

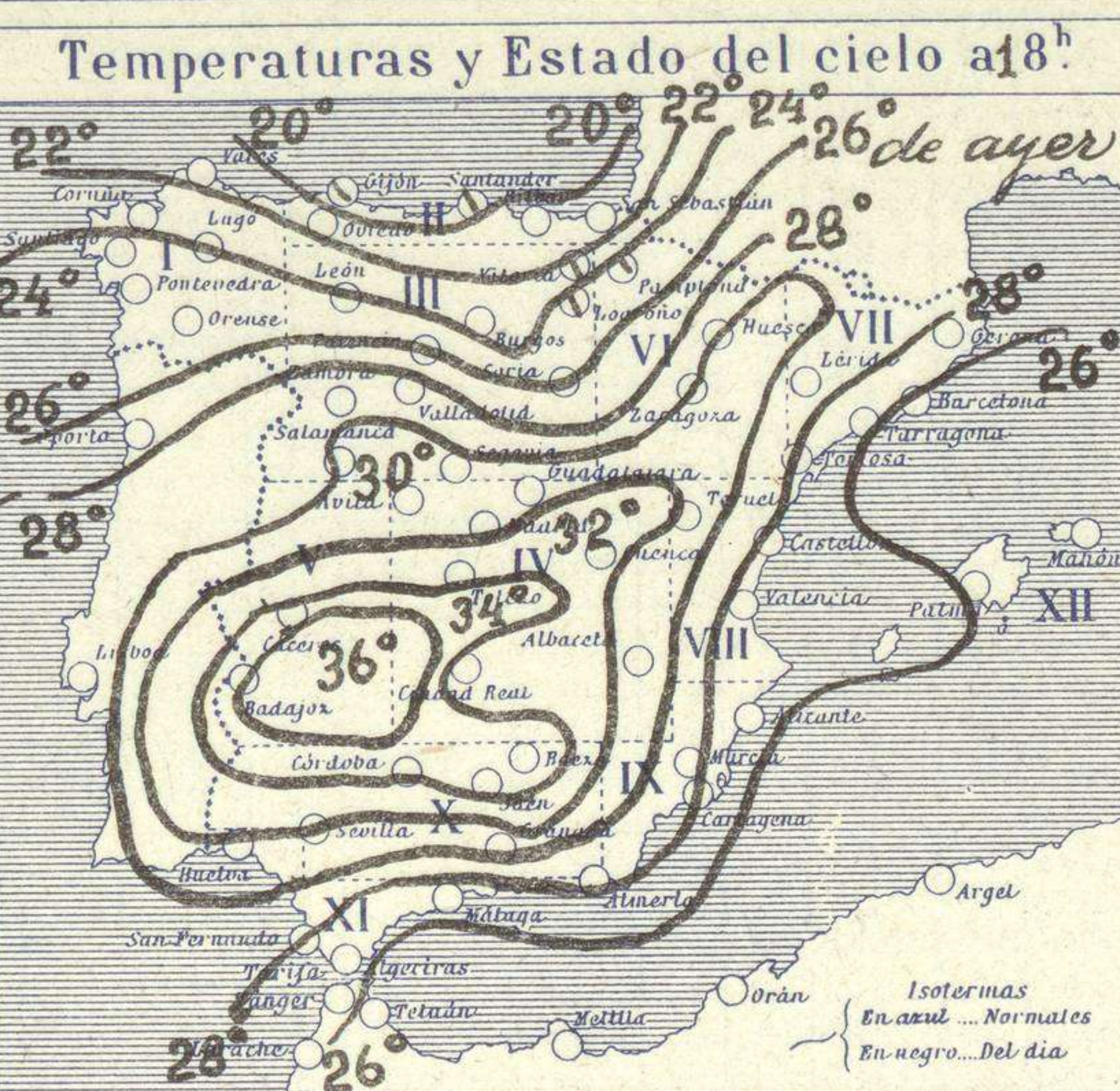
