

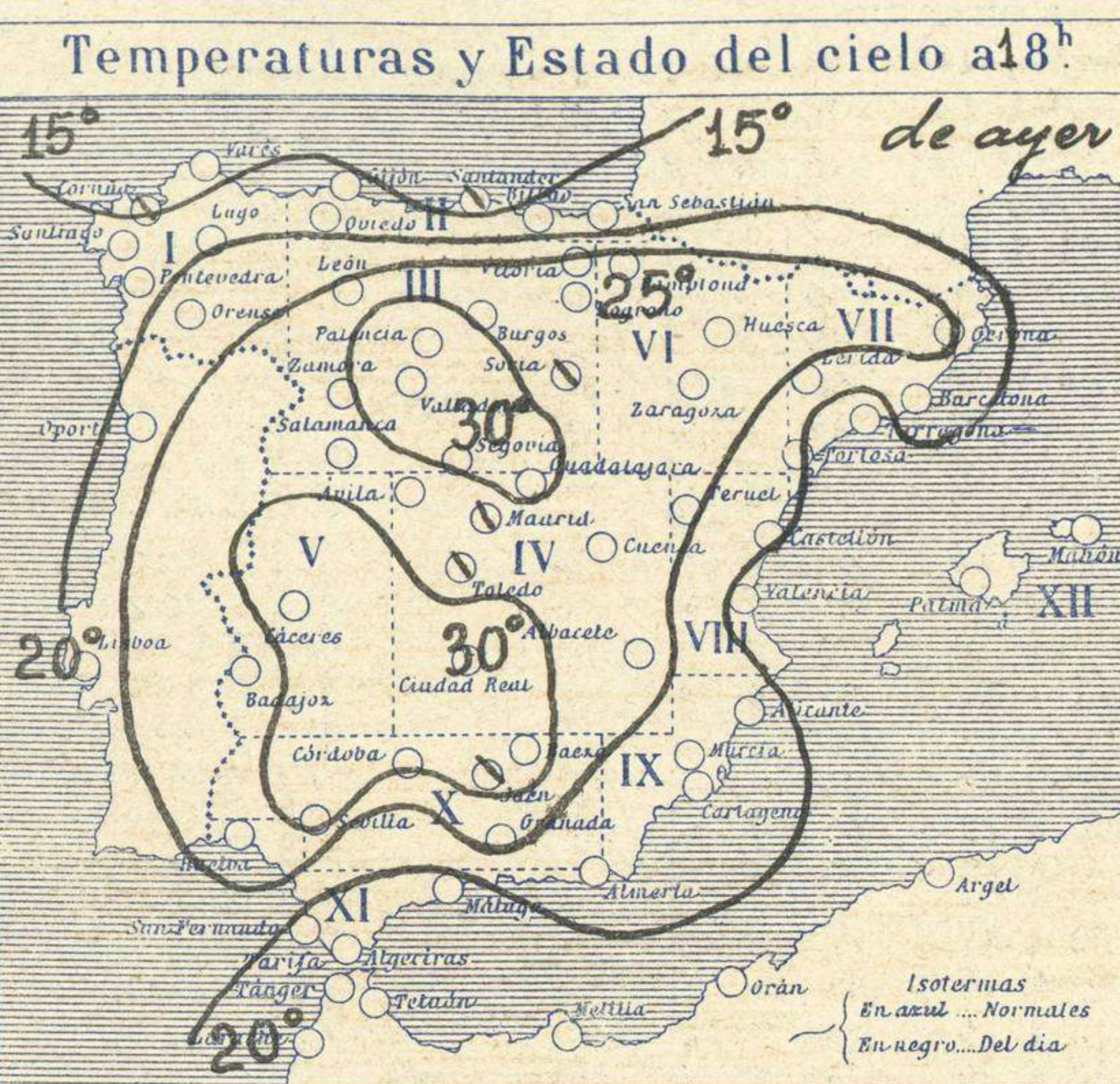
