



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

1925

AÑO XXXIII
Núm. 87

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

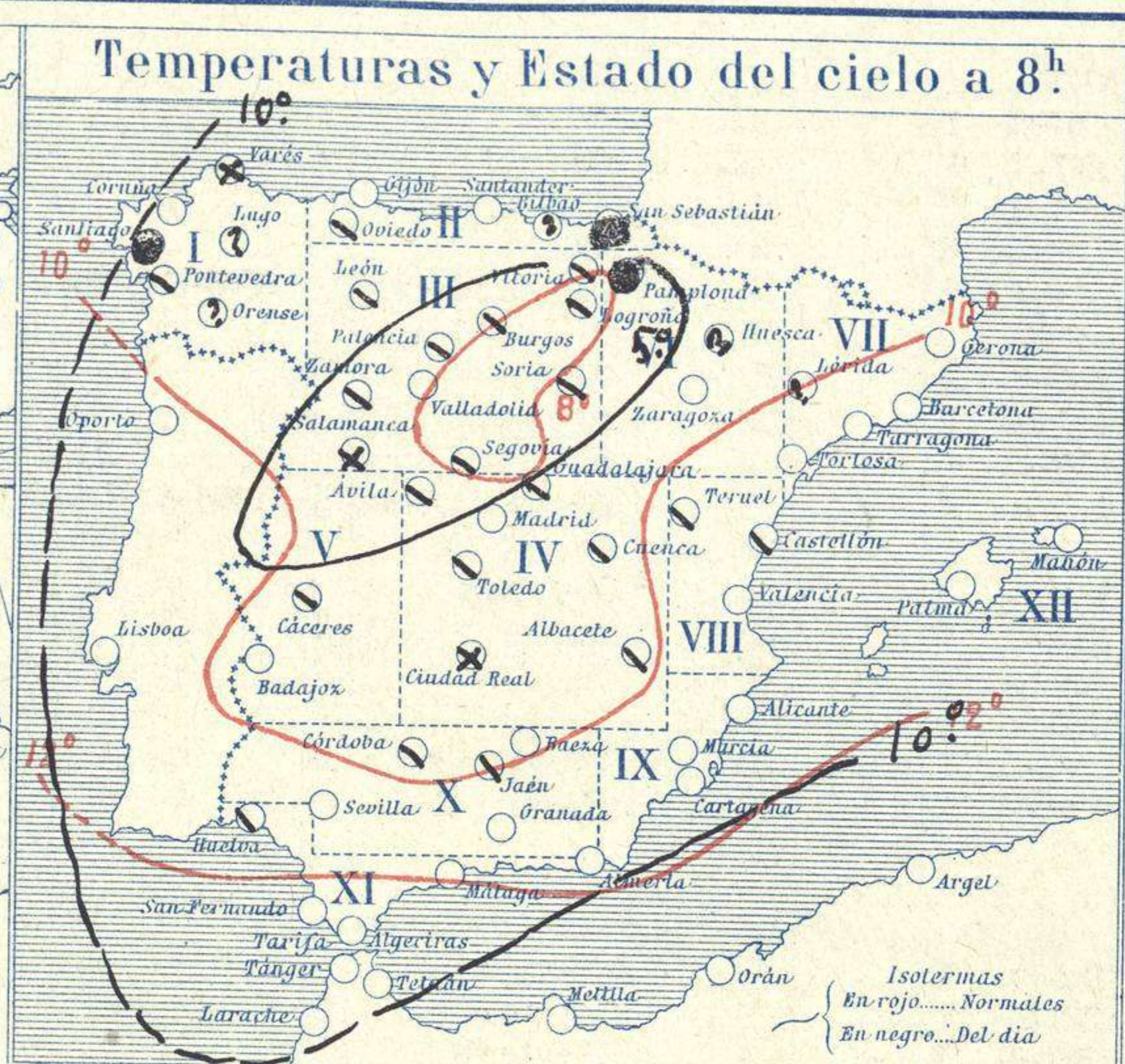
