

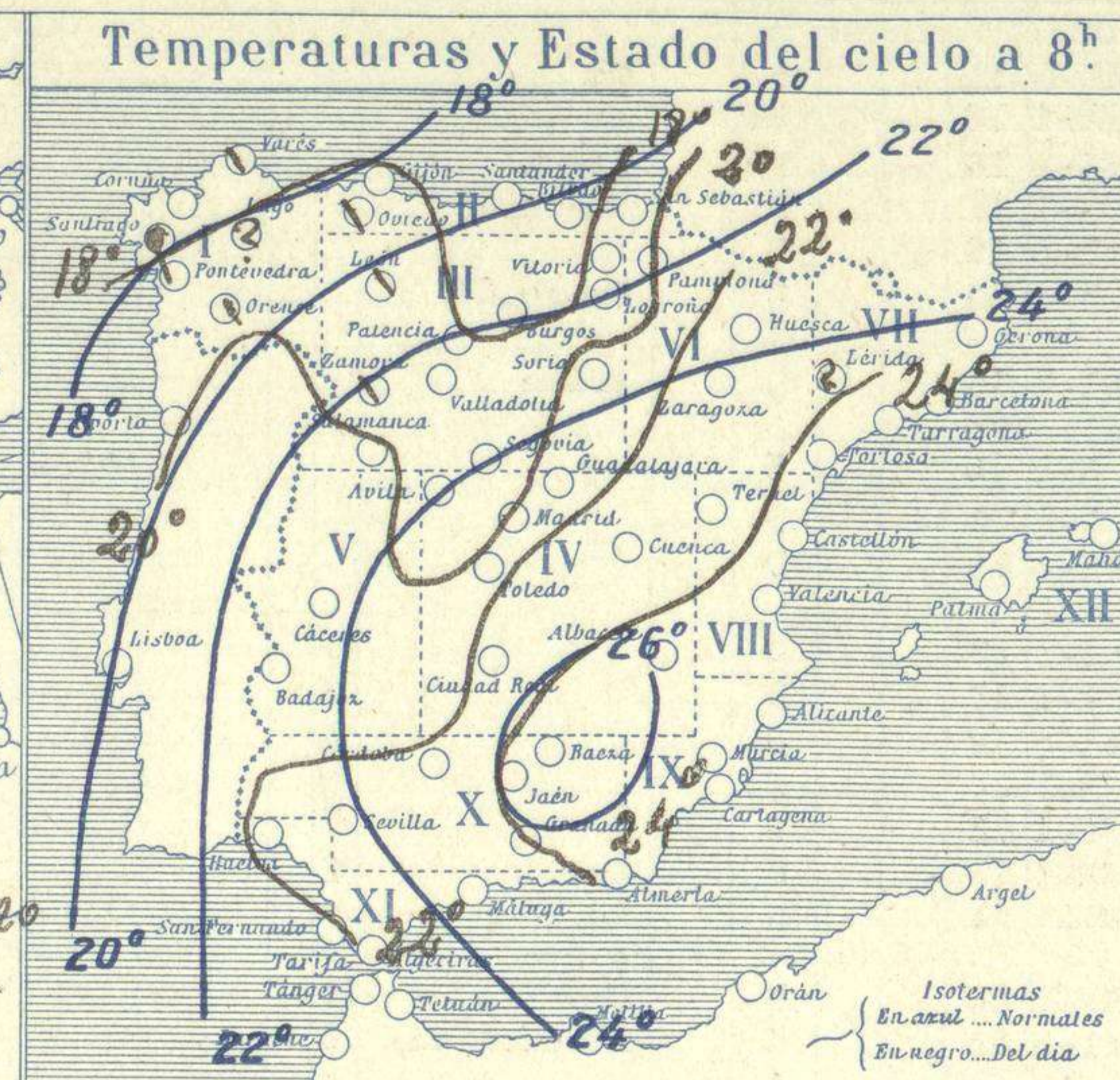
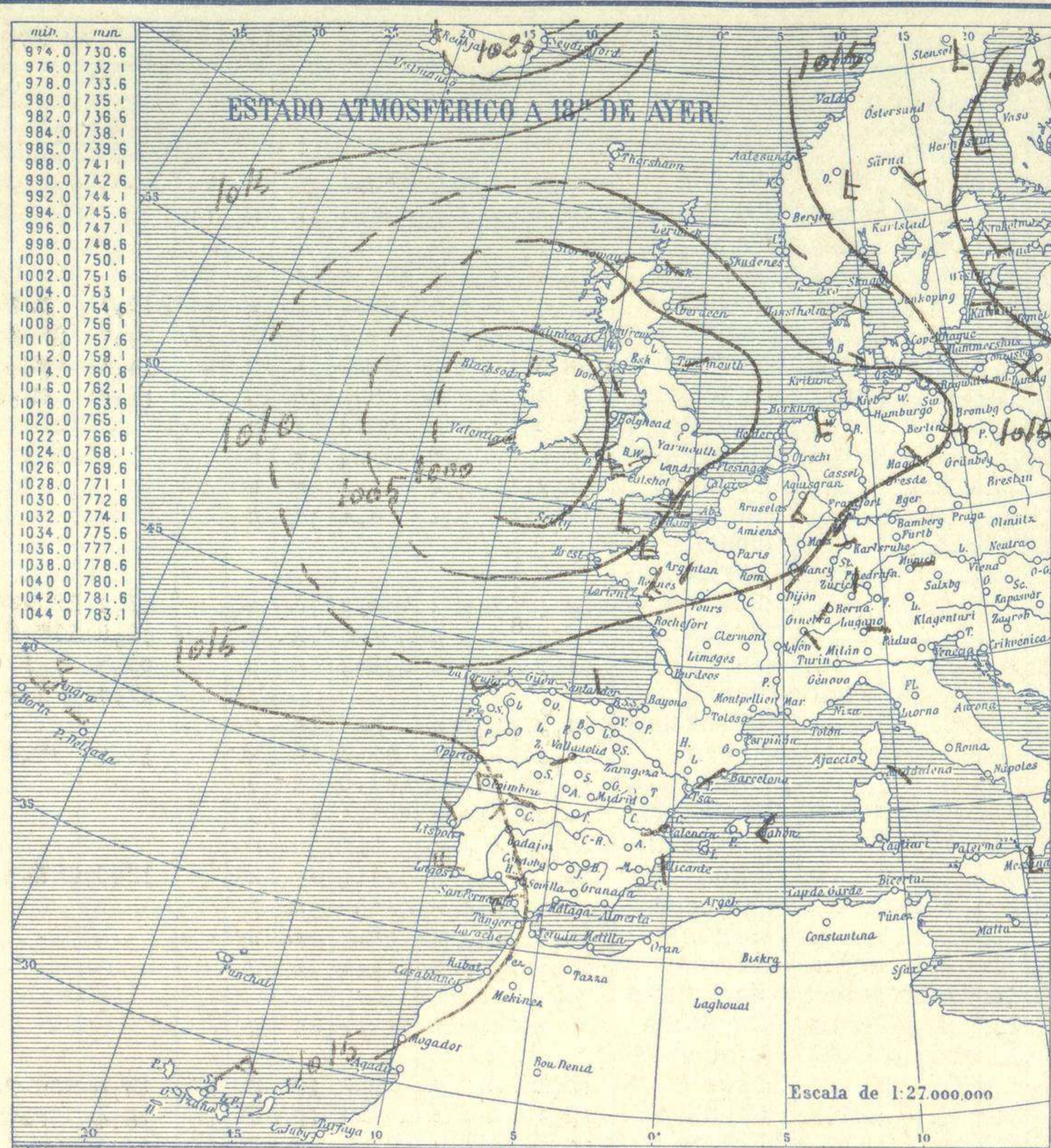


