

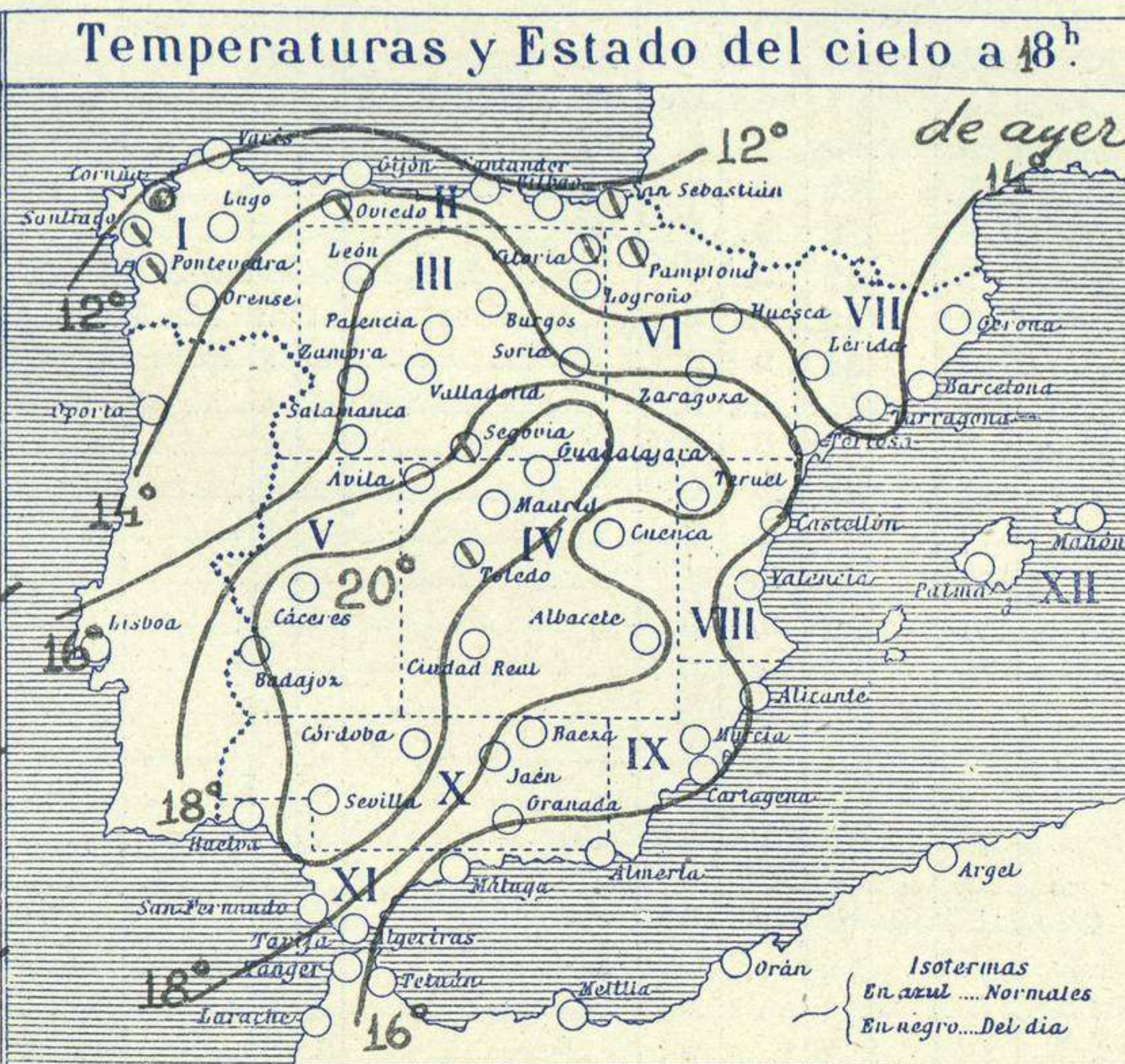
