



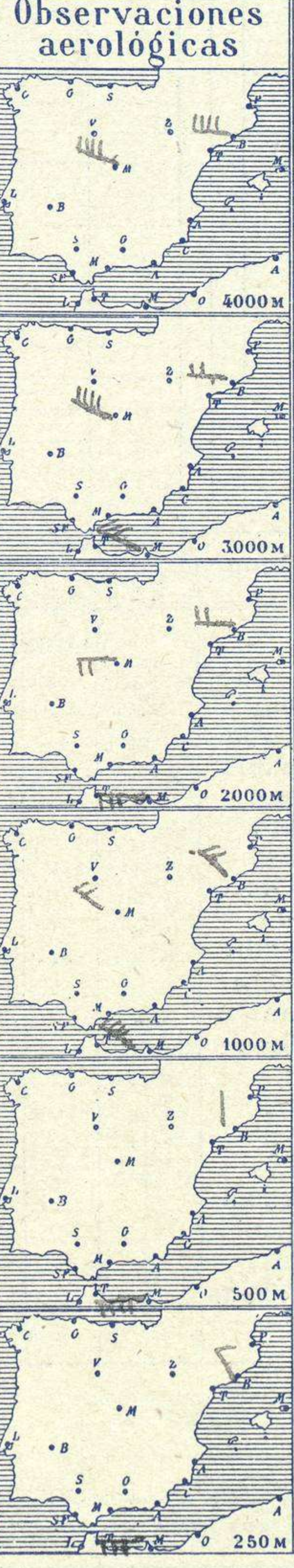