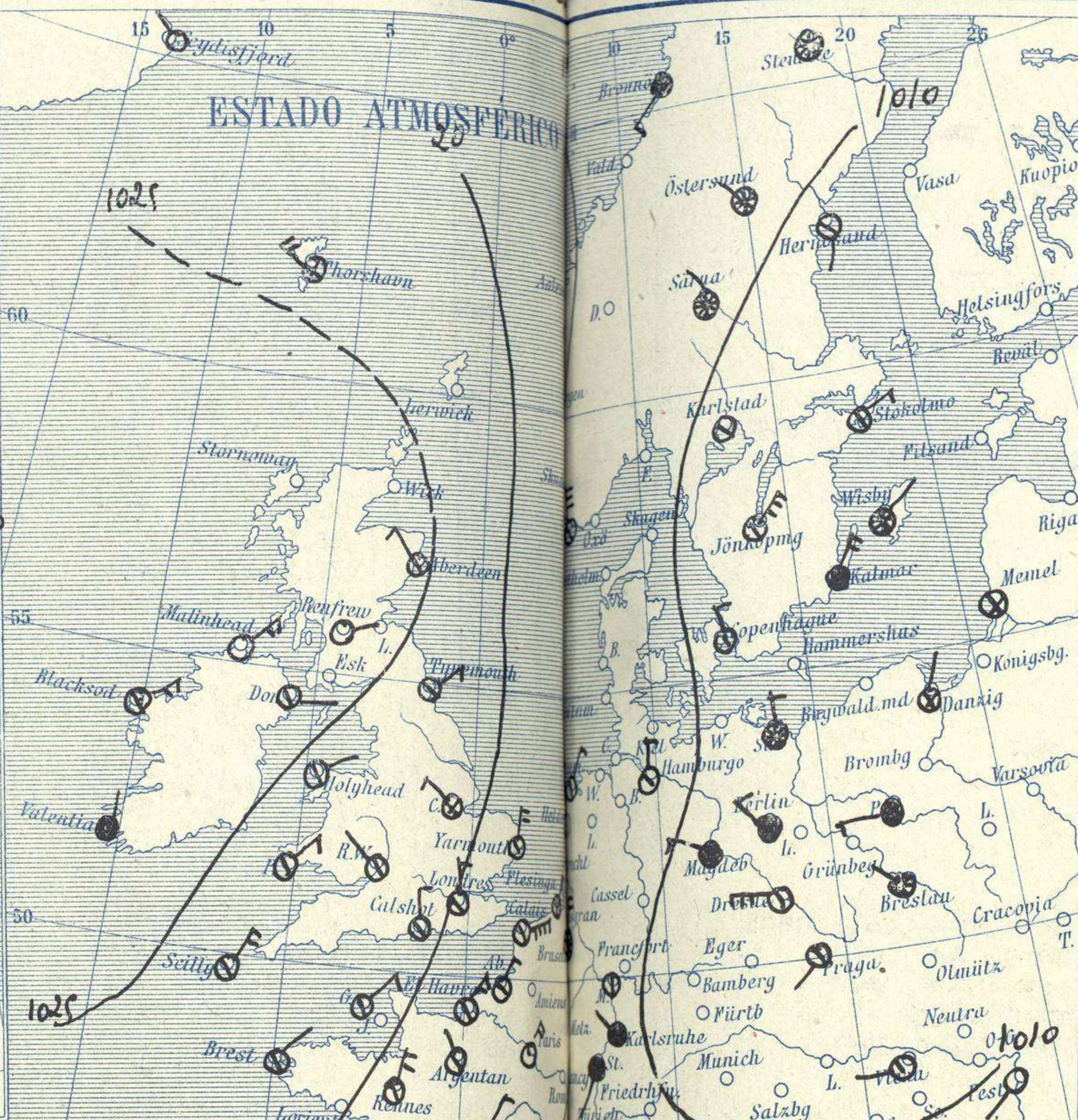
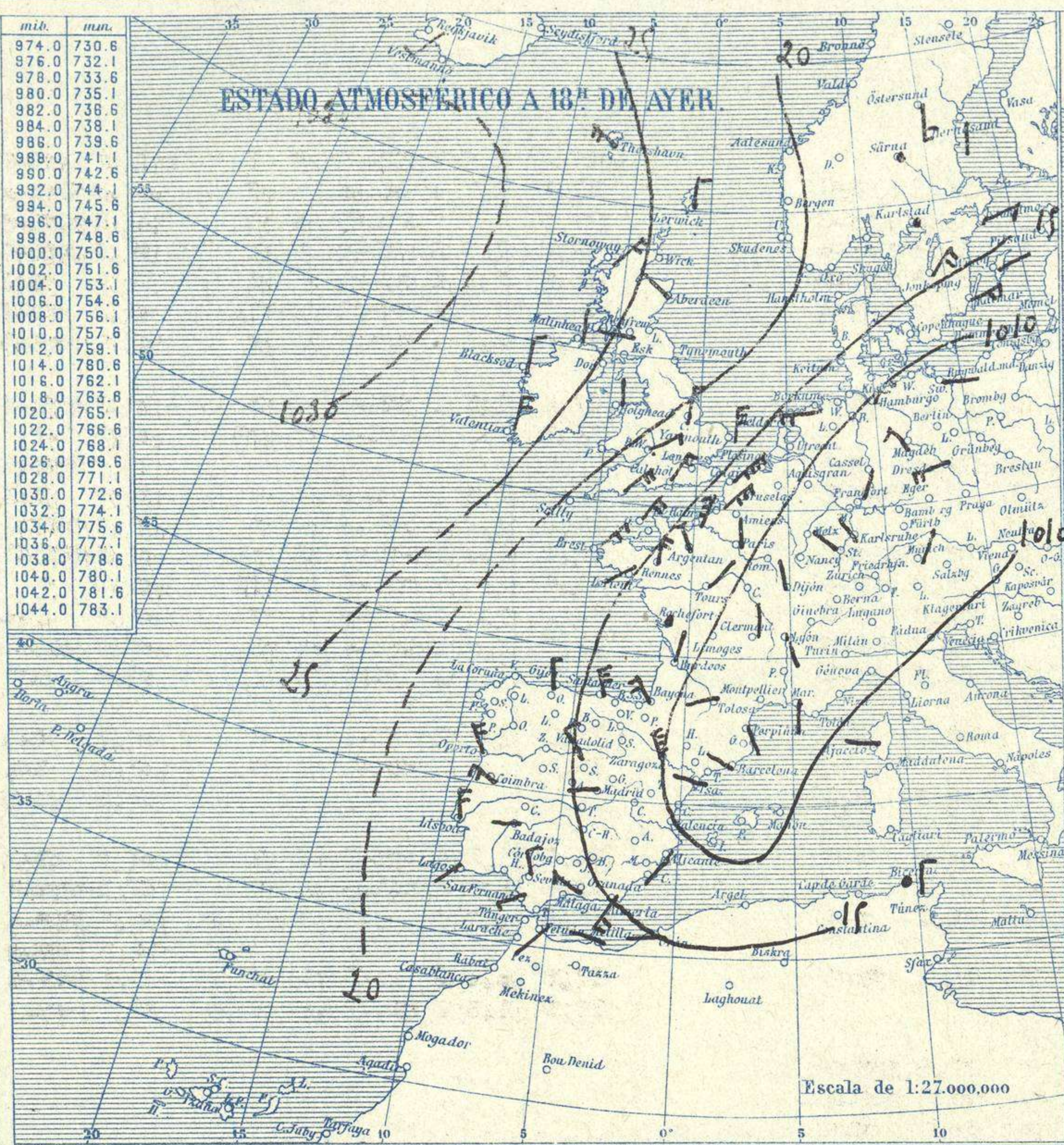
28 de Marzo

Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. It lists meteorological data for various international stations including Bronnő, Estocolmo, París, and Milán.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

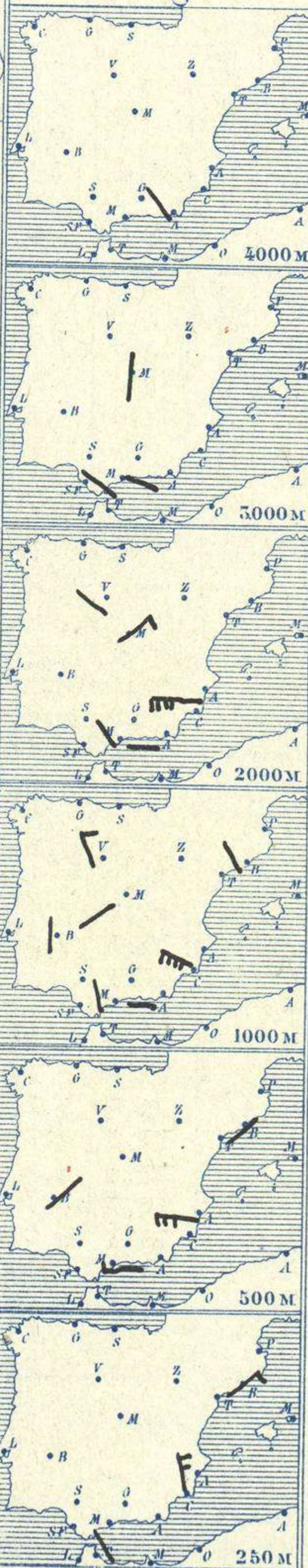
CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	11	4	1
Santiago	10	3	
Pontevedra	13	2	
Lugo			
Orense			
Gijón	9	5	5
Oviedo	7	3	
Santander	8	5	11
Bilbao			
San Sebastián	7	5	23
León	4	3	
Zamora	11	2	
Palencia	7	1	2
Burgos	4	2	1p
Soria	3	1	1p
Valladolid	8	1	
Salamanca	9	1	
Ávila	4	3	11
Segovia	2	3	
Madrid	10	2	
Toledo	12	4	
Guadalajara	7	1	
Cuenca	3	1	1
Ciudad-Real	11	1	
Albacete	8	1	
Cáceres	14	4	
Badajoz	14	3	
Vitoria	6	0	12
Logroño	5	2	1
Pamplona	4	0	5
Huesca			
Zaragoza	10	4	1p
Lérida			
Gerona	11	1	3
Barcelona	12	5	0,3
Tarragona	12	6	
Tortosa	9	2	
Teruel	5	2	
Castellón	14	5	1p
Valencia	14	6	
Alicante	16	1	
Murcia	16	2	
Sevilla	14	2	
Córdoba	14	2	1
Jaén	10	3	
Baeza	8	1	
Granada	10	0	
Huelva	14	2	
San Fernando	13	5	
Tarifa	12	8	2
Algeciras	14	14	
Málaga	14	6	
Almería	16	6	
Palma	12	5	1
Ibiza			
Mahón	13	6	3
Las Palmas	18	16	
S ^t . Cruz de T.			
La Laguna			
Izaña			
Tetuán	12	6	
Melilla	14	5	1
Tánger			

