

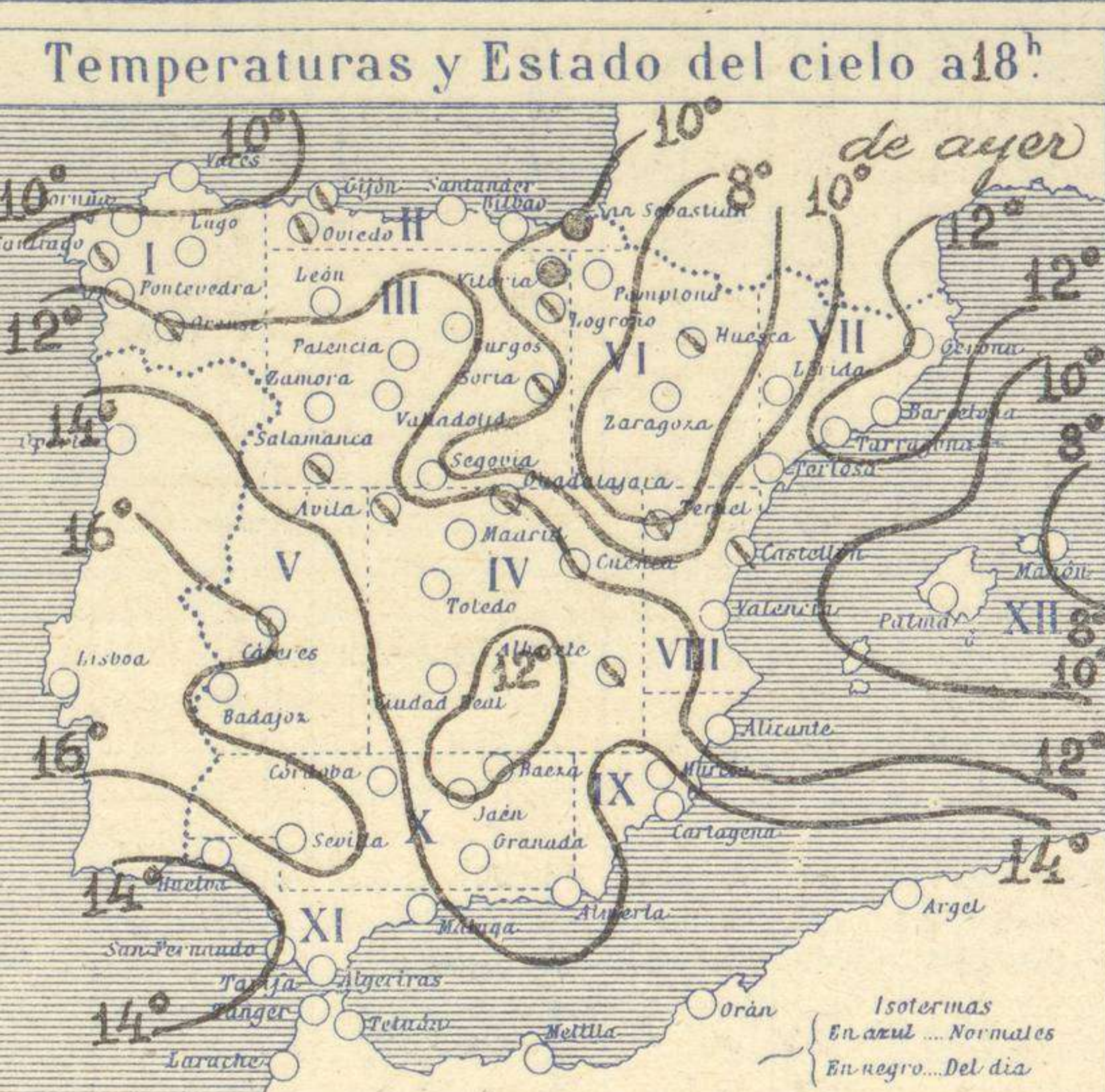
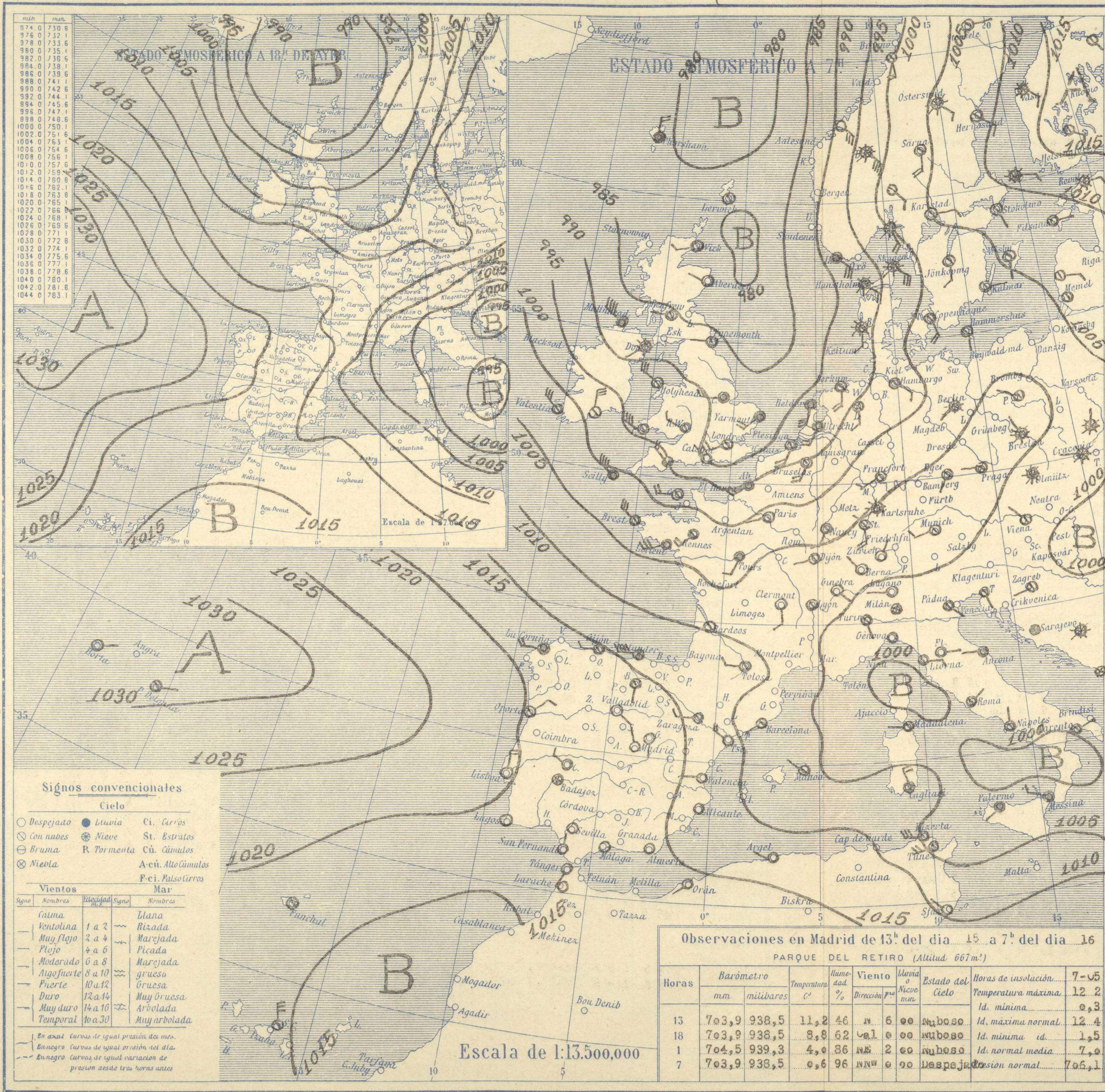


