

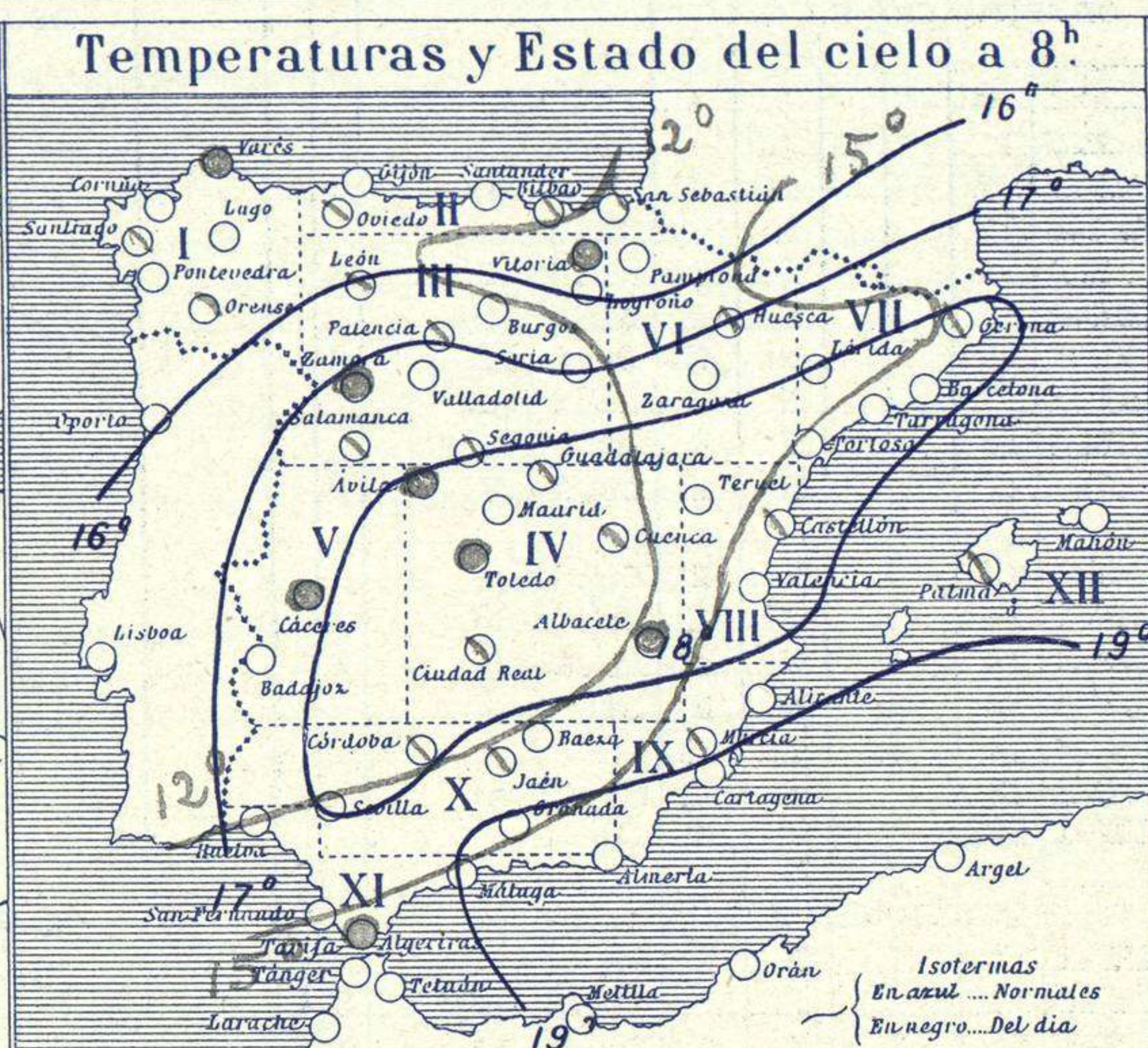
