

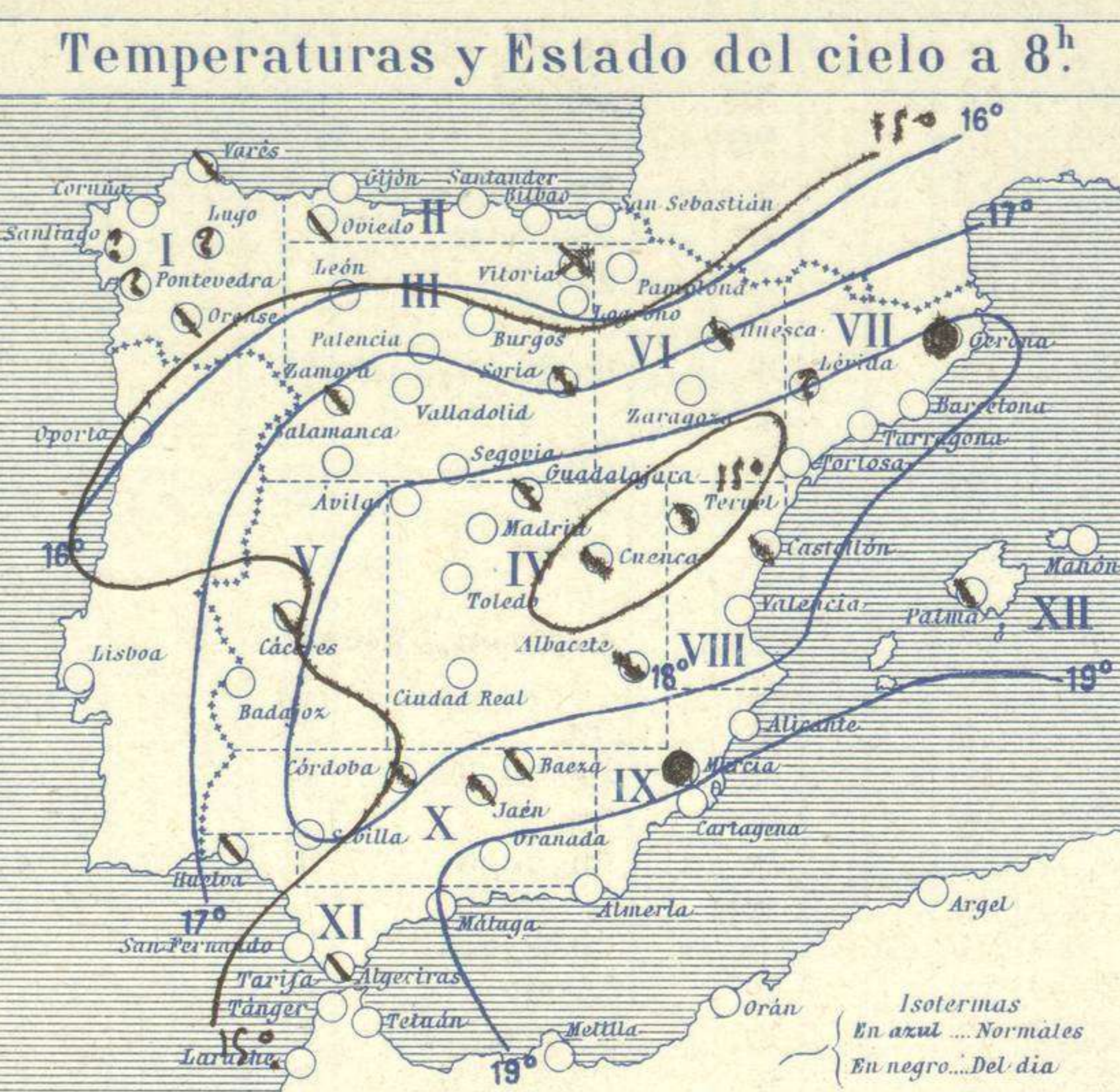