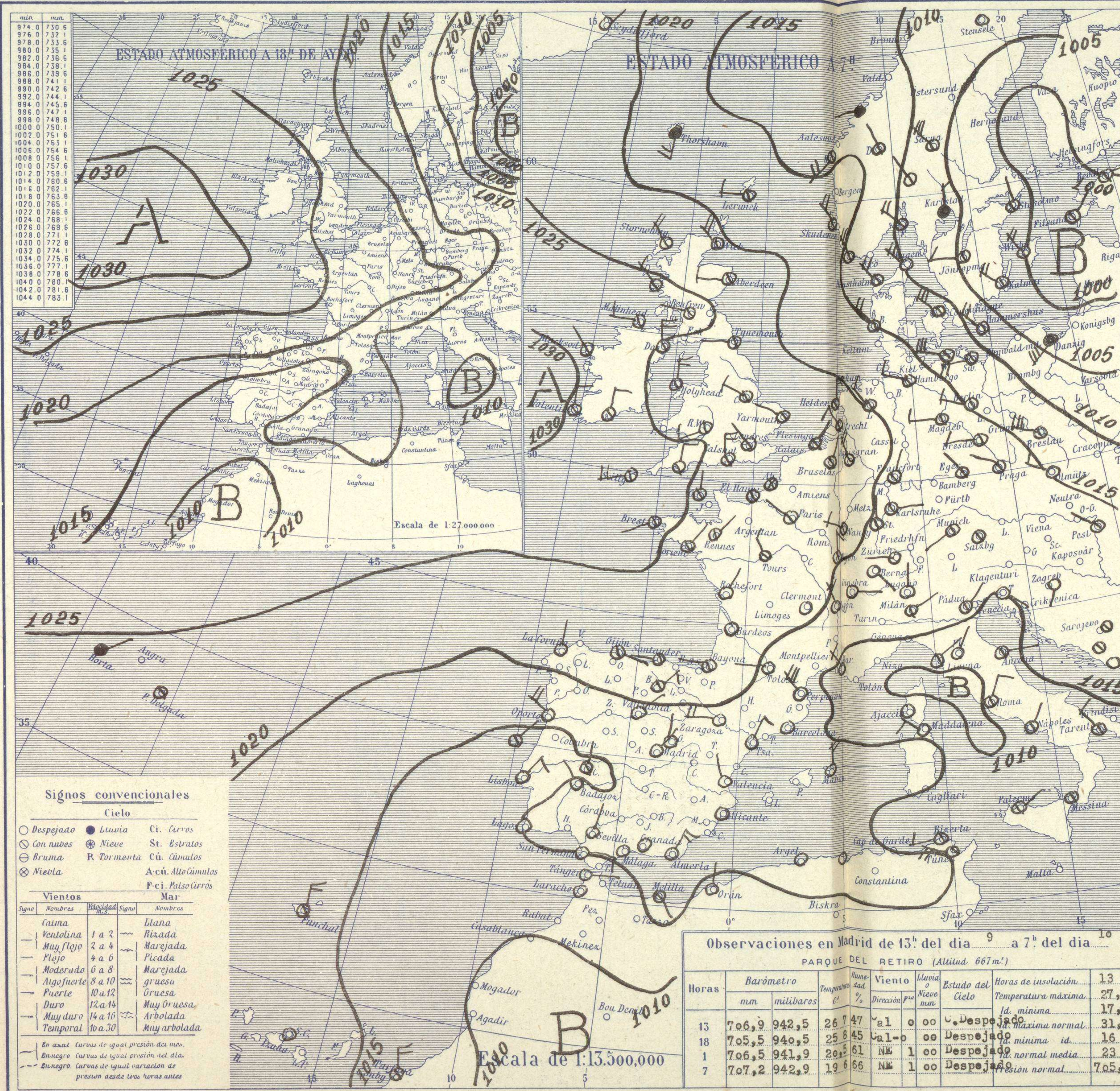


