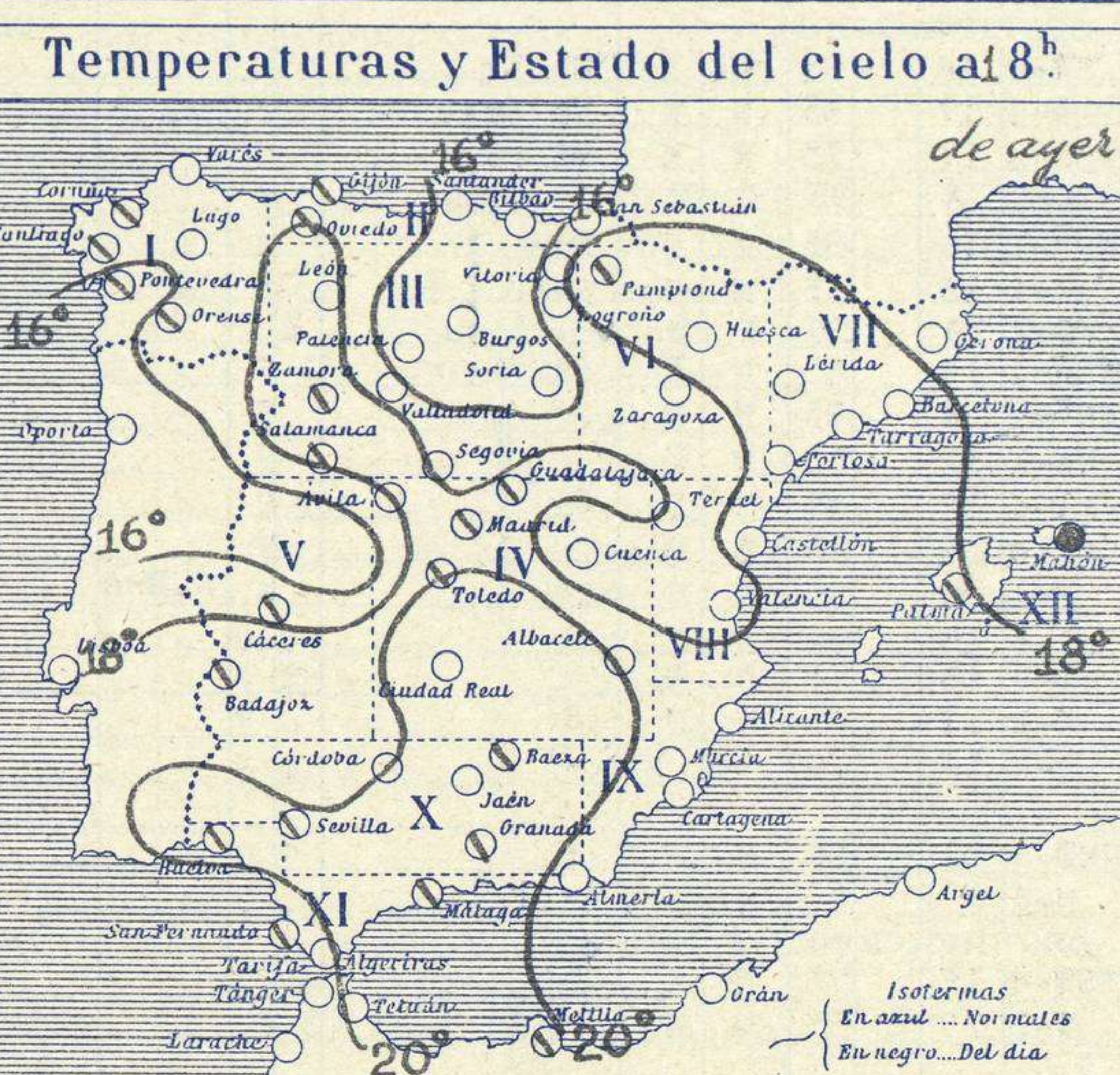