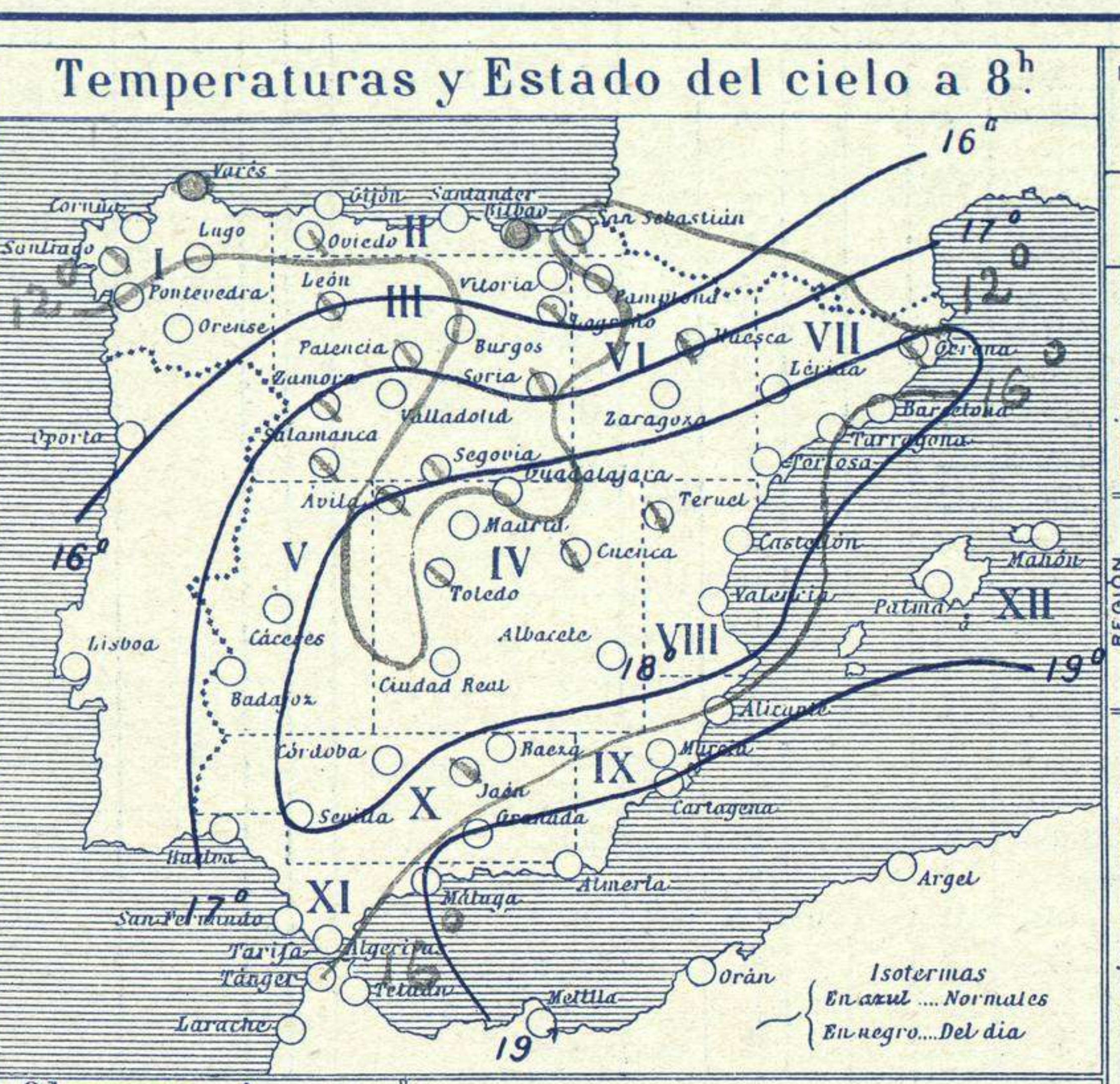
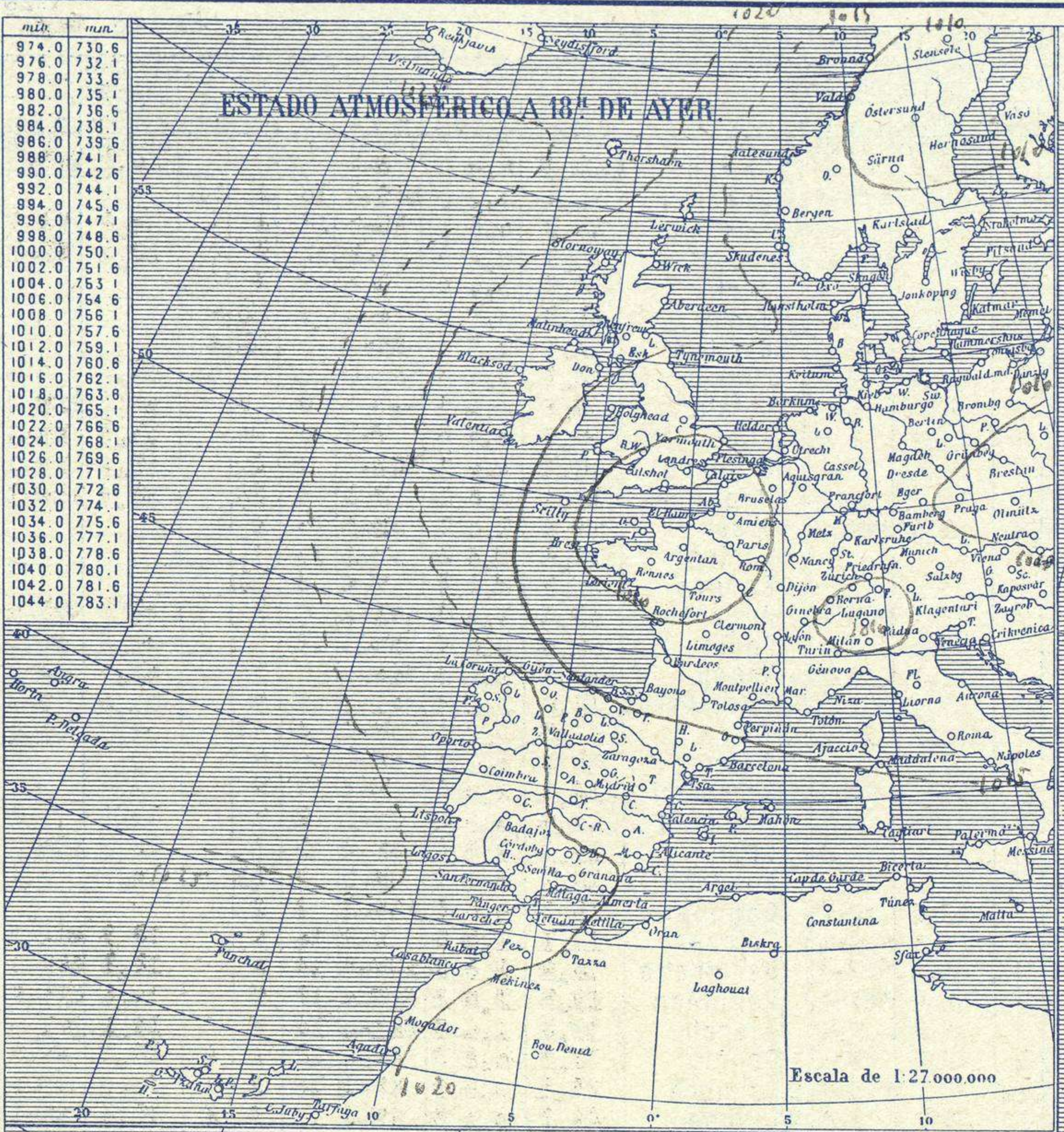