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

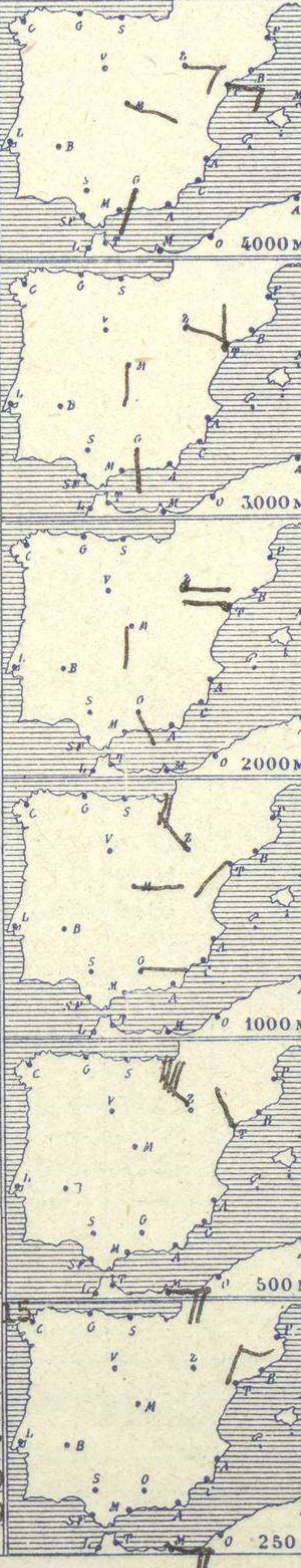
Boletín del *Jueves 10 de Julio* de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 191



Observaciones aerológicas



Estado General

De ayer a hoy, el tiempo sobre Europa apenas experimentó variaciones importantes, debido a que los núcleos de perturbación atmosférica continúan en los mismos lugares, si bien varían de intensidad. Persiste en el Báltico el centro principal borrascoso y también sobre el Norte de Africa se halla una zona de presiones bajas. El anticiclón del Atlántico se robustece y se alarga hacia las islas Británicas. El tiempo mejora en Europa; disminuye la nubosidad y los vientos soplan flojos generalmente de la región del Norte. En España el cielo está claro y la temperatura se eleva.

Tiempo probable

- I
- II
- III
- IV } vientos flojos de dirección variable y cielo claro.
- V } aumento de la temperatura
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X } vientos flojos y moderados de la región del Este y
- XI } cielo claro.
- XII } Buen tiempo.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	24	18	
Santiago	28	15	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	36		
Gijón	19	17	
Oviedo	22	15	
Santander	22	18	
Bilbao			
San Sebastián	21	17	
León	27		
Zamora	29	11	
Palencia	25	13	
Burgos	20	15	
Soria	24	12	
Valladolid	27	14	
Salamanca	28	11	
Ávila	28	13	
Segovia	26	13	
Madrid	28	17	
Toledo	32	18	
Guadalajara	29	15	
Cuenca	28	15	
Ciudad-Real	31	12	
Albacete	28	16	
Cáceres	24	22	
Badajoz	35	20	
Vitoria	21	15	
Logroño	25		
Pamplona	20	15	
Huesca	29	14	
Zaragoza	17		
Lerida			
Gerona	32	18	
Barcelona	27	25	
Tarragona	17		
Tortosa	32	21	
Teruel	29	13	
Castellon	28	21	
Valencia	29	22	
Alicante	29	17	
Murcia	29		
Sevilla	33	18	
Córdoba	35	18	
Jaén	33	21	
Baeza	33	18	
Granada	30	14	
Huelva	32		
San Fernando	30	21	
Tarifa			
Algeciras	23	19	
Málaga	26	19	
Almería	30	23	
Palma			
Ibiza	26	20	
Mahón			
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.	29	20	
Laguna			
Izaña	20		
Tetuán			
Melilla		21	
Tánger	20		

Observaciones en Madrid de 13^h del día 9 a 7^h del día 10

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm.	milibaros						
13	706,9	942,5	26	47	al	0 00	Despejado	Temperatura máxima. 27,5
18	705,5	940,5	25	45	al	0 00	Despejado	Id. mínima. 17,2
1	706,5	941,9	20,5	61	NE	1 00	Despejado	Id. máxima normal. 31,2
7	707,2	942,9	19	66	NE	1 00	Despejado	Id. mínima id. 16,7
								Id. normal media. 23,9
								Presión normal. 705,9

