

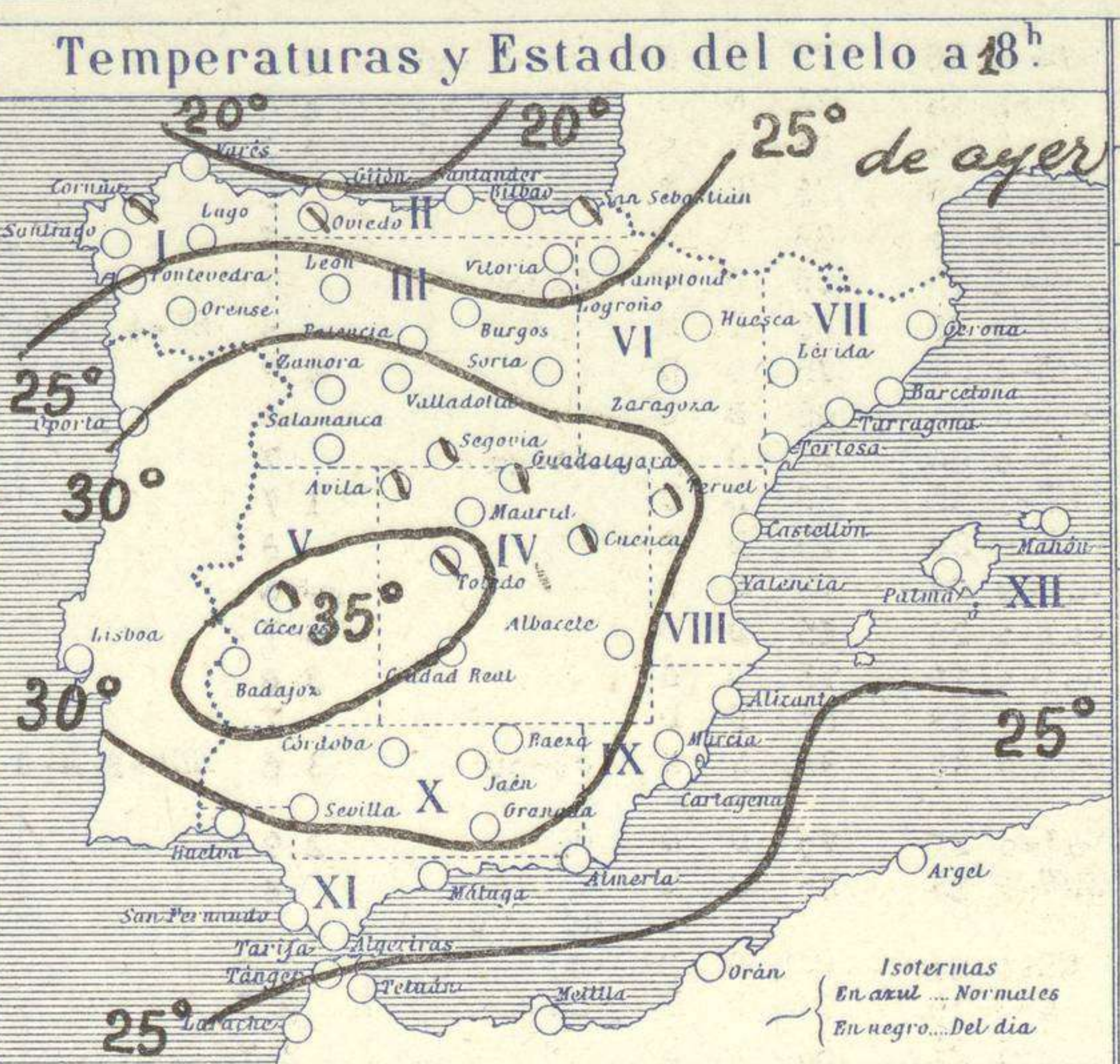
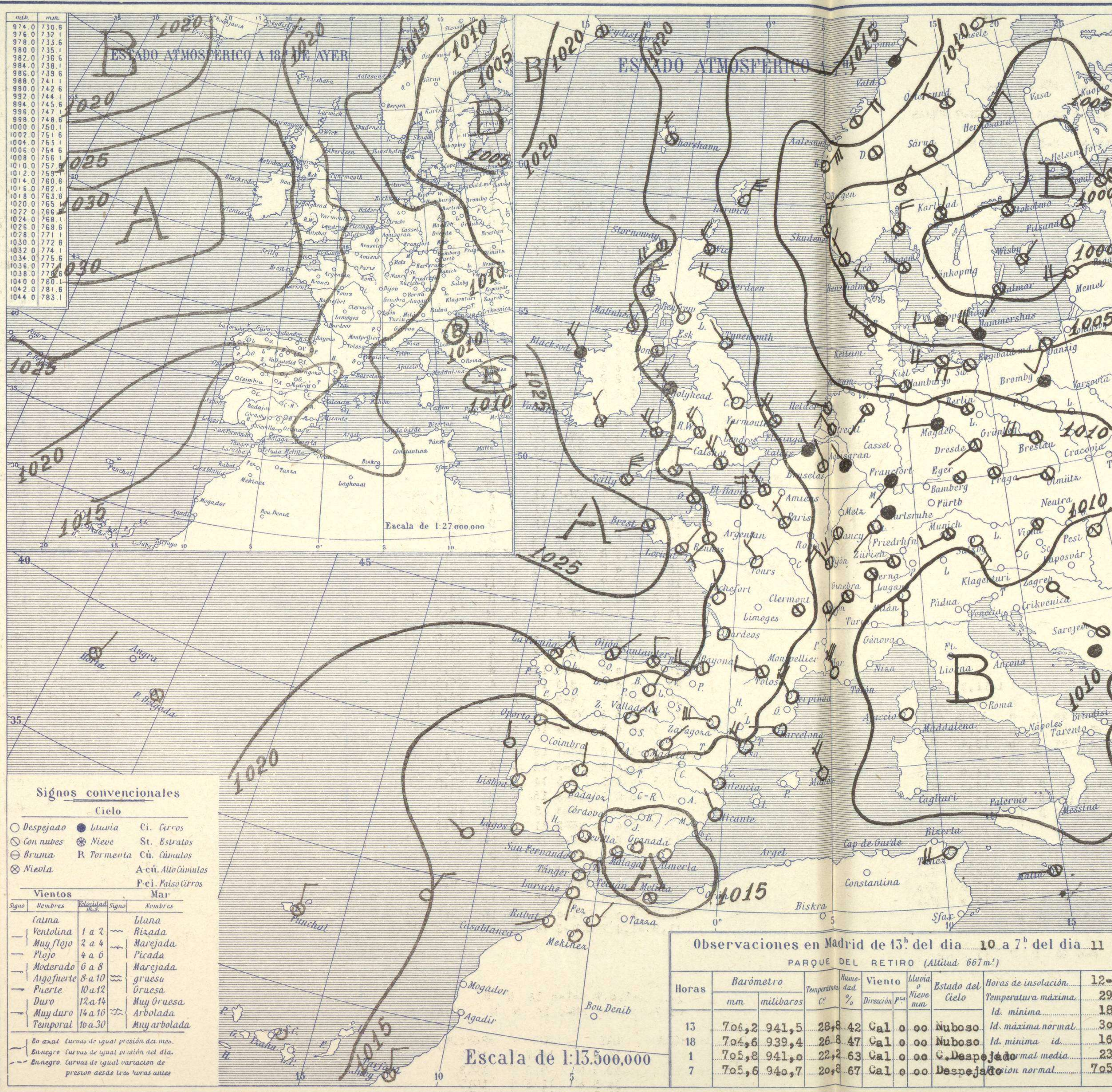