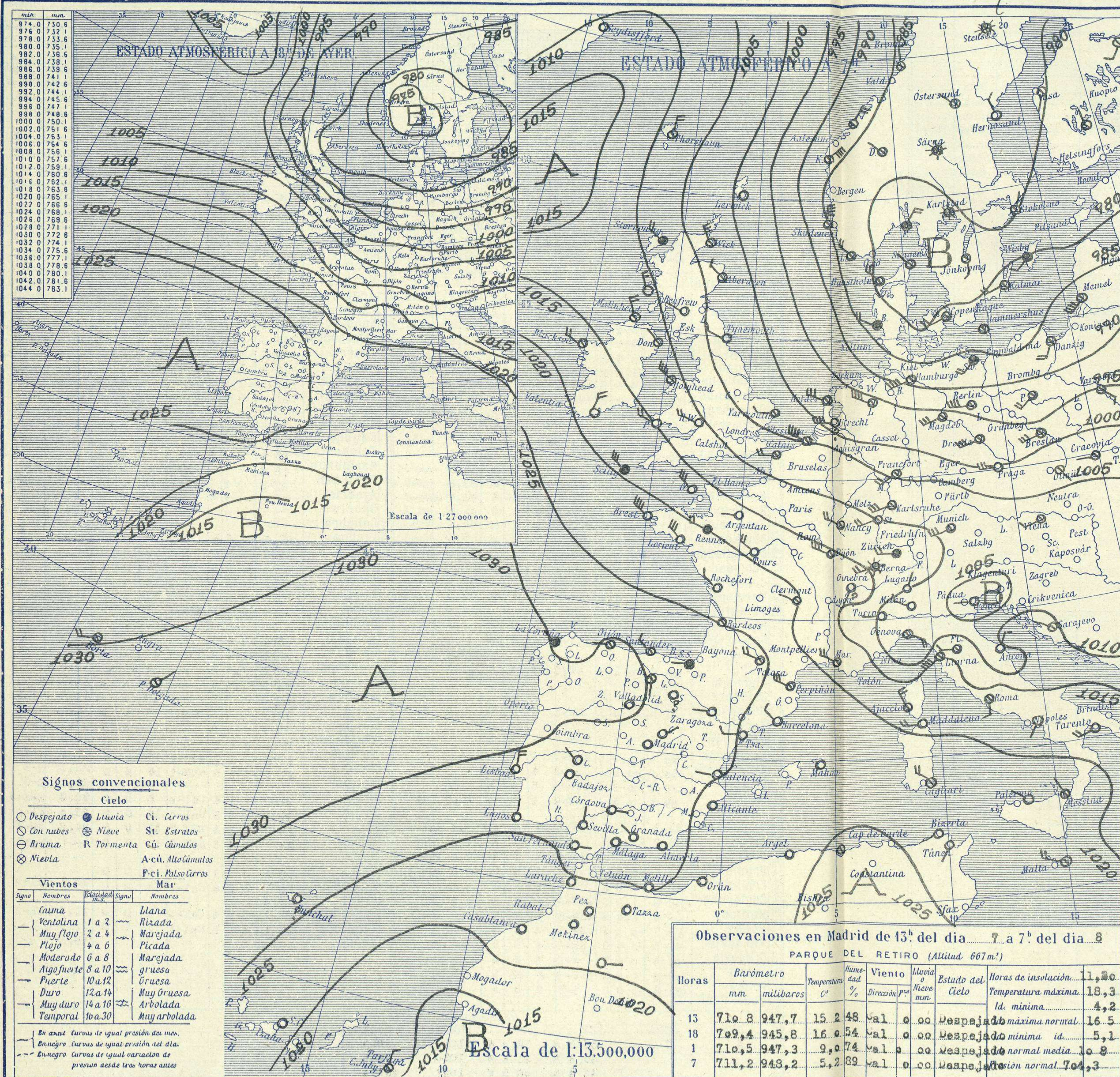


