



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII
Núm. 227

1925

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

15 de Agosto

Table with columns for Station Name, Pressure (Milibares), Wind (Direction and Force), Temperature (Celsius), and Time (Present/Past). It lists numerous stations across Europe, Africa, and Asia, including Bronnő, Estocolmo, París, and others.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with 6 columns: DIA, HORA, LAT. N., LONG. W., PRES. MB., VIENTO. It contains two rows of data for radiograms transmitted from ships.

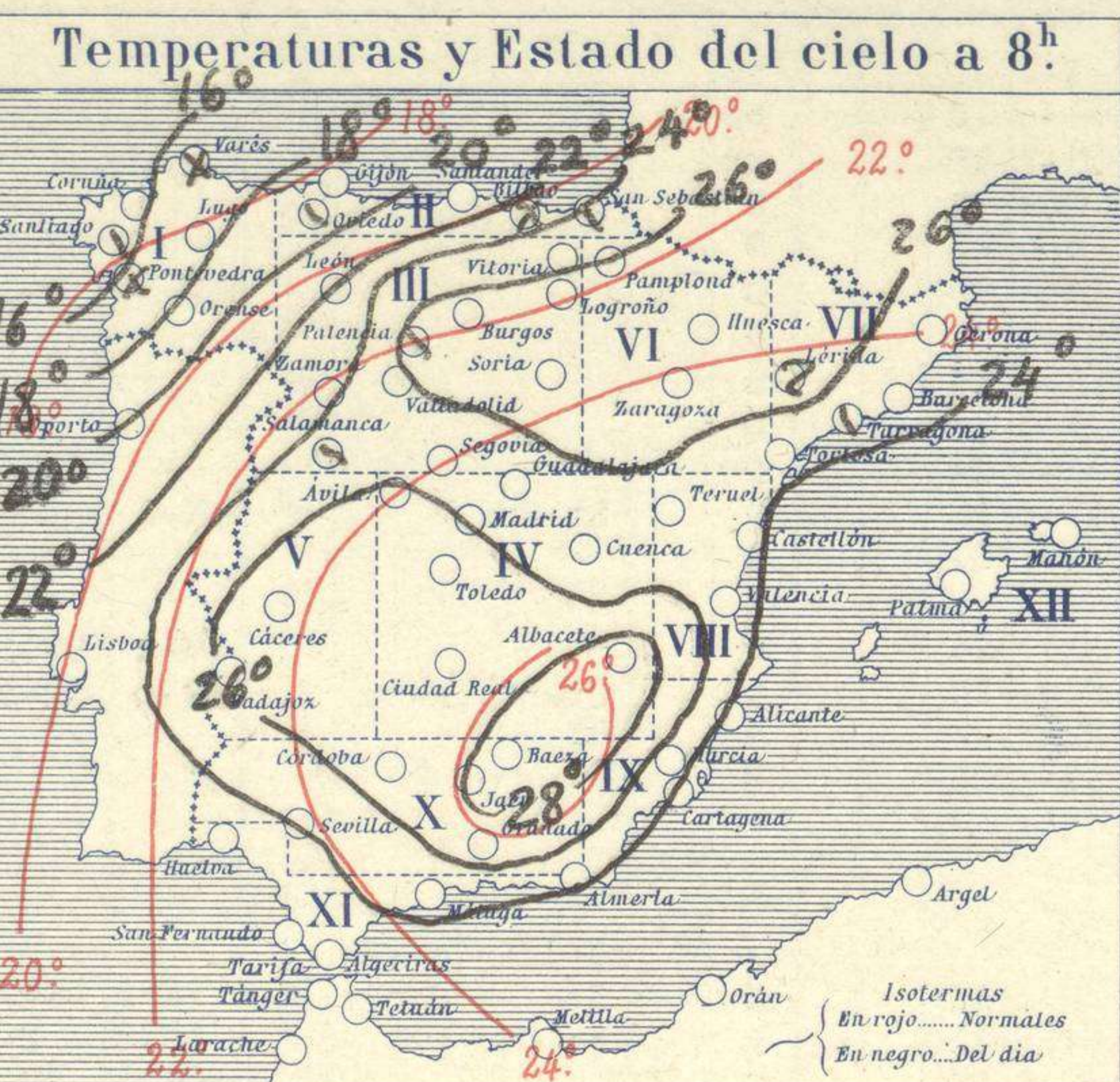
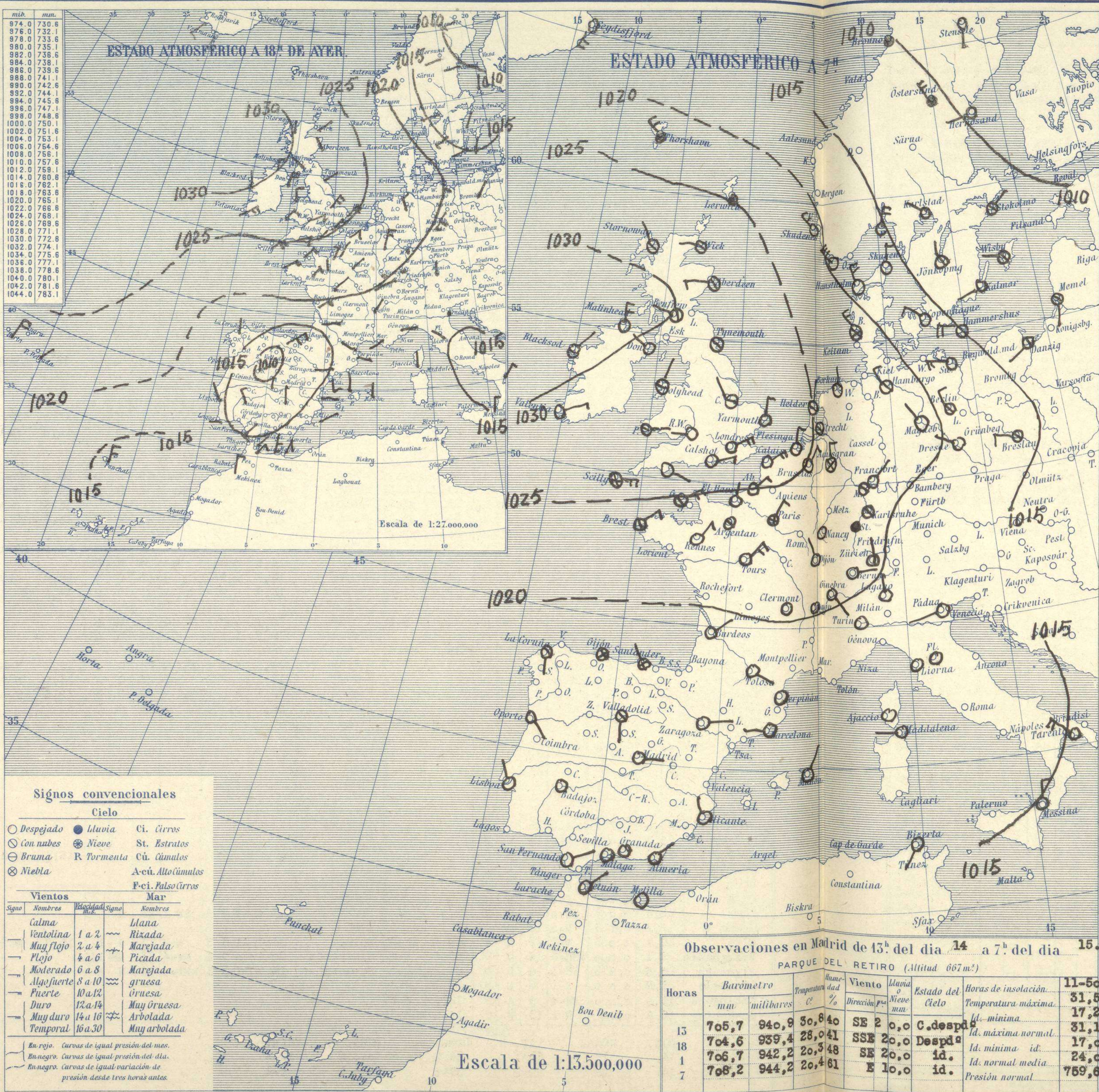


