

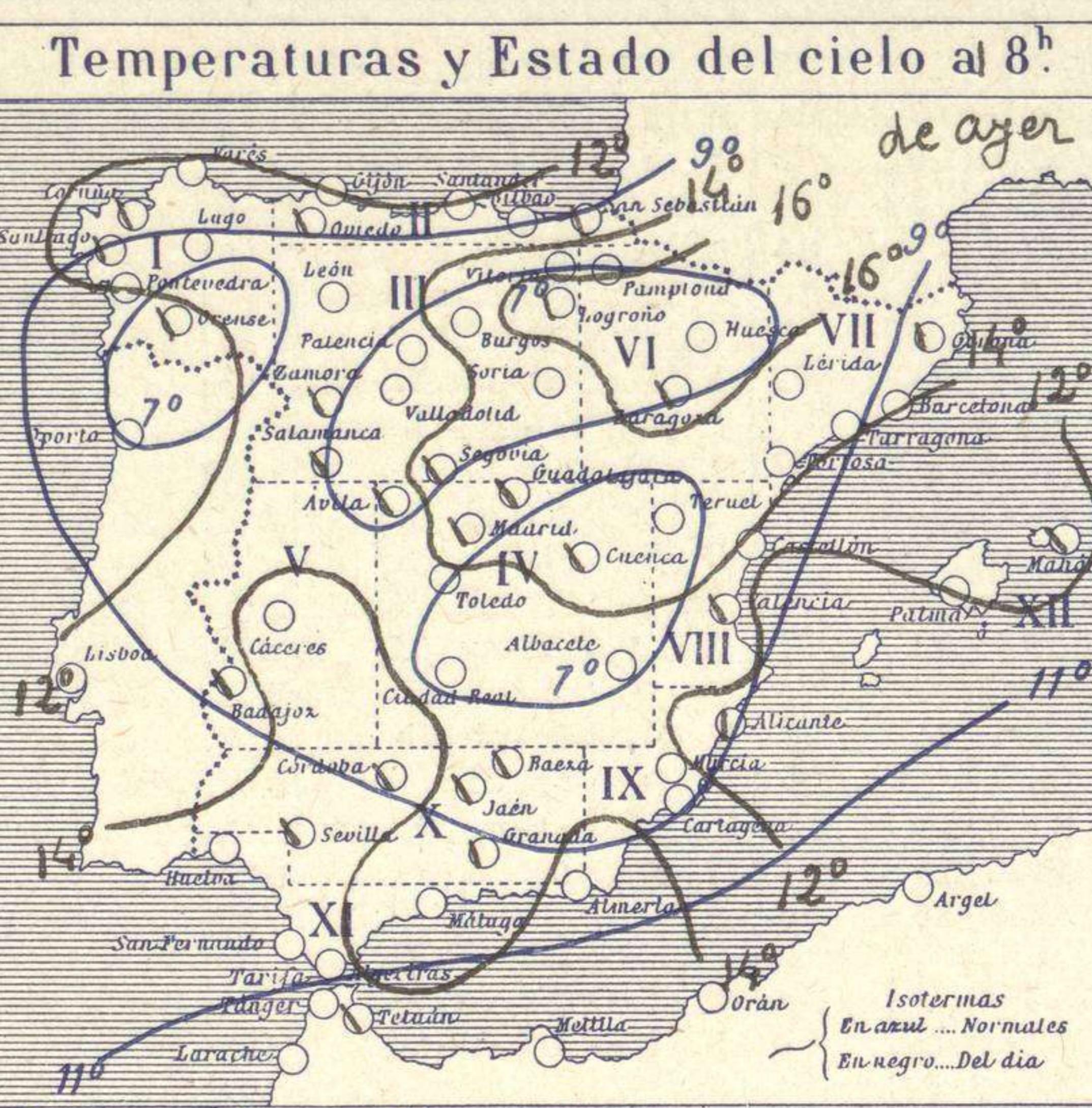
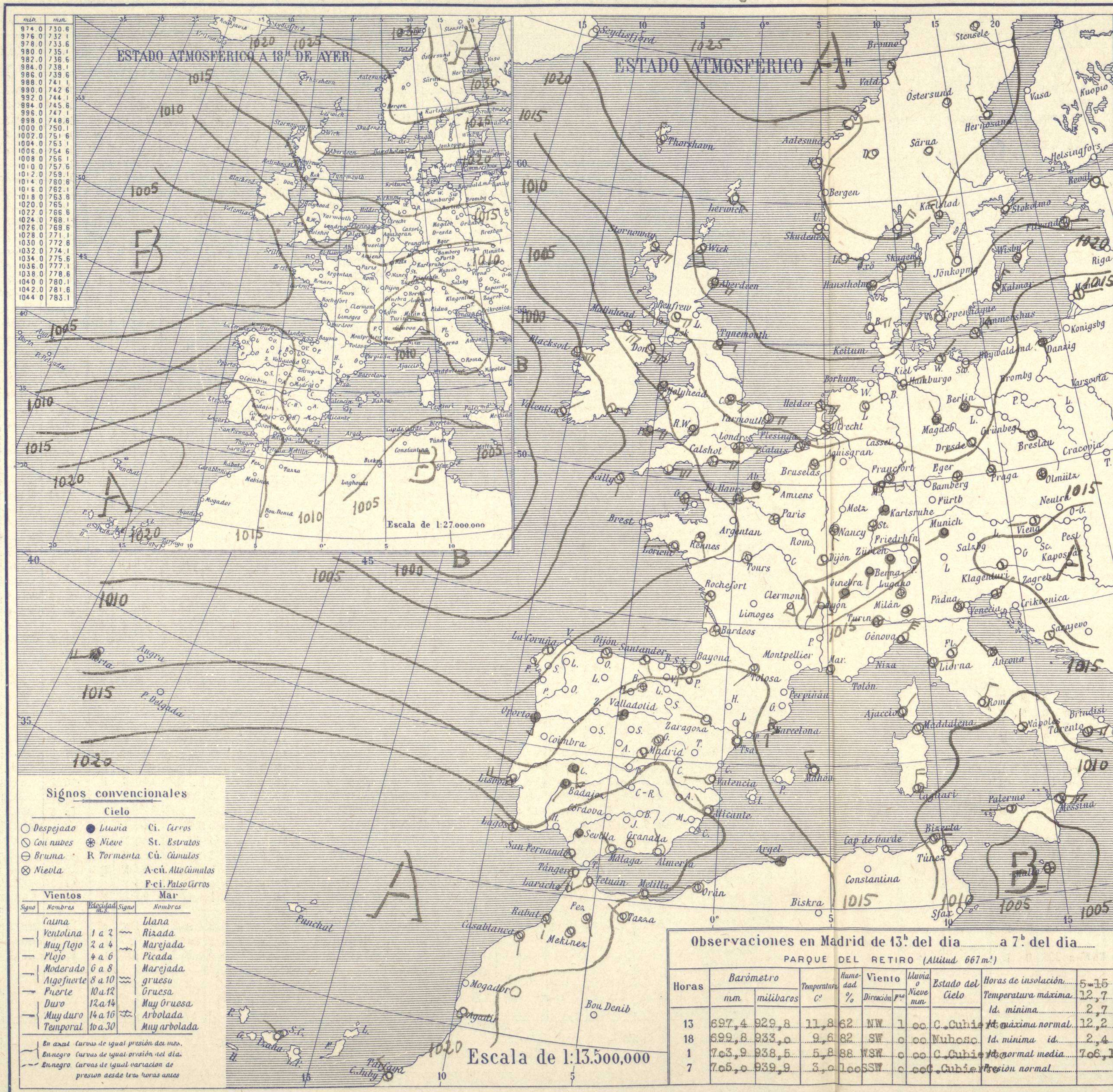