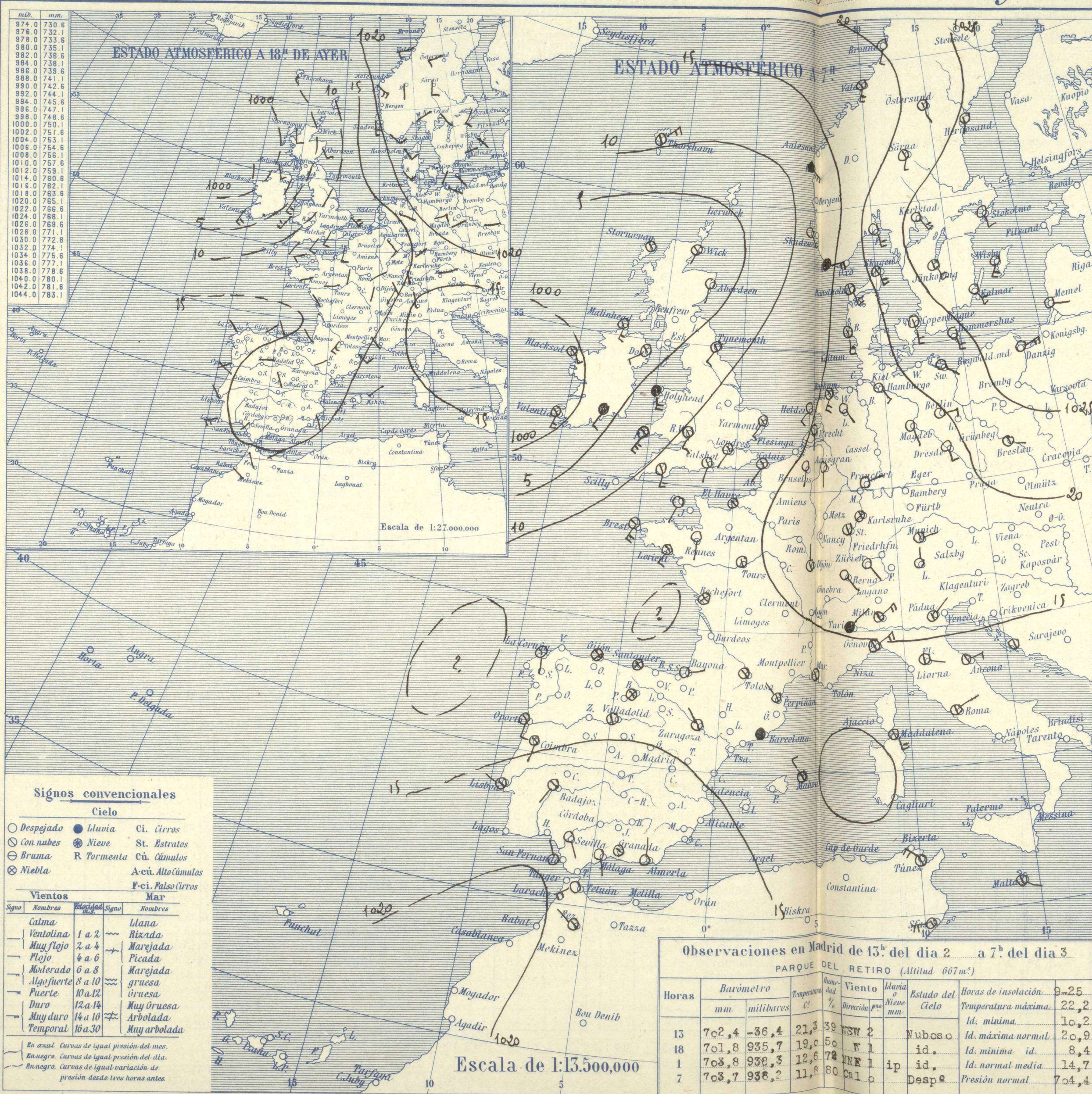