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 16 de Febrero de 1.931

AÑO XXXIX

Núm. 47



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	13	9	1
Santiago	12	6	1
Pontevedra	12		
Lugo			
Orense	11	8	0.2
Gijón	12	10	8
Oviedo	11	8	19
Santander	12	11	12
Bilbao			
San Sebastian	11	9	14
León	10	-1	
Zamora			
Palencia	12	-2	
Burgos	6	0	0.1
Soria	7	-3	
Valladolid	13	-1	
Salamanca	11		
Ávila	8	1	
Segovia	7	-1	
Madrid	12	0	
Toledo	12	5	
Guadalajara	10	1	
Cuenca	9	3	
Ciudad-Real	9	0	
Albacete	10	1	
Cáceres	16	5	
Badajoz	16	3	
Vitoria	9	2	6
Logroño	9	4	3
Pamplona	4	4	
Huesca	4		
Zaragoza	1		
Lérida			
Gerona	16	0	
Barcelona	13	6	
Tarragona	14	7	
Tortosa	6		
Teruel	5	0	
Castellón	15	9	
Valencia	6		
Alicante	17	6	
Murcia	16	8	
Sevilla	19	1	
Córdoba	8		
Jaén	12	5	
Baeza	9	5	
Granada	11	2	
Huelva	17		
San Fernando	14	0	
Tarifa	16	10	
Algeciras	17	6	
Málaga	18	7	
Almería			
Palma			
Ibiza			
Mahón	13	6	0.1
Las Palmas			
St Cruz de T.	19	15	0.3
Laguna			
Izana	7		
Tetuán			
Melilla			
Tánger	4		