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Martes 9 de Agosto de 1927

AÑO XXXV

Núm. 221



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mín.	
La Coruña	21	17	1
Santiago	21	14	1
Pontevedra	22	15	
Lugo			
Orense	24	11	
Oijón	24	15	ip
Oviedo	23	14	ip
Santander	23	14	
Bilbao	25	14	
San Sebastián	23	13	
León	22	11	
Zamora	23	10	
Palencia	22	10	
Burgos			
Soria	21	9	
Valladolid	22	9	
Salamanca	21	9	
Ávila	20	8	
Segovia	21	9	
Madrid	24	11	
Toledo	26	16	
Guadalajara	24	11	
Cuenca	26	10	
Ciudad-Real	26	13	
Albacete	30	14	
Cáceres	27	13	
Badajoz	27	15	
Vitoria	23	9	
Logroño	26	10	
Pamplona	25	10	
Huesca	27	15	
Zaragoza	29	15	
Lérida			
Gerona	32	17	
Barcelona	30	23	
Tarragona	30	22	
Tortosa			
Teruel	26	10	
Castellón	29	21	
Valencia	34	22	
Alicante	35	19	
Murcia	34	19	
Sevilla	32	17	
Córdoba	30	19	
Jaén	27	17	
Baeza	27	17	
Granada	31	14	
Huelva	29	17	
San Fernando	23	19	
Tarifa	23	19	
Algeciras	31	19	
Málaga	33	22	
Almería	32	20	
Palma	33	18	
Ibiza			
Mahón	30	22	
Las Palmas			
S.º Cruz de T.	29	20	
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla			
Tánger	29	22	

Observaciones aerológicas



Estado General

Se desplazan hacia el NW. las altas presiones. Sobre las Islas Británicas se halla el núcleo principal de perturbación que produce vientos fuertes en el Canal de la Mancha. En España la presión aumenta por lo que el tiempo mejora.

