

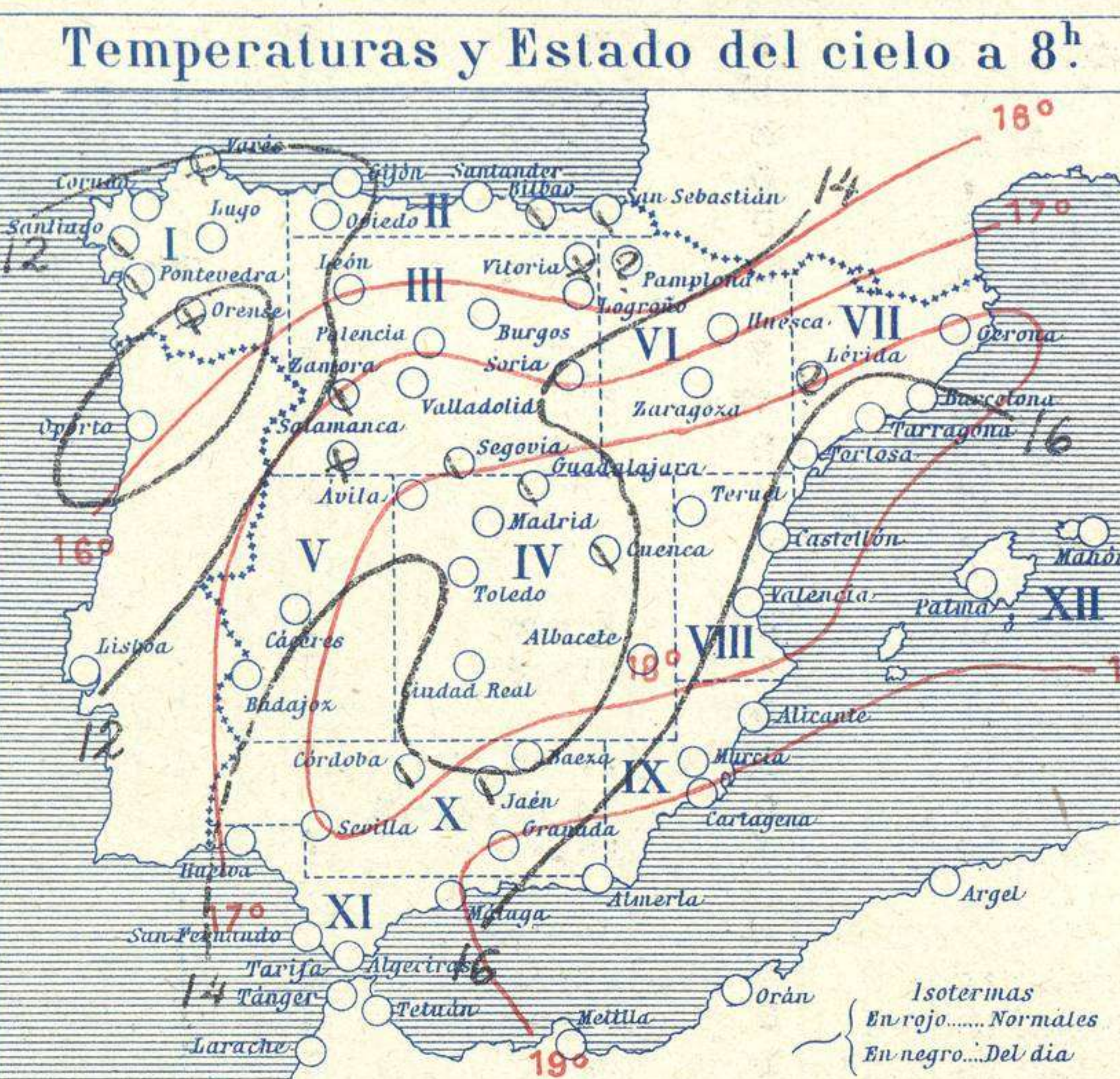
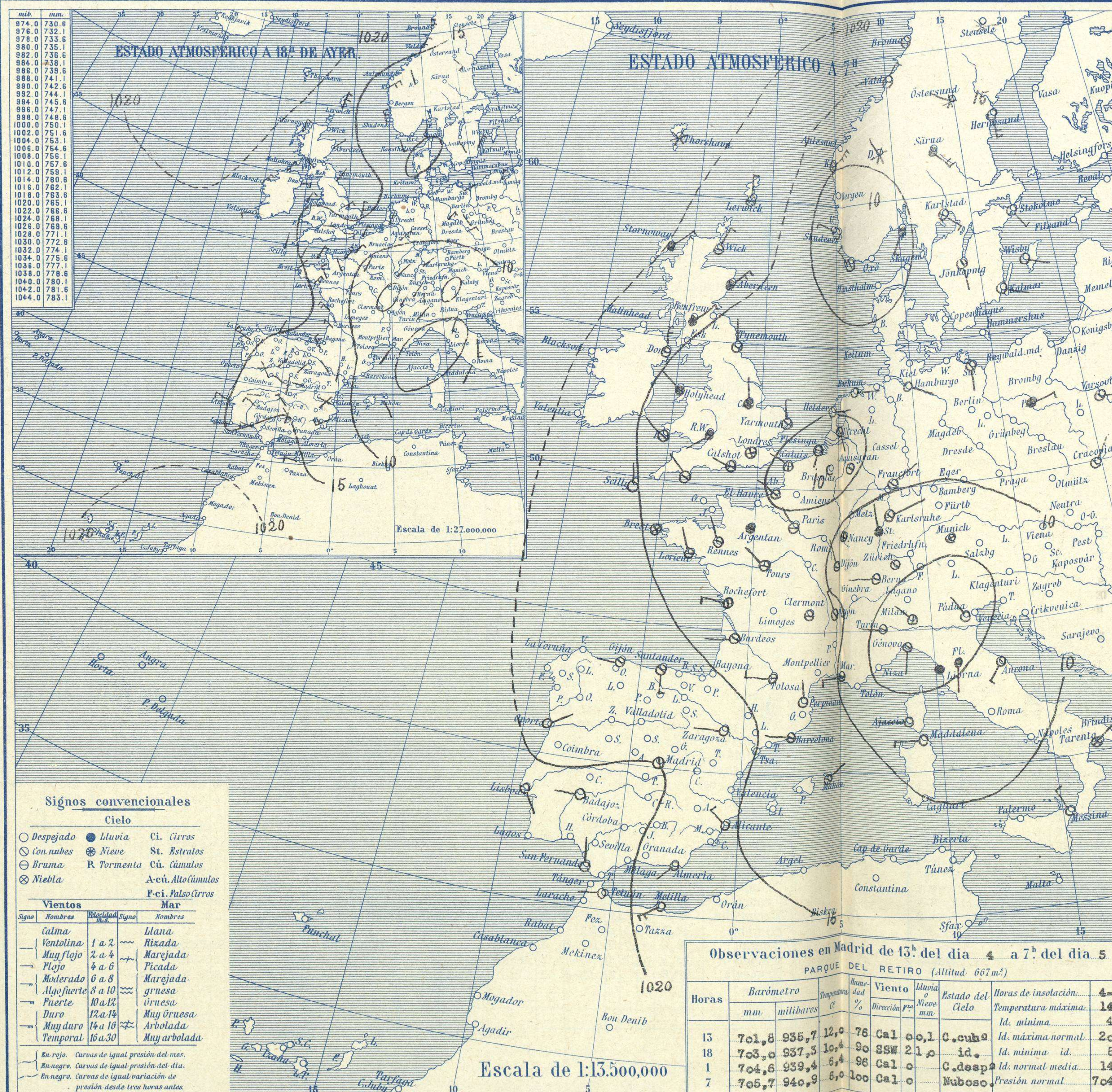


