

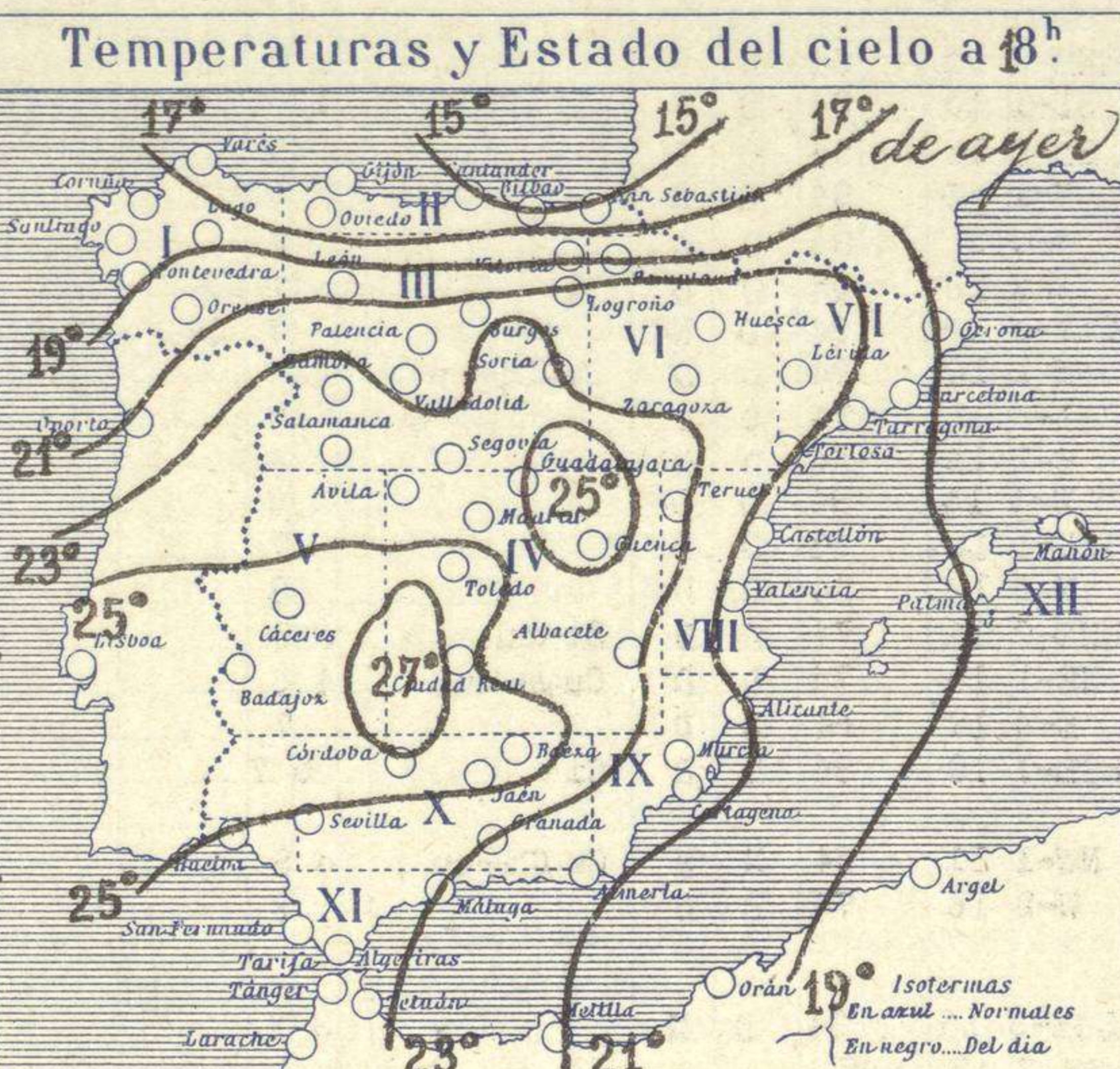
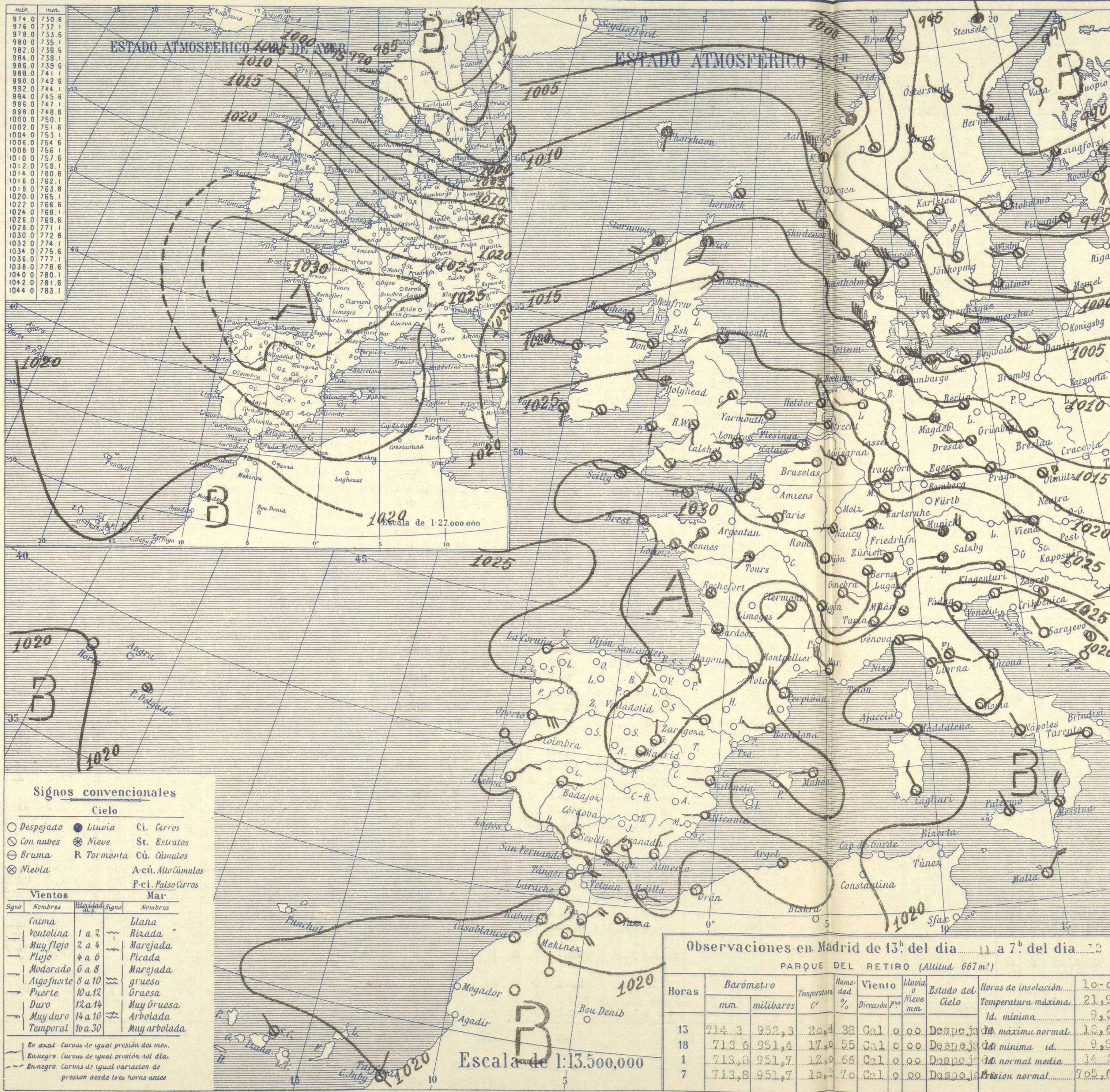




SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.  
Boletín del Sábado 12 de Octubre de 1929

AÑO XXXVII

Núm. 365



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	24		
Santiago	26	11	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	27	4	
Gijón	17	10	
Oviedo	19	6	
Santander	18	10	
Bilbao	17	8	
San Sebastián			
León	19		
Zamora	18	2	
Palencia	22	3	
Burgos	20	4	
Soria	25	5	
Valladolid	23	4	
Salamanca	21	4	
Ávila	20	5	
Segovia	26	7	
Madrid	22	9	
Toledo	24		
Guadalajara	25	7	
Cuenca	24	6	
Ciudad-Real	23	8	
Albacete	22	7	
Áceres	27	14	
Badajoz	23	13	
Vitoria	21	3	
Logroño	24	7	
Pamplona	25	6	
Huesca	21	10	
Zaragoza	24	8	
Lérida	24	7	
Oerona	24	7	
Barcelona			
Tarragona	20	14	
Tortosa	24	11	
Teruel	22	3	
Castellón	23	13	
Valencia			
Alicante	25	13	
Murcia	25	12	
Sevilla	29	15	
Córdoba	29	12	
Jaén	27	15	
Baeza	29		
Granada	26		
Huelva	30	14	
San Fernando	24		
Tarifa	24	19	
Algeciras	22	18	
Málaga	22	18	
Almería		15	
Palma			
Ibiza			
Mahón	19	13	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	27	20	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			18
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Continua un anticiclón sobre el Norte de España y Francia que produce buen tiempo. - El ciclón del Norte de Europa se traslada a Rusia. - En el estrecho de Gibraltar continúa el Levante.

Tiempo probable

Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo. Persistencia del Levante en el estrecho de Gibraltar.

Signos convencionales

Cielo		Vientos	
○ Despejado	● Lluvia	— 1 a 2	— 11 a 14
○ Con nubes	☉ Nieve	— 2 a 4	— 14 a 16
○ Bruma	R Tormenta	— 4 a 6	— 16 a 30
○ Niebla	A-ct. Alto Cúmulos	— Moderado 6 a 8	— Muy fuerte 8 a 10
	P-cl. Pseudo Cirros	— Fuerte 10 a 12	— Duro 12 a 14
	Mar	— Muy fuerte 14 a 16	— Muy duro 16 a 30
		— Temporal 16 a 30	

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

Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 11 a 7<sup>h</sup> del día 12

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia o Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura	
	mm.	milibar.							máxima	mínima
13	714,3	952,3	22,4	38	Cal. 0	0,0	Despejado		21,9	9,9
18	713,6	951,4	17,4	55	Cal. 0	0,0	Despejado		18,6	9,8
1	713,3	951,7	12,4	65	Cal. 0	0,0	Despejado		14,2	7,5
7	713,8	951,7	10,2	70	Cal. 0	0,0	Despejado		10,5	7,6

