



INSTITUTO GEOGRÁFICO

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXIII
Núm.º 37

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1925
6 de Febrero

Table with columns for Station Name, Pressure (N.M.G.N., Variation, C, D, y F), Wind (C, D, y F), Temperature (C, Presente, Pasado), Time (Presente, Pasado), and Wind (C, D, y F). Rows include stations from Europe, Scandinavia, British Isles, Germany, Austria, Poland, Switzerland, France, Portugal, Italy, and Africa.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with columns: DIA, HORA, LAT. N, LONG. W, PRES. MB, VIENTO. Rows show data for days 5, 6, and 7.

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

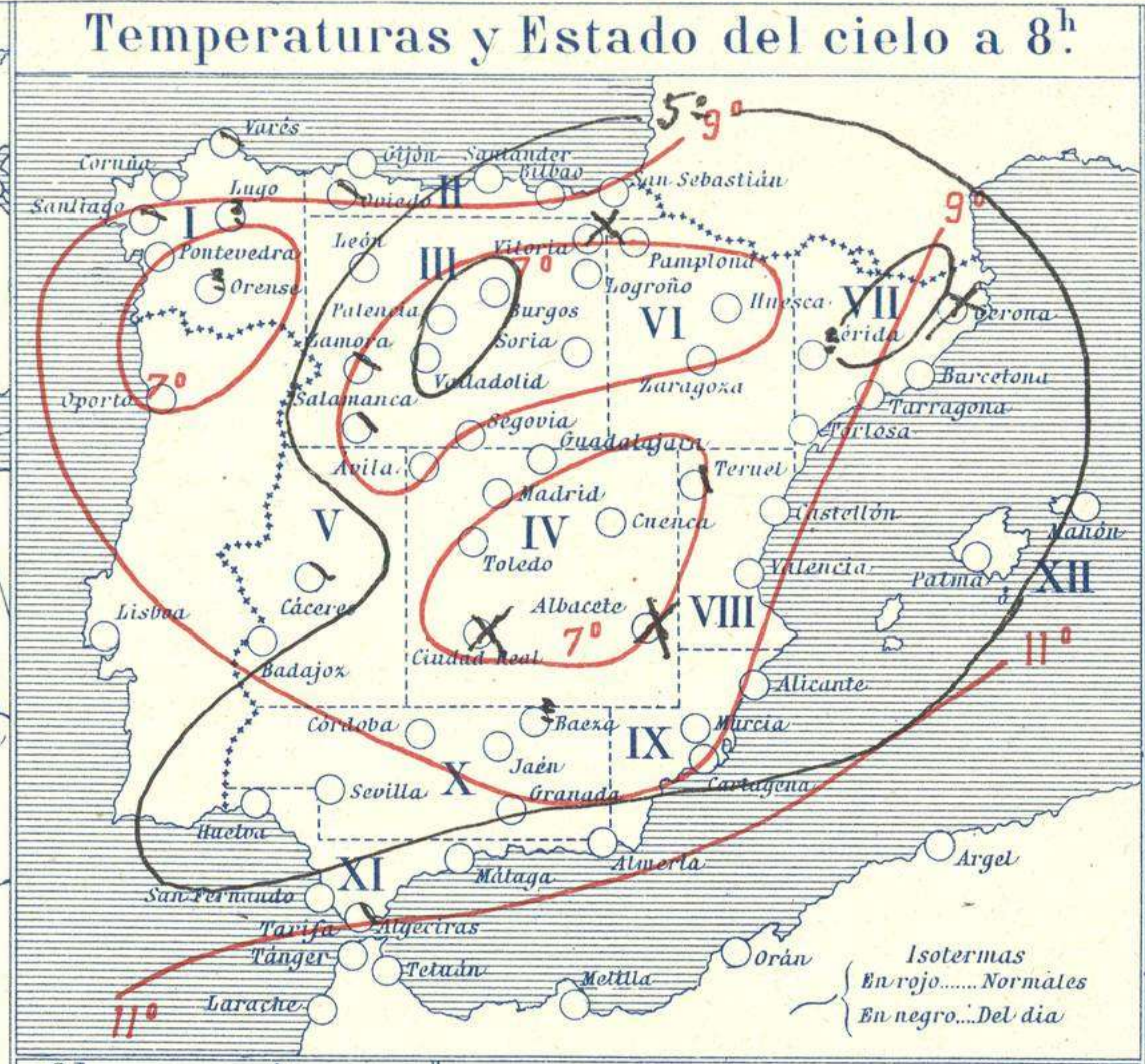
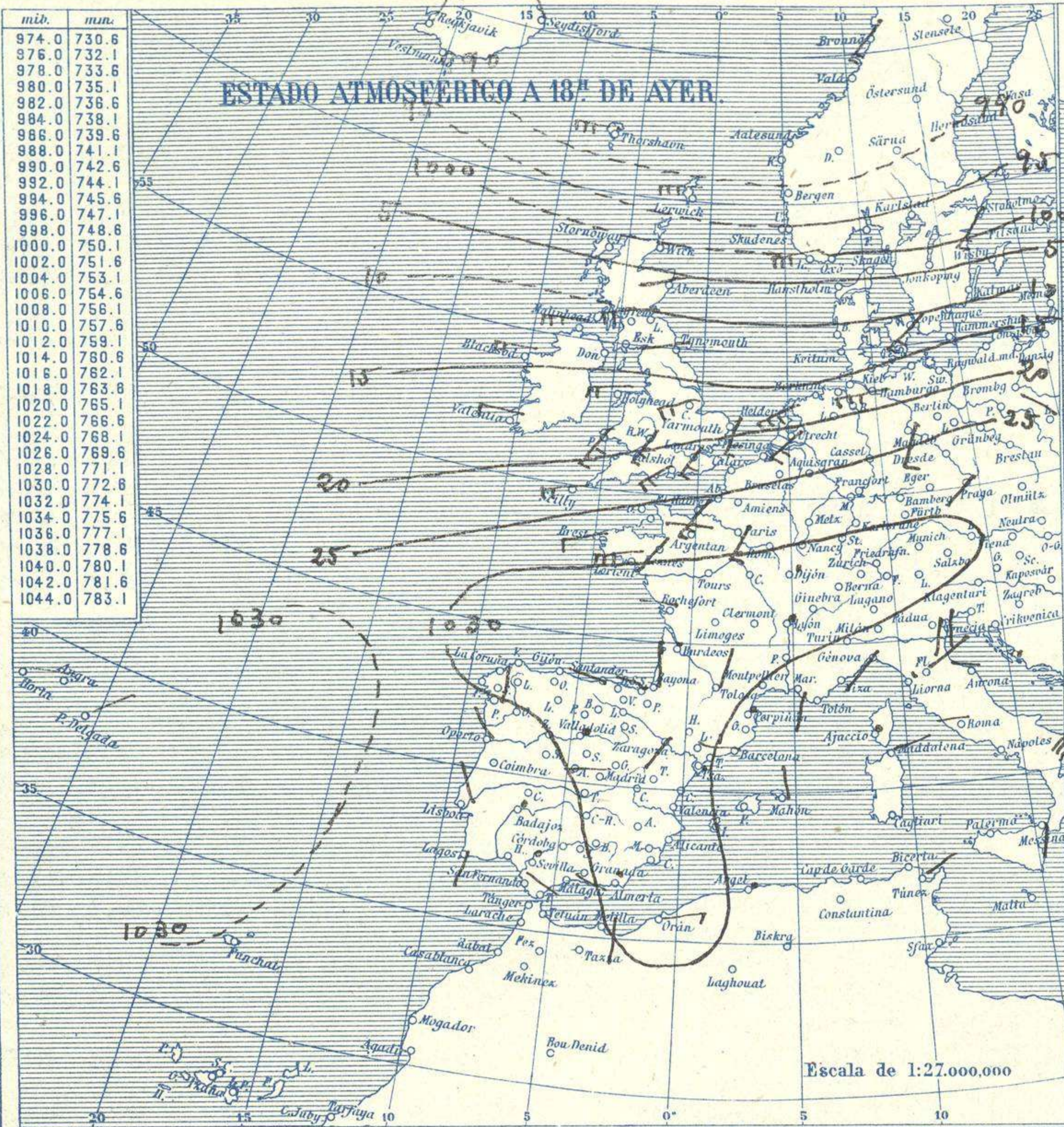


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Viernes de Febrero de 1925.

AÑO XXXIII

Núm. 37



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

Observaciones aerológicas



Estado General

Por el Norte de Europa residen las presiones débiles y las altas se corren hacia el Sur del continente. El tiempo es bueno en España y la temperatura se mantiene baja.

Tiempo probable

No es de esperar cambio importante del tiempo en 24 horas.

Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	
○ Con nubes	○ Nieve	○ St. Estratos	
○ Bruma	R Tormenta	○ Cú. Cúmulos	
○ Niebla		○ A-cú. Alto cúmulos	
		○ F-ci. Pseudo cirros	

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	0	—
—	Ventolina	1 a 2	—
—	Muy flojo	2 a 4	—
—	Flojo	4 a 6	—
—	Moderado	6 a 8	—
—	Muy fuerte	8 a 10	—
—	Fuerte	10 a 12	—
—	Duro	12 a 14	—
—	Muy duro	14 a 16	—
—	Temporal	16 a 30	—

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 aerológicas

Retiro (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Temperatura máxima	Temperatura mínima	Presión normal
13	713,7	SE 1	0	Despejado	11,6	-1,0	706,1
18	712,4	W 0	0	id.	9,8	0,9	706,1
1	711,7	Cal 0	0	id.	5,3	0,9	706,1
7	711,7	Cal 0	0	id.	7,0	0,9	706,1

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE- RATURA	LUBRICA C.	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A								
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h							OBSERVACIONES Á 7 ^h									
La Coruña	31,4	-0,7	6	S-1	7	N	St-cu	4	S-1	NNW-2							
Gijón	23,7	0,1	6	NNW-1	6	N											
Santander	27,5	0,4	6	S-1	5	N	St-cu	3									
Valladolid	31,5	-0,3	5	NE-1	-5	NB	St										
Zaragoza	29,5	-0,7	6	Cal-c	-1	D											
Barcelona	27,4	0,1	4	SW-1	8	NB	Ci		WSW-4	SW-2	SW-3	SSW-2	S-2				
Tortosa	28,6	0,4	4	Cal-c	3	D			N-2	SSW-1							
Mahón	26,9	0,0	0	Cal-c	10	D	Cu	3?									
Madrid	30,5	0,0	4	Cal-c	0	D					Cal-c	WNW-4	WNW-3				
Badajóz	29,8	0,0	4	Cal-c	1	D											
Alicante	28,2	-0,1	6	Cal-c	3	D	St-cu	1	W-2	W-2							
Granada	31,9	0,0	0	Cal-c	1	D											
Sevilla	28,5	0,4	4	Cal-c	4	D		3	ESE-1	ESE-1	ENE-1	SSE-4	N-4	NW-2			
Almería	29,0	-0,4	5	N-2	8	D		1	NW-1	SW-2	SW-1	N-3	NNE-4	NNE-4			
Málaga	28,5	1,0	7	Cal-c	10	N	Fr-cu	1	ESE-1	W-1	SSE-2	NNE-1	E-5				
S. Fernando	36,9	0,0	0	Cal-c	7	D		3									
Melilla	?	0,0	4	W-1	10	NB											
Larache																	
S. C. de Tenerife																	
Izaña																	
OBSERVACIONES Á 18 ^h de la víspera.							OBSERVACIONES Á 13 ^h víspera.										
La Coruña	30,7	-0,1	7	S-1	9	D		3									
Gijón	26,3			ESE-1													
Santander	31,3	-0,5	5	E-1	8	NB		2									
Valladolid	30,9			Cal-c													
Zaragoza	30,5			SW-1							WNW-1	SSW-1	NW-1	WSW-1	N-1	NNE-1	
Barcelona	29,1	-0,1	7	N-1	11	D			SW-1	W-2	WNW-2	N-1	ENE-2				
Tortosa	30,2	0,0	4	SSE-2	10	D											
Mahón	27,9	-0,7	6	N-1	11	D	Cu	4?									
Madrid	28,9	-0,4	6	W-c	9	NB						S-1	WNW-3	NW-3	N-2	NNE-3	
Badajóz	28,9			Cal-c								SE-1	S-1	W-1	E-1	ENE-4	
Alicante									SSW-1	W-1	SW-2	SSW-2	NNW-2				
Granada																	
Sevilla	28,3			Cal-c					E-2	ESE-2	ENE-4	E-3	ENE-4	ENE-5	NE-6		
Almería	30,5	-0,5	7	Cal-c	12	D	St-cu, Ci-cu	2	NE-1	NNE-1	E-1	ESE-2	E-3	ENE-2	ENE-2		
Málaga	29,8	-0,1	7	E-2	13	D	Cu	2									
S. Fernando	28,6	-1,1	5	ESE-3	14	D		4									
Melilla	?	-0,3	6	SSE-1	13	N	Cu	2									
Larache																	
S. C. de Tenerife																	
Izaña																	

NOTICIAS

* Exprimado en medias horas antes observación.
 ** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - ll Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanielo - nv Nieve - T Tormenta.
 *** D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - ll Llovizna - nv Nieve ó aguanielo - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 **** Sobre el nivel del mar.