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Martes 26 de Febrero* de 1929.

AÑO XXXVII

Núm. 57



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm	
	Máx.	Mínim.		
La Coruña	14	10	3	
Santiago	12	8	2	
Pontevedra	13	4	2	
Lugo				
Orense	17	6	2	
Oijón	14	8	0,2	
Oviedo	15	7		
Santander				
Bilbao	14	8		
San Sebastian				
León	10	2	ip	
Zamora	11	3		
Palencia	12	2		
Burgos	11	2		
Soria	12	2		
Valladolid	13	1	ip	
Salamanca	11	3		
Ávila	7	0	ip	
Segovia	9	2		
Madrid	13	3	ip	
Toledo	12	5	0,2	
Guadalajara	13	2	1	
Cuenca	10	2		
Ciudad-Real	11	3	2	
Albacete	14	4		
Cáceres	14	5	2	
Badajoz	14	9	0,6	
Vitoria		1		
Logroño	17	1		
Pamplona		2		
Huesca		3		
Zaragoza	17	1	ip	
Lérida				
Oerona	15	8	0,6	
Barcelona		10		
Tarragona	13	7	0,3	
Tortosa		5		
Teruel	16	-1	ip	
Castellón	15	8	ip	
Valencia		8	ip	
Alicante	17	10		
Murcia	15	7		
Sevilla	18	5	ip	
Córdoba	16	5	1	
Jaén		12	6	
Baeza		11	5	5
Granada	10	4	2	
Huelva	18	8		
San Fernando				
Tarifa	15	13		
Algeciras	18	11		
Málaga	16	9		
Almería	17	10		
Palma		14		
Ibiza				
Mahón		10		
Las Palmas				
St. Cruz de T.	22	14		
Laguna				
Izania				
Tetuán	15	10	3	
Melilla	16	12	7	
Tánger		11	0,1	