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

## Boletín del Lunes 21 de Mayo de 1928.

AÑO XXXVI

Núm.º 142



**Estado General**

En Francia aparece hoy el centro principal de la perturbación atmosférica de Europa que produce lluvias en aquella nación y mucha nubosidad por todas partes. Las presiones altas residen hacia las Azores.

**Tiempo probable**

EN LAS REGIONES.

**I** vientos moderados del Oeste y chubascos.

**II** .....

**III** .....

**IV** .....

**V** .....

**VI** .....

**VII** vientos flojos y moderados del Oeste y tiempo inseguro.

**VIII** .....

**IX** .....

**X** .....

**XI** .....

**XII** .....

**Temperaturas extrema y Lluvia**

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	15	8	10
Santiago	15	8	4
Pontevedra	17	4	3
Lugo	18	1	
Orense	18	1	
Oijón	14	7	7
Oviedo	14	7	7
Santander	16	5	1
Bilbao	16	5	
San Sebastian	16	5	4
León	12	5	
Zamora	15	2	
Palencia	14	5	
Burgos	13	4	
Soria	16	5	5
Valladolid	16	6	ip.
Salamanca	13	4	
Ávila	10	3	
Segovia	10	4	
Madrid	16	7	
Toledo	18	8	
Guadalajara	15	5	
Cuenca	13	6	
Ciudad-Real	13	5	
Albacete	17	6	
Cáceres	18	7	
Badajoz	19	8	
Vitoria	12	5	11
Logroño	16	6	4
Pamplona	5	2	
Huesca	18	9	2
Zaragoza	18	8	8
Lérida	18	8	8
Oerona	18	8	8
Barcelona	18	8	8
Tarragona	18	8	8
Tortosa	12	ip.	
Teruel	14	2	
Castellon	19	11	ip.
Valencia	23	13	
Alicante	26	12	
Murcia	24	12	
Sevilla	9		
Córdoba	8		
Jaén	17	9	
Baeza	15	7	
Granada	18	6	
Huelva	20	8	
San Fernando	18	6	
Tarifa	18	6	
Algeciras	18	6	
Málaga	18	6	
Palma	26	12	
Palma	26	12	
Ibiza	17	12	
Mahón	17	12	
Las Palmas	18		
Stº Cruz de T.	18		
Laguna	18		
Izaña	18		
Tetuán	18		
Melilla	18		
Tánger	18		

**Signos convencionales**

**Cielo**

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros  
 ☁ Con nubes ☁ Nieve St. Estratos  
 ☁ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos  
 ☁ Niebla A.cú. Alto Cúmulos  
 F.cú. Alto Cirros

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Ilana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Flejo	4 a 6	—	Marejada
—	Moderado	6 a 8	—	Picada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Fuerte	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.

