

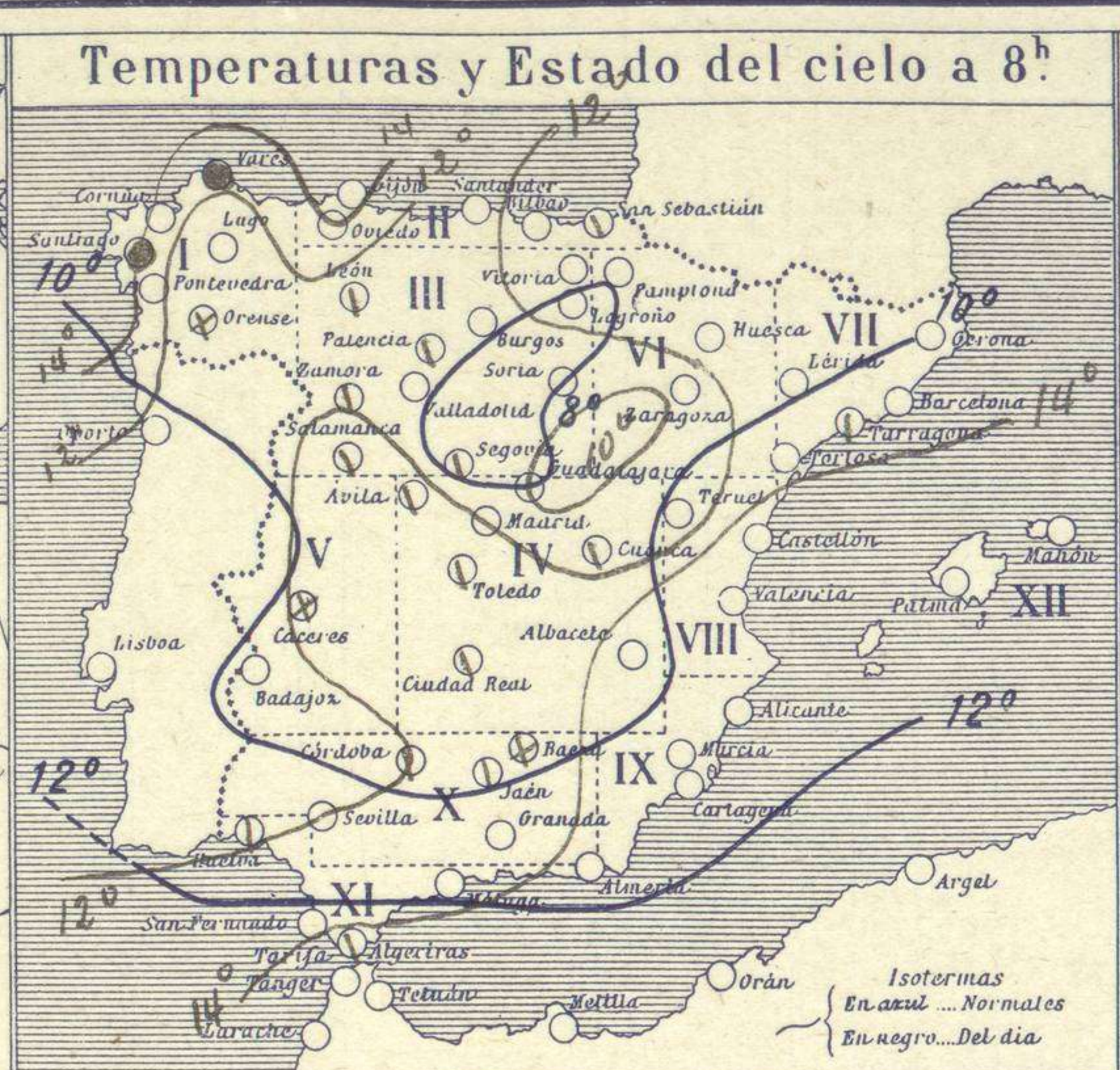