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 8 de Abril de 1932

AÑO XL

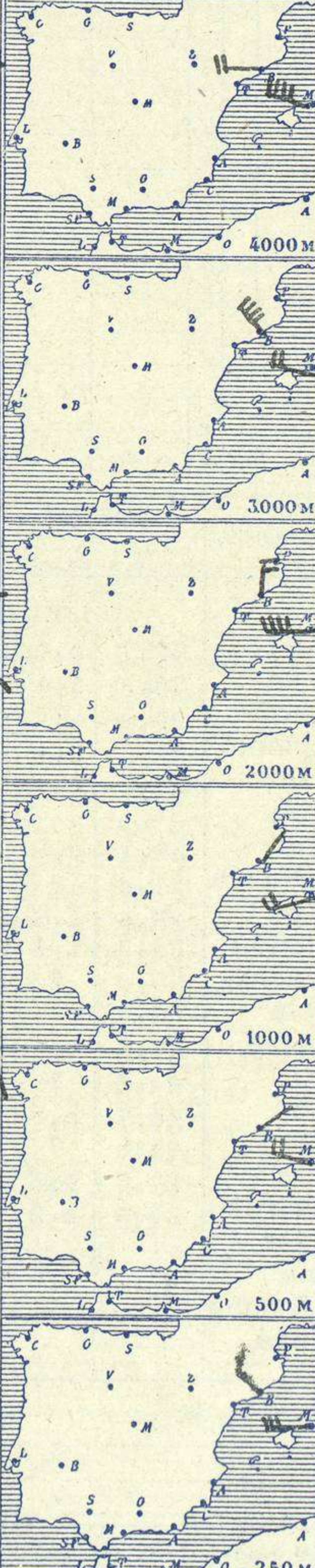
Núm. 99



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	14	10	07
Santiago	13	7	06
Pontevedra	15	8	
Lugo			
Orense	12	9	
Gijón	14	10	02
Oviedo	14	8	05
Santander	14	9	2
Bilbao			
San Sebastián	14	9	2
León	13	3	
Zamora			
Palencia	15	1	
Burgos	13	1	
Soria	15	1	
Valladolid	16	0	
Salamanca	14		
Ávila	13	1	
Segovia	12	2	
Madrid	18	4	
Toledo	19	6	
Guadalajara	17	4	
Cuenca	14	4	
Ciudad-Real	17	4	
Albacete	17	3	
Caceres	21	7	
Badajoz	20	6	
Vitoria	13	6	2
Logroño	17	6	
Pamplona	10	5	
Huesca	15	5	
Zaragoza	7		
Lérida			
Oerona	17	6	
Barcelona	17	10	
Tarragona	17	10	
Tortosa	21	12	
Teruel	17	1	
Castellón	18	10	
Valencia	19	9	
Alicante	22	8	
Murcia	23	5	
Sevilla	21	10	
Córdoba	20	6	
Jaén	17	8	
Baeza	14	8	
Granada	17	5	
Huelva	23	8	
San Fernando	20	7	
Tarifa	18	10	
Algeciras	19	8	
Málaga	20	10	
Almería	18	10	
Palma	21	5	
Ibiza			
Mahón	18	9	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	20	15	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Sobre la península escandinava y el Báltico se encuentra el centro de perturbación que actúa en Europa, produciendo mucho viento de la región del Oeste y lluvias o nevadas que alcanzan por el Sur, hasta nuestra comarca del Cantábrico. Las presiones altas residen entre las Azores y Portugal, formando un anticiclón, bien caracterizado.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I } Vientos del Oeste y chubascos marejada.
 - II }
 - III }
 - IV }
 - V } Vientos flojos variables y buen tiempo
 - VI }
 - VII }
 - VIII }
 - IX }
 - X }
 - XI }
 - XII } vientos del Este y buen tiempo.
 - XIII } Buen tiempo.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 7 a 7^h del día 8