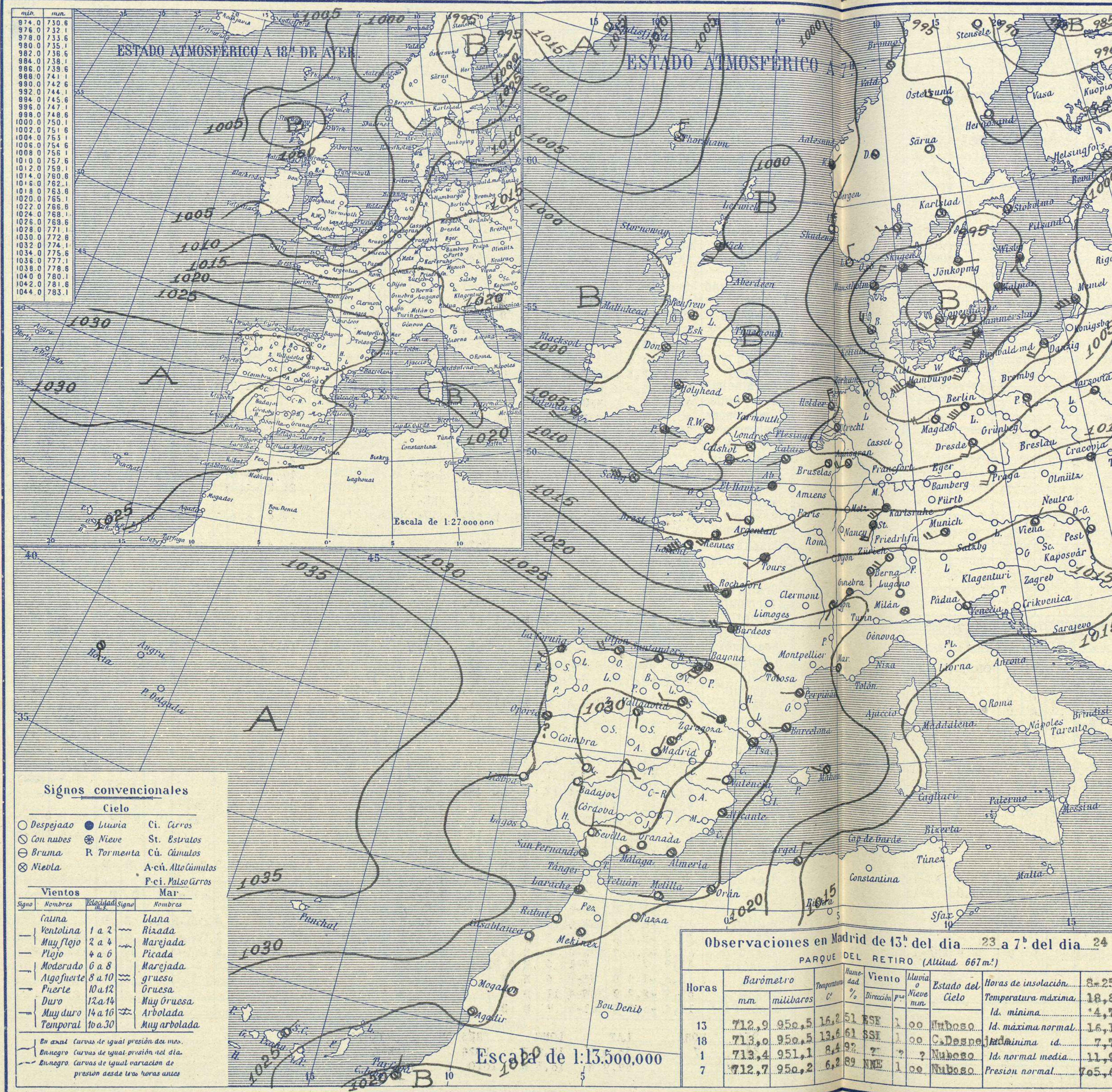