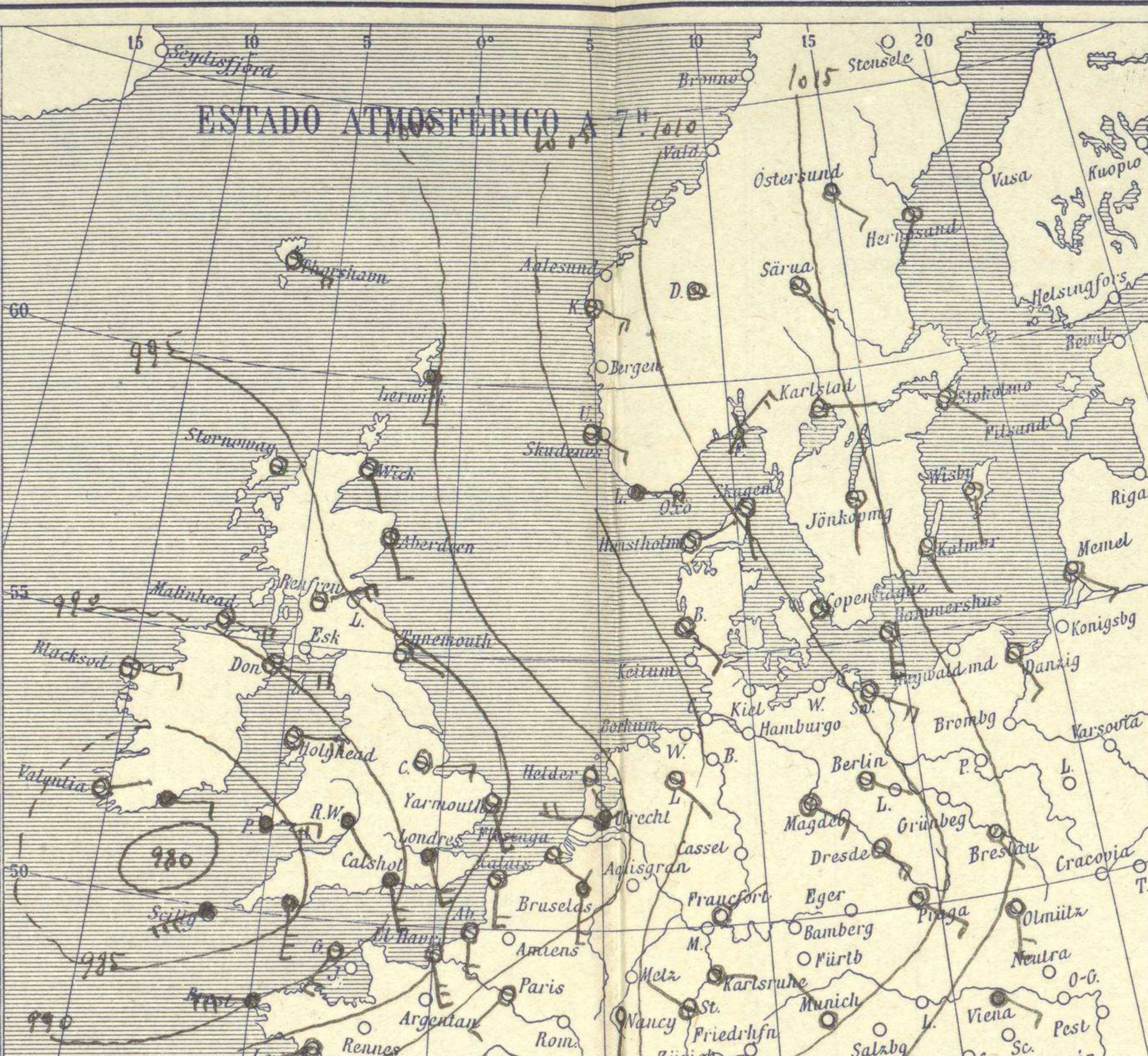
