

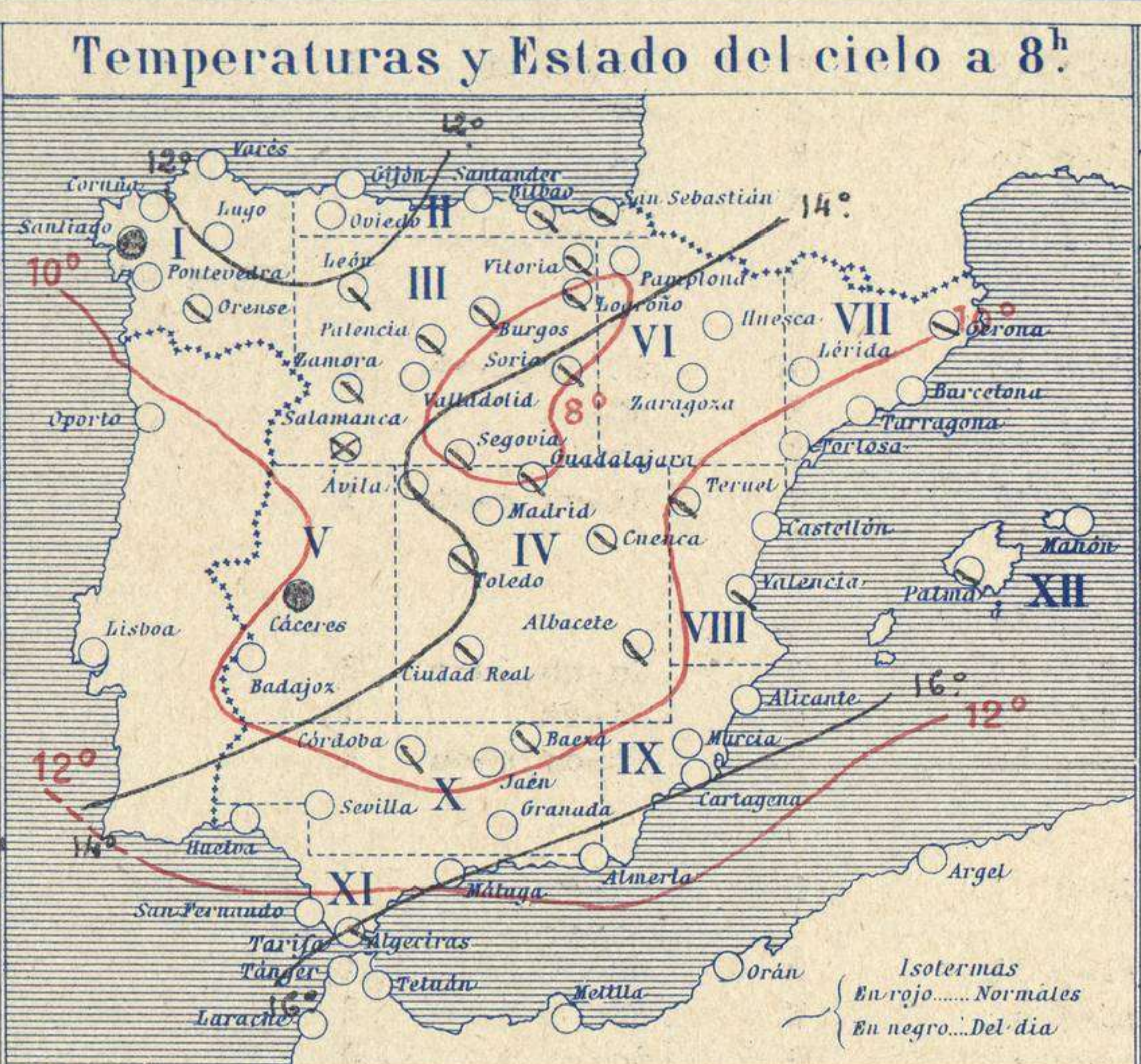
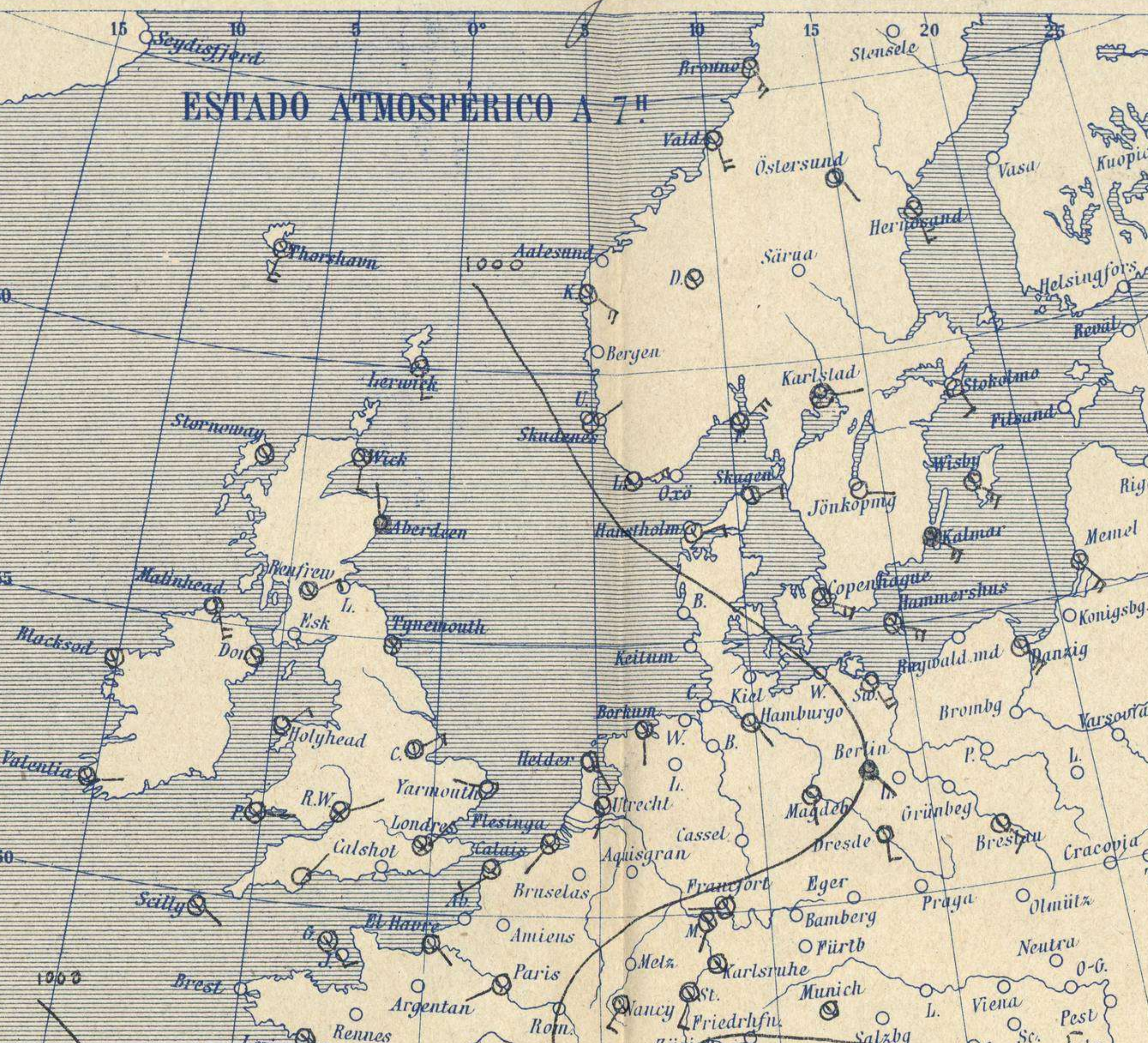
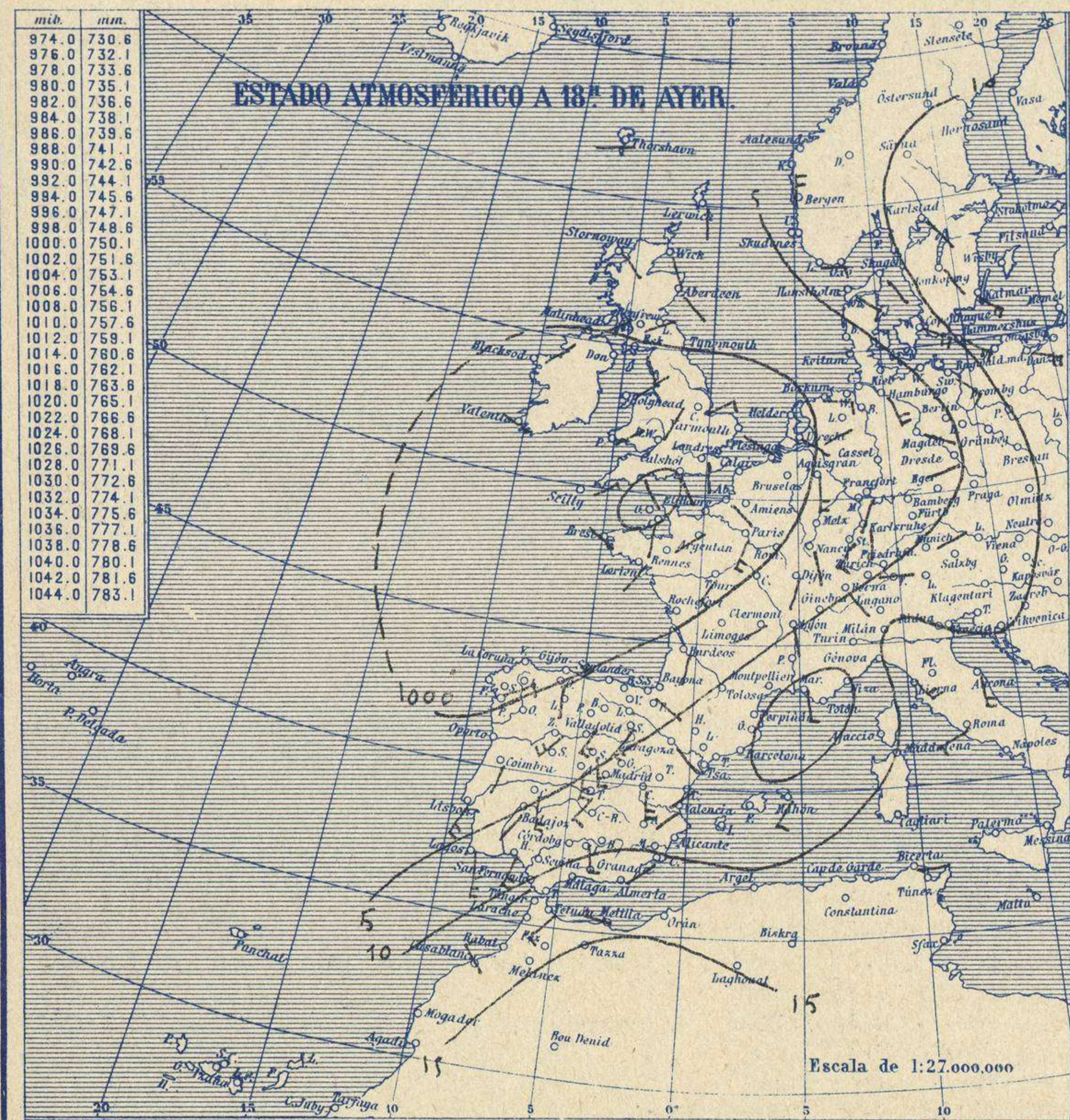