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Miércoles 5 de Mayo de 1926

AÑO XXXIV

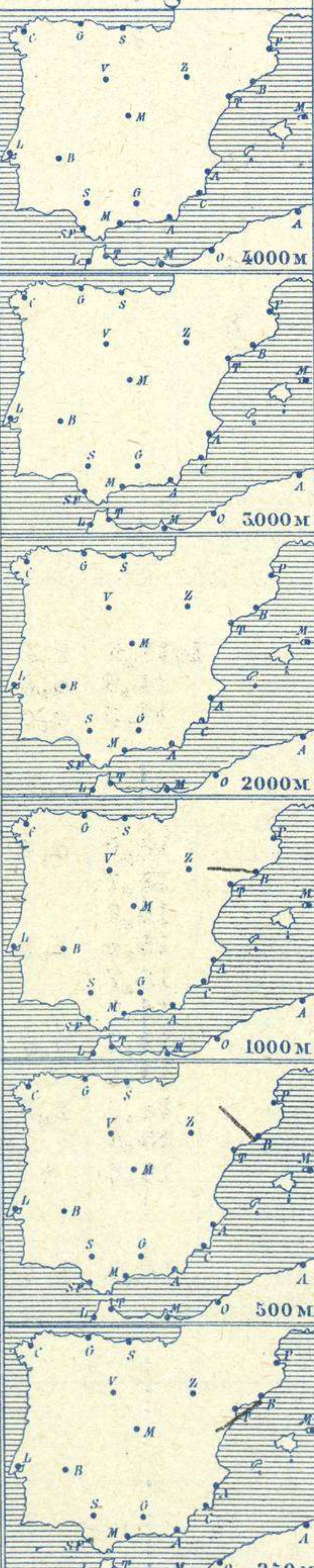
Núm.º 125



Temperaturas y Estado del cielo a 8h

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

Observaciones aerológicas



Estado General

Lentamente se corren hacia oriente las presiones débiles que producen las lluvias en Europa. El núcleo principal se encuentra hoy sobre el Norte de Italia.