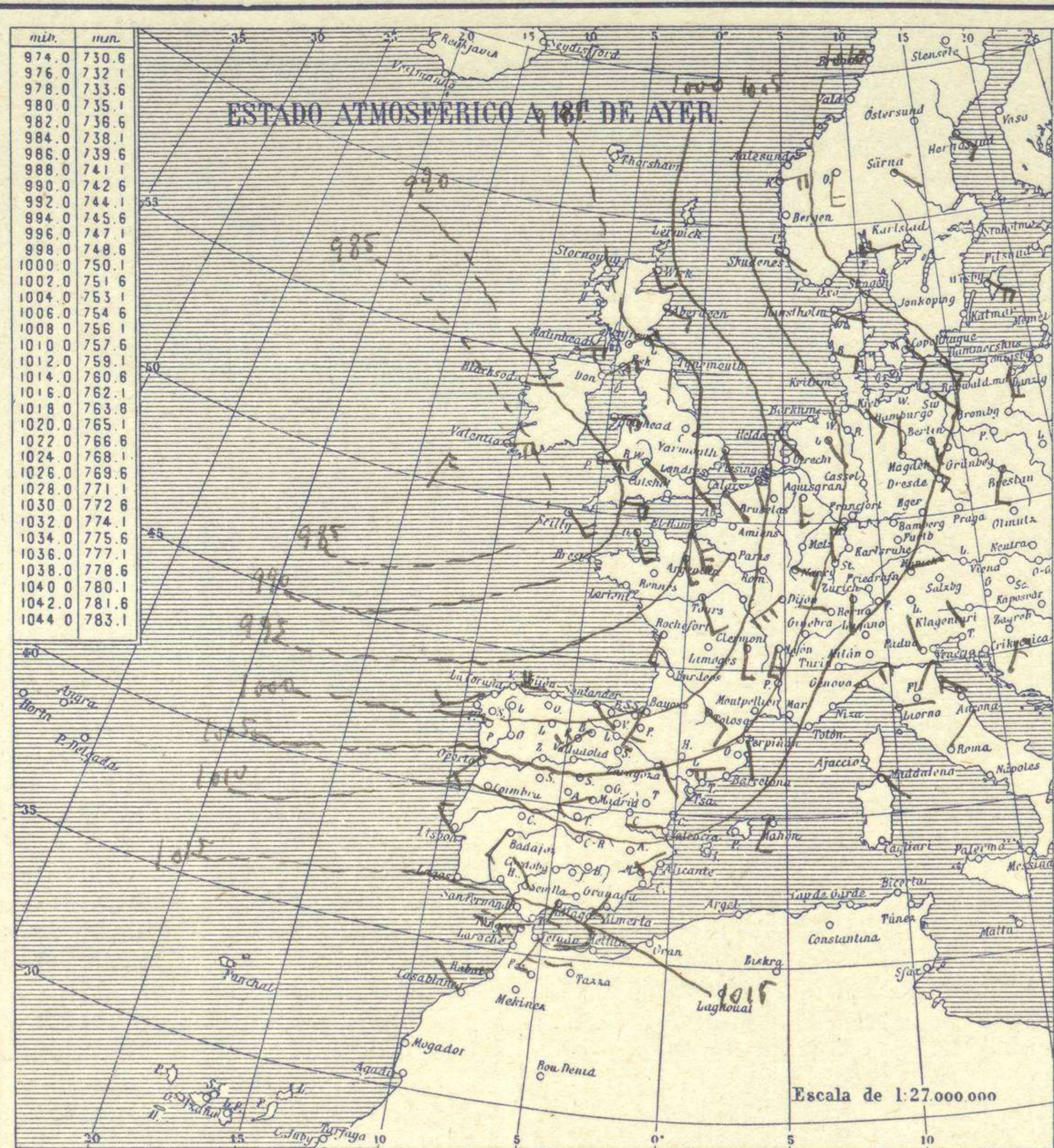