Observaciones aerológicas

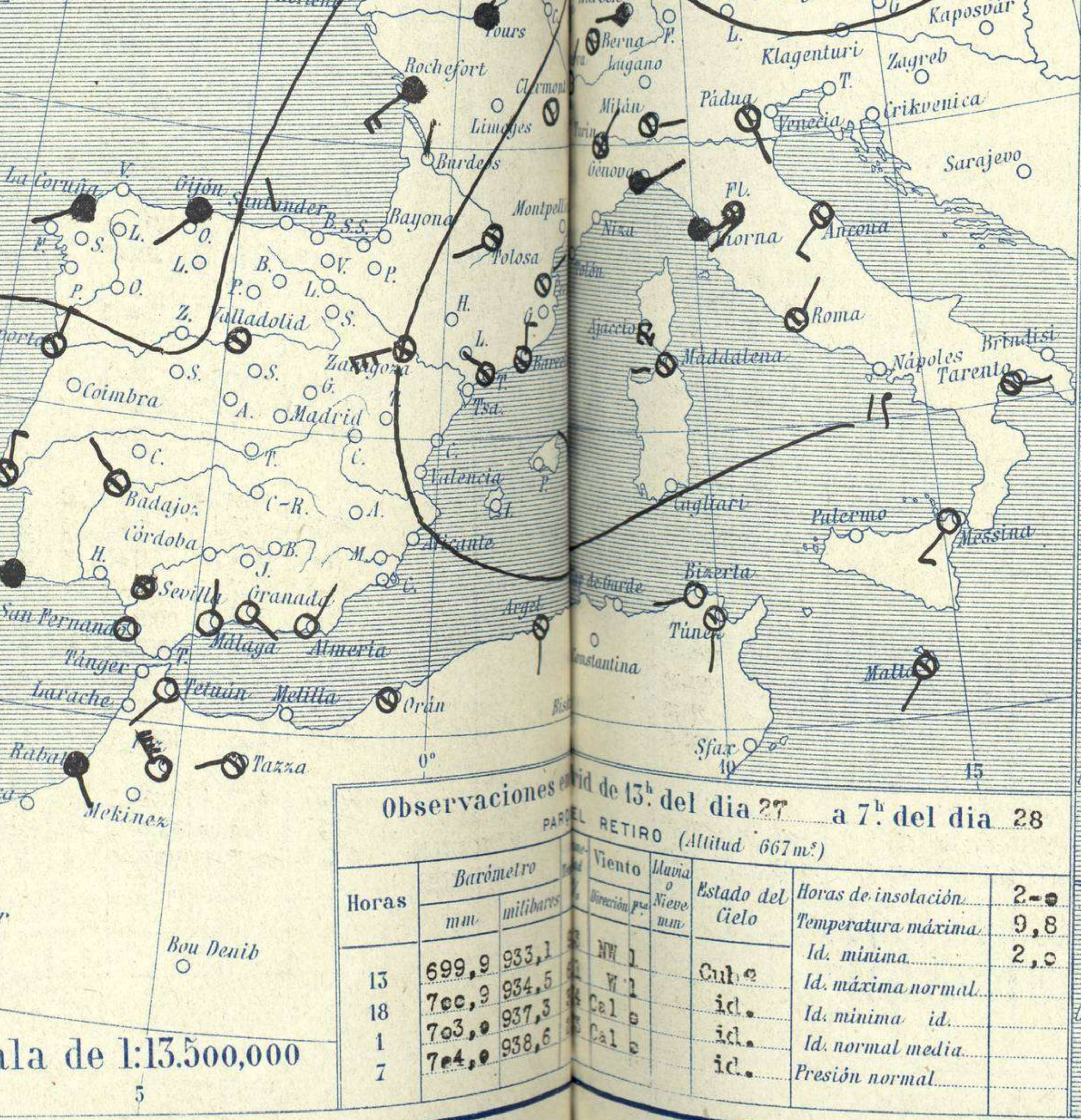