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						máxima	mínima
13	710,8	947,7	15,2	48	val. 0.00		Despejado	11,20	18,3
18	709,4	945,8	16,0	54	val. 0.00		Despejado	16,5	5,1
1	710,5	947,3	9,0	74	val. 0.00		Despejado	10,8	10,8
7	711,2	948,2	5,2	89	val. 0.00		Despejado	7,04	3

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	HUMEDAD % Lluvia	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	VARIACIÓN						C.	D. y F.			C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN																	
OBJERVACIONES Á 7^h																				
La Coruña	29.9	0.0	3	NW-1	12	95	N1	N	Nb Cu	4	6	OBJERVACIONES Á								
Gijón	30.9	0.8	3	W-2	11	85	N	LL	Nb Cu	4	5									
Santander	29.0	1.4	4	NW-3	10	95	N	A	St-cu	4	6									
Valladolid	30.5	0.6	3	Cal-o	15	75	D	D		6	6									
Zaragoza	26.7	0.4	9	W-1	9	75	D	N	Cu	6	6									
Barcelona	21.7	0.6	4	NW-3	13	55	D	D		8	8	NW-3	NE-2	NNE-2	N-4	NW-7	W-5	W-9		
Tortosa	23.5	0.0	3	W-3	17	55	D	D		8	8									
Mahón	22.5	0.0	3	Cal-o	12	85	D	D		7	7	W-6	NW-4	WSW-4	W-8	WNW-5	WNW-8	WNW-8		
Madrid	28.2	1.2	3	Cal-o	15	85	D	D		7	7									
Badajóz	27.8	0.4	4	Cal-o	7	85	D	D		7	7									
Alicante	24.2	1.4	3	Cal-o	11	85	D	D		0	7									
Granada	25.1	0.0	3	NW-1	7	85	D	D		6	6									
Sevilla	26.1	0.0	3	N-1	10	85	D	D		6	6									
Almería	25.5	0.6	4	Cal-o	11	85	D	D		3	8									
Málaga	25.1	0.4	6	Cal-o	11	75	D	D		1	6									
S.Fernando	24.6	0.0	3	W-1	9	85	D	D		7	7									
Melilla	25.4	?	?	Cal-o	10	?	D	D		6	6									
Tetuán	25.4	?	?	Cal-o	10	?	D	D		6	6									
S ^a C. Tenerife	21.7	0.4	6	Cal-o	15	75	D	N	Cu	2	9	N-1	N-2	NNE-5	E-9					
Izaña	706.2	0.2	6	W-5	2	95	D	D		7	7									
OBJERVACIONES Á 18^h																				
La Coruña	27.9	0.4	2	W-4	12	74	11	N	Nb	4	4									
Gijón	27.4	0.2	3	NNE-5	12	84	N	N	St-Cu, A-St	3	7									
Santander	36.2	0.6	3	NW-5	12	74	N	N	A-Cu	4	7									
Valladolid	23.7	0.2	6	W-2	15	54	D	D		8	8									
Zaragoza	20.3	0.4	6	W-2	15	64	N	D	Cu, A-Cu	7	7									
Barcelona	20.3	0.4	6	W-2	15	64	N	D	Cu, A-Cu	7	7									
Tortosa	22.7	0.4	6	SW-1	15	54	D	D		1	8									
Mahón	21.7	0.4	8	Cal-o	16	54	D	D		8	8									
Madrid	25.7	0.8	6	NW-2	19	34	N	D		7	7									
Badajóz	22.4	0.2	5	S-1	15	74	D	D		2	8									
Alicante	26.6	1.2	8	Cal-o	16	54	D	D		8	8									
Granada	25.1	1.2	8	Cal-o	20	74	D	D		6	6									
Sevilla	25.1	0.8	6	S-2	15	74	D	D		2	8									