Main table of meteorological observations with columns for stations, pressure, wind, temperature, and time. It is organized by geographical regions: ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, DINAMARCA, ISLAS BRITANICAS, EUROPA CENTRAL, PAISES BAJOS, SUIZA, FRANCIA, PORTUGAL, ITALIA, and NORTE DE AFRICA.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Summary table of radiograms transmitted from ships, including columns for DAY, HOUR, LATITUDE, LONGITUDE, PRESSURE, and WIND.

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico. CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mín.	
La Coruña	19	13	10
Santiago	15	9	10
Pontevedra	17	10	8
Lugo			
Orense	16	12	02
Oijón	19	16	
Oviedo	18	12	
Santander	17	15	
Bilbao			
San Sebastián	14	11	3
León		4	
Zamora	19	6	10
Palencia	15	6	
Burgos			
Soria	16	5	
Valladolid	17	3	
Salamanca	18	2	
Ávila	12	3	
Segovia	8	3	
Madrid	19	5	
Toledo	20	6	
Guadalajara	18	4	
Cuenca	16	4	
Ciudad-Real	20	6	
Albacete	19	4	
Cáceres	19	10	
Badajoz	21	10	
Vitoria	17	8	
Logroño	19	0	
Pamplona	22	7	
Huesca	18	9	
Zaragoza	9	10	
Lérida			
Gerona	19	8	5
Barcelona	20	13	2
Tarragona	22	12	
Tortosa		16	
Teruel	16	0	
Castellón	25	14	
Valencia	22	12	
Alicante	27	11	
Murcia	24	9	
Sevilla	24	9	
Córdoba			
Jaén	20	12	
Baeza	22	10	
Granada	21	7	
Huelva	24	12	
San Fernando	21	12	
Tarifa	20	15	
Algeciras	24	14	
Málaga	26	14	
Almería	24	15	
Palma	24	9	
Ibiza			
Mahón	22	14	2
Las Palmas			
St ^a Cruz de T.	28	20	
Laguna			
Izania	14	5	
Tetuán			
Melilla			
Tánger			



Estado General

Sobre nuestra Península avanzan las altas presiones de las Azores y forman un centro anticiclónico bien definido.

Siguen alejándose hacia Oriente los centros depresionarios del Norte de Europa.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES:

Vientos del Oeste, lluvias y marejada.

Buen tiempo de cielo nuboso. Nieblas matinales.

Aguaceros. Marejada.

Buen tiempo de cielo nuboso. Descenso de la temperatura.

Aguaceros. Marejada.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 23 a 7^h del día 24

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m²)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	712,9	950,5	16,2	51	ESE	1 00	Nuboso	8-25
18	713,0	950,5	13,6	61	SSI	1 00	C. Despej.	Temperatura máxima 18,8
1	713,4	951,1	8,4	87	?	?	Nuboso	Id. mínima 14,7
7	712,7	950,2	6,2	89	NNE	1 00	Nuboso	Id. máxima normal 16,1
								Id. mínima id. 7,7
								Id. normal media 11,9
								Presión normal 705,6

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C°	TIEMPO * * * * * PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						OBSERVACIONES Á										
									250	500	1000	2000	3000	4000	5000				
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	27,0	0,0	3	SW-3	16	85	LL 11	Cu Nb	4	4									
Gijón	26,3	-0,8	8	W-4	17	65	N N	Cu St-cu	6	6									
Santander	26,1	-0,6	8	WSW-2	17	75	N N	St-cu	3	7									
Valladolid	32,1	0,2	4	S-1	6	95	N N	Cu A-cu	6										
Zaragoza	26,7	-0,4	8	WNW-1	10	85	11 N	Nb	4										
Barcelona	23,1	-0,4	8	W-1	15	65	N N	A-cu	8	NW-3	WNW-2	W-3	NNW-3	NNW-6					
Tortosa	24,2	0,0	3	NW-2	19	55	N D	Cu A-cu	3	7	NW-3	NNW-3							
Mahón	23,4	-0,4	8	WNW-1	14	85	N N	Cu A-cu	1	7									
Madrid	30,1	0,0	3	NNE-1	6	85	N N	Ci-cu	7		S-3	S-3	NW-5	N-5	NNW-6				
Badajóz	29,4	0,0	4	NE-1	12	75	D D		8										
Alicante	25,4	0,0	3	Cal-o	12	85	N D	Cu	1	8									
Granada	29,9	0,0	4	Cal-o	8	95	D D		7										
Sevilla	31,3	-0,2	8	W-1	10	95	N D	Ci	6	NNW-4	E-4	NNE-5							
Almería	26,5	0,6	4	Cal-o	15	85	N N	Cu	1	8									
Málaga	26,3	-0,4	6	Cal-o	16	75	D D		2	6									
S.Fernando	22,2	-0,2	6	N-1	13	65	N N	Ci	1	7									
Melilla	26,2	-0,4	6	W-2	16	85	D N		1	6									
Tetuán																			
S ^{ta} C. de Tenerife	26,3	0,0	4	NNE-2	21	85	N N	Cu	2	9									
Izaña	712,8	-0,4	6	N-4	8	5	N D	Ci		9									
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á						
La Coruña	27,9	0,0	3	WSW-4	17	75	N N	Cu St-cu	4	6									
Gijón	28,3	0,0	3	W-3	17	55	N N	St-cu A-cu	3	6									
Santander																			
Valladolid	30,3	0,4	4	Cal-o	11	75	D D	Ci		8									
Zaragoza																			
Barcelona	?	1,4	3	Cal-o	18	75	D N	Cu		7									
Tortosa																			
Mahón	23,3	0,8	1	NNW-4	16	95	N N	Cu St-cu	2	7									
Madrid	27,9	0,4	4	SSE-2	14	75	N D	Ci		6									
Badajóz	29,1	-0,4	8	N-1	18	45	N N	Ci-st		9									
Alicante	25,4	0,4	3	Cal-o	19	75	D D	A-cu		1	8								
Granada	26,2	0,4	4	W-1	17	75	N N	Ci		7									
Sevilla	27,1	-0,2	6	Cal-o	20	55	N N	Ci-cu		5									
Almería	26,1	1,0	4	Cal-o	19	85	D N	A-cu A-st		0	8								
Málaga	24,6	0,4	3	NW-1	22	45	N N	Ci		2	6								
S.Fernando	24,6	-0,4	6	WNW-2	19	65	N N	Ci		2	7								
Melilla	26,3	0,2	4	Cal-o	20	85	N N	St-cu A-cu		1	6								
Tetuán																			
S ^{ta} C. de Tenerife	25,8	-0,4	6	NNE-2	23	55	N N	Cu		2	9								
Izaña	703,4	-0,4	6	NW-6	9	75	D D	Cu Ci		8									