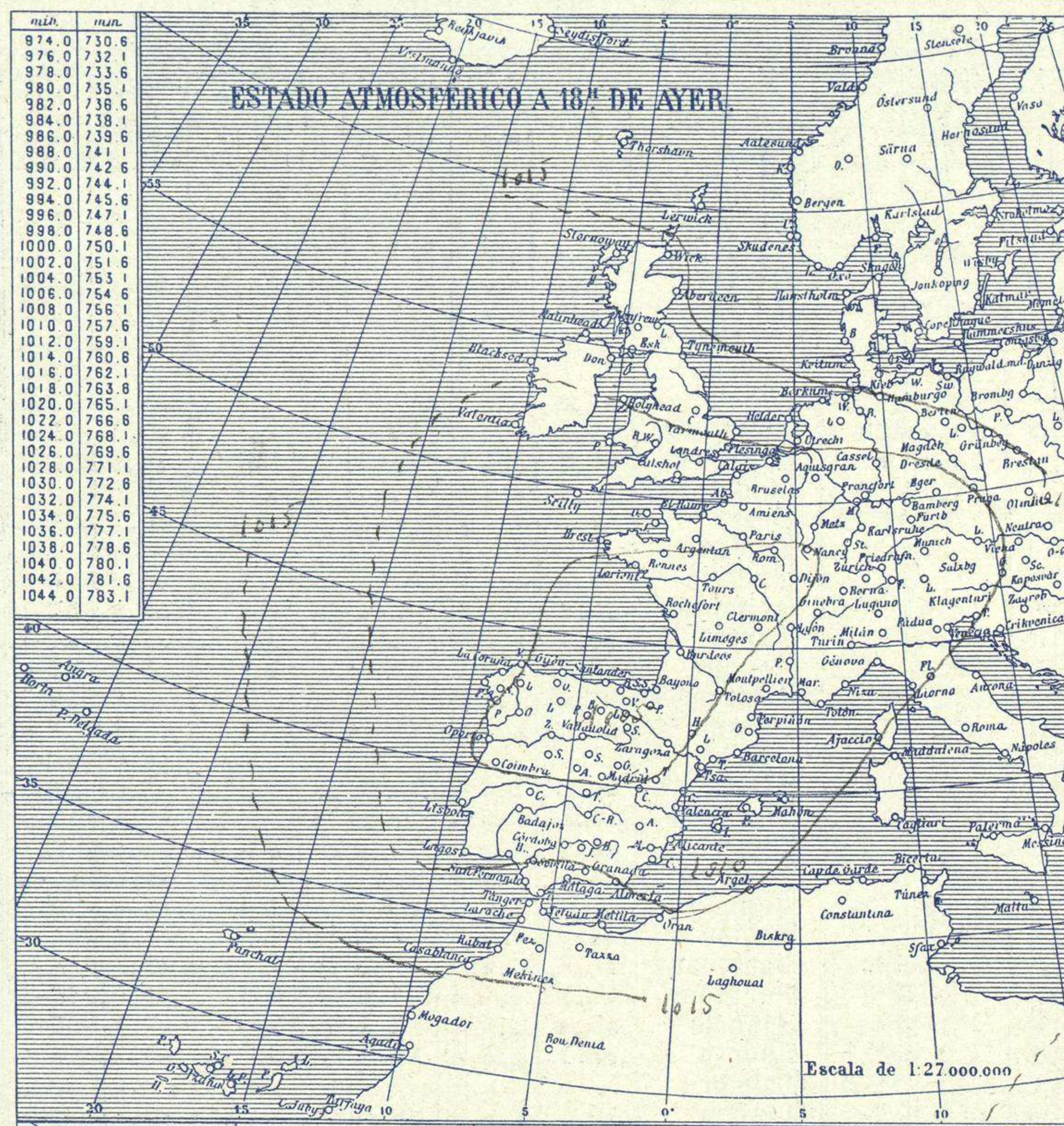