Observaciones aerológicas



Estado General

Queda en el mar del norte un centro borrascoso que pierde intensidad. También el del mediterráneo se corre a oriente, reduciendo su radio de acción. - Las altas presiones residen, unas en las Azores y otras hacia Islandia. - En el archipiélago inglés y raras bajos, llueve con vientos del 3º y 4º cuadrante y nieva en el centro de Europa. - En España mejora el tiempo.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I } vientos moderados del Oeste y lluvias.

II } vientos flojos de dirección variable y tiempo a mejorar.

III } vientos flojos de dirección variable y tiempo a mejorar.

IV } vientos flojos de dirección variable y tiempo a mejorar.

V } vientos flojos de dirección variable y tiempo a mejorar.

VI } vientos flojos de dirección variable y tiempo a mejorar.

VII } vientos flojos de dirección variable y tiempo a mejorar.

VIII } vientos flojos de dirección variable y tiempo a mejorar.

IX } vientos flojos de dirección variable y tiempo a mejorar.

X } vientos flojos de dirección variable y tiempo a mejorar.

XI } vientos flojos de dirección variable y tiempo a mejorar.

XII } vientos flojos de dirección variable y tiempo a mejorar.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 15 a 7^h del día 16

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación		
	mm	milibaros							Cº	%
13	703,9	938,5	11,2	40	W	6	00	Nuboso	7-05	12,2
18	703,9	938,5	8,8	62	W	10	00	Nuboso	Id. mínima	9,3
1	704,5	939,3	4,0	86	NW	2	00	Nuboso	Id. máxima normal	12,4
7	703,9	938,5	0,6	96	NNW	0	00	Despejado	Id. mínima id.	1,5
									Id. normal media	7,9
									Presión normal	706,1

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á								
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN						C.	D. y F.	C.	Comienza	FINIENDO	PRESENTE	PASADO	250	500
OBSERVACIONES Á 7 ^h																	
La Coruña	19.1	-2.8	8	W-4	11	85	11 11	nb	4	7	OBSERVACIONES Á 7 ^h						
Gijón	16.2	-0.4	8	W-3	11	95	N LL	st-cu nb	1	5							
Santander	14.6	-2.2	8	W-7	11	95	LL LL	cu nb	5	6							
Valladolid	20.3	-0.4	8	SE-1	0	95	D N	cu A-cu	6								
Zaragoza	13.8	0.0	3	W-3	3	85	N D	cu	6								
Barcelona	20.2	-1.6	1	SW-2	8	65	N D	st	9	W-4	NNW-8	NNW-6	NW-5	N-6			
Tortosa	10.3	0.4	4	NW-5	13	55	D N	cu A-cu	8	NNW-7	NW-5						
Mahón	08.7	0.8	3	NW-1	6	65	N N	cu	7								
Madrid	19.0	0.0	3	NNW-0	1	95	D D		7	ENE-2		NNW-3	NNW-3	NNW-4			
Badajóz	19.7	0.2	4	Cal-0	3	95	NB D		1								
Alicante	12.0	-1.2	4	Cal-0	8	65	D D		1	8							
Granada	19.1			N-1	3		D. N										
Sevilla	16.5	-0.4	8	Cal-0	2	95	D D		6								
Almería	15.1	0.6	4	Cal-0	10			st-cu A-cu	1	8							
Málaga	19.4	-0.4	8	Cal-0	11	75	D D		6								
S.Fernando	18.6	-0.4	6	N-0	7	65	D D		7								
Melilla																	
Tetuán																	
S ^o C. de Tenerife	16.1	0.0	4	NNW-6	16	95	N 21	cu-nb	2	9							
Izaña	701.6	-0.4	6	N-3	2	33	D D		8								
OBSERVACIONES Á 18 ^h de ayer.																	
La Coruña	20.8	-0.2	6	W-2	11	85	N N	st-cu nb	3	5							
Gijón	18.5	0.2	4	NW-5	11	94	N A	cu-nb, St-cu	5	5							
Santander	18.2	0.4	4	NW-1	9	55	N N	cu nb	7								
Valladolid																	
Zaragoza																	
Barcelona	08.3	0.4	4	NW-2	12	44	N N	st-cu, A-st	7								
Tortosa																	
Mahón	07.8	1.2	3	N-4	8	45	D N	cu A-st	6								
Madrid	16.1	0.0	3	Cal-0	9	64	N N	st-cu, cu-nb	7								
Badajóz	18.9	-1.0	6	N-1	14	45	D D	A-st	8								
Alicante	12.3	0.6	4	S-2	11	55	D D	st-cu A-st	3	8							
Granada	17.7	0.6	4	N-1	9	?	N N	cu-nb, St-cu	7								
Sevilla	17.5	0.0	3	W-2	17	04	D D		6								
Almería	15.3	0.2	3	WSW-6	13	54	N N	cu, St-cu	4	9							
Málaga	19.4	0.8	4	NW-1	15	34	D D		3	6							
S.Fernando	17.8	-0.6	9	N-2	14	34	D D		1	7							
Melilla																	
Tetuán																	
S ^o C. de Tenerife	15.1	0.0	4	NNW-2	16	74	N 11	cu-nb	2	8							
Izaña	01.7	-0.2	6	NW-5	4	34	D D		7								