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes 11 de Julio de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 192



Temperaturas y Estado del cielo a 18h de ayer

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	23	17	
Santiago	26	15	
Pontevedra	34	14	
Lugo			
Orense	34		
Gijón	20	17	
Oviedo	21	16	
Santander	24	19	
Bilbao			
San Sebastian			
León	27	13	
Zamora	32	11	
Palencia	26	13	
Burgos	22	12	
Soria	28		
Valladolid	29	14	
Salamanca	30	12	
Ávila	27	13	
Segovia	30	15	
Madrid	30	19	
Toledo	33	19	
Guadalajara	31	17	
Cuenca	30	15	
Ciudad-Real	32	16	
Albacete	29	16	
Cáceres	36	22	1p
Badajoz	36	21	
Vitoria	27	15	
Logroño	26	16	
Pamplona	22	11	
Huesca	30	15	
Zaragoza	30	18	
Lérida			
Oerona	33		
Barcelona	29	22	
Tarragona		17	
Tortosa	32	21	
Teruel	31	14	
Castellón	28	21	
Valencia	29	22	
Alicante	30	19	
Murcia	30	18	
Sevilla	36	17	
Córdoba	25		
Jaén	34		
Baeza	35		
Granada	31	16	
Huelva	31	18	
San Fernando		22	
Tarifa	25	21	
Algeciras			
Málaga	27	20	
Almería	32	20	
Palma			
Ibiza			
Mahón	28	21	
Las Palmas			
St Cruz de T.	28	19	
Laguna			
Izaña	21		
Tetuán			19
Melilla			
Tánger			



Estado General

De ayer a hoy, apenas experimentó variaciones el estado del tiempo en Europa; persiste el núcleo borrascoso del Báltico y el del Mediterráneo Medio se ha intensificado. Las presiones altas residen sobre el Atlántico, desde el golfo de Vizcaya a Terranova. En la península del Labrador existen núcleos de perturbación poco intensos. En Francia y en el Centro de Europa llueve, pero sobre la península ibérica el tiempo es bueno, riende intensidad el Levante.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo. Calor.