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 6 de Mayo de 1928.

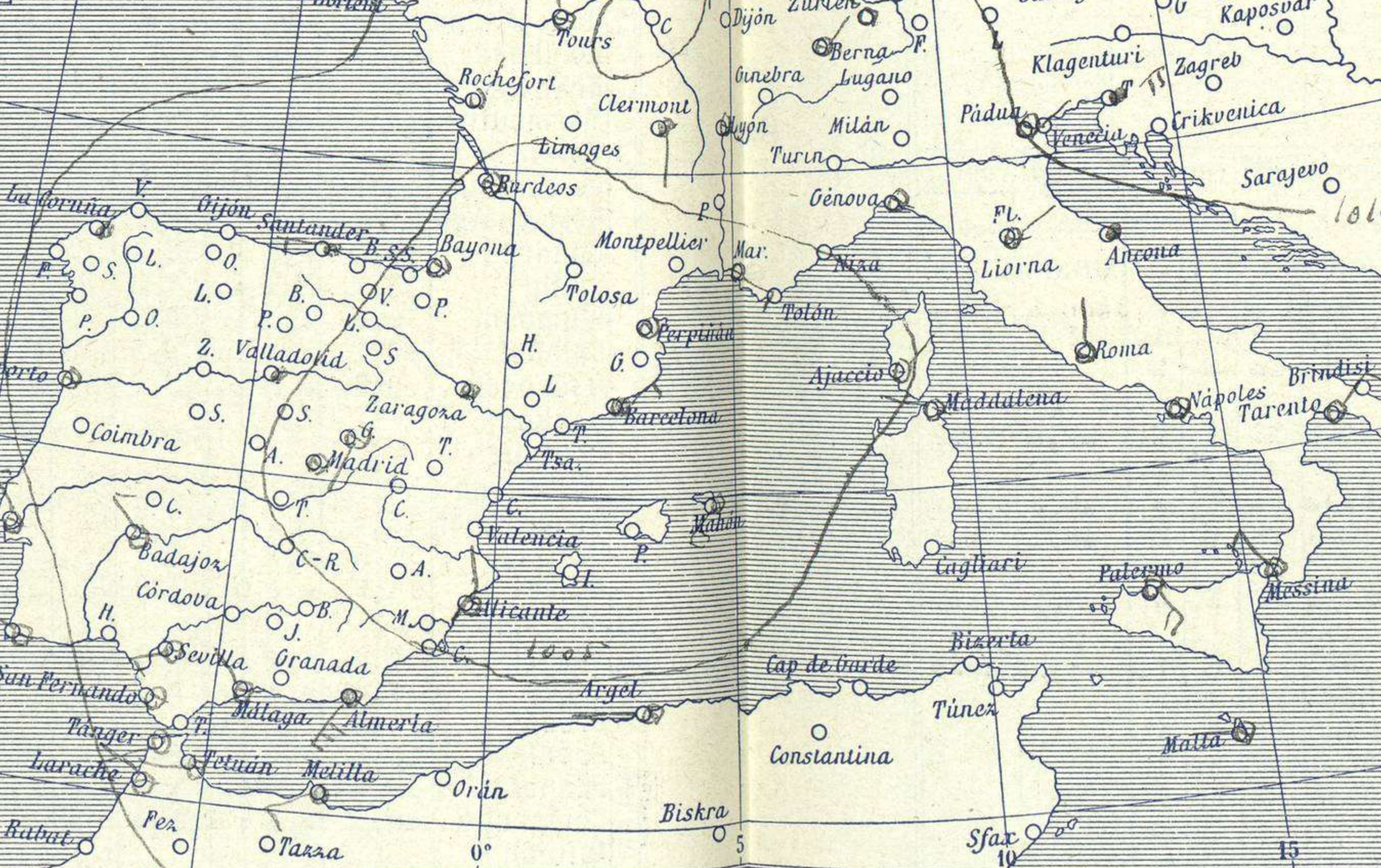
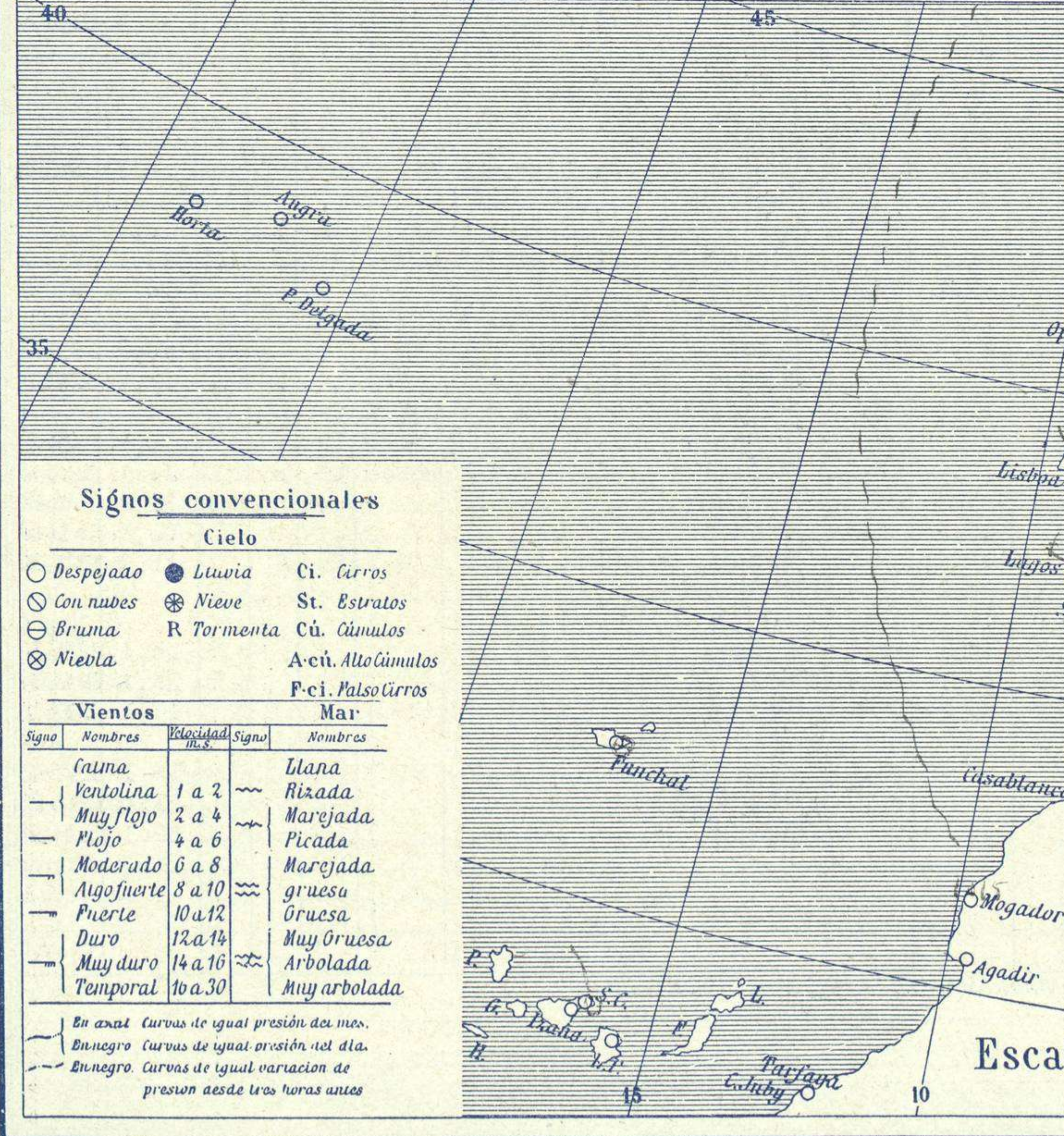
AÑO XXXVI