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C°	TIEMPO * * * * * PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C°	TIEMPO * * * * * PRESENTE PASADO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO D. y F.			
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.							OBSERVACIONES Á 8 ^h								OBSERV. A 18 ^h		
										250	500	1000						2000	3000	4000
OBSERVACIONES Á 8 ^h													OBSERV. A 18 ^h							
Vares									Cáceres ^{8h}	29,5	0,0	3	NW-1	10	D	D	28,5	NW-2		
Finisterre	19,3	-0,4	8	NW-4	16	N N			Vitoria	27,7	0,0	3	ENE-1	11	N N		28,9	NE-o		
Santiago	29,7	0,0	3	SW-1	14	N LL	30,3	W-1	Logroño	24,1	-1,2	6	W-4	12	N D		28,3	W-o		
Pontevedra	28,6	0,0	2	SW-o	17	N LL	25,4	SW-2	Pamplona	27,5	-0,4	6	NW-o	10	N N		27,7	NW-1		
Lugo									Huesca	26,9	0,0	3	WNW-4	13	11 N		26,3	W-4		
Orense	31,0	0,4	4	Cal-o	13	11 11	31,5	W-2	Lérida											
Oviedo	25,3	0,0	0	S-2	13	N N	26,6	W-2	Gerona	23,1	-1,0	8	W-1	8	N LL		24,1	WNW-1		
Bilbao									Tarragona	23,0	?		SW-1	16	D D		24,1	NW-3		
San Sebastián	25,8	0,4	4	SW-2	15	LL LL	27,3	WSW-2	Teruel	32,1	0,4	2	N-o	3	N D		27,0	N-o		
León	20,9	?		W-2	12	N N			Castellón	22,6	0,0	0	WNW-2	15	D D		25,5	ESE-6		
Zamora	28,9	?		SW-1	8	N A	22,6	W-3	Valencia											
Palencia	30,1	0,0	3	S-1	8	N N	29,3	SW-1	Murcia	25,3	?		SW-1	14	D D		23,4	NW-1		
Burgos									Córdoba											
Soria	29,4	0,0	3	W-3	7	N N	28,0	W-2	Jaén	22,7	?		S-1	14	D D		26,6	W-1		
Salamanca	31,4	0,0	3	W-1	7	NB NB	28,7	NW-1	Baeza	26,5	1,2	3	E-1	13	D D		25,8	NE-1		
Avila	30,6	?		S-o	6	N N	29,0	WNW-1	Huelva	38,7	?	2	N-1	14	D D		27,9	N-1		
Segovia	30,3	0,0	0	S-1	7	N N	24,7	W-1	Tarifa	24,9	0,4	3	NE-3	16	D D					
Toledo	30,1	0,8	3	NE-o	7	D D	27,8	NW-1	Algeciras	25,1	3,6	3	NW-o	20	D D					
Guadalajara	30,5	0,2	4	NE-o	5	N N	26,5	NW-o	Tánger											
Cuenca	30,2	0,0	0	Cal-o	5	N D	33,4	N-3	Palma	23,7	0,2	0	NE-1	11	D D		23,9	NNE-1		
Ciudad Real	21,9	0,4	1	NE-1	9	D D	24,5	W-2	Las Palmas											
Albacete	31,1	0,4	4	W-o	6	N N	25,3	W-3	Laguna											

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 Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.