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Sábado 16 de Agosto de 1925

AÑO XXXIII

Núm. 227.



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	15	
Santiago	27	13	
Pontevedra	22	10	
Lugo			
Orense			
Gijón	24	17	
Oviedo	26	16	
Santander	28	18	
Bilbao	32	19	
San Sebastián	23	14	
León			
Zamora	35	13	
Palencia	33	14	
Burgos	33	14	
Soria	32	14	
Valladolid	34	12	
Salamanca	33	13	
Ávila	28	15	
Segovia	31	17	
Madrid	32	17	
Toledo	36	19	
Guadalajara	32	17	
Cuenca	32	14	
Ciudad-Real	34	17	
Albacete	32	18	
Cáceres	33	20	
Badajoz	34	18	
Vitoria	34	20	
Logroño	33	19	
Pamplona	36	18	
Huesca	33	19	
Zaragoza	33	18	
Lérida			
Gerona	31	17	
Barcelona	27	20	
Tarragona	26	21	
Tortosa	29	20	
Teruel	32	14	
Castellón	28	21	
Valencia	27	21	
Alicante	28	16	
Murcia	32	17	
Sevilla			
Córdoba	36	20	
Jaén			
Baeza	34	21	
Granada	34	18	
Huelva	29	16	
San Fernando	31	21	
Tarifa	25	22	
Algeciras			
Málaga	27	22	
Almería	32	22	
Palma			
Ibiza			
Mahón	27	19	
Las Palmas	24	22	
St. Cruz de T.			
Laguna	25	15	
Izuaña			
Tetuán			
Melilla	28	22	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

El anticiclón de las Islas Británicas se extiende a casi toda Europa. Por España el cielo está con pocas nubes y la temperatura ha aumentado.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I } Vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
 - II }
 - III }
 - IV } Vientos flojos de dirección variable y tendencia tormentosa.
 - V }
 - VI }
 - VII }
 - VIII } Como en I y II.
 - IX }
 - X }
 - XI }
 - XII }

Observaciones en Madrid de 13h del día 14 a 7h del día 15.

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nube	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	705,7	940,9	30,6	40	SE 2,0	0,0	C. despa	11-50
15	704,6	939,4	28,0	41	SSE 2,0	0,0	Despa	Id. máxima 31,5
18	706,7	942,2	20,3	48	SE 2,0	0,0	id.	Id. mínima 17,2
1	708,2	944,2	20,4	61	E 1,0	0,0	id.	Id. máxima normal 31,1
7								Id. mínima id. 17,0
								Id. normal media 24,0
								Presión normal 759,6

Signos convencionales

Cielo		
○	Despejado	Ci. Cirros
☁	Con nubes	St. Estratos
☁	Bruma	Cú. Cúmulos
☁	Niebla	A-cú. Alto cúmulos
		P-ci. Pseudo cirros

Vientos		
—	Calma	Ilana
—	Ventolina	Rizada
—	Muy flojo	Marejada
—	Flojo	Picada
—	Moderado	Marejada
—	Algo fuerte	gruesa
—	Fuerte	Muy gruesa
—	Duro	Arbolada
—	Muy duro	Muy arbolada
—	Temporal	