Núm. 127.



Temperaturas extrema y Lluvia

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



Observaciones aerológicas

La perturbación atmosférica del occidente de Europa se interna en España y continúa hacia el Mediterráneo. En España persiste el régimen de lluvias.

Estado General

La perturbación atmosférica del occidente de Europa se interna en España y continúa hacia el Mediterráneo. En España persiste el régimen de lluvias.

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☉ Bruma
- ☂ Niebla
- ☉ Lluvia
- ❄ Nieve
- R Tormenta
- A-cil. Alto Cúmulos
- F-cil. Pseudo Cirros
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marjada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marjada gruesa
—	Ago fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Puente	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	

Mar

En azul 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 en Madrid de 13^h del día 5 a 7^h del día 6.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros						
13	698.8	921.4	12.8	72	SW-1	0.2	Cult. 9	3-5
18	696.7	928.9	10.4	82	S-1	1.1	C. Obs. 9	Id. mínima
1	698.2	928.2	7.2	98	SSW-2	6.4	Cult. 9	Id. máxima normal
7	696.1	928.1	6.4	100	Cal.	1.1	Cult. 9	Id. normal media

Presión normal: 760 mm.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

Región	Tiempo probable
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	Se hace predicción.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Tiempo probable

Región	Tiempo probable
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	Se hace predicción.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O°	VARIACIÓN			C.	D. y F.			PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000
	N. M. G. N.														
OBSERVACIONES Á 7 ^h															
La Coruña	108,6	1,5	Cal-e	7	LL	LL	Nb		OBSERVACIONES Á						
Gijón	105,1	0,5	N-3	6	LL	A	Cal-nb								
Santander	106,2	1,5	W-3	11	LL	LL	Cal-nb, St	1							
Valladolid	105,8	0,5	Cal-e	7	LL	LL	Nb, A-st								
Zaragoza	105,5	0,5	Cal-e	11	LL	LL	Nb, St								
Barcelona	103,5	0,5	NE-3	14	LL	LL	Nb, Ci-st	2							
Tortosa	102,2	0,5	NNE-e	13	N	N	St, A-st								
Mahón	104,9	0,5	SW-4	16	N	N	Cal, A-cu	1							
Madrid	106,2	0,5	Cal-e	6	N	A	St, St-cu								
Badajóz	107,7	0,5	NW-3	10	N	N	St, Ci								
Alicante	100,0	0,5	N-1	16	N	N	Cal, A-st	2							
Granada															
Sevilla	107,9	0,5	NW-2	12	N	N	Cal, Ci								
Almería	106,6	0,5	SW-7	14	LL	LL	Nb, Ci-st								
Málaga	107,0	1,0	NW-1	14	N	LL	Cal, A-st	2							
S. Fernando	107,9	0,5	NW-3	13	N	N	St								
Melilla	103,4	1,0	W-3	14	LL	LL	Nb								
Tetuán	108,2	0,5	W-3	13	N	LL	Nb, Ci-st								
S.ª C. de Tenerife	122,8	0,5	NW-1	19	N	N	Cal								
Izaña															
OBSERVACIONES Á 18 ^h															
La Coruña	105,6	0,5	NW-1	12	N	N	Nb		OBSERVACIONES Á						
Gijón	103,1	0,5	N-E	11	LL	LL	Nb, St	3							
Santander	102,5	0,5	S-6	15	N	N	Cal, Cal-nb	1							
Valladolid	105,4	0,5	SW-1	7	LL	LL	Nb, St								
Zaragoza	105,5	0,5	SSE-2	19	N	N	Cal, A-cu								
Barcelona	100,0	0,0	?	17	N	A	Cal-nb, Ci-st	?							
Tortosa	106,6	0,5	S-4	15	LL	LL	Cal-nb, St								
Mahón	107,7	0,5	SW-2	16	N	N	A-st	1							
Madrid	105,3	1,0	S-1	10	LL	LL	St-cu								
Badajóz	107,8	0,5	W-2	11	LL	LL	Nb								
Alicante	106,4	1,0	SSW-4	15	N	N	Cal-nb, Ci	4							
Granada	100,7	0,5	SSW-2	14	N	N	Cal, St								
Sevilla	100,2	0,5	S-7	16	LL	N	St								
Almería	109,9	1,0	SW-4	18	G	N	St-cu, Ci	5							
Málaga	113,1	0,5	SW-4	15	N	N	Cal-nb, A-st	6							
S. Fernando	112,6	1,0	WSW-4	16	N	N	Cal-nb, St-cu	1							
Melilla	112,4	0,5	NW-2	16	N	N	St-cu, A-st								
Tetuán	111,4	0,0	SW-5	16	N	N	Nb, Ci-st								
S.ª C. de Tenerife	121,7	1,0	NW-2	21	N	N	Cal								
Izaña															

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.