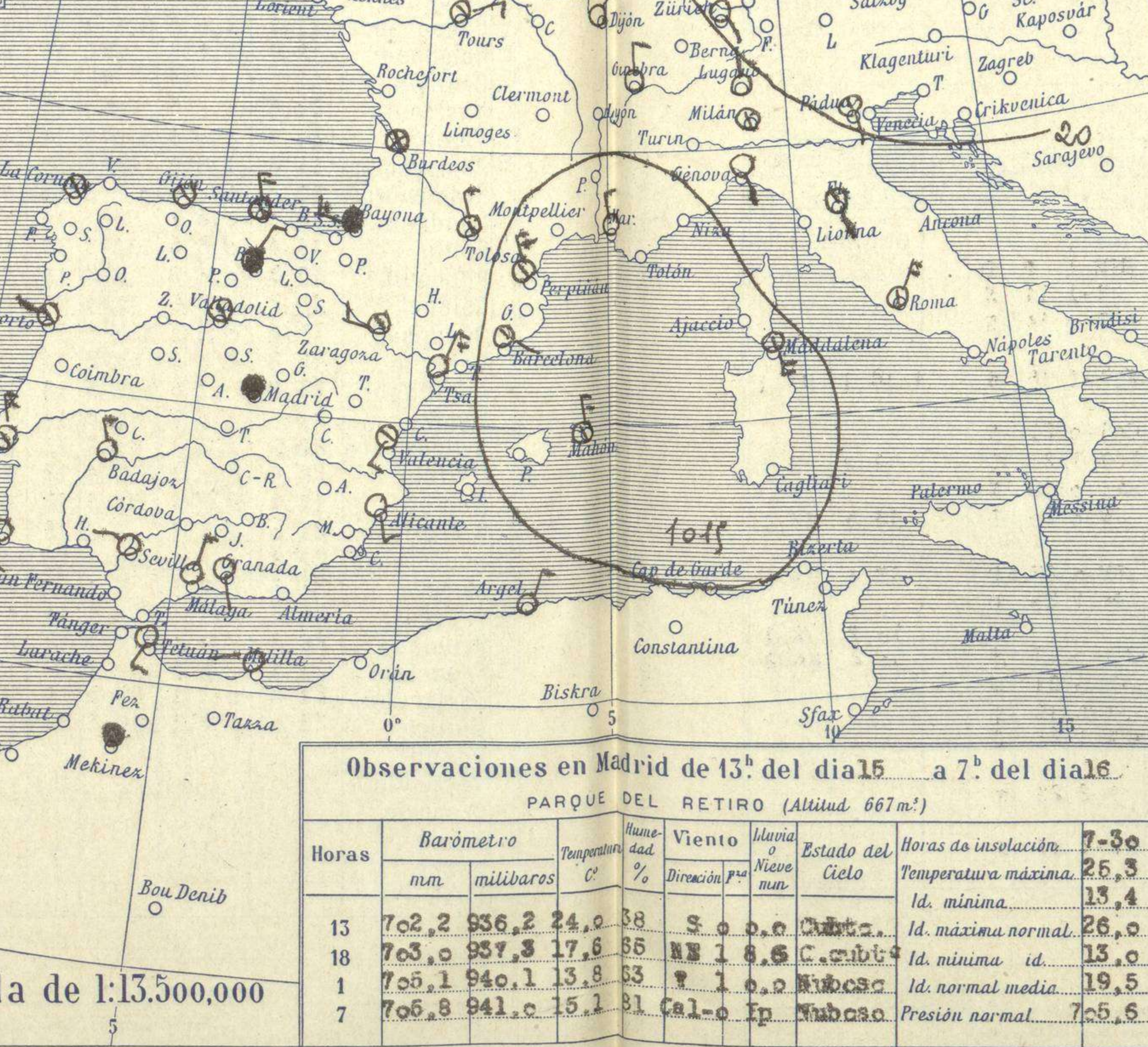