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

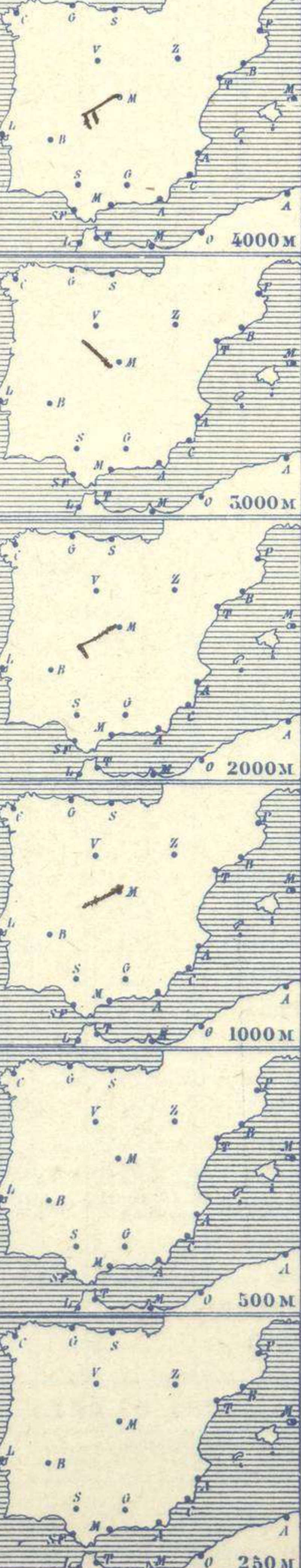
Boletín del Martes 9 de Mayo de 1927

AÑO XXXV

Núm. 123



Observaciones aerológicas



Estado General

No se aprecia gran modificación en el reparto de la presión atmosférica de ayer a hoy, persiste al occidente de Irlanda el núcleo principal borrascoso y continúan en el Golfo de Vizcaya y al occidente de Galicia dos secundarios sin importancia.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.
 I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII: Vientos flojos de dirección variable y ligera tendencia tormentosa.
 Buen tiempo.
 Tiempo inseguro.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	17	13	9
Santiago			
Pontevedra			
Lugo			
Orense	22	8	
Oijón	19	11	
Oviedo	17	9	
Santander	19	12	
Bilbao	17	11	
San Sebastián	18	10	
León	20	7	
Zamora	23	8	
Palencia	21	5	
Burgos	19	7	
Soria	19	5	5
Valladolid	23	7	
Salamanca	20	8	
Ávila	15	8	3
Segovia	18	8	
Madrid	22	10	1p
Toledo	22	12	
Guadalajara	21	8	
Cuenca	19	8	22
Ciudad-Real	21	9	
Albacete	17	10	12
Cáceres	23	8	
Badajoz	23	11	
Vitoria	19	8	
Logroño	21	9	3
Pamplona	21	7	
Huesca	25	11	3
Zaragoza	23	11	1p
Lérida			
Gerona	23	12	
Barcelona	18	15	1
Tarragona	17	15	2
Tortosa			
Teruel	18	9	5
Castellón	21	14	1
Valencia	20	15	1
Alicante	23	14	1p
Murcia	20	11	6
Sevilla	25	8	6
Córdoba	25	11	
Jaén	21	11	6, 3
Baeza	23	9	1
Granada	22	10	
Huelva	21	13	
San Fernando			
Tarifa	19	15	
Algeciras	22	16	
Málaga	26	11	
Almería	20	14	1
Palma			
Ibiza			
Mahón	18	14	
Las Palmas			
S ^c Cruz de T.	25	17	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	21	12	
Melilla	22	13	
Tánger	21	12	

Observaciones en Madrid de 13h del día 2 a 7h del día 3

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	702,4	-36,4	21,3	39	NSW 2		Nuboso	9m25
18	701,8	935,7	19,0	50	W 1		id.	Id. máxima normal. 20,9
1	703,8	938,3	12,6	72	NNE 1	ip	id.	Id. mínima id. 8,4
7	703,7	938,2	11,8	80	Cal 0		Despejado	Id. normal media 14,7
								Presión normal. 704,4

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	● Lluvia	○ Ci. Cirros	○ St. Estratos
☁ Con nubes	☉ Nieve	○ Bruma	○ R Tormenta
☁ Niebla	○ Alto Cúmulos	○ F.ci. Falso Cirros	

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	lana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Muy fuerte	10 a 12	—	gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

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

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	TIEMPO PRESENTE PASADO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A										
	VARIACIÓN																		
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.																
OBSERVACIONES A 7^h										OBSERVACIONES A 7^h									
La Coruña	10,7	-2,0	5	S-2	15	