



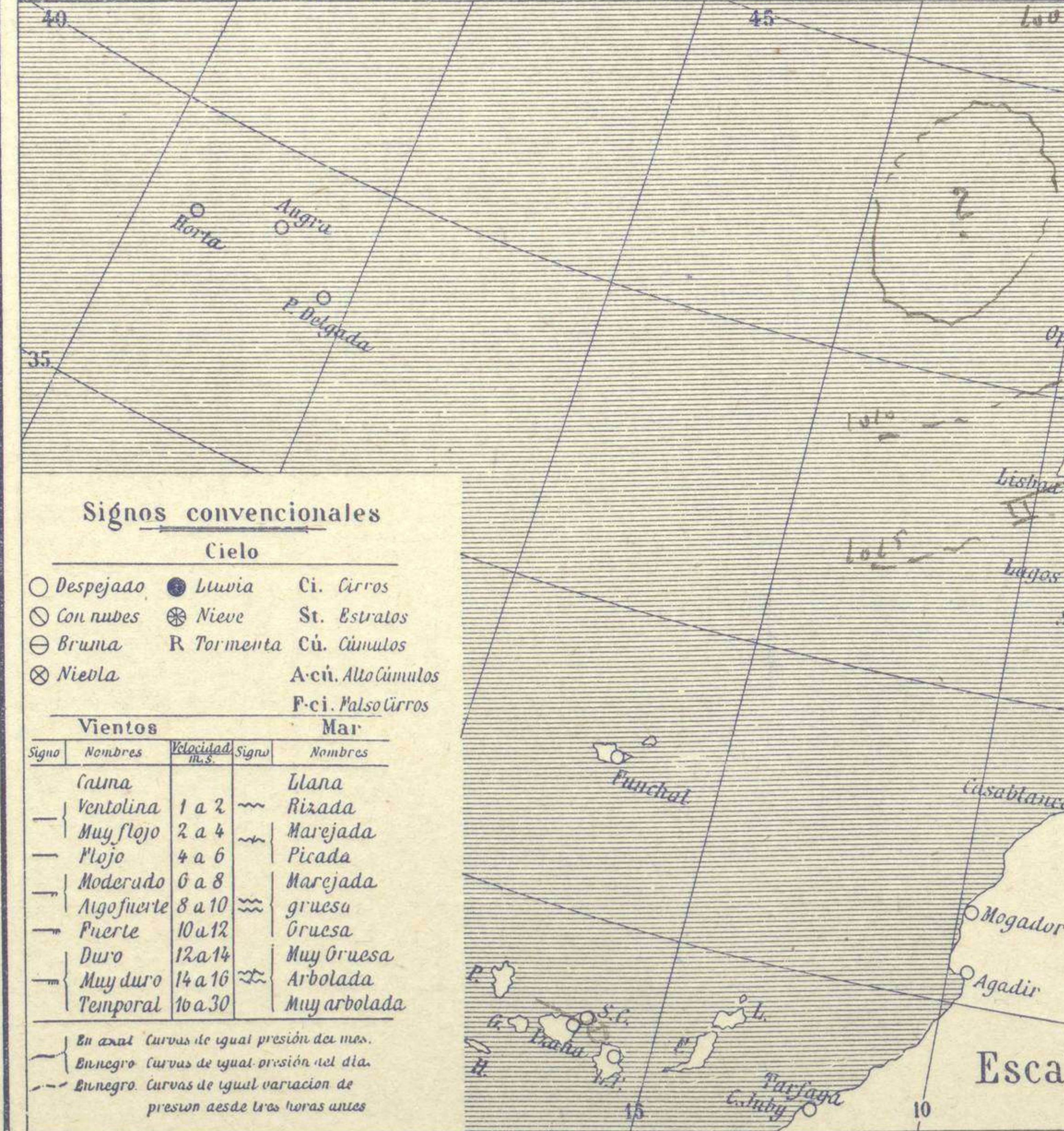