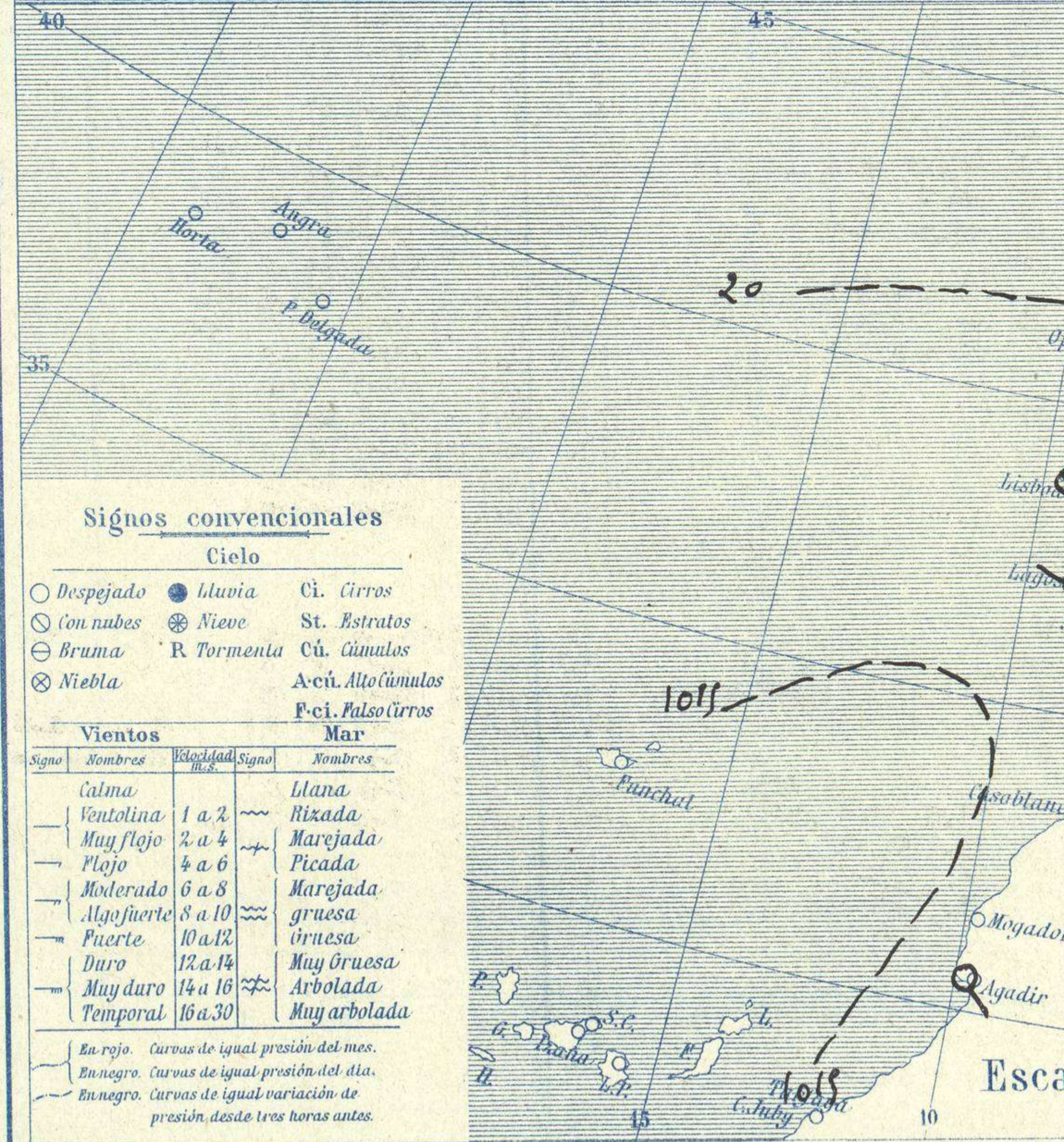