Escala de 1:13.500,000

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C°	TIEMPO ***** PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á O°		C.															
	N. M. G. N.	VARIACIÓN							250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>											OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>							
La Coruña	21,7	0,0	3	W-1	11	A	Cu-nb, St-cu	3										
Gijón	20,2	0,0	0	WSW-2	10	A	Cu-nb, A-cu	3										
Santander																		
Valladolid	21,3	0,5	0	W-4	8	N	St-cu, Ci											
Zaragoza	?	1,5	3	W-1	10	N	Cu, A-cu											
Barcelona	17,1	1,0	4	W-2	16	D	A-cu, Ci-st		NW-3	NW-2	NNW-5	E-4	W-5	W-8	W-8			
Tortosa	19,0	1,5	0	WNW-4	16	N	Cu, Ci											
Mahón	16,5	0,5	3	WSW-2	16	D	Cu	2										
Madrid	22,1	0,5	0	WNW-2	10	D	Cu, Ci-st				NNW-4	E-4	NNW-7	NNW-9				
Badajóz	23,8	0,0	0	WNW-1	10	N	St											
Alicante	19,2	0,5	4	NNW-1	18	?	WB											
Granada	23,4	0,0	0	Cal-e	10	D												
Sevilla	21,3	1,0	?	?-1	13	D												
Almería	20,9	1,0	1	ESE-2	16	D												
Málaga	21,4	0,5	2	WNW-4	15	D		1										
S. Fernando	22,9	0,5	0	NNW-2	14	D												
Melilla	23,1	0,5	3	W-3	17	D	Cu		W-6	W-7	NNW-9	W-6	NNW-6					
Tetuán	19,5	0,0	0	S-e	10	N	St-cu, Ci-st											
S. C. de Tenerife	19,8	0,5	0	WNW-2	6	N	Cu											
Izuañ	19,5	0,0	0	WNW-2	17	D												
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>											OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>							
La Coruña	20,5	0,0	0	W-2	13	N	Cu-nb	3										
Gijón																		
Santander	17,0	1,0	0	W-7	11	N	Cu-nb	1										
Valladolid	17,3	0,0	0	W-4	13	N	Cu											
Zaragoza	?	0,0	3	W-1	15	N	Cu											
Barcelona	13,9	0,0	3	WSW-3	17	D	Cu-nb											
Tortosa																		
Mahón	15,8	0,5	0	SE-2	15	N	Cu	2										
Madrid	17,0	0,0	0	WNW-2	14	N	St-cu											
Badajóz	22,1	0,0	0	WNW-5	17	N	A-cu											
Alicante	16,3	0,5	0	SSW-3	19	N	Cu	4										
Granada	19,8	0,0	0	W-2	16	N												
Sevilla																		
Almería	18,2	1,0	8	SW-6	20	D	Cu	1										
Málaga	21,1	0,0	0	WSW-2	19	N	A-st	2										
S. Fernando	21,9	0,5	5	W-4	18	D	Nb, Cu	1										
Melilla	19,1	0,5	5	W-4	18	D		?										
Tetuán	21,1	0,0	3	W-4	16	D	Cu											
S. C. de Tenerife	17,2	0,0	5	SW-5	10	N	A-cu, Ci-st											
Izuañ	16,2	0,0	0	ESE-2	20	N												
BURGOS	12,6	1,0	5	SW-5	13	N	Cu-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 - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 \*\*\*\* Sobre el nivel del mar.