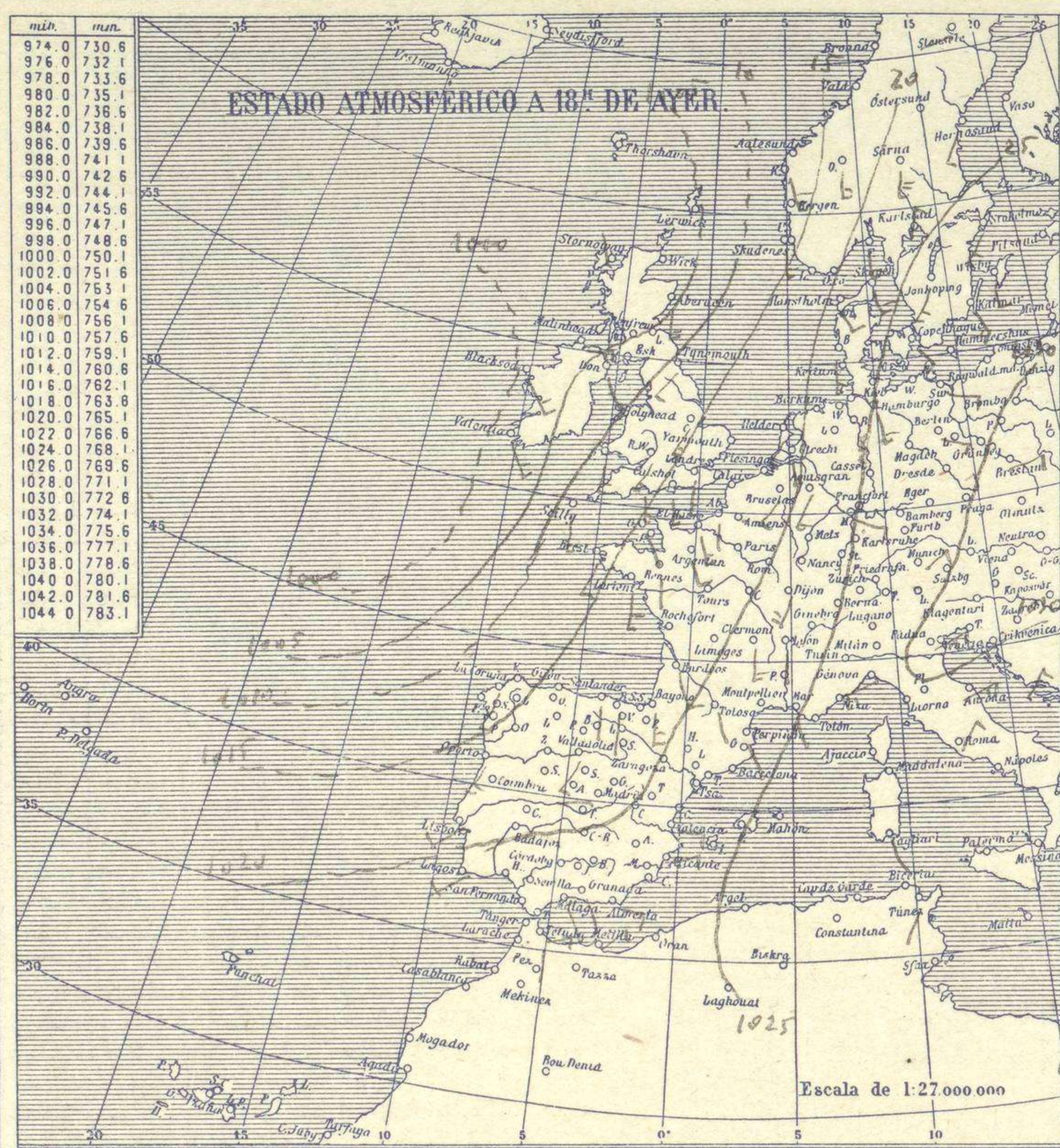