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

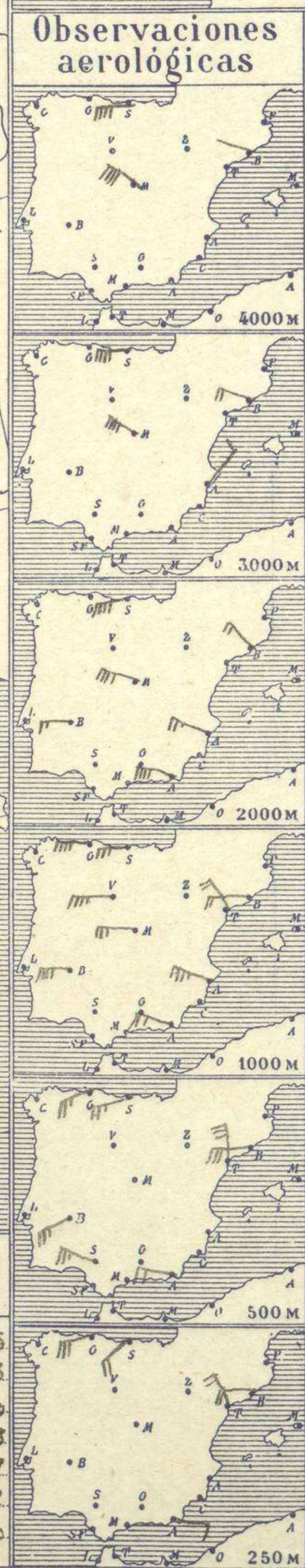
Boletín del Viernes 23 de Marzo de 1928.

AÑO XXXVI

Núm. 22



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña			11
Santiago	14	7	11
Pontevedra			
Lugo			
Orense	15	9	18
Gijón			0,5
Oviedo	18	10	ip
Santander			
Bilbao			
San Sebastian			
León			2 ip
Zamora	13	7	0,5
Palencia	13	5	1
Burgos	11	3	3
Soria	11	5	5
Valladolid	13	5	0,5
Salamanca	12	4	0,5
Ávila	12	2	1
Segovia	12	4	3
Madrid	12	6	1,5
Toledo	14	8	2,5
Guadalajara	12	5	3
Cuenca	10	3	2
Ciudad-Real	12	6	2
Albacete	12	5	5
Cáceres	16	8	7
Badajoz	16	1	5
Vitoria	16	6	1
Logroño	15	8	ip
Pamplona	13	6	12,5
Huesca	9	5	5
Zaragoza	14	9	2
Lérida			
Oerona	16	10	0,5
Barcelona			5
Tarragona			17
Tortosa	17	10	0,5
Teruel	11	3	4
Castellón	17	10	
Valencia	17		
Alicante	16	24	
Murcia	19	8	3,7
Sevilla			9,2
Córdoba	14	8	3,1
Jaén	14	7	2,5
Baeza	18	5	2,1
Granada			7,14
Huelva	15	10	2,2
San Fernando			2,2
Tarifa			
Algeciras			2,1
Málaga			4
Almería			
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izana			
Tetuán	17		ip
Melilla			
Tánger			