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Observaciones en Madrid de 13h del día 10 a 7h del día 11

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	706,2	941,5	28,8	42	Cal	o	Nuboso	12-3
18	704,6	939,4	26,8	47	Cal	o	Nuboso	Id. máxima normal. 29,8
1	705,8	941,0	22,2	63	Cal	o	Despejado	Id. mínima 18,8
7	705,6	940,7	20,7	67	Cal	o	Despejado	Id. máxima normal. 30,5
								Id. mínima id. 16,5
								Id. máxima normal. 23,5
								Id. mínima id. 7,5

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	Ilana
○ Con nubes	⊙ Nieve	St. Estratos	Rizada
⊙ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	Marejada
⊙ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos	Picada
		F-ci. Pseudo Cirros	Marejada gruesa
			Piarte gruesa
			Duro Muy gruesa
			Muy duro Arbolada
			Temporal Muy arbolada

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

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	a O°						C.	D. y F.			C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N.	M.G.N.	VARIACIÓN											OBSERVACIONES A 7h						
La Coruña	21.9	0.0	3	NE-3	18	75	N	N	Cu St-cu	2	6									
Gijón	22.4	0.0	3	NE-2	18	95	N	N	St-cu Cu	6	6									
Santander	21.9	0.2	3	N-3	19	85	N	N	St-cu Cu	3	6									
Valladolid	18.2	0.0	3	NE-3	18	75	D	N												
Zaragoza	15.4	0.0	3	W-6	20	85	D	D				NW-8	NW-8	NW-4	W-4					
Barcelona	13.7	0.6	6	W-2	25	55	D	D	St-cu Cu	7										
Tortosa	14.9	0.0	0	NW-4	26	65	D	D	Cu	6	NW-4	NW-3	WSW-2	W-6	WNW-3	NW-7	WNW-5			
Mahón	13.4	0.4	8	NNW-4	24	75	D	D												
Madrid	15.5	0.0	3	Cal-0	21	65	D	D					SSE-3	S-5	NNW-2	N-1				
Badajóz	13.9	0.6	4	SW-0	24	45	D	N	St-cu	7										
Alicante	14.3	0.2	6	NNW-1	25	55	D	D												
Granada	15.9	0.0	3	Cal-0	20	75	D	D					Cal-0	SSW-0	S-1	SW-1				
Sevilla	14.9	0.0	3	Cal-0	24	75	D	D												
Almería	15.3	0.4	0	Cal-0	24	65	D	D												
Málaga	15.4	0.2	9	Cal-0	23	75	D	D												
S.Fernando	14.1	0.0	0	E-4	23	65	D	D												
Melilla	15.1	0.4	3	Cal-0	23	95	N	N	St-cu	3		ENE-3	E-4	ENE-5	ENE-2					
Tetuán																				
S.º C. de Tenerife	17.5	0.0	4	Cal-0	21	75	D	D	Cu	2										
Izaña	15.7			WNW-2	25	65	D	D												
OBSERVACIONES A 18h																				
La Coruña	21.4	0.4	8	NE-4	21	74	D	D	Cu	3										
Gijón	22.1	0.6	8	E-3	19	94	D	D	Cu	3										
Santander	22.1	0.4	8	N-1	21	84	D	D												
Valladolid	14.6	0.8	8	NE-3	26	44	D	D	Cu	8										
Zaragoza	13.9	1.8	8	WNW-3	28	64	D	D												
Barcelona		0.8	8	S-1	27	64	D	D	Cu	8										
Tortosa	14.6	0.6	8	SSE-4	29	54	D	D												
Mahón	15.0	1.2	8	NNW-4	26	64	D	D												
Madrid	12.6	1.6	8	Cal-0	27	44	D	D	Cu	9										
Badajóz	11.3	1.3	8	Cal-0	36	14	D	N												
Alicante	15.5	1.2	6	E-1	26	54	D	D												
Granada	11.8	0.6	6	SW-1	28	34	D	D	Cu	7										
Sevilla	12.6	1.4	8	?	34	?	D	D												
Almería	13.4	1.0	6	E-6	30	34	D	D												
Málaga	15.3	1.0	8	SW-0	26	54	D	D												
S.Fernando	12.6	0.8	6	E-5	27	44	D	D												
Melilla	13.6	0.2	5	SE-1	24	84	D	N	St-cu	4										
Tetuán	14.1	0.8	6	NE-3	25	64	D	D												
S.º C. de Tenerife	16.2	1.0	5	NW-2	25	45	D	D	Cu	2										
Izaña	106.9	0.4	8	NW-3	19	55	D	D												

NOTICIAS

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