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	C.						PRESENTE	PASADO	á O°
OBSERVACIONES Á 8 ^h																				
Vares	14.2	-1.8	8	W-5	11	A A			Cáceres									17.8	N-3	
Finisterre	20.9	-0.4	8	NW-4	12	N N			Vitoria	18.8	-1.4	8	S-1	3	N D			16.5	NW-4	
Santiago	20.9			N-1	8	N 11	25.0	N-8	Logroño	15.8			W-1	7	N LL			17.3	W-3	
Pontevedra							22.9	SW-2	Pamplona	14.5			NW-0	6	N 11					
Lugo									Huesca	14.7	0.0	3	WNW-4	6	D N			14.7	W-3	
Orense	21.0			Cal-0	9	N N	23.0	Cal-0	Lérida											
Oviedo	15.9	-1.0	8	SW-0	9	N LL	19.9	W-4	Gerona	08.9	0.8	3	W-0	1	N N			16.3	N-3	
Bilbao									Tarragona	08.1			NW-5	11	N N			07.4	N-8	
San Sebastián	13.4	-1.4	8	W-2	10	LL LL	16.2	NW-3	Teruel	14.1	0.0	0	N-3	3	D N			14.1	N-0	
León	19.7			N-2	3	D D	20.3	N-2	Castellón	11.4	-1.4	5	WNW-1	12	D D			12.0	SSW-3	
Zamora	20.2	0.0	0	N-0		D D	22.1	NNW-2	Valencia				W-2	13	D N			11.5	NW-3	
Palencia	19.0	-0.8	9	Cal-0	2	N D	18.8	NW-2	Murcia	13.3										
Burgos	16.7	0.0	3	SW-3	2	D N	17.5	WSW-0	Córdoba	17.3	0.0	3	E-1	10	D D					
Soria	20.2	-1.0	6	W-0	3	NB NB	18.5	N-1	Jaén	18.9			N-3	8	D D			17.0	N-2	
Salamanca	18.2			WNW-1	3	N N	16.8	NNW-3	Baeza	18.5	-0.4	8	N-0	6	D N			17.5	NE-1	
Avila	18.7			W-1	3	D N	20.7	W-1	Huelva									14.5	N-2	
Segovia	17.8	0.0	3	SW-0	6	D D	16.9	N-1	Tarifa	15.5	-0.6	8	NW-2	11	D D					
Toledo									Algeciras	16.3	0.2	3	W-1	9	D D					
Guadalajara									Tánger											
Cuenca	13.8	0.0	0	W-2	5	N N	13.0	NNW-5	Palma	09.0	1.4	4	NW-0	10	N N			09.1	NW-4	
Ciudad Real	16.6	2.4	0	SW-1	3	D D			Las Palmas											
Albacete	17.5	1.2	4	WNW-1	3	D D	15.8	N-1	Laguna											

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 D Despejado o semidespejado - N Nuboso o cubierto - NB Niebla o bruma - 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.