

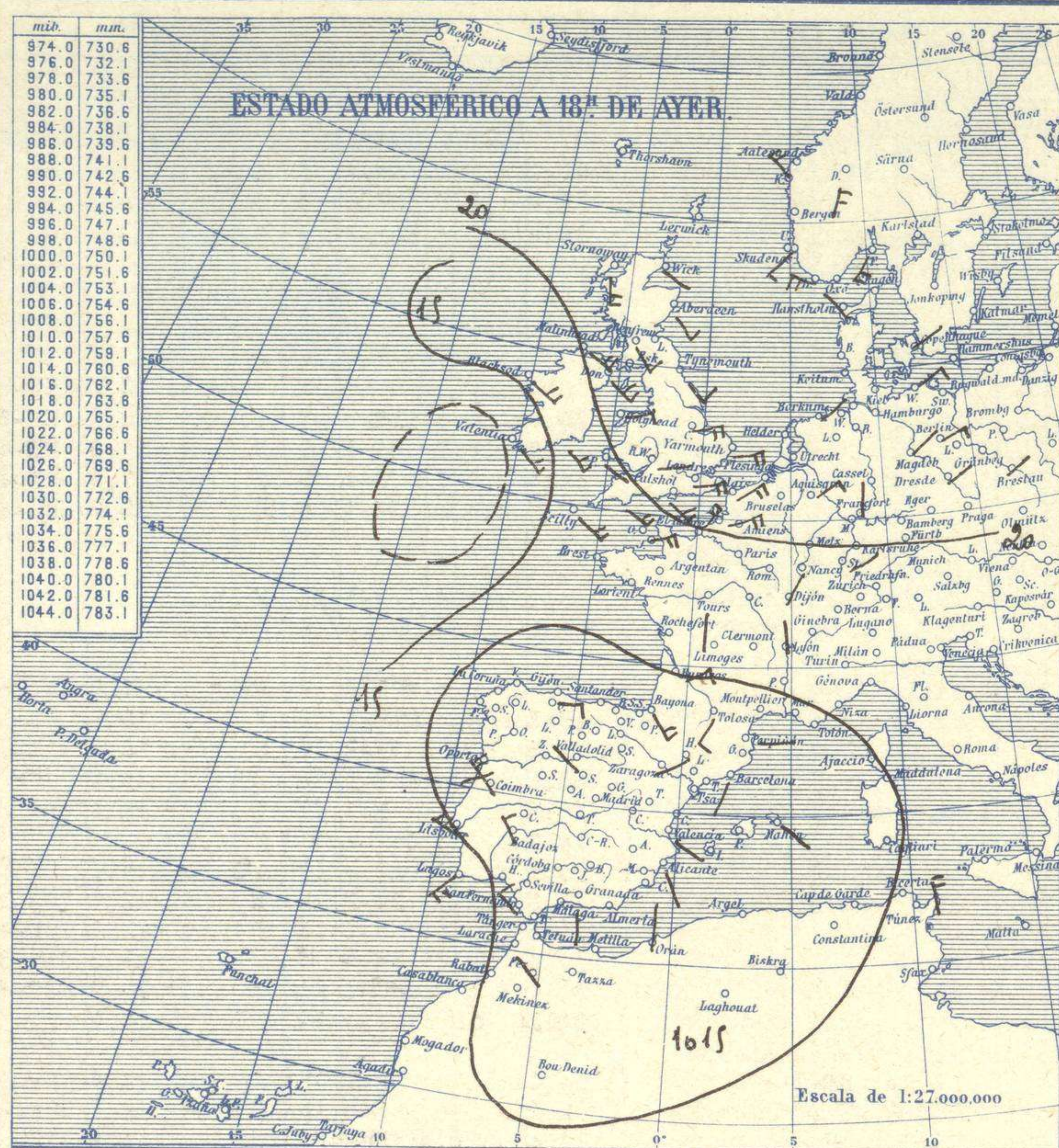


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

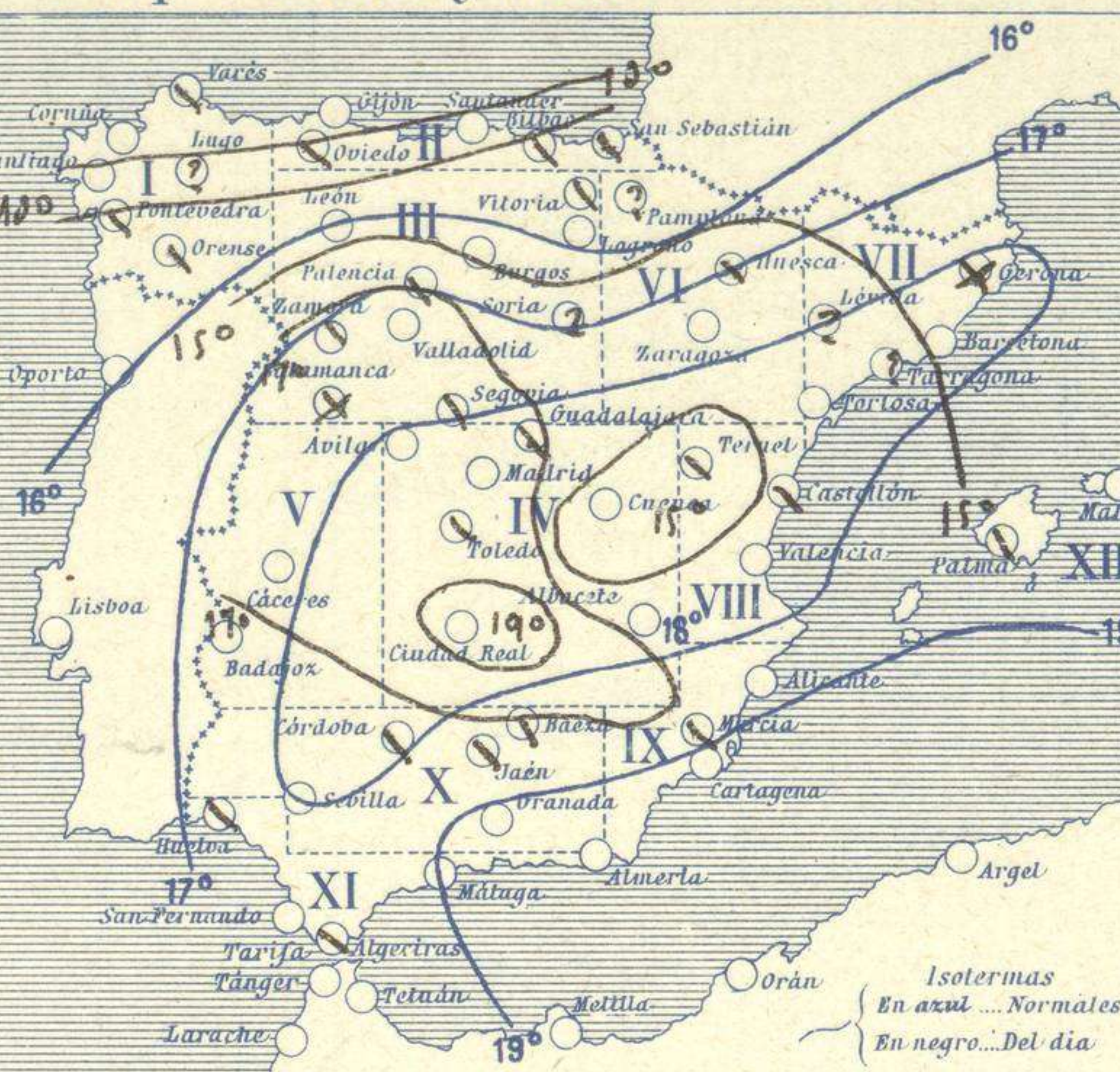
Boletín del *Lunes 2* de Mayo de 1927

AÑO XXXV

Núm. 122



Temperaturas y Estado del cielo a 8h



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	17	13	32
Santiago	19	11	17
Pontevedra	20	11	
Lugo	15	12	0,3
Orense	18	9	2
Gijón	17	11	0,3
Oviedo	17	12	3
Santander	17	10	4
Bilbao	21	7	
San Sebastián	24	10	
León	21	5	6
Zamora	16	9	1
Palencia	22	6	
Burgos	20	9	0,3
Soria	17	6	
Valladolid	19	9	
Salamanca	21	12	1
Ávila	20	9	
Segovia	19	10	
Madrid	21	13	1
Toledo	20	9	
Guadalajara	19	10	
Cuenca	24	11	0,3
Ciudad-Real	23	10	
Albacete	23	10	
Cáceres	19	6	10
Badajoz	19	10	13
Vitoria	22	11	
Logroño	23	10	
Pamplona	20	8	17
Huesca	20	14	
Zaragoza	20	16	
Lérida	22	12	
Gerona	27	10	
Barcelona	27	9	
Tarragona	24	10	
Tortosa	24	10	
Teruel	23	10	
Castellón	27	9	
Valencia	26	12	
Alicante	27	10	
Murcia	27	9	
Sevilla	26	12	
Córdoba	24	10	
Jaén	24	10	
Baeza	23	10	
Granada	23	10	
Huelva	22	12	
San Fernando	22	12	
Tarifa	24	15	
Algeciras	21	8	
Málaga	22	12	
Almería	22	12	
Palma	19	15	
Ibiza	24	17	
Mahón	22	11	
Las Palmas	23	15	
Stº Cruz de T.	21	14	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

La perturbación atmosférica del Atlántico camina hacia las Islas Británicas y al sur de su núcleo principal se inician varios secundarios que pueden producir lluvias tormentosas en Cantabria y Galicia principalmente.

