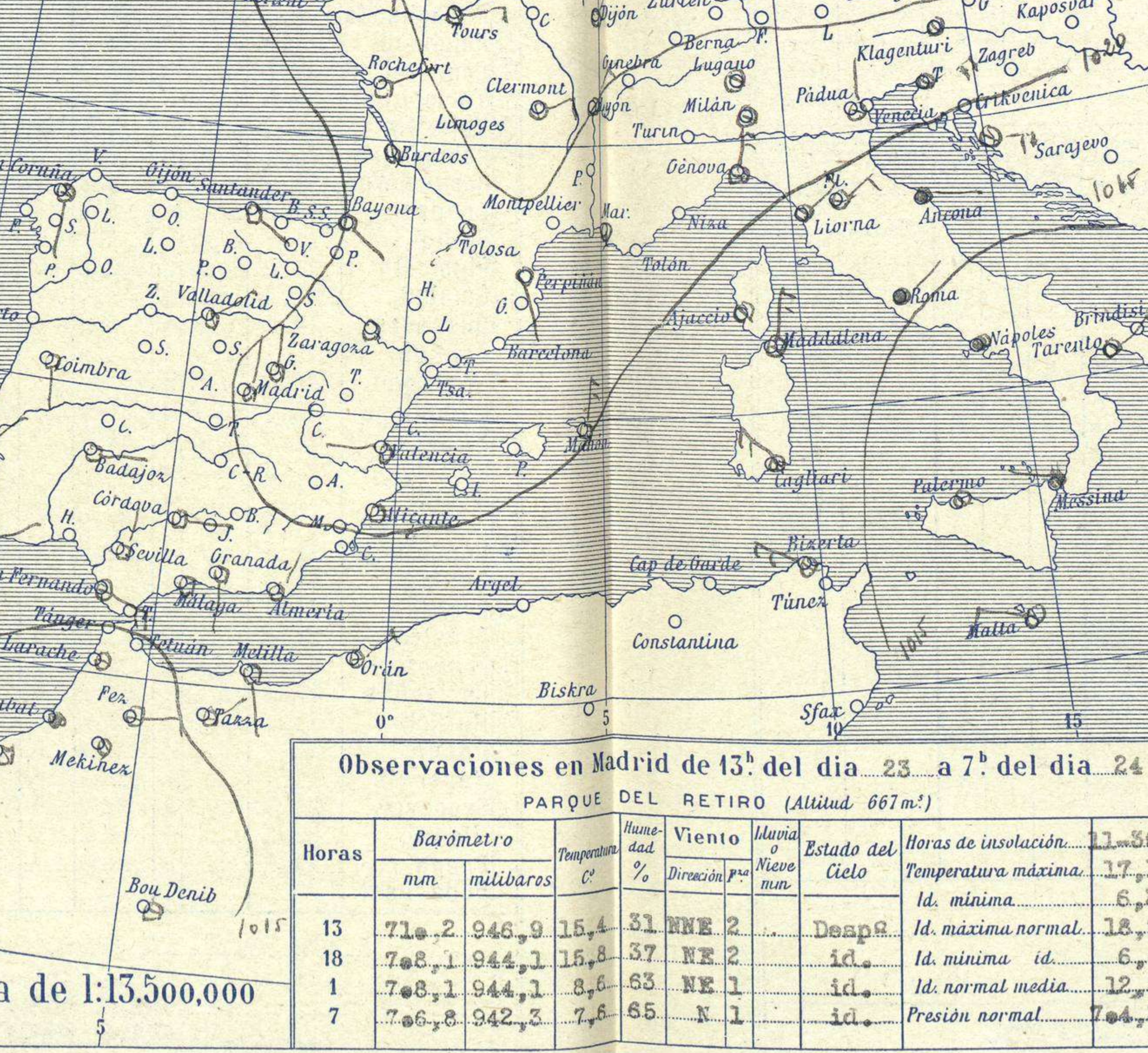