Almería	26.6	1.2	8	Cal-o	15	54	D	D		2	6									
Málaga	26.6	1.2	8	Cal-o	15	54	D	D		2	6									
S.Fernando	25.5	?	?	Cal-o	17	?	D	D		0	6									
Melilla	25.5	?	?	Cal-o	17	?	D	D		0	6									
Tetuán	25.5	?	?	Cal-o	17	?	D	D		0	6									
S ^a C. Tenerife	22.3	0.8	6	NW-2	18	54	N	N	Cu	2	9									
Izaña	05.0	0.4	8	Cal-o	10	100	N	D		9	9									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO									
	VARIACIÓN									C.	D. y F.	C.						PRESENTE	PASADO	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	C.	D. y F.
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN																							
OBJERVACIONES Á 8^h																										
Vares	?	0.0	3	SW-5	9	11	N		Cáceres	28.7	0.0	3	NW-0	8	D	D	24.1	NW-2								
Finisterre	30.7	1.0	3	N-4	11	N	N		Vitoria	28.6	1.4	4	NW-3	7	LL	11	25.0	NNE-3								
Santiago	31.3	0.0	3	NW-1	9	N	LL	29.8	W-1	29.0	?	?	W-3	10	N	D	29.9	W-0								
Pontevedra	29.4	3.0	1	N-1	8	D	N	27.9	NW-2	28.6	3.4	4	NW-1	7	11	N	26.7	W-1								
Lugo	31.9	0.8	3	Cal-o	10	N	N	29.5		24.2	0.0	4	NNE-7	12	D	D	24.5	W-6								
Orense	27.9	1.0	3	SW-2	9	N	LL	25.3	W-2	22.1	0.8	4	W-1	11	D	D	20.9	S-4								
Oviedo	27.9	1.0	3	SW-2	9	N	LL	25.3	W-2	21.0	?	?	NW-3	11	D	N	20.7	W-3								
Bilbao	28.1	1.4	4	W-2	11	ML	LL	26.1	NW-3	28.6	1.0	1	N-0	4	N	D	20.2	N-1								
San Sebastián	29.5	?	?	NNE-4	8	D	D	26.2	NNE-4	25.2	1.4	3	N-1	14	D	D	23.5	W-0								
León	29.5	?	?	NNE-4	8	D	D	26.2	NNE-4	25.0	?	?	W-2	11	D	D										
Zamora	29.4	1.2	4	Cal-o	6	D	D	23.0	W-2	24.2	?	?	SW-2	15	D	D	21.9	W-2								
Palencia	28.6	2.4	1	S-0	4	N	N	23.0	W-2	27.8	0.6	3	E-1	9	D	D	24.6	S-1								
Burgos	27.7	1.2	3	?	6	?	?	22.9	W-2	24.6	?	?	S-4	13	D	D	24.3	W-3								
Salamanca	29.5	0.2	4	NE-1	6	D	D	20.6	W-1	21.6	?	?	S-4	13	D	D	24.3	W-3								
Avila	28.7	?	?	NW-0	5	D	D	23.7	NW-2	26.7	0.0	3	N-1	12	D	D	26.5	W-1								
Segovia	28.3	0.0	0	W-1	5	D	N	24.7	W-1	25.5	?	?	N-1	15	D	D	24.7	W-1								
Toledo	26.9	1.6	4	NW-0	10	D	D	18.3	W-3	22.7	0.8	4	E-5	14	D	D										
Guadalajara	27.3	0.8	4	NE-0	6	D	D	21.5	SW-1	24.3	0.2	3	N-0	15	D	D										
Cuenca	23.9	0.0	0	N-1	6	D	D	21.4	Cal-o	22.3	0.6	4	NNE-4	14	D	D	22.5	SW-1								
Ciudad Real	26.3	0.6	1	SW-1	7	D	D	24.5	W-1																	
Albacete	28.2	0.8	3	NW-1	6	D	D	22.3	?																	

NOTICIAS

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