

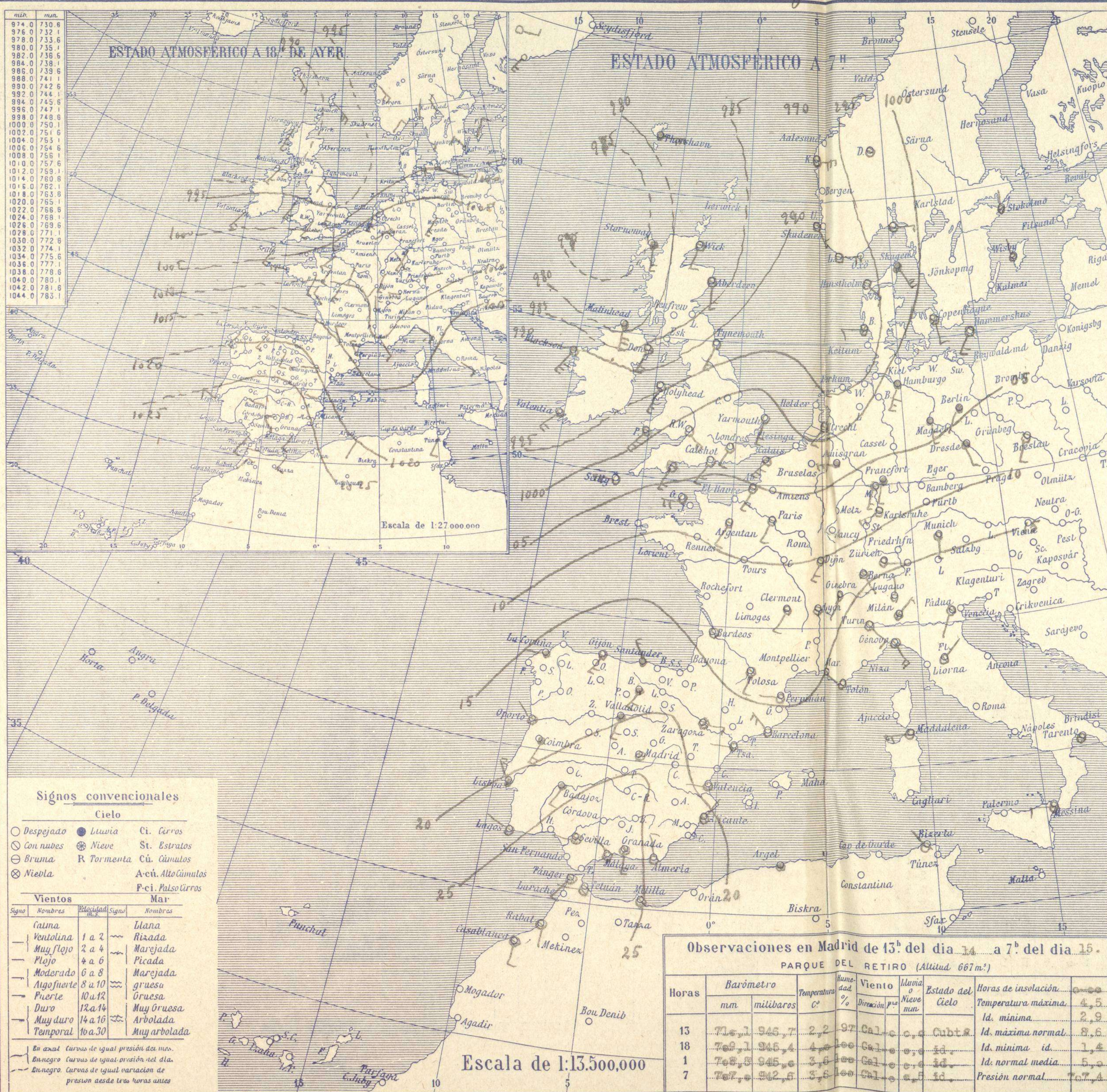


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

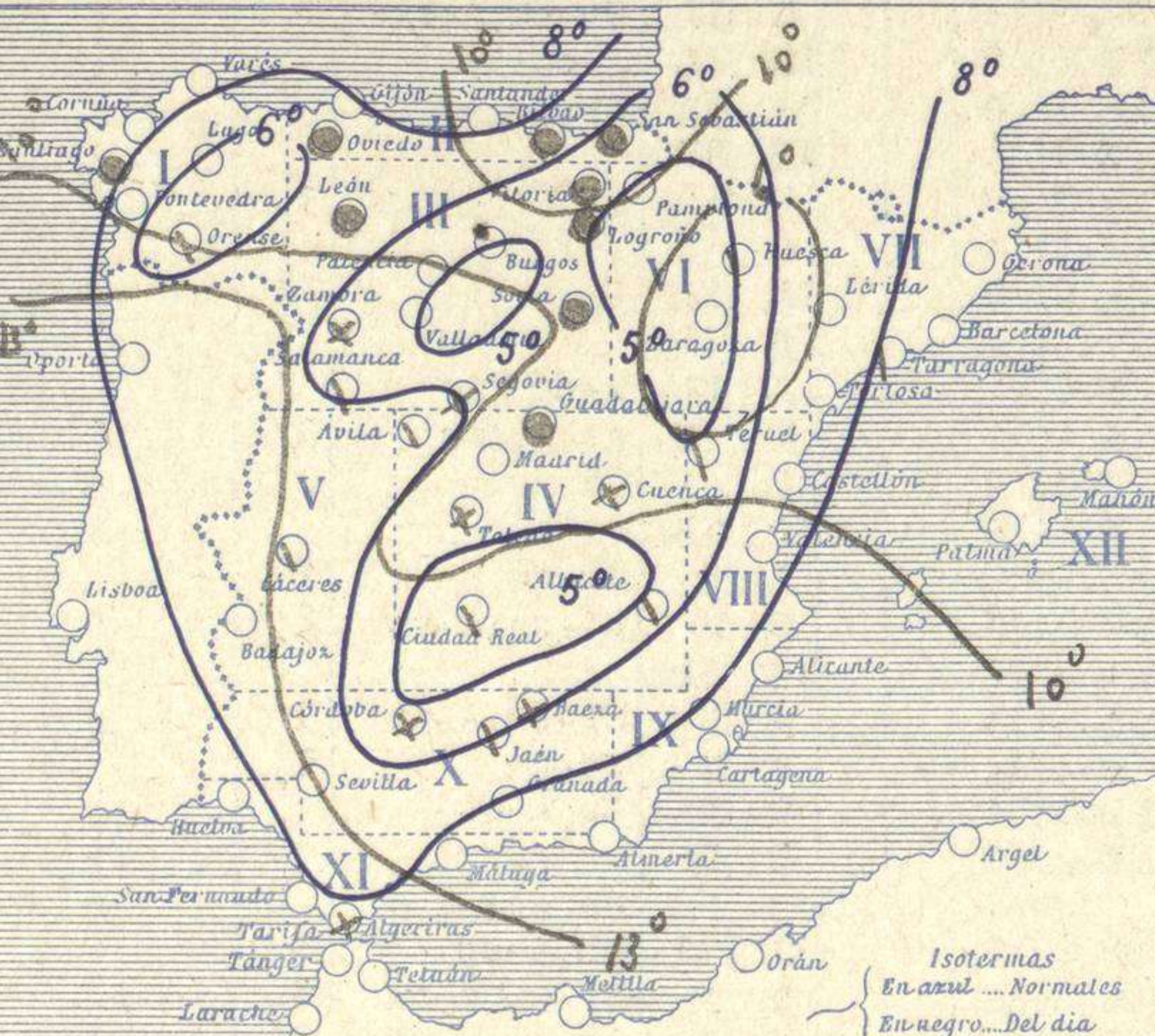
Boletín del Domingo 15 de Enero de 1928.

AÑO XXXVI

Núm. 15



Temperaturas y Estado del cielo a 8^h



Observaciones aerológicas



Estado General

Por las Islas Británicas pasar las presiones débiles produciendo algunas lluvias y vientos de la región del Sur. En España también llueve y se observan nieblas en Andalucía.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V No se hace predicción.
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	7	7	1
Santiago	7	7	
Pontevedra	7	7	
Lugo			
Orense	14	8	
Gijón	7	7	Ip
Oviedo	18	5	
Santander	18	7	
Bilbao	7	9	
San Sebastian			
León	7	4	7
Zamora	11	5	Ip
Palencia	7	7	2
Burgos	9	5	2
Soria	9	3	4
Valladolid	11	4	Ip
Salamanca	10	6	1
Ávila	9	5	2
Segovia	10	5	5
Madrid	5	3	Ip
Toledo	6	5	2
Guadalajara	5	2	7
Cuenca	10	3	
Ciudad-Real	7	1	2