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 19 de Marzo de 1928.

AÑO XXXVI

Núm. 79



**Signos convencionales**

**Cielo**

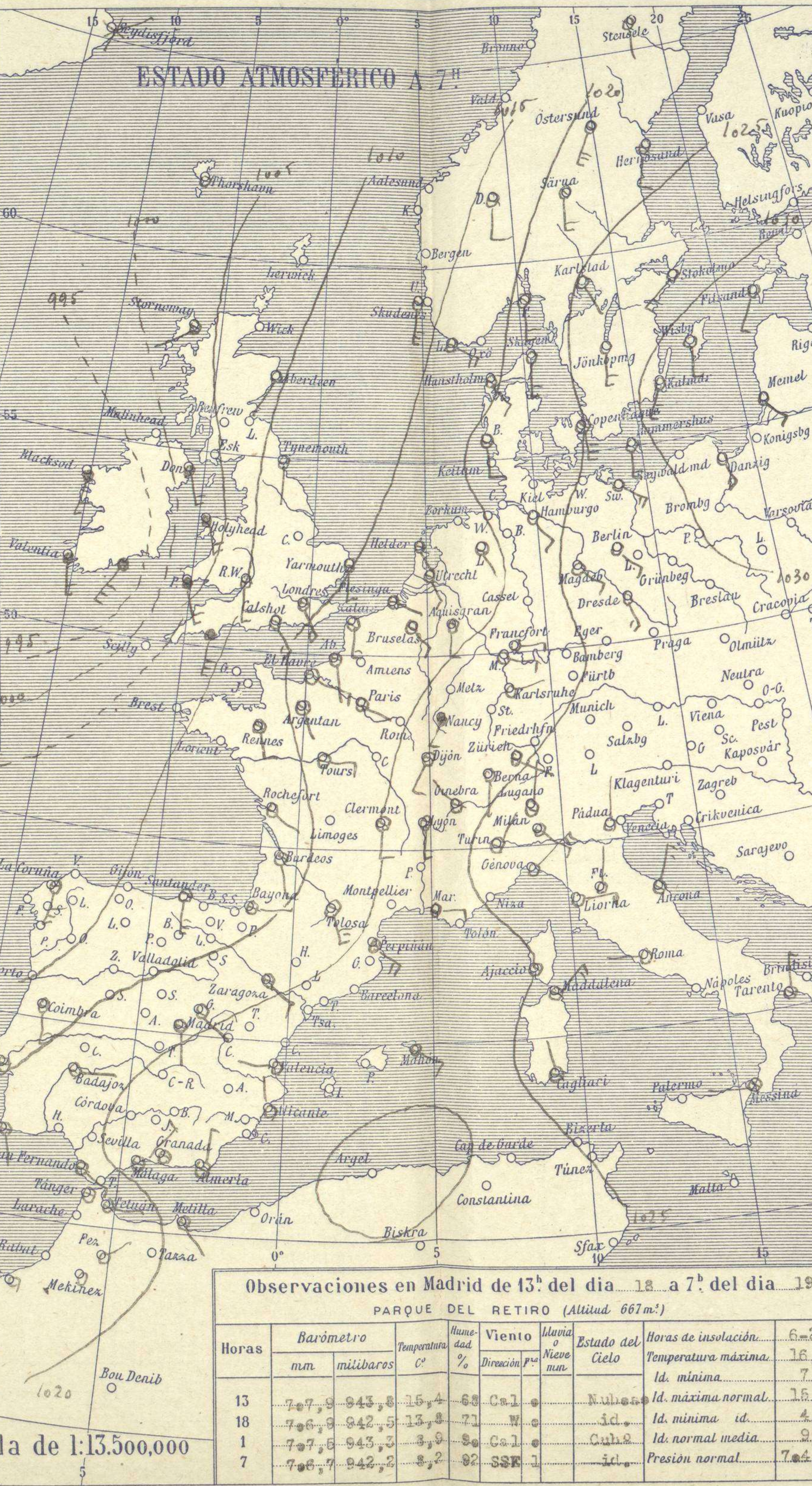
○ Despejado   ● Lluvia   Ci. Cirros  
 ☁ Con nubes   ❄ Nieve   St. Estratos  
 ☁ Bruma   R Tormenta   Cú. Cúmulus  
 ☁ Niebla   A-cú. Alto Cúmulus  
 Fci. Falso Cirros

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0 a 2	—	Uzana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Plojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algofuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

**Mar**

— En azul Curvas de igual presión del mar.  
 — En negro Curvas de igual presión del día.  
 — En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.



**Observaciones aerológicas**



**Estado General**

La perturbación del Atlántico se aproxima a Europa y tiende a producir en España cambio de régimen.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

Región	Tiempo probable
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	Vientos flojes del Sur y tiempo a empeorar.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

**Temperaturas y Estado del cielo a 8<sup>h</sup>**

**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	1e	2.5
Santiago			
Pontevedra			
Lugo			
Orense	18	11	ip
Gijón			
Oviedo	19	11	
Santander			
Bilbao			
San Sebastian			
León	14	7	2.1
Zamora			
Palencia	12	5	
Burgos	16	5	3.9
Soria	14	5	
Valladolid	19	3	
Salamanca	15	7	
Ávila	12	5	
Segovia	14	7	
Madrid	16	7	
Toledo	18	1e	
Guadalajara	16	8	
Cuenca	16	6	1.9
Ciudad-Real			
Albacete	16	3	
Cáceres	17	9	
Badajoz	18	1e	
Vitoria	17	8	
Logroño	15	4	ip
Pamplona	16	8	
Huesca			ip
Zaragoza	16	9	
Lérida			
Gerona	12	9	ip
Barcelona			
Tarragona			
Tortosa			1e
Teruel	16	5	
Castellon	15		
Valencia	19		
Alicante			
Murcia			1e 3
Sevilla			
Córdoba			1e
Jaén	16	8	1.9
Baeza	19	7	
Granada	16	5	2.9
Huelva	19	12	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			14
Málaga			
Almería			
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	16	11	2.9
Melilla			
Tánger			

**Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 18 a 7<sup>h</sup> del día 19**

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	707.8	943.8	15.4	68	Ca. l.	0	Nubes	6.25
18	706.5	942.5	13.8	71	W. 0	0	id.	16.3
1	707.5	943.3	3.9	86	Ca. l.	0	Cub. 2	7.5
7	708.7	942.2	3.2	82	SE 1	1	id.	16.9

Escala de 1:13.500.000

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	DOMINANCIA VIENTOS * ** **	HUMEDAD % *****	TIEMPO		NUBES	MAR LIBERTAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á											
	á O°		C.					PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000					
	N. M. G. N.	VARIACIÓN																					
<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>													<b>OBSERVACIONES Á 7<sup>h</sup></b>										
La Coruña	22.7	-0.5	6	S-6	14	N N		N N	Nb, Ci														
Gijón	22.4	-2.5	5	S-4	17	N N		N N	St-cu, A-st			SSW-6	S-7	SSW-5									
Santander	12.6	1.2	4	S-7	16	N N		N N	Nb, Cu-nb														
Valladolid	18.5	-0.5	6	W-2	6	N N		N N	Cu, A-st					SSW-3	SSW-5	SW-1	WSW-2						
Zaragoza	?	-0.5	6	SE-3	9	N A		N A															
Barcelona	23.2	-0.5	6	NE-3	12	N A		N A	Cu-rh, St-cu			SSW-1	SW-4	SSW-3									
Tortosa	22.7	0.2	2	SE-4	11	N N		N N	St-cu, St			SSW-7		S-7	SE-2	SE-3							
Mahón	24.1	0.2	2	SE-3	12	N D		N D															
Madrid	19.9	0.2	3	SE-1	8	N A		N A	Cu, St-cu					S-3	SSW-5								
Badajóz	18.1	-0.5	6	E-2	11	N A		N A	St-cu, A-st														
Alicante	22.6	0.2	5	NNW-1	6	D D		D D	Cu														
Granada	22.6	-0.5	6	Cal-a	6	N N		N N	Ci-st														
Sevilla																							
Almería	22.5	1.2	1	N-3	12	D D		D D	St-cu, Ci														
Málaga	21.4	-0.5	6	NW-3	13	D N		D N	Cu, A-cu														
S. Fernando	19.2	-0.5	5	SE-3	13	N N		N N	Cu-nb, Ci-st														
Melilla	22.4	-1.2	6	SE-2	14	N D		N D	Ci														
Tetuán	19.2	-1.2	7	E-1	14	N LL		N LL	Nb, Ci-st														
S. <sup>a</sup> C. de Tenerife	22.2	0.2	2	W-2	16	N N		N N	Cu														
Izaña	15.1	-1.2	5	SW-3	12	N N		N N	Nb, Ci-cu														
<b>OBSERVACIONES Á 18<sup>h</sup></b>													<b>OBSERVACIONES Á 18<sup>h</sup></b>										
La Coruña	14.3	-0.5	6	SSW-2	14	N N		N N	Nb, A-st														
Gijón	14.7	0.2	7	Cal-a	13	N N		N N	St-cu, A-st														
Santander	15.6	0.2	2	S-1	17	N N		N N	Cu-nb, Cu														
Valladolid	18.8	0.2	2	SW-3	13	D N		D N	Cu, Ci														
Zaragoza	?	-1.2	5	Cal-a	15	N N		N N	Cu-nb														
Barcelona	23.5	0.2	4	E-2	12	N N		N N	Nb, A-st														
Tortosa																							
Mahón																							
Madrid	19.1	0.2	7	W-2	14	N N		N N	Ci, Ci-st														
Badajóz	19.4	-1.2	7	SW-1	17	D N		D N	Cu, Ci-cu														
Alicante	23.1	0.5	3	NNW-2	14	D N		D N	A-cu														
Granada	22.7	0.5	2	SE-1	13	N N		N N	Cu														
Sevilla																							
Almería	22.2	-1.5	6	SE-3	?	N NB		N NB															
Málaga	22.3	0.2	7	SE-3	15	D D		D D	Cu, A-st														
S. Fernando	21.4	0.5	2	S-2	17	N N		N N	Cu, Ci-cu														
Melilla	21.8	-3.2	5	NE-2	15	D N		D N	Ci														
Tetuán	21.2	0.5	3	E-2	14	N N		N N	Cu-nb, Ci-st														
S. <sup>a</sup> C. de Tenerife	21.5	-0.5	6	E-2	22	D N		D N	Cu														
Izaña																							

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