Las presiones altas deben de hallarse hacia el Atlántico.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES. I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII. Vientos flojos de dirección variable y tiempo de cielo nublado.

Signos convencionales

Cielo			
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	
☁ Con nubes	⊙ Nieve	St. Estratos	
☁ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	
☁ Niebla		A.cú. Alto Cúmulos	
		F.cj. Pseudo Cirros	

Vientos			
Signo	Nombres	Velocidad	Nombres
—	Calma	0	Llana
—	Ventolina	1 a 2	Risada
—	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

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 en Madrid de 13h del día 4 a 7h del día 5

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.º)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima
	mm	milibares							
15	701,8	936,7	12,0	76	Cal e o, l	0	C. cub 2	4-55	14,8
18	703,0	937,3	10,4	90	SSW 21 p	0	id.	Id. máxima normal.	20,3
1	704,6	939,4	6,4	96	Cal o	0	C. despa	Id. mínima id.	8,3
7	706,7	940,9	6,0	100	Cal o	0	Nuboso	Id. normal media.	14,3
								Presión normal.	704,4

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPERATURA	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	4000	5000	
OBSERVACIONES Á 7 ^h																				
La Coruña	18,7	0,9	4	SSE-1	13	N	Nb	2	OBSERVACIONES Á 7 ^h											
Gijón	17,7	1,2	4	W-1	13	NB		1												
Santander	17,1	0,7	1	S-3	12	N	Cu-nb	2												
Valladolid	18,7	1,1	2	Cal-o	8	D	Cu													
Zaragoza	16,6	1,7	4	W-1	11	D	A-cu													
Barcelona	12,9	1,3	4	W-1	15	D	Cu,Ci		SW-1	NW-1	W-2									
Tortosa																				
Mahón	12,1	0,7	2	NE-2	17	N	A-cu	4												
Madrid	19,8	1,3	1	Cal-o	6	NB	St													
Badajóz	20,5	1,6	4	W-2	11	N	B-st-cu													
Alicante	15,0	1,3	4	NW-3	17	D	Cu	2												
Granada	20,1			W-2	0	D														
Sevilla																				
Almería	17,4	1,7	1	SW-1	16	D	Fr-cu	1												
Málaga	18,2	1,1	4	W-3	15	D	Ci-cu	2												
S.Fernando	21,0	0,5	1	N-2	14	D		1												
Melilla	19,1	0,8	4	WSW-4	16	NB	Fr-cu,St	2												
Tetuán	19,9	1,3	1	W-2	15	D	Cu-nb,Ci-st													
S ^{ta} .C.deTenerife	20,7	1,3	4	E-3	19	N	Cu,A-cu	2												
Izaña																				
OBSERVACIONES Á 18 ^h																				
La Coruña	15,5	0,7	1	WNW-4	15	N	Cu-nb	2	OBSERVACIONES Á											
Gijón	15,2	0,7	4	NNE-2	15	D	St-cu	1												
Santander	14,9	0,5	1	Cal-o	15	N	Cu	3												
Valladolid	13,8	0,4	1	Cal-o	13	N	St-cu,Ci-cu													
Zaragoza	10,6	0,5	2	NW-1	16	N	Cu,A-cu													
Barcelona	10,6	2,1	1	E-1	14	LL	Nb													
Tortosa	09,4	0,9	4	S-1	20	D														
Mahón	09,3	0,9	5	SSE-2	17	N	Ci	4												
Madrid	14,6	0,8	1	SSW-2	10	LL	Nb,A-st													
Badajóz	15,1	0,7	4	NW-4	16	N	Cu,Ci-cu													
Alicante	11,1	1,3	1	WSW-3	20	N	Cu-nb,A-st	3												
Granada	17,3	1,1	4	Cal-o	11	LL	Nb													
Sevilla																				
Almería	12,7	0,1	6	SSW-5	19	D	Fr-cu	4												
Málaga																				
S.Fernando	17,5	0,3	1	W-4	17	N	Ci	3												
Melilla	16,4	0,3	4	WNW-3	17	N	St-cu,Ci	3												
Tetuán																				
S ^{ta} .C.deTenerife																				
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 Llovizna.-nv Nieve ó aguanieve.-G Granizo (sin truenos).-T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.