Tiempo probable

Región	Tiempo probable
I	Tiempo inseguro
II	Tiempo inseguro
III	Tiempo inseguro
IV	Tiempo inseguro
V	Tiempo inseguro
VI	Tiempo inseguro
VII	Tiempo inseguro
VIII	Tiempo inseguro
IX	Buen tiempo.
X	Buen tiempo.
XI	Buen tiempo.
XII	Buen tiempo.

Signos convencionales

Cielo		Ci. Cirros		St. Estratos	
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros		○ St. Estratos	
○ Con nubes	⊗ Nieve	○ R. Tormenta		○ Cú. Cúmulos	
○ Bruma				○ Acú. Alto Cúmulos	
⊗ Nieve				○ F. ci. Pseudo Cirros	

Vientos		Mar	
Signo	Nombre	Velocidad m/s	Nombre
—	Calma	0	Llana
—	Ventolina	1 a 2	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	Marejada
—	Flojo	4 a 6	Picada
—	Moderado	6 a 8	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	gruesa
—	Puerte	10 a 12	Gruesa
—	Duro	12 a 14	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

Observaciones en Madrid de 13h del día 8 a 7h del día 9

Horas	Barómetro		Temperatura en sombra	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars					
13	703,2	937,5	24,039	SW 2		C. desp	Id. máxima normal. 24,4
18	703,2	937,5	22,640	SW 2		Despda	Id. mínima id. 11,0
1	705,7	940,9	15,268	Cal 0		Id	Id. máxima normal. 31,3
7	706,9	942,5	13,873	Cal 0		Id	Id. mínima id. 16,6
							Id. normal media. 24,0
							Presión normal. 705,9

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á										
	á O.		C.						PRESENTE		PASADO		250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN							D. y F.	°	°	°	°						
OBSERVACIONES Á 7^h																			
La Coruña	10,1	-0,8	6	SW-5	18	N	Nb	3	OBSERVACIONES Á 7^h										
Gijón	14,2	0,1	4	SW-1	16	NB	St	1											
Santander	15,1	0,1	2	SE-1	16	NB	Ci-cu	2											
Valladolid	19,4	0,7	1	SSE-1	12	N	St-cu, Ci												
Zaragoza	16,9	2,0	1	Cal-0	19	D													
Barcelona	15,7	1,3	1	E-0	26	D	Cu-nb, Ci												
Tortosa																			
Mahón	15,3	1,7	1	Cal-0	25	D	Fr-cu	?											
Madrid	19,1	0,9	1	Cal-0	14	D				WSW-3	WSW-3	W-5	W-9	W-9					
Badajóz	19,1	0,7	4	N-0	15	D			NNW-2	W-3	NW-2	W-6	WSW-7						
Alicante	15,2	1,3	1	N-0	24	D													
Granada	17,5	1,2	4	Cal-0	20	D				NNW-2	W-2	W-3	WSW-4						
Sevilla																			
Almería	15,9	0,7	4	Cal-0	22	D		1											
Málaga	16,1	0,9	1	E-1	23	D		2											
S. Fernando	17,7	0,0	0	Cal-0	18	D		1											
Melilla	17,6	1,2	1	E-2	24	D		1											
Tetúan	18,1	0,7	1	SW-1	13	N	?												
S. C. de Tenerife	17,1	0,4	4	NNE-1	23	N	Cu	2											
VIZCAYA	17,0	2,7	1	WNW-1	24	D													
OBSERVACIONES Á 18^h de ayer.																			
La Coruña	13,3	0,4	1	SW-3	20	N	Nb	3	OBSERVACIONES Á										
Gijón	12,4	1,7	1	Cal-0	20	N	St-cu, A-cu	2											
Santander	?	?	?	?	?	?	?	?											
Valladolid	13,1	0,3	4	SW-3	20	N	Fr-cu												
Zaragoza																			
Barcelona	09,7	0,4	4	WSW-1	28	D	Fr-cu, Ci												
Tortosa	09,9	0,0		SSE-3	29	D													
Mahón	10,3	0,0	0	SW-3	27	D	Ci-cu	?											
Madrid	11,5	0,0	0	Cal-0	22	D													
Badajóz	14,5	-0,4	5	NW-3	26	D													
Alicante	10,7	0,0	0	SSE-1	28	D		2											
Granada																			
Sevilla	12,9	0,0	0	W-1	29	D													
Almería																			
Málaga	11,7	-0,6	5	Cal-0	26	D		1											
S. Fernando	15,3	-0,3	5	W-4	24	D		3											
Melilla																			
Tetúan	11,0	0,0	0	SW-6	19	N													
S. C. de Tenerife	16,3	-0,4	8	NR-4	28	N	Cu	3											
VIZCAYA	10,2	0,0	0	WSW-1	28	D													

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - R Llovinas - LL Lloviznas - G Granizo (sin truenos) - An Aguaceros - W Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - R Llovinas - W Nieve ó aguaceros - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.