Albacete	13	5	
Cáceres	8	7	2
Badajoz	10	9	1
Vitoria	13	5	2
Logroño	13	4	2
Pamplona	6	7	3
Huesca	9	6	
Zaragoza	7	6	
Lérida			
Gerona	16	1	
Barcelona	7	7	
Tarragona	7	7	
Tortosa	9	4	
Teruel	11	2	
Castellon	15	6	
Valencia	18	7	
Alicante	21	4	
Murcia	19	6	
Sevilla	12	6	
Córdoba	12	7	5
Jaén	12	7	5
Baeza	10	6	1
Granada	12	1	
Huelva	13	7	
San Fernando	14	7	Ip
Tarifa	7	1	
Algeciras			
Málaga	17	7	
Almería	16	8	
Palma	5	7	
Ibiza			
Mahon			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán	7	1	
Melilla	7	7	
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	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	767.1	946.7	2.2	97	Cal. e. c. s.		Cub. n.	Id. máxima normal 4.5
18	768.1	946.4	4.0	100	Cal. e. c. s.		id.	Id. mínima id. 2.9
1	768.3	945.6	3.6	100	Cal. e. c. s.		id.	Id. máxima normal 8.6
7	767.6	942.6	3.6	100	Cal. e. c. s.		id.	Id. mínima id. 1.4
								Id. normal media 5.0
								Presión normal 767.4