Tiempo probable

I } Vientos flojos del tercer cuadrante y tormentas. Ma rejada.
 II }
 III }
 IV }
 V }
 VI } Vientos flojos de dirección variable y tiempo inseguro.
 VII }
 VIII }
 IX }
 X }
 XI }
 XII }

Observaciones en Madrid de 15h del día 1 a 7h del día 2.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	
	mm	milibares							5-20	21-2
13	705,5	937,9	19,1	61	S 3	0	Nuboso	Id. máxima normal	20,1	21,2
18	702,3	936,3	18,0	48	Cal 0	0	id.	Id. mínima	11,6	7,7
1	702,8	937,0	13,2	66	Cal 0	0	Ip. C. cub.	Id. normal media	13,9	7,7
7	703,5	937,9	12,5	78	Cal 0	0	id.	Presión normal	7,0	4,4

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Nubosidad
- con nubes
- ⊖ Bruma
- ⊗ Niebla
- Ci. Cirros
- ⊙ St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- Acú. Alto cúmulos
- P-ci. Pseudo cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad (m/s)	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	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 mes.
 En negro. Curvas de igual presión del día.
 En rojo. Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATU- RA C.	TIEMPO * * * * * PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A											
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.						250	500	1000	2000	3000	4000	5000					
																OBSERVACIONES A 7h.				
OBSERVACIONES A 7h.											OBSERVACIONES A 7h.									
La Coruña	15,1	0,4	4	SW-o	13		NB	2												
Gijón	14,5	0,8	4	WSW-2	13		ST-A-Cu	1												
Santander	14,5	0,8	4	SSW-1	13		Fr-Cu	2												
Valladolid	16,2	0,4	4	Cal-o	9		Cu-A-Cu													
Zaragoza																				
Barcelona	13,9	0,4	7	E-o	17		Ci-St													
Tortosa																				
Mahón	13,4	0,0	0	ENE-2	16		Cu	?												
Madrid	14,9	0,4	4	Cal-o	13		B-St-CuA-Cu				?	SW-3	SW-3							
Badajóz	15,9	0,4	4	W-1	14		St													
Alicante	13,6	0,8	1	SE-o	15		Cu-A-St	1												
Granada	15,4	0,1	6	Cal-o	12		A-St-Cu-Ci-Cu					W-1	WNW-1	N-1	S-1	SSW-2				
Sevilla	15,1	0,3	4	SW-1	11		Nb													
Almería																				
Málaga	14,1	0,0	0	Cal-o	15		Cu	0												
S.Fernando	16,6	0,3	4	NW-3	16		Cu	?												
Melilla	15,1	0,1	4	WSW-2	17		Nb-A-St	0			W-7	WNW-7	SW-3	S-2						
Tetuán	15,4	0,7	4	SW-5	16		Cu													
S ^{ta} C. de Tenerife	20,6	0,1	4	NNW-1	18		Cu	2												
Izania	14,3	0,0	0	NNW-1	17															
OBSERVACIONES A 18h.											OBSERVACIONES A 18h.									
La Coruña	14,0	0,2	5	Cal-o	14		A-St-Cu	?												
Gijón	14,4	0,3	8	E-3	14		A-St-Cu	3												
Santander																				
Valladolid	10,9	0,4	5	WNW-2	19		Cu													
Zaragoza	11,4	0,8	6	NE-2	20		Cu-A-Cu													
Barcelona	15,0	0,4	7	SSW-2	16		St-Ci-St													
Tortosa																				
Mahón	13,9	0,7	5	ESE-1	16		B-St-Cu	?												
Madrid	11,1	0,5	5	Cal-o	18		Cu-A-St													
Badajóz	13,4	0,9	6	NW-3	21		Cu, A-Cu													
Alicante	13,3	0,9	6	NE-2	19		Cu, Ci	2												
Granada	12,1	0,5	5	S-1	19		Cu-Nb, St													
Sevilla																				
Almería																				
Málaga	13,7	0,5	5	Cal-o	20		Cu, Ci-Cu	1												
S.Fernando	16,2	0,0	0	NW-2	20		Fr-Cu, Fr-Cu	3												
Melilla																				
Tetuán	13,9	0,1	8	W-3	19		Cu-Nb													
S ^{ta} C. de Tenerife																				
Izania	14,1	0,8	5	ESE-2	18															

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.