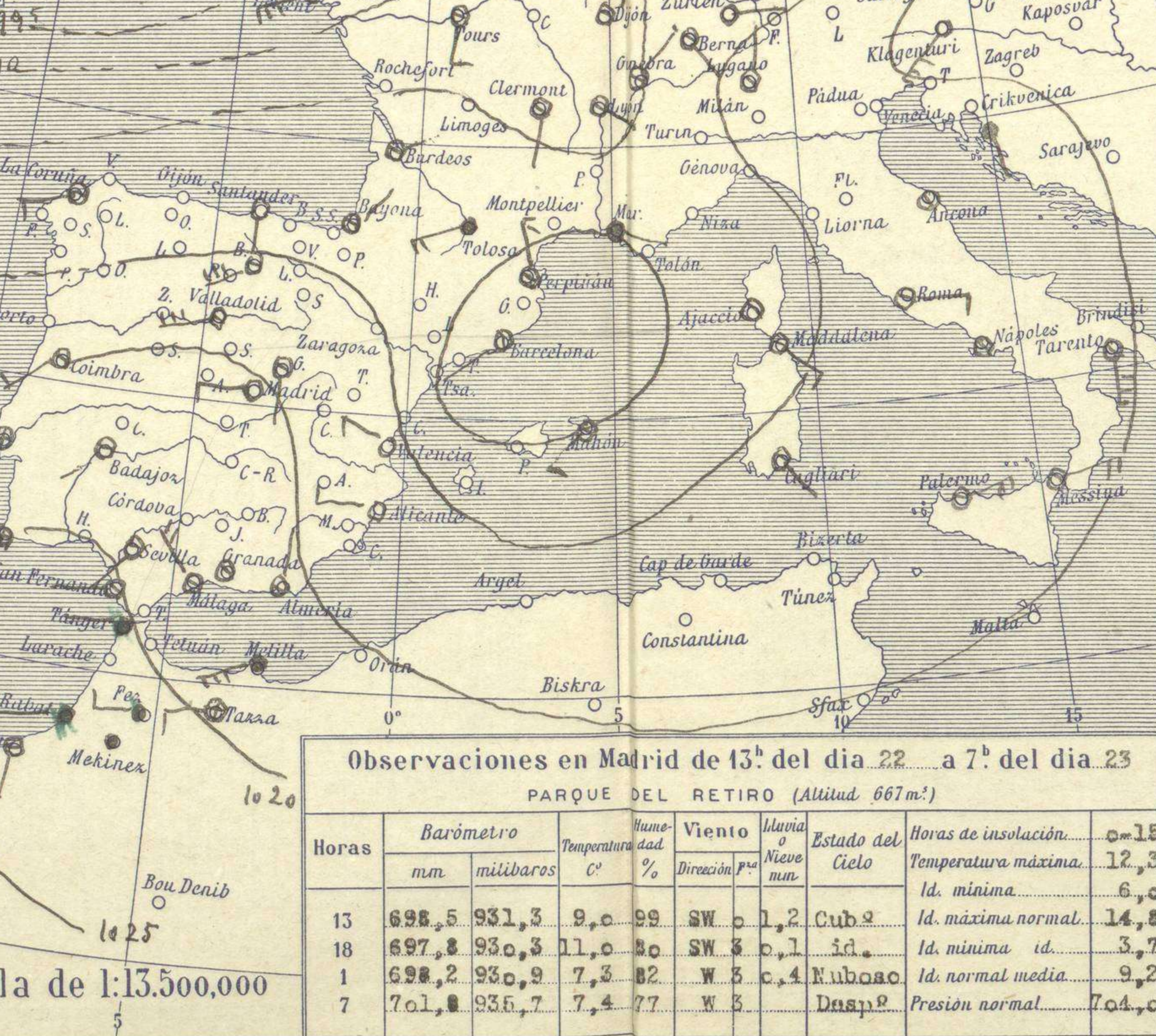