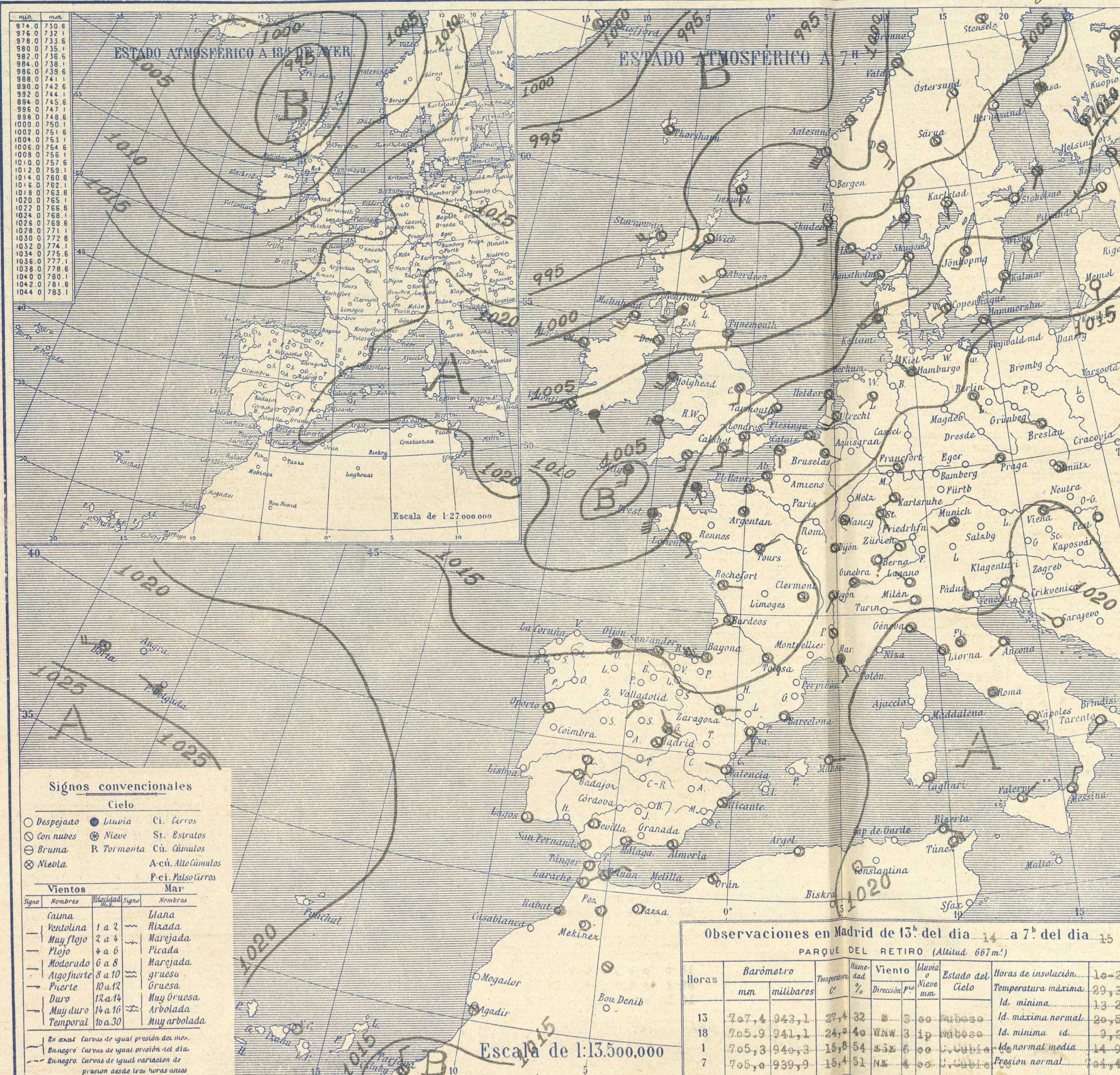