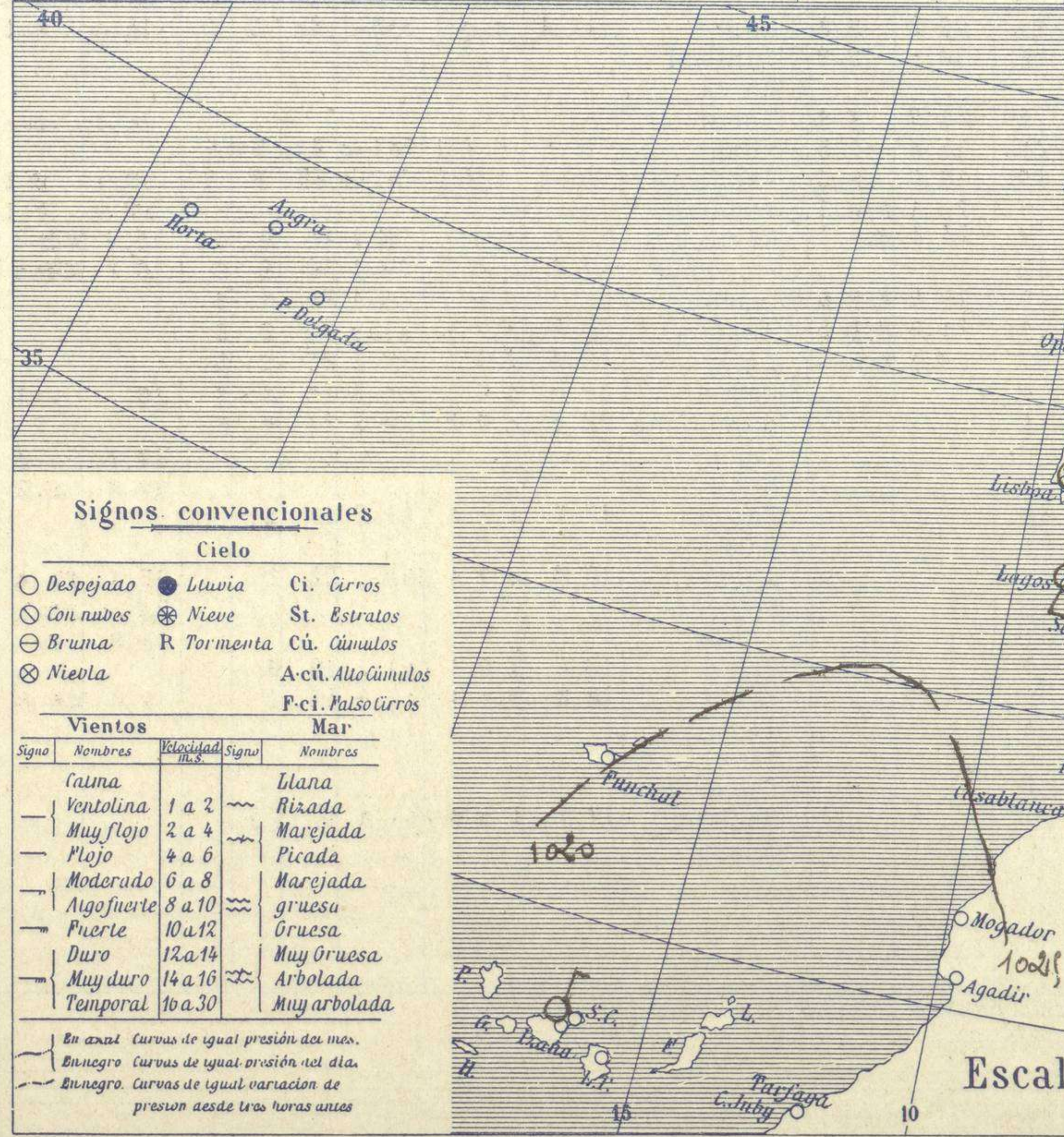


Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña			
Santiago	24	11	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	29	10	
Gijón			
Oviedo			
Santander			
Bilbao	24	10	5
San Sebastian			
León	21	9	2
Zamora	24	9	6
Palencia	21	13	
Burgos			
Soria	17	11	2
Valladolid			
Salamanca	23	10	1
Ávila	19	9	
Segovia	24	11	
Madrid			8.6
Toledo	27	14	
Guadalajara	23	12	
Cuenca	20	10	1
Ciudad-Real	26	14	
Albacete	24	11	2
Cáceres	23	10	1p
Badajoz			
Vitoria	15	13	8
Logroño	17	12	13
Pamplona			
Huesca	18	13	7
Zaragoza			
Lérida			
Gerona	11	0	6
Barcelona			
Tarragona	24	13	
Tortosa			
Teruel	20	10	
Castellón	21	16	16
Valencia			
Alicante			
Murcia	25	14	
Sevilla			
Córdoba	22	13	
Jaén			
Baeza	26	14	
Granada			
Huelva	24	16	
San Fernando			
Tarifa	22	13	
Algeciras	26	17	
Málaga			
Almería			
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



Observaciones aerológicas

Estado General

Al occidente de las Islas Británicas se hallan las presiones débiles y las altas formando un anticiclón poco intenso se aparecen colocadas en Alemania. En el Mediterráneo occidental existe también un área de presiones débiles relativas.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

No se hace predicción.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros				
						7-30
						Temperatura máxima 25.3
						Id. mínima 13.4
						Id. máxima normal 26.0
						Id. mínima id. 13.0
						Id. normal media 19.5
						Presión normal 705.6
13	702.2	936.2	24.0	S.O.	0.0	0.0
18	703.0	937.3	17.6	N.E.	1.0	0.0
1	705.1	940.1	13.8	S.O.	1.0	0.0
7	706.3	941.0	5.1	N.E.	1.0	0.0

Signos convencionales

Cielo

Despejado, Con nubes, Bruma, Niebla, Lluvia, Nieve, R. Tormenta, Ci. Cirros, St. Estratos, Cú. Cúmulos, A.cú. Alto Cúmulos, P.ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0 a 2	~	Lilana
—	Ventolina	2 a 4	~	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	~	Marejada
—	Flojo	6 a 8	~	Picada
—	Moderado	8 a 10	~	Marejada gruesa
—	Agofuerte	10 a 12	~	Gruesa
—	Duro	12 a 14	~	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	~	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	~	Muy arbolada

Mar

En azul Curvas de igual presión del mar.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión a este tres horas antes