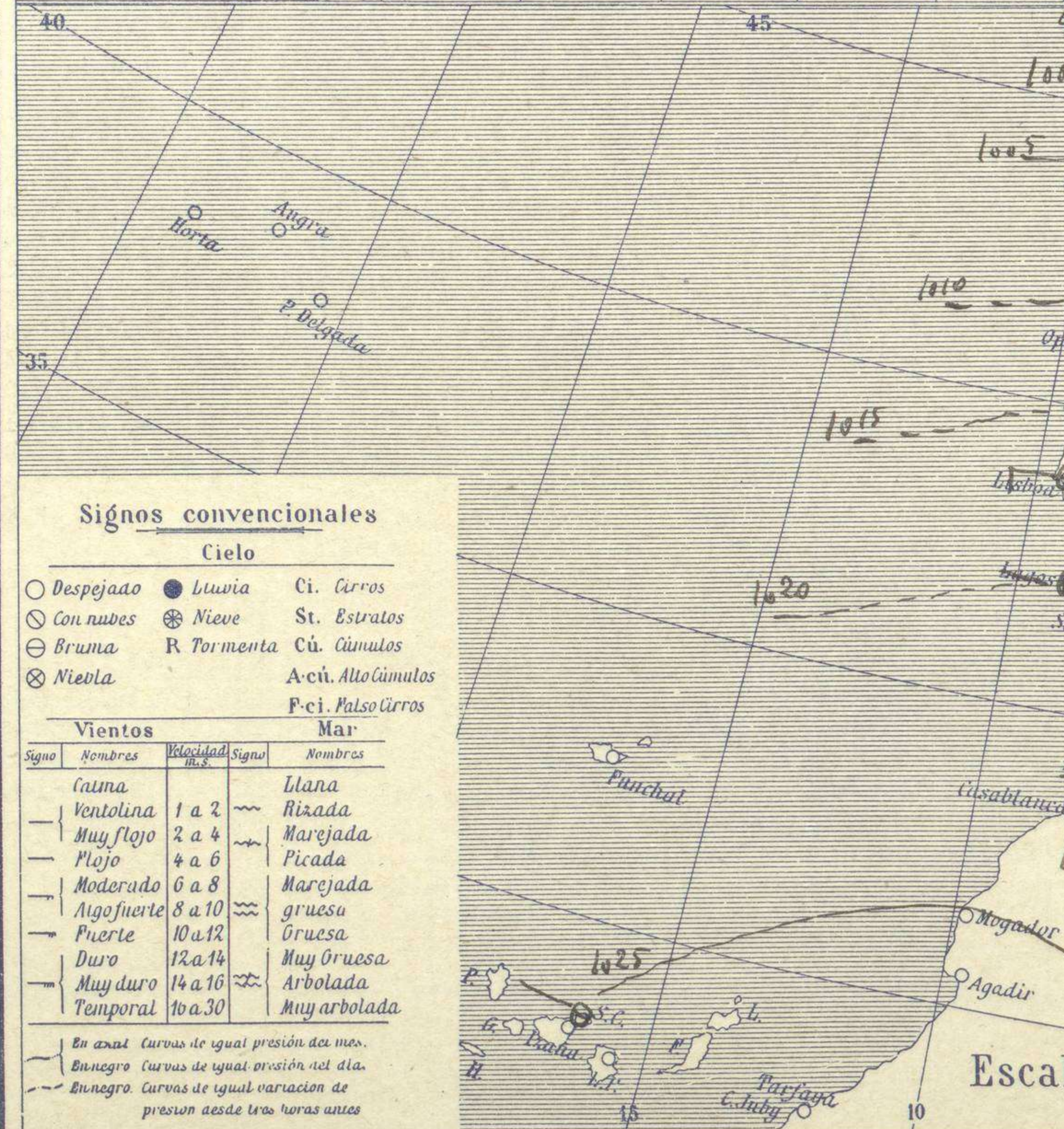
Estado General