Estado General

Se retiran hacia oriente las presiones débiles y las altas se consolidan al occidente de Irlanda, sobre el Atlántico. El tiempo tiende a mejorar en España.

Tiempo probable

Tiende a mejorar el tiempo en toda España.



Observaciones de 15^h del día 27 a 7^h del día 28

Horas	Barómetro		Viento	Mando	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima
	mm.	milímetros					
13	699,9	933,1	NW 1	Nuv.	id.	2-0	9,8
18	700,9	934,5	W 1	id.	id.	id.	2,0
1	703,0	937,5	Cal 0	id.	id.	id.	id.
7	704,0	938,6	Cal 0	id.	id.	id.	id.

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	☉ Lluvia	Ci. Cirros	St. Estratos
☁ con nubes	☄ Nieve	Cú. Cumulos	Acú. Alto cumulos
☁ Bruma	R. Tormenta	P. ci. Pseudo cirros	
☁ Niebla			

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	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

En rojo. 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		TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	a O°		C.	D. y F.	C.	C.	PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN									OBSERVACIONES A 7h.						
La Coruña	21,7	0,5	1	WSW-1	6		11	Nb									
Gijón	21,3	2,3	4	SW-1	5		11	Nb									
Santander	17,8	1,2	1	NNW-2	6		11	Ci-cu									
Valladolid	19,9	1,5	1	Cal-e	1		N	Ci-cu, A-st				NNW-3	NW-1				
Zaragoza	15,0	1,9	4	W-6	6		N	St									
Barcelona	12,6	1,9	1	N-3	8		N	Cu-nb, Ci-st			ENE-3	NE-2	NW-1				
Tortosa	14,7	2,0	1	NW-2	8		N	?									
Mahón	12,2	0,5	1	WNW-2	11		D	A-cu		5?							
Madrid	18,5	1,4	1	Cal-e	3		N	B-st-cu					SW-2	NNE-3	N-1		
Badajóz	17,9	-0,3	5	NW-1	4		N	Nb				NE-2	N-2				
Alicante	15,5	1,1	1	Cal-e	7		N	A-st-cu, A-cu	2		NW-4	WNW-6	WNW-8	W-8			
Granada	19,8			SE-2	2		D										
Sevilla	18,6	0,8	4	Cal-e	2		N	B-st-cu									
Almería	17,5	0,9	1	NNE-1	7		D	Cu	1			W-1	W-2	W-2	W-2	NW-2	
Málaga	18,2	1,1	4	N-e	9		D		1		SW-3	N-4	NNW-2	NNW-1	WNW-2		
S. Fernando	19,3	0,3	4	Cal-e	5		D		3								
Melilla	20,5	0,9	4	W-2	11		D	Cu-nb, A-cu	1								
La Laguna	18,5	1,3	1	SW-2	9		D	Ci-st									
S. C. de Tenerife																	
Izaña																	
OBSERVACIONES A 18h de la víspera.																	
La Coruña	19,4	0,9	1	Cal-e	8		N	B-st-cu	3								
Gijón	16,8	1,2	1	NNW-3	9		N	Cu-nb, Ci	3								
Santander	13,0	1,6	1	NNW-6	7		N	B-st-cu	6								
Valladolid	15,1	2,1	1	NW-3	5		N	A-cu					NW-3				
Zaragoza	10,3	1,9	1	NW-8	6		N	St									
Barcelona	07,5	1,3	4	WSW-2	9		N	Cu									
Tortosa	09,0	1,9	1	WNW-1	9		N										
Mahón	08,7	0,4	4	WSW-3	10		N	Cu-nb	5?								
Madrid	12,9	1,3	4	W-1	6		N	Ci-st									
Badajóz	14,3	0,3	4	W-1	13		N	Cu, A-cu				W-2	WNW-3	NW-3	NNE-4	NNE-2	
Alicante	11,1	0,7	1	SSW-1	11		N	Cu, Ci-st	2		W-4	W-3	WNW-7	W-6	W-3		
Granada	14,7	0,9	4	WNW-3	8		N	Cu-nb					W-2	W-3	W-5		
Sevilla	14,7	1,3	4	NNW-3	12		N	Cu-nb, A-cu			WSW-1	W-2	WNW-2	WNW-4			
Almería	13,9	1,3	1	SW-4	13		N	A-st-cu, Ci	3		SW-3	SW-4	WSW-2	WNW-4	W-7		
Málaga																	
S. Fernando	17,9	0,3	4	W-3	12		D	Cu	3								
Melilla	17,8	1,3	4	WNW-2	10		An	Cu-nb, A-cu	1								
La Laguna	16,3	0,3	4	SW-2	10		N	Cu-nb, Ci-cu									
S. C. de Tenerife																	
Izaña																	

NOTICIAS

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