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 15 de Mayo de 1931

AÑO XXXIX

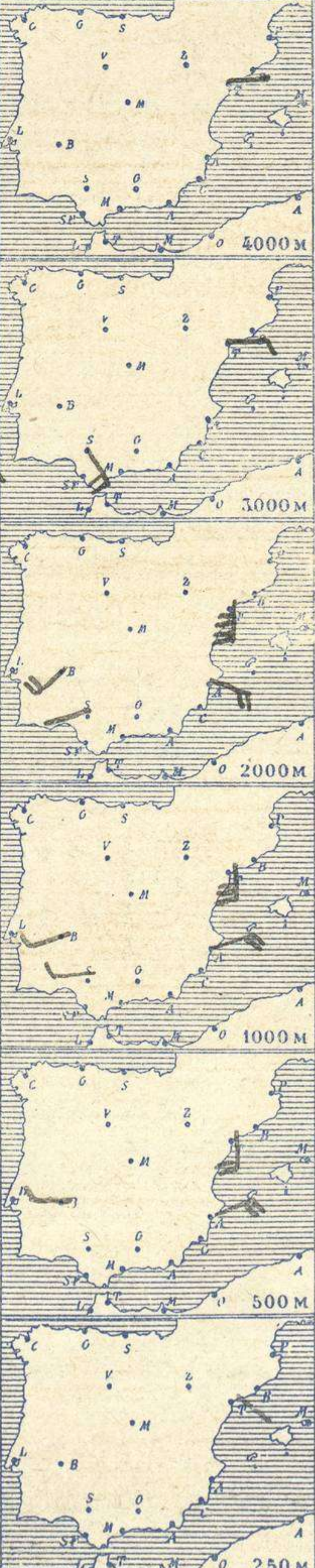
Núm. 135



Observaciones aerológicas

Estado General

Al occidente de la península escandinava se halla el centro principal borrascoso que produce aguaceros en las islas británicas en el canal de la Mancha y en la comarca española del Cantábrico. Las altas presiones residen hacia las Azores unas y otras en Italia. En España, el tiempo es bueno pero va perdiendo estabilidad.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES:

I vientos flojos de dirección variable y aguaceros tormentosos.

II

III

IV

V

VI

VII vientos flojos de dirección variable y tendencia tormentosa.

VIII

IX

X

XI

XII

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas			Lluvia
	Máx.	Mínim.	mm	
La Coruña	22	11	1	
Santiago	19	11	1	
Pontevedra	19	11	1	
Lugo	25	14		
Orense	25	14		
Oijón	17	12		
Oviedo	17	12		
Santander	20	13		
Bilbao	20	10		
San Sebastián	25	5		
León	27	10		
Zamora	25	13		
Palencia	26	13		
Burgos	28	10		
Soria	26	13		
Valladolid	28	10		
Salamanca	26	8		
Ávila	24	13		
Segovia	29	12		
Madrid	29	13	10	
Toledo	29	14	10	
Guadalajara	27	11	10	
Cuenca	27	12		
Ciudad-Real	27	12		
Albacete	27	10		
Cáceres	31	14		
Badajoz	32	12		
Vitoria	28	12		
Logroño	26	12	3	
Pamplona	28	12	4	
Huesca	26	18		
Zaragoza	16	11		
Lérida	26	13		
Gerona	26	13		
Barcelona	24	16		
Tarragona	27	14		
Tortosa	26	7		
Teruel	23	13		
Castellón	25	13		
Valencia	24	10		
Alicante	29	9		
Murcia	33	12		
Sevilla	31	15		
Córdoba	27	14		
Jaén	28	11		
Baeza	28	14		
Granada	30	14		
Huelva	28	17		
San Fernando	28	17		
Tarifa	22	15		
Algeciras	24	15		
Málaga	28	16		
Almería	26	10		
Palma	22	14		
Ibiza	23	15		
Mahón	23	15		
Las Palmas	23	15		
St Cruz de T.	23	15		
Laguna				
Izaña				
Tetuán				
Melilla				
Tánger				

Observaciones en Madrid de 13^h del día 14 a 7^h del día 15

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	707.4	943.1	27.4	32	8	3	00	00
18	705.9	941.1	24.4	40	WNW	3	1p	00
1	705.3	940.3	15.8	54	ENE	6	00	00
7	705.0	939.9	15.4	51	NE	4	00	00