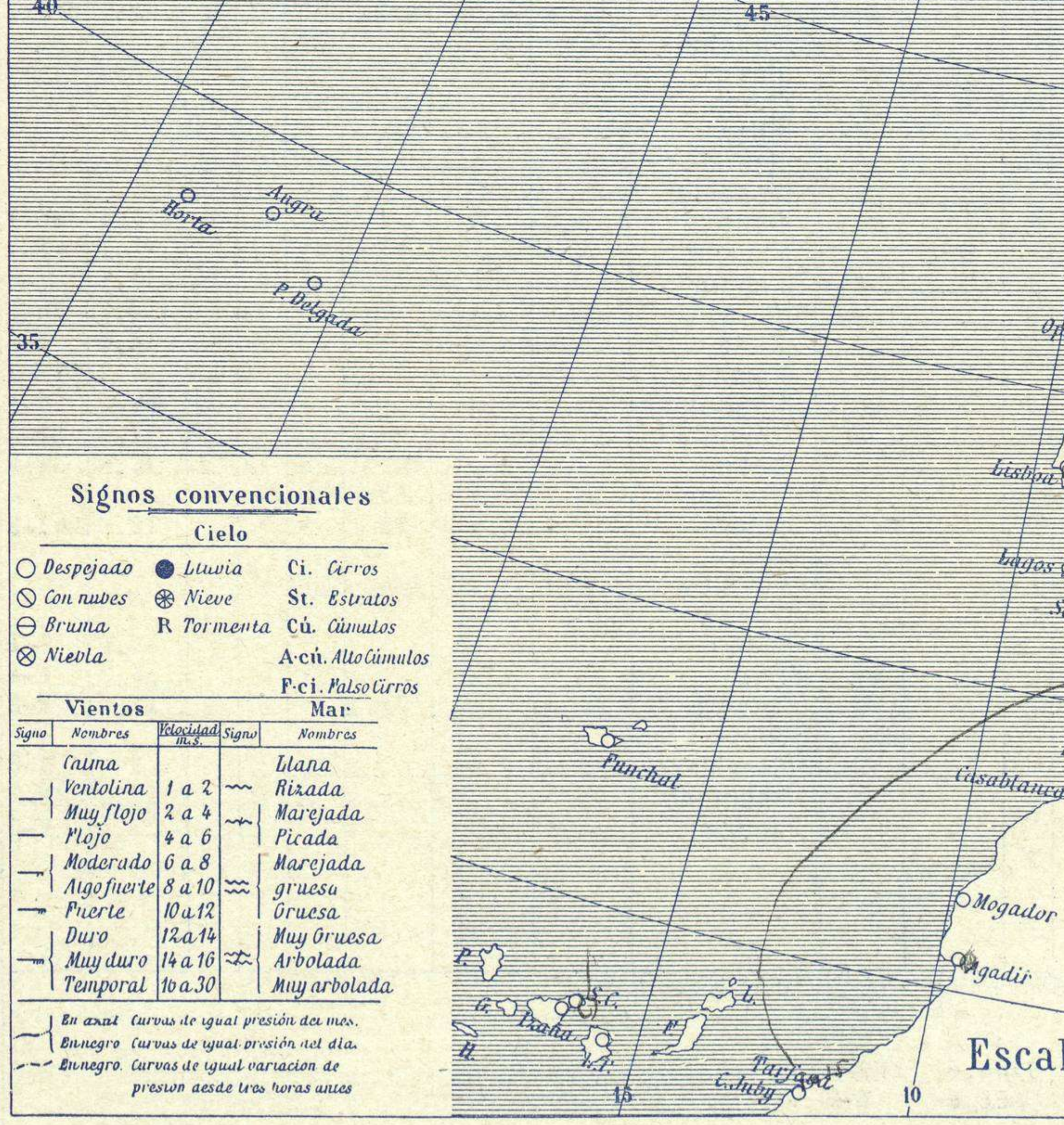