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 28 de Marzo de 1926

AÑO XXXIV

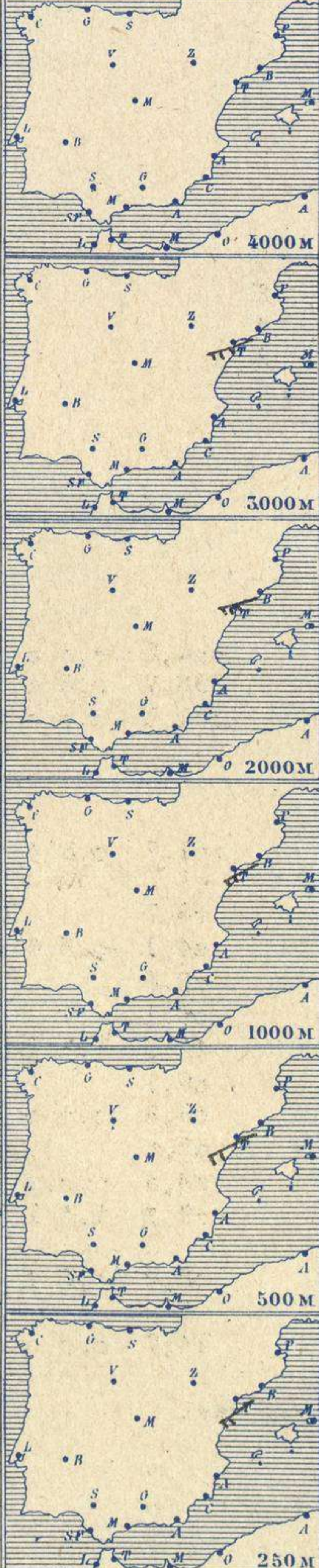
Núm.º 87



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Minim.	