Id. máxima normal 29.3
Id. mínima id. 13.2
Id. normal media 14.9
Presión normal 704.4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD % PRESENTE PASADO	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR VISTIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	a O°									OBSERVACIONES Á 7h										
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
OBSERVACIONES Á 7h											OBSERVACIONES Á 7h									
La Coruña	14.9	-0.4	8	Cal-e	14	95	11 11	St-cu nb	5											
Gijón	15.4	0.4	4	W-2	14	95	N N	St-cu	3	5										
Santander	16.3	-0.2	3	SSW-1	12	55	N D	Cu A-cu	7											
Valladolid	17.0	0.4	4	E-2	16	75	N N	St-cu	6											
Zaragoza	19.7	0.0	3	Cal-e	21	55	D D		4											
Barcelona	19.4	0.4	3	S-3	20	65	D D	St-cu	5	SW-2	S-4	S-6	S-8	E-3	W-2					
Tortosa	19.3	0.4	6	E-1	18	65	D D		7											
Mahón	16.1	0.8	3	NE-4	15	55	N N	St-cu A-st	7											
Madrid	16.5	0.2	4	W-2	14	65	D D	Ci	8	W-3	WSW-3	SW-4								
Badajóz	17.6	-0.4	9	NE-1	17	45	N D	Cu A-cu	8	ENE-4	ENE-4	ESE-5								
Alicante	16.2			NW-2	16		D N													
Granada	16.3	0.0	3	Cal-e	14	95	D D	Ci	6			W-3	WSW-1	SSE-4						
Sevilla	17.4	0.4	3	Cal-e	18	85	N N	A-cu	1	8										
Almería	17.4	-0.4	6	Cal-e	18	75	D N	Cu	2	6										
Málaga	16.2	0.0	5	Cal-e	19	55	D N	St-cu	7											
S. Fernando																				
Melilla	15.7	0.2	4	NE-3	19	75	N N	St-cu	5											
Tetuán	19.0	0.0	0	ESE-0	19	65	D D	Cu	2	9										
S. C. de Tenerife	17.0	0.2	5	NW-4	18	35	D D		6											
Izaña																				
OBSERVACIONES Á 18h											OBSERVACIONES Á 18h									
La Coruña	18.3	-0.8	6	NE-1	15	74	N N	A-cu	5	6										
Gijón	18.7	-1.2	9	NE-4	15	85	N N	Cu	3	7										
Santander	14.5	0.4	6	N-1	15	94	N N	St-cu	3	6										
Valladolid	14.7	-0.6	8	SW-4	26	34	N N	St-cu, Agcu	6											
Zaragoza	21.0	-0.6	8	SW-2	22	54	D D		7	7										
Barcelona																				
Tortosa	22.2	-1.0	9	NE-2	19	54	D D	Cu-nb	2	8										
Mahón	15.0	0.4	8	WNW-3	24	44	N 11	St-cu	7											
Madrid	15.5	-1.2	8	NW-3	28	24	N D	Cu	7											
Badajóz	20.8	0.8	8	NE-1	21	34	D D		1	8										
Alicante	16.5	0.6	6	SSW-2	23	44	N D	Cu	7											
Granada	16.2	0.6	6	W-2	30	64	N N	Ci-cu	8											
Sevilla	20.2	0.4	6	ESE-3	24	34	D D		2	8										
Almería	19.7	-1.0	8	SW-1	19	74	N N	Ci-cu	3	6										
Málaga																				
S. Fernando																				
Melilla	18.1	-1.0	8	NE-5	19	34	N D	A-cu	8											
Tetuán	17.2	0.0	3	NNE-2	23	44	D D	Cu	2	8										
S. C. de Tenerife	17.1	-0.2	8	E-4	11	34	D D		6											
Izaña																				

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - L Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - AG Aguanieve - NV Nieve - T Tormenta.
... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - L Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo ó aguanieve - NV Nieve - T Tormenta.
..... Sobre el nivel del mar.