Observaciones aerológicas



Estado General

Persisten las presiones débiles sobre el Atlántico Norte. En la península escandinava se halla un núcleo de presiones altas y otras hacia Canarias. La nubosidad es grande por toda Europa y son frecuentes las nieblas.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES:
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
 - VI Vientos flojes del Sur y cielo nublado; ligeras lluvias.
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m²)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Lluvia o Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	697,4	929,8	11,8	62	NW	1,00	C. Cubie	5-15
18	699,8	933,0	9,6	82	SW	0,00	Muchos	Temperatura máxima 12,7
1	703,9	938,5	5,8	88	WSW	0,00	C. Cubie	Id. mínima 2,7
7	705,0	939,9	3,0	100	SSW	0,00	C. Cubie	Id. máxima normal 12,2
								Id. normal media 7,06,1
								Presión normal

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	— Llanura	— Llanura
○ Con nubes	⊙ Nieve	— Rizada	— Rizada
⊙ Bruma	R Tormenta	— Marejada	— Marejada
⊙ Niebla	A-cú. Alto Cúmulos	— Picada	— Picada
	P-ci. Páso Cirros	— Marejada gruesa	— Marejada gruesa
		— Fuerte	— Fuerte
		— Duro	— Duro
		— Muy duro	— Muy duro
		— Temporal	— Temporal

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	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	a O.			D. y F.	C.	C.	PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.														
	OBSERVACIONES A 7 ^h										OBSERVACIONES A 7 ^h						
La Coruña	09.8	-0.5	6	SSW-3	13	73	N	LL	St-cu, Cu-nb	3	2						
Gijón	10.4	-0.5	5	Cal-o	8	84	N	N	St, A-cu	6							
Santander	11.7	-1.0	8	SE-1	9	73	N	N	St-cu, A-st	8	9						
Valladolid	18.2	0.5	3	Cal-o	3	97	LL	D	St	6							
Zaragoza	14.3	2.5	0	W-2	7	84	D	D	A-cu	5		W-9	W-8	W-9			
Barcelona	14.5	1.5	4	S-o	12	?	T	N	Nb, A-cu	5		SSW-7	ENE-3	SSW-2			
Tortosa	15.8	1.5	1	N-1	9	94	D	D	Ci	7		NNW-3	NW-5	NNW-7	NNW-6	SW-2	
Mahón	13.7	2.5	0	NNW-3	11	97	N	N	St-cu, Ci-cu	?	6						
Madrid	19.7	1.0	0	SW-o	8	97	F	N	A-st, Ci	7			WSW-5	WSW-5			
Badajóz	17.4	-0.5	6	SSW-2	11	97	LL	LL	Nb	6							
Alicante	16.8	2.0	0	NW-1	10	73	D	D	A-cu	1	8						
Granada	23.0	1.0	3	Cal-o	4	83	D	F	Cu	6							
Sevilla	21.7	0.5	3	Cal-o	8	93	LL	N	St	5							
Almería	19.0	1.5	0	NNW-2	11	63	D	D	St-cu, Ci	0	8						
Málaga	20.3	1.0	0	NW-1	12	73	D	D		1	5						
S. Fernando	20.5	0.5	0	Cal-o	12	93	N	N	Cu-nb, Nb	1	2						
Melilla	20.4	1.0	3	WSW-1	14	83	N	D	St, Ci	1	6						
Tetuán	20.7	1.5	3	SW-4	14	73	N	LL	St-cu, Cu-nb	7							
S. C. de Tenerife	23.0	0.5	0	NNW-1	14	53	D	N	Cu	0	9						
Izaña	16.9	1.5	3	W-2	10	83	D	D		6							
	OBSERVACIONES A 18 ^h de ayer.										OBSERVACIONES A 18 ^h						
La Coruña	11.5	2.0	1	SSW-3	13	74	N	N	Nb, Ci	3	4						
Gijón	09.7	1.5	0	Cal-o	12	64	N	N	Cu, Ci-cu	0	6						
Santander	10.3	2.5	0	Cal-o	12	84	D	D		1	7						
Valladolid	11.4	2.0	0	NW-1	8	74	N	D	Cu, St	7							
Zaragoza	07.8	1.5	0	W-1	15	64	N	N	A-cu	8							
Barcelona																	
Tortosa																	
Mahón	06.6	0.5	0	Cal-o	13	100	N	N	St, A-st	1	6						
Madrid	09.1	1.5	0	SW-o	10	84	N	N	Cu	7							
Badajóz	13.9	3.0	0	NW-2	12	64	N	N	Ci-cu, Ci	7							
Alicante	08.2	2.0	0	SSW-1	12	84	N	A	Cu, A-st	2	8						
Granada	15.0	2.5	0	Cal-o	9	84	N	LL	Cu, St	6							
Sevilla	15.0	2.0	0	NW-2	16	64	N	N	Cu, A-cu	7							
Almería	10.3	2.5	0	Cal-o	15	64	D	D	Cu	0	8						
Málaga																	
S. Fernando																	
Melilla	12.4	1.5	0	WNW-8	15	64	D	D	Cu	3	7						
Tetuán	15.1	3.5	0	SW-5	14	64	N	LL	Cu-nb	7							
S. C. de Tenerife	21.5	0.5	3	SW-2	19	64	N	F	Cu	0	8						
Izaña	06.4	-0.5	5	S-1	9	54	D	D		8							