Estado General

El anticiclón se va corriendo hacia el centro de Europa y adquiere más importancia. En Marruecos se halla un área de presiones débiles que origina Levante en el Estrecho de Gibraltar. En España el tiempo es bueno.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES:
 I
 II
 III
 IV Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 V
 VI
 VII
 VIII
 IX
 X Tiempo de aguceras. Levante.
 XI
 XII Buen tiempo.



Observaciones en Madrid de 13.ª del día 23 a 7.ª del día 24

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Fuerza	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros							
13	710.2	946.9	15.4	31	NNE	2		Despej.	11.36
18	708.1	944.1	15.8	37	NE	2		id.	Temperatura máxima 17.1 Id. mínima 6.2
1	708.1	944.1	8.6	63	NE	1		id.	Id. mínima normal 12.9 Id. mínima id. 6.8
7	706.8	942.3	7.6	65	N	1		id.	Id. normal media 12.3 Presión normal 706.3

Signos convencionales

Cielo		Mar	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
○	Despejado	○	Tranquila
○	Con nubes	○	Alto Cúmulos
○	Bruma	○	F. ci. Palso Cirros
○	Niebla	○	Mar
○	Lluvia	○	Ilana
○	Nieve	○	Rizada
○	St. Estratos	○	Marejada
○	Cú. Cúmulos	○	Picada
○	A. ci. Alto Cúmulos	○	Marejada
○	F. ci. Palso Cirros	○	gruesa
○	Mar	○	Gruesa
○	Ilana	○	Muy gruesa
○	Rizada	○	Arbolada
○	Marejada	○	Muy arbolada
○	Picada		
○	Marejada		
○	gruesa		
○	Gruesa		
○	Muy gruesa		
○	Arbolada		
○	Muy arbolada		

En azul Curvas de igual presión del día.
 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	TEMPE. RATU. RA	TIEMPO	NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á											
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN C.							D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á 7 ^h										
La Coruña	16.8	2.2	5	S-2	11	N	Ci-at	3													
Gijón	17.7	1.5	5	Cal-e	8	NB	St, Ci-at	3													
Santander	18.3	1.5	5	ESE-1	1a	D	D														
Valladolid	22.2	1.5	5	NE-2	4	D	D														
Zaragoza	?	1.5	5	Cal-e	6	D	D														
Barcelona	21.3	1.5	5	N-e	6	D	D														
Tortosa	21.7	1.5	5	N-2	14	D	D														
Mahón	21.1	1.5	5	N-4	13	D	D														
Madrid	21.7	1.5	5	N-1	8	D	D														
Badajóz	18.5	1.5	5	E-2	8	D	D														
Alicante	21.1	1.5	5	Cal-e	1a	D	D														
Granada	21.5	1.5	5	S-1	9	D	D														
Sevilla	16.6	1.5	5	N-2	11	D	NB	Ci													
Almería	19.3	1.5	5	NNE-2	16	D	D														
Málaga	19.1	1.5	5	Cal-e	14	D	D														
S. Fernando	15.8	1.5	5	ESE-4	15	D	D	Ci													
Melilla	19.1	1.5	5	SSW-1	15	D	D	Ci													
Tetuán	21.1	1.5	5	E-2	3	D	D														
S. C. de Tenerife	17.5	1.5	5	NNW-2	16	D	N	Cu													
Izania	21.1	1.5	5	W-3	14	D	D														
OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á 18 ^h										
La Coruña	23.1	1.5	5	NNW-1	14	N	Ci	3													
Gijón	23.2	1.5	5	NE-7	13	D															
Santander	24.9	1.5	5	E-4	12	D															
Valladolid	22.7	1.5	5	Cal-e	14	D															
Zaragoza	?	1.5	5	NNW-1	15	N															
Barcelona	21.2	1.5	5	NNW-6	18	D	D														
Tortosa	19.8	1.5	5	N-4	14	N	Ci	1													
Mahón	21.3	1.5	5	NE-2	16	D															
Madrid	21.6	1.5	5	E-2	19	D															
Badajóz	21.8	1.5	5	SE-2	15	D															
Alicante	19.1	1.5	5	?-2	18	D															
Granada	19.1	1.5	5	NE-2	21	D															
Sevilla	21.3	1.5	5	S-3	16	D															
Almería	18.7	1.5	5	ESE-3	19	N	Ci-cu	3													
Málaga	21.8	1.5	5	ESE-1	17	N	Ci	4													
S. Fernando	19.1	1.5	5	NE-5	16	N	Cu, Ci														
Melilla	18.5	1.5	5	NN-3	?	N	Cu														
Tetuán	21.9	1.5	5	ESE-2	16	D															
S. C. de Tenerife	21.7	1.5	5	NE-3	14	D															
Izania	21.7	1.5	5	NE-3	14	D															

NOTICIAS

* Expresado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - L Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - n Nieve - T Tormenta.
 *** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - L Lloviznas - n Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.