El centro principal de la borrasca del Atlántico aparece hoy al Sur de Irlanda y en el mar Balear se halla un centro de perturbación atmosférica secundaria. Persiste en España el régimen de lluvias. Las presiones altas residen hacia Rusia.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES:

I
II
III
IV
V
VI Vientos moderados de la región del Oeste y tiempo de de lluvias. Tendencia a mejorar.
VII
VIII
IX
X
XI
XII



Observaciones en Madrid de 13^h del día 22 a 7^h del día 23
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milímetros						
13	698,5	931,5	9,0	99	SW 0,1,2	Cub 2	0,15	
18	697,8	930,3	11,0	99	SW 3 0,1	id.	12,3	
1	698,2	930,9	7,3	82	W 3 0,4	Nuboso	6,0	
7	701,8	935,7	7,4	77	W 3	Dasp 2	14,8	

Id. mínima normal: 6,0
Id. mínima id.: 3,7
Id. normal media: 9,2
Presión normal: 704,0

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
☁ Con nubes ❄ Nieve St. Estratos
☉ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
☂ Niebla Acú. Alto Cúmulos
Pci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Tranquila	1 a 2	—	Llana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Muy duro	16 a 30	—	Muy arbolada

Mar

— 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.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PREJÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á											
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
La Coruña	1008,6	1,0	4	WSW-3	13	N	LL	Nb, Cu	4											
Gijón	1005,4	1,5	0	WSW-4	11	D	LL	Cu, Ci-st	1	WSW-6	WSW-5	W-9								
Santander	1008,3	3,5	0	S-2	10	D	D			SW-4	WSW-5	W-7	W-9	W-9	W-9					
Valladolid	121,1	4,0	0	WSW-6	7	N	LL					W-9								
Zaragoza	?	3,0	3	W-4	10	LL	LL	Cu-nb, A-cu												
Barcelona	1031,4	1,0	4	SW-2	13	D	LL			W-4	W-6	W-7	NW-4	WNW-4	WNW-9	WNW-4				
Tortosa	1006,0	1,5	3	WNW-5	14	D	D			NW-4	WNW-5	NW-8								
Mahón	1041,5	1,0	7	SW-3	12	N	LL		1											
Madrid	131,1	3,5	0	W-3	7	D	LL					W-6	WNW-9	WNW-9	WNW-9					
Badajóz	117,7	1,5	0	SW-2	11	N	F			WSW-5	W-9	W-3								
Alicante	1010,8	1,5	4	W-3	14	D	D					WNW-9	WNW-3	NE-2						
Granada	120,7	2,0	4	Cal-o	9	N	F	Cu												
Sevilla	117,9	2,5	0	SSW-2	18	N	LL	Nb			WNW-5									
Almería	115,4	1,0	0	N-2	13	N	N	St-cu, A-cu	1	ESE-2	WNW-4	WNW-5	WNW-9							
Málaga	118,6	1,5	0	WNW-4	15	D	LL	A-cu	1											
S. Fernando	120,5	1,0	0	WSW-1	14	N	F	Cu-nb, Nb	1											
Melilla	119,1	1,0	3	WSW-6	15	LL	LL	Nb, Ci	1											
Tetuán	109,5	2,5	0	SW-6	5	N	F	Ci-st												
S. C. de Tenerife	124,5	0,5	3	W-0	17	N	F	Cu, Ci	1											
Izaña	109,7	1,5	1	WNW-3	14	D	D													
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer.																				
La Coruña	1008,6	0,5	5	WSW-3	12	LL	LL	Nb	4											
Gijón	1006,3	0,5	4	W-4	15	N		St-cu, A-cu	3											
Santander	1017,7	1,5	3	SE-1	13	N		Cu	2											
Valladolid	1003,8	0,0	0	SW-5	9	N		St-cu, A-cu												
Zaragoza	?	0,5	5	SE-1	13	N		Cu-nb												
Barcelona	1006,2	0,0	9	W-4	13	N		Cu, Ci												
Tortosa	1006,3	1,0	6	SSW-4	14	N		Cu, A-cu												
Mahón	1010,6	0,5	0	SSW-3	14	N		Ci-cu	1											
Madrid	1005,9	0,5	7	SW-3	11	LL		Nb												
Badajóz	1010,6	1,0	3	SW-3	14	D		Nb, A-cu												
Alicante	1009,6	1,5	9	Cal-o	15	N		St	1											
Granada																				
Sevilla																				
Almería	113,8	0,5	7	SW-7	15	N		Cu-nb, A-cu	7											
Málaga	114,9	0,5	5	SW-3	14	NB		Cu-nb												
S. Fernando	115,1	1,0	5	SW-5	15	LL		Cu-nb	1											
Melilla	118,4	0,5	4	W-2	15	N		Cu, A-st												
Tetuán	114,9	0,5	3	SW-6	15	N		Nb, Ci-st												
S. C. de Tenerife	122,5	0,0	3	SE-1	20	N		Cu, Ci												
Izaña	107,7	0,5	6	W-2	16	N														
BURGOS	101,3	0,0	0	SW-5	9	N		Nb												

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 Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 * * * * * Sobre el nivel del mar.