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPE RATURA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O°			C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.														
OBSERVACIONES Á 7^h																	
La Coruña	22.1	0.0	3	N=1	19	85	D	D	cu	2.6	OBSERVACIONES Á 7^h						
Gijón	23.3	-0.4	8	N=1	18	95	N	11	St-cu cu	1.5							
Santander	23.0	-0.4	5	N=2	19	85	N	N	St-cu cu	3.6							
Valladolid	19.0	0.4	0	NE=2	18	75	D	D		6							
Zaragoza	18.7	0.0	3	N=4	19	85	D	D		7	NW=8	NW=5	N=2	SE=2	E=3		
Barcelona	16.6	0.0	2	Cal=0	26	75	D	D		6							
Tortosa	17.8	0.0	3	NNE=3	25	65	D	D		7	NNE=3	NW=2	SW=2	W=2	N=2	E=3	E=2
Mahón	16.3	0.2	3	N=4	24	85	D	D	cu	8.7							
Madrid	18.2	0.8	3	NE=1	20	75	D	D		8		E=2	S=2	S=2	ESE=1		
Badajóz	15.3	0.8	3	NW=1	22	55	D	N	cu	8							
Alicante	17.8	0.8	4	Cal=0	24	55	D	D		7							
Granada	17.4	0.0	3	Cal=0	19	65	D	D		7		E=0	SSE=0	S=2	SSW=2		
Sevilla	15.6	0.0	3	NNE=1	24	75	D	D		9							
Almería	17.3	1.0	3	NNE=5	25	45	D	D		2.7							
Málaga	16.3	-0.4	6	Cal=0	23	65	D	D		6							
S.Fernando	14.1	0.0	3	E=3	24	65	D	D		7							
Melilla	16.4	0.4	4	SE=1	22	95	N	N	St-cu	4.5	E=4	E=4					
Tetuán																	
S.º C. de Tenerife	17.3	0.4	4	Cal=0	20	85	D	D	cu	2.9							
Izafía	18.3	0		NNE=2	24	75	D	D		6							
OBSERVACIONES Á 18^h																	
La Coruña	21.7	-0.2	8	NE=1	23	55	D	D		2.7	OBSERVACIONES Á						
Gijón	23.3	-0.4	8	NE=6	19	95	N	N	cu-nb nb	3.7							
Santander	23.8	0.0	3	NNE=2	20	85	N	D	cu-nb nb	2.8							
Valladolid	16.5	-0.6	8	NE=2	24	45	D	D		7							
Zaragoza																	
Barcelona	16.6	0.0	3	WNW=1	25	65	D	D	cu	8							
Tortosa	14.5	0.0	3	SSE=3	28	55	D	D		7							
Mahón	15.9	-0.8	9	N=3	24	85	D	D		4.7							
Madrid	14.3	-1.2	8	Cal=0	26	45	D	D		9							
Badajóz	12.6	-1.2	9	SE=1	25	25	N	D	Am-cu	7							
Alicante	16.2	-0.8	6	E=6	28	45	D	D		3.8							
Granada	13.8	-0.8	6	SSW=2	26	45	D	D		7							
Sevilla	14.1	-1.2	6	SE=3	32	4	D	D		7							
Almería	16.2	-0.8	6	E=6	28	45	D	D		3.8							
Málaga	15.9	-1.6	8	SE=2	26	45	D	D		3.6							
S.Fernando	12.9	-1.2	6	SE=6	28	35	D	D		8							
Melilla	16.4	-0.4	8	SSW=1	23	85	N	N	St-cu	4.6							
Tetuán																	
S.º C. de Tenerife	15.3	-0.8	4	SE=2	25	45	D	D	cu	2.9							
Izafía	7.5, 8	-0.2	8	NW=4	18	45	D	D		7							

NOTICIAS

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