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Ceros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- Acú. Alto Cúmulos
- P. ci. Pseudo Cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calm	0	—	Uana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Ago fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Puerle	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	
—	Temporal	16 a 30	—	

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	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O°		C.							OBSERVACIONES Á										
	N. M. G. N.	VARIACIÓN								250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
OBSERVACIONES Á 7 ^h											OBSERVACIONES Á									
La Coruña	17,5	0,0	7	W-1	11		11	Nb, A-cu	4											
Gijón	16,1	0,7	0	SW-3	10		N	St-cu, A-st	5											
Santander	15,8	0,7	7	WNW-3	9		LL	A-cu												
Valladolid	17,1	2,0	6	SW-4	9		11	Nb, A-st												
Zaragoza	?	0,7	6	E-2	1		BB	NB												
Barcelona	16,1	0,7	6	NW-3	9		D	CI	?											
Tortosa	17,9	0,0	0	W-1	4		D													
Maón	16,6	2,0	6	SW-5	9		LL	CI												
Madrid	22,5	1,3	6	Cal-e	4		NB	11												
Badajóz	22,1	1,3	6	SW-2	12		LL	LL	A-cu											
Alicante	19,5	0,7	6	NE-1	10		N	D	A-cu, A-st	1										
Granada	25,7	?	?	S-3	7		NB	?	CI											
Sevilla	23,8	0,7	6	W-1	16		NB	NB												
Almería	21,7			WNW-2	9		D	D	St-cu	?										
Málaga	22,6	0,0	0	NW-1	13		D	N	CI-cu, A-st	2										
S. Fernando	25,8	0,0	0	Cal-e	12		NB	LL												
Melilla	24,5	0,7	6	Cal-e	14		N	D	St-cu, A-st	1										
Tetuán	24,3	0,0	0	W-4	14		N	N	St-cu	1										
S. C. de Tenerife	26,9	0,7	6	WNW-3	17		D	N	Cu, A-st											
VIZNANCIA	18,6	0,0	0	W-1	7		D	D												
OBSERVACIONES Á 18 ^h											OBSERVACIONES Á									
La Coruña	18,2	0,7	6	SW-2	15		11	11	Nb, A-st	4										
Gijón	16,7	2,0	6	WSW-2	16		N	N	St-cu, A-cu	6										
Santander	17,8	1,3	7	S-3	13		N	N	St-cu, A-st	1										
Valladolid	23,5	0,0	0	Cal-e	8		D	N	Cu, St-cu											
Zaragoza	?	0,7	6	W-1	10		D	D	A-cu											
Barcelona	18,9	0,7	6	Cal-e	10		D	D		?										
Tortosa	19,8	0,0	0	WSW-3	11		D	D												
Maón	21,3	0,0	0	SW-3	7		D	NB												
Madrid	26,3	0,0	0	Cal-e	4		N	N												
Badajóz	26,2	0,0	0	E-1	10		NB	11	CI											
Alicante	20,8	0,7	6	Cal-e	11		D	D	A-cu											
Granada	26,1	0,0	0	Cal-e	9		D	N	Cu											
Sevilla																				
Almería	33,4	0,0	0	WSW-1	14		D	D	St-cu, A-cu											
Málaga	24,3	0,0	0	WNW-3	14		D	N	Cu, St-cu	1										
S. Fernando	27,0	0,0	0	SW-0	13		11	11		1										
Melilla	25,8	0,0	0	WSW-2	14		D	D	CI											
Tetuán	25,4	0,0	0	W-4	14		N	N	St-cu, Nb											
S. C. de Tenerife	21,1	?	?	SSW-0	16		D	?												
VIZNANCIA	19,8	0,0	0	W-1	12		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 Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.