En rojo. Curvas de igual presión del mes.
 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	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A															
	á O°	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000									
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h											
La Coruña	17,7	0,3	1	S-1	16		NB	St	2															
Gijón	16,8	0,8	4	Cal-o	18		NB	St	1															
Santander	16,7	0,6	2	NNW-2	19		NB	St	2															
Valladolid	19,0	1,3	1	S-o	16		N	Ci				SSW-3	SW-2	WSW-4	SW-7	SW-7								
Zaragoza	18,2	1,3	2	E-o	21		D					SE-2	W-1	SW-2	SSW-4	W-4	W-4							
Barcelona	19,0	0,1	1	T-1	25		D				WSW-3	W-3	WSW-3	WNW-3	WNW-4	WNW-3								
Tortosa	19,3	0,5	4	Cal-o	24		D																	
Mahón	18,1	0,0	0	NNE-1	26		D		2															
Madrid	19,3	1,9	1	E-1	20		D						SE-1	WSW-5	WSW-7	WSW-7								
Badajóz	18,5	2,1	1	Cal-o	18		D						S-1	SE-2	SSW-6	WSW-8	SW-9							
Alicante	19,3	0,9	4	NW-o	19		D	St-Cu	0		ENE-2	NE-2	ESE-1	SSW-4	E-6									
Granada	18,9	1,1	4	Cal-o	21		D																	
Sevilla																								
Almería	19,3	2,5	1	NE-1	24		D				SW-1	SW-1	SE-2	SW-4	W-4									
Málaga	18,9	0,9	4	Cal-o	24		N	Cu-nb,, A-Cu	1		Cal-o	SE-3	ESE-5	SSW-5	SW-5									
S.Fernando	16,5	0,3	4	ENE-2	22		D	Ci	1															
Melilla	10,9			Cal-o	25		N																	
Larache																								
S ^{ta} C. de Tenerife																								
Izaña																								
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 15 ^h vispera.											
La Coruña	16,7	0,8	1	N-1	19		N	Ci	2			E-1	SSW-2	S-4										
Gijón	14,5	-0,3	6	Cal-o	21		N	Fr-Cu	0			NE-1	E-3	SSE-2										
Santander	12,5	-0,8	6	ESE-5	23		D		2			ESE-3	SE-1	S-4	S-4	SSE-3								
Valladolid	11,3	0,0	0	S-1	30		D	Fr-Cu						SSE-3	S-3									
Zaragoza	17,5	-0,5	6	E-1	20		D							ESE-3	ESE-3	SSW-2	SSW-1							
Barcelona	17,5	-1,3	5	E-1	20		D	Fr-Cu, Ci																
Tortosa	17,4	0,0	0	SSE-5	26		D																	
Mahón	16,9	-0,4	8	N-2	25		N	Ci-St	3															
Madrid	12,3	-0,5	5	WSW-2	28		D							S-1	SSE-2	SSE-6	SSW-6							
Badajóz	12,2	-0,8	5	NW-3	33		D	A-Cu						SSW-1	S-1	SE-2	SSW-5	SW-9						
Alicante	17,4	-0,3	6	ESE-2	25		D		2			E-4	ENE-3	E-3	S-2	WSW-5								
Granada	14,6	0,0	0	S-4	32		D							S-4	SW-3	SW-5	WSW-7	WSW-9						
Sevilla	13,3	-0,1	6	SW-3	32		D	Nb,			Cal-o	ESE-1	SSW-3	SW-9	SSW-9	SSW-9								
Almería	16,2	0,1	4	S-2	29		D	Cu,,	2			E-2	ENE-3	ENE-2	WSW-2									
Málaga	16,3	-0,5	5	SE-o	24		NB		1			SSE-2	ESE-2	E-5	SSW-6	SW-6								
S.Fernando	15,3	0,0	0	WNW-2	25		D		1															
Melilla	16,4	0,0	0	NNE-1	25		N	Cu-nb,,	2															
Larache																								
S ^{ta} C. de Tenerife																								
Izaña																								

NOTICIAS

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