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO	
	a O.			D. y F.	C.	C.	PRESENTE	PASADO		a O.			D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	a O.			D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO			
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.					N. M. G. N.		VARIACIÓN					C.		
	OBSERVACIONES A 8 ^h									OBSERVACIONES A 8 ^h									OBSERVACIONES A 8 ^h							
Vares	05.4	-0.5	6	S-3	11	N	A		Cáceres																	
Finisterre	08.9	-0.5	6	W-3	12	LL	LL		Vitoria	14.1	-0.5	5	S-3	8	N	N										
Santiago	06.9	0.0	0	SW-3	10	LL	A	10.9	Logroño	17.0			E-e	5	N	N										
Pontevedra	08.1	-0.3	5	S-5	12	N	N	09.1	Pamplona	15.9	0.0	6	Cal-o	5	D	D										
Lugo									Huesca	18.6	-2.0	8	W-1	7	D	N										
Orense	13.0			SSE-2	6	LL	LL	11.0	Lérida																	
Oviedo	11.9	0.0	0	NNE-o	8	N	N	09.3	Gerona	14.6	1.5	0	S-2	8	N	LL	00.3									
Bilbao	12.0	0.0	8	S-2	9	N	D		Tarragona	14.5			N-o	10	D	D										
San Sebastián	12.3	-0.5	8	S-2	13	N	N	11.0	Teruel	19.4	2.5	3	Cal-o	1	N	NB	07.0									
León	17.0	?		?-1	4	NB	LL	12.5	Castellón	17.1	1.0	0	WNW-o	10	D	D	08.7									
Zamora	?	2.0	0	S-1	6	LL	A	04.3	Valencia																	
Palencia	17.4	0.0	0	S-o	4	N	N	09.5	Murcia	17.5			SW-3	10	D	?	08.2									
Burgos								07.8	Córdoba	22.5	2.0	1	E-1	6	N	N	13.9									
Soria	17.8	2.0	0	SW-1	3	N	N	10.7	Jaén	23.5	0.0	0	N-o	8	N	N	12.9									
Salamanca	15.3	0.0	0	SW-1	6	N	N	11.0	Baeza	20.2			W-o	14	N	LL	15.0									
Avila	18.3			S-o	1	N	N	11.1	Huelva								14.2									
Segovia	16.7	0.0	0	S-1	4	N	N	09.0	Tarifa	19.5	1.0	3	SW-5	13	N	I										
Toledo	19.0	1.0	0	SE-1	7	N	N	08.3	Algeciras	21.1	1.0	0	W-o	14	N	N										
Guadalajara								08.6	Tánger																	
Cuenca	17.1	1.5	1	Cal-o	4	N	N	07.7	Palma	15.3	1.5	0	NNW-o	11	D	D	06.6									
Ciudad Real	19.7	0.0	0	Cal-o	5	NB	N	12.2	Las Palmas																	
Albacete	19.9	1.0	0	W-o	5	D	D	13.1	Laguna																	

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado o semidespejado - N Nuboso o cubierto - NB Niebla o brumas - A Aguaceros - LL 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 - LL Lloviznas - nv Nieve o aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.