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	VARIACIÓN								OBSERVACIONES Á									
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000			
OBSERVACIONES Á 7 ^h												OBSERVACIONES Á						
La Coruña	12.4	0.3	4	Cal-d	14	NB	St	2										
Gijón	19.2	0.6	1	Cal-c	16	N	Fr-cu	1										
Santander	19.1	1.2	1	NW-3	17	N	Cu-nb	3										
Valladolid	19.3	0.9	4	Cal-c	16	N	A-St-cu, A-cu											
Zaragoza	18.7	1.1	4	W-2	16	N	Nb											
Barcelona	14.2	1.6	1	W-c	24	N	Ci-st											
Tortosa	15.1	1.3	1	NNE-3	21	N	N-cu, Ci											
Mahón	14.2	2.0	1	MNW-3	23	N	Ci-st											
Madrid	16.6	1.9	1	Cal-c	16	ll	B-st-cu, A-st											
Badajóz	17.7	0.8	1	NW-1	18	D	Ci											
Alicante	16.4	1.5	1	SSW-1	19	D		0										
Granada	17.5	1.6	1	S-1	17	D	Cu											
Sevilla	17.8	1.3	4	W-1	19	D												
Almería	16.2	0.9	4	Cal-c	21	D	N-cu, Ci	6										
Málaga	17.4	1.6	1	NE-1	21	D		2										
S. Fernando	18.6	1.1	4	Cal-c	20	D		1										
Melilla	17.7	1.6	1	W-c	21	D	B-st-cu, Ci-st	2										
Tetuán	17.7	0.9	1	NNE-c	14	LL	Fr-cu, Ci											
S. C. de Tenerife	21.5	0.1	5	W-2	23	N	Cu	2										
Izaña																		
OBSERVACIONES Á 18 ^h												OBSERVACIONES Á						
La Coruña	18.3	-0.3	8	N-4	18	N	Cu, Ci	3										
Gijón	18.7	0.3	1	Cal-c	18	N	Cu, Ci-st	1										
Santander	17.9	0.4	2	NW-4	19	N	Cu-nb	3										
Valladolid	14.5	1.1	4	NE-4	20	N	Cu, Ci											
Zaragoza																		
Barcelona	12.1	1.2	2	SW-1	24	D	B-st-cu	6										
Tortosa	13.0	0.0	0	NNE-4	20	N												
Mahón	08.1	0.0	0	N-2	22	N	Cu											
Madrid	12.7	-0.4	9	NE-1	17	N	Cu, Ci-st											
Badajóz	13.1	-0.1	7	NW-3	26	D	Cu											
Alicante	13.9	-2.3	9	NNW-1	18	LL	Nb	3										
Granada	10.9	0.0	0	WNW-2	25	D	Cu	9										
Sevilla																		
Almería	16.1	0.3	4	WNW-4	25	D	Cu	4										
Málaga	13.4	0.0	0	Cal-c	18	D	Cu-nb, Ci	2										
S. Fernando	15.4	-3.4	6	W-4	12	N	A-cu	4										
Melilla																		
Tetuán	14.3	0.1	4	W-4	1	N	W-cu, A-st											
S. C. de Tenerife	20.1	-0.3	6	W-3	21	D	Cu	2										
Izaña	13.3	1.3	9	SSW-2	21	N												

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO									
	VARIACIÓN							OBSERVACIONES Á 8 ^h							VARIACIÓN						OBSERVACIONES Á 8 ^h			VARIACIÓN			OBSERVACIONES Á 8 ^h		
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.					250	500	1000					2000	3000	4000				5000	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	250	500	1000	2000	3000
OBSERVACIONES Á 8 ^h						OBSERVACIONES Á 18 ^h						OBSERVACIONES Á 8 ^h						OBSERVACIONES Á 18 ^h											
Vares							Cáceres	16.7	0.9	2	ENE-1	1	D																
Finisterre							Vitoria	18.5	0.5	1	W-1	14	N																
Santiago	19.9	0.0	0	N-1	15	D	17.3	N-3																					
Pontevedra							Logroño	17.9	0.0	0	W-c	14	N																
Lugo							Pamplona																						
Orense	20.3	0.3	1	NW-c	15	N	15.5	W-c																					
Oviedo							17.3	NE-2																					
Bilbao	15.8	0.3	3	NW-3	17	D																							
San Sebastián							17.4	SE-1																					
León	19.9	?	?	N-1	14	D	14.6	S-1																					
Zamora	17.7	0.8	2	NE-c	14	NB																							
Palencia	17.9	0.8	1	NW-c	16	N																							
Burgos							14.7	NE-4																					
Soria	17.5	0.4	1	NNE-1	12	LL	13.3	N-2																					
Salamanca	16.5	0.6	2	W-c	16	D	15.0	NNE-2																					
Avila	17.3	?	?	NNW-c	13	N	15.7	WSW-1																					
Segovia	19.1	1.3	4	W-2	12	N	09.9	S-2																					
Toledo	17.7	0.7	1	NW-1	18	D	09.8	W-2																					
Guadalajara	15.9	1.7	1	N-1	17	N	12.3	NE-2																					
Cuenca	00.5	1.5	0	W-3	12	D																							
Ciudad Real	17.9	1.3	2	Cal-c	20	N	11.9	NW-4																					
Albacete	16.3	0.9	1	W-1	17	N																							

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.