La Coruña	13	11	6
Santiago	11	10	18
Pontevedra	16	9	39
Lugo			
Orense	17	9	17
Oijón	11	7	10
Oviedo	13	7	14
Santander	13	9	
Bilbao	14	5	3
San Sebastián	18	10	1
León	11	5	14
Zamora	14	5	5
Palencia	12	8	13
Burgos	10	2	33
Soria	9	6	10
Valladolid	13	8	7
Salamanca	14	6	6
Ávila	10	5	4
Segovia	14	7	
Madrid	11	8	7
Toledo	15	10	2
Guadalajara	10	9	4
Cuenca	10	8	3
Ciudad-Real	13	9	4
Albacete	15	10	ip
Cáceres	13	9	6
Badajoz	15	12	6
Vitoria	12	8	13
Logroño	13	7	3
Pamplona			
Huesca			
Zaragoza	15	10	1
Lérida			
Gerona	21	11	
Barcelona	25	13	
Tarragona			
Tortosa	17	9	2
Teruel	12	9	
Castellón	19	9	
Valencia	18	13	1
Alicante	20	10	
Murcia	23	12	
Sevilla			
Córdoba	16	12	8
Jaén	17	9	4
Baeza	14	9	6
Granada	15	8	1
Huelva	18	13	1
San Fernando	18	14	6
Tarifa	16	12	2
Algeciras	19	13	10
Málaga	18	12	4
Almería	19	5	
Palma	17	11	
Ibiza			
Mahón	18	13	
Las Palmas	25	13	
St. Cruz de T.			
Laguna	23	13	1
Izaña	5	1	
Tetuan	21	14	3
Melilla	20	11	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

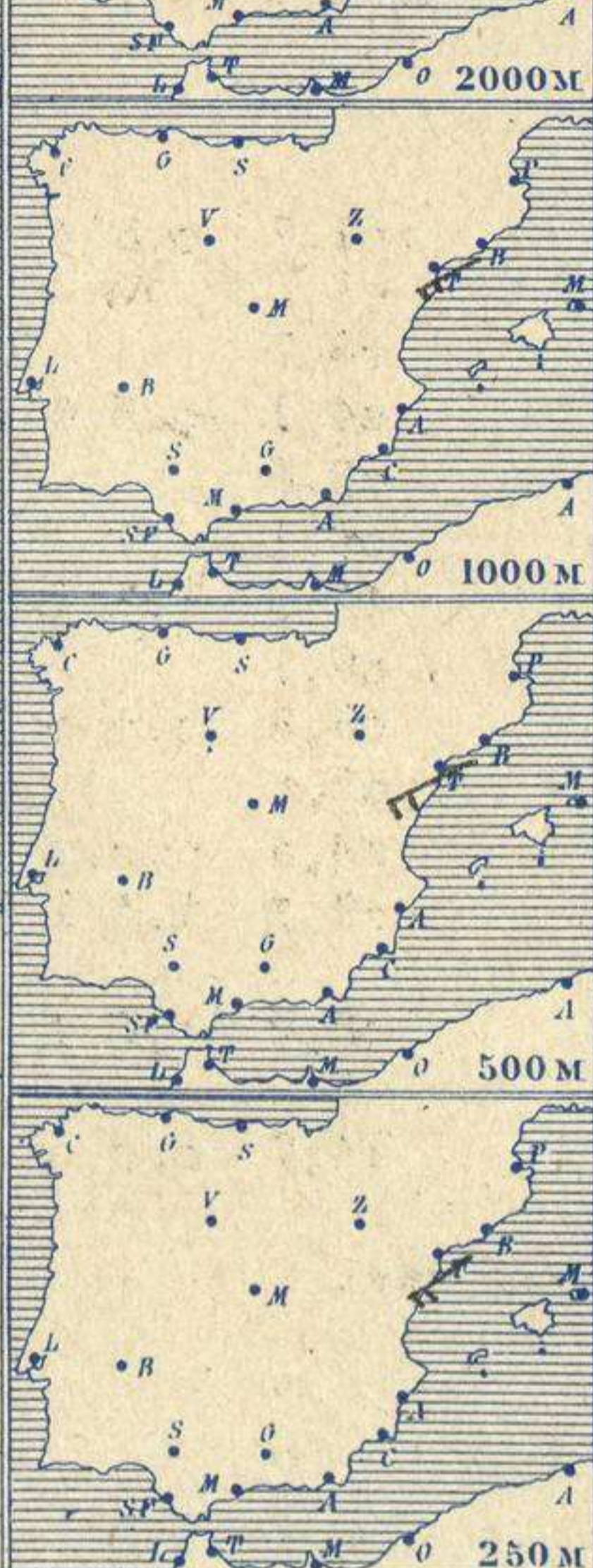
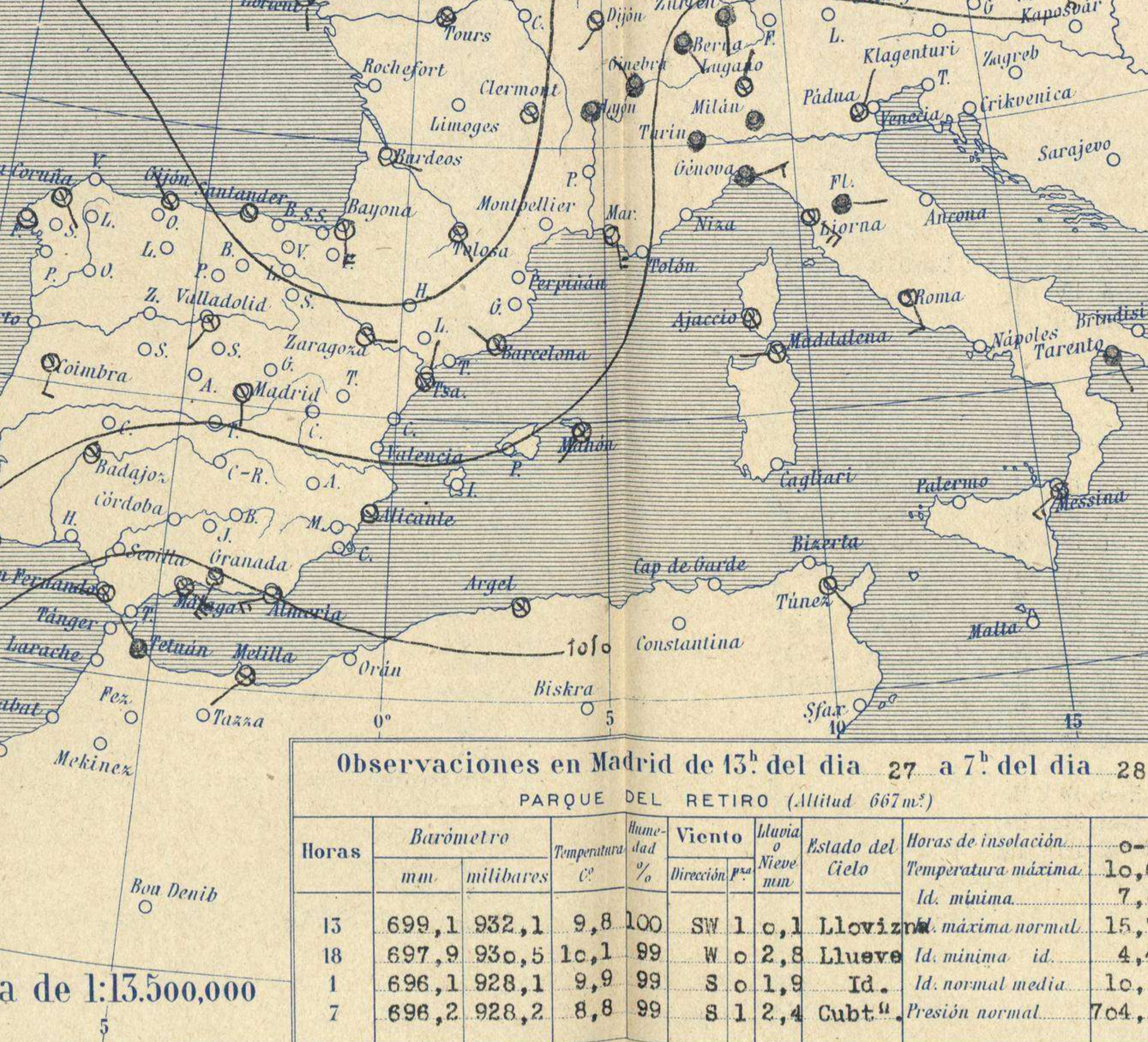
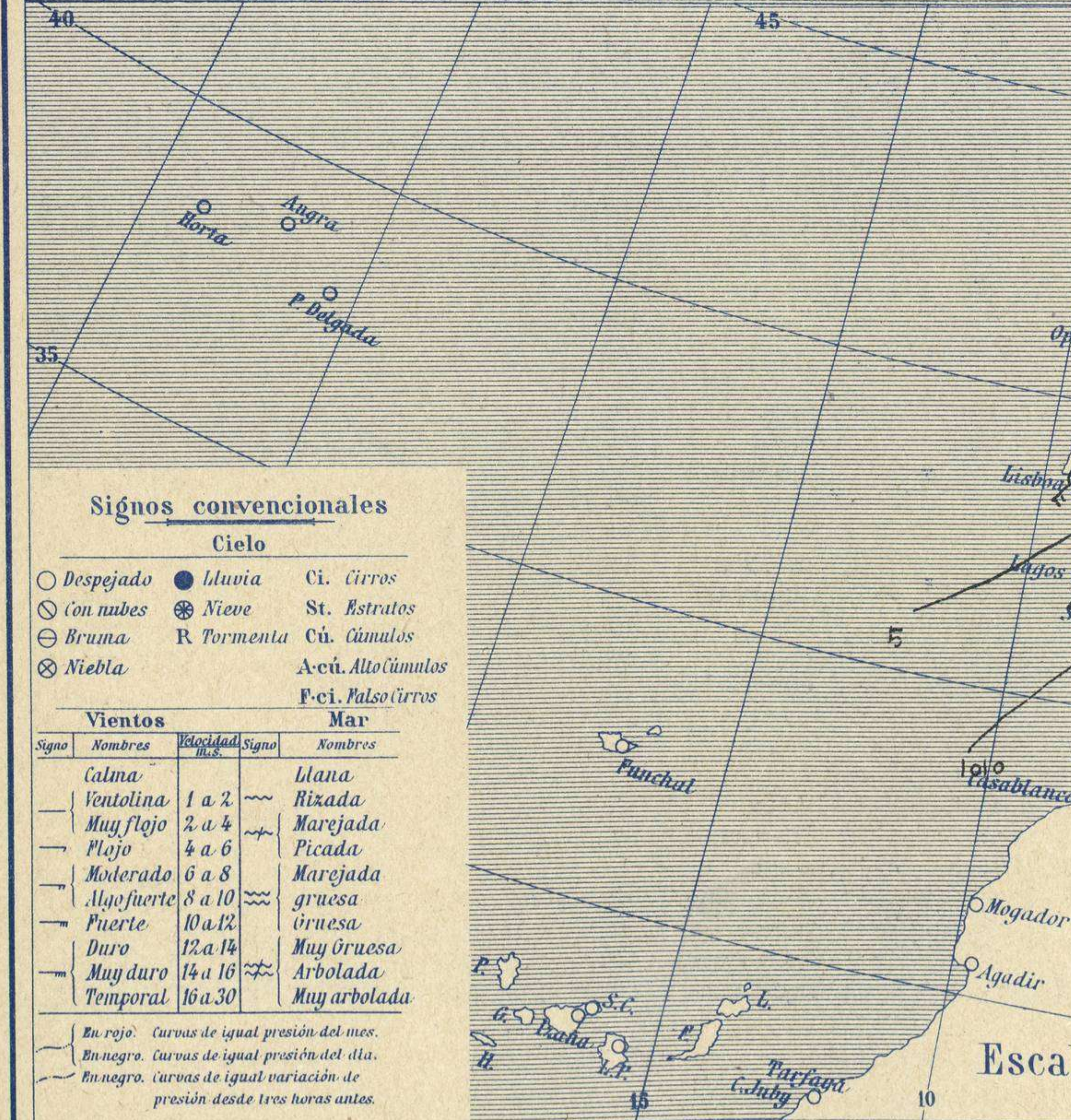
Todo el occidente de Europa está invadido por una extensa área de perturbación atmosférica que produce mucha nubosidad y lluvias abundantes principalmente en Suiza, Norte de Italia y en la península Ibérica.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

No se hace predicción.



Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	
☉ Con nubes	⊙ Nieve	St. Estratos	
⊙ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	
⊙ Niebla		A.cú. Alto Cúmulos	
		F.ci. Pseudo Cirros	
Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Alcuzcud	Signo
—	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 en Madrid de 13ª del día 27 a 7ª del día 28

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Velocidad m/s	Estado del Cielo	Lluvia mm	Horas de insolación
	mm	milibares							
13	699,1	932,1	9,8	100	SW	1,0	Llovizna	0,1	10,6
18	697,9	930,5	10,1	99	W	2,8	Lluvia	0,1	7,8
1	696,1	928,1	9,9	99	S	1,9	Id.	0,1	15,7
7	696,2	928,2	8,8	99	S	2,4	Cubt.	0,1	4,4

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A											
	a O°										D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.																		
OBSERVACIONES A 7 ^h																					
La Coruña	994,6	0,0	0	SE-1	13		N	Nb, Ci-cu	3	OBSERVACIONES A 7 ^h .											
Gijón	1005,4	0,3	4	NW-2	11		N	Cu	1												
Santander	995,5	-0,1	6	Cal-o	10		N	Cu	3												
Valladolid	1001,0	0,0	0	SW-3	9		N	Cu, Ci-st													
Zaragoza	01,7	-1,7	6	E-1	11		N	Cu-nb, A-cu													
Barcelona	02,9	0,1	4	WNW-2	13		NB	A-st		SW-4	WSW-3	WSW-5	W-6	WSW-7							
Tortosa	03,4	0,0	0	NNE-1	11		N														
Mahón	05,5	-0,3	6	SW-3	16		NB	St-cu, A-st	5												
Madrid	05,3	1,7	1	S-1	9		N	St-cu													
Badajóz	05,1	0,4	4	?-2	12		N	Nb													
Alicante	06,6	0,3	4	Cal-o	12		N	St-cu, A-st	1												
Granada	09,5			SW-5	14		N														
Sevilla																					
Almería	09,0	0,0	0	W-4	17		N														
Málaga	10,3	0,7	1	E-2	14		N	Cu-nb, A-st	2												
S. Fernando	11,4	0,4	1	W-2	15		N	Ci-st	1												
Melilla	11,1	0,7	4	WSW-o	19		NB	St-cu, A-cu	2												
Larache																					
S. C. de Tenerife																					
Izaña	765,2	0,3	1	WNW-9	1		D	Ci-cu													
OBSERVACIONES A 18 ^h de ayer.																					
La Coruña	998,5	-1,2	5	Cal-o	11		N	Nb	4	OBSERVACIONES A											
Gijón	1000,1	-1,6	5	NE-4	10		N	Nb	2												
Santander	01,7	0,3	4	Cal-o	11		G	Cu	3												
Valladolid	02,5	0,0	0	SSW-4	11		LL	Nb													
Zaragoza	04,6	-0,7	8	SE-o	13		N	Cu-nb													
Barcelona	04,7	-1,3	6	SW-4	16		N	Mm-cu, A-cu													
Tortosa	05,1	-1,1	6	?-o	16		N														
Mahón	07,4	-0,9	5	SW-3	15		N	St-cu	5												
Madrid	07,4	-0,5	5	W-o	10		ll	Nb													
Badajóz	06,3	-0,9	6	SW-2	15		N	Nb													
Alicante	07,7	-0,9	6	Cal-o	17		N	St-cu, Ci-st	2												
Granada																					
Sevilla																					
Almería	10,2	0,9	2	MNE-6	21		N	St-cu, A-st	3												
Málaga	11,5	-0,7	6	E-2	18		N	Cu, A-st	2												
S. Fernando	12,3	-1,1	5	SW-2	16		N	Cu	4												
Melilla	15,1	-0,1	6	WNW-3	16		NB	St, A-st	2												
Larache	11,9	-0,1	8	SW-3	15		N	St-cu, Ci													
S. C. de Tenerife																					
Izaña																					

NOTICIAS La presión de Izaña no está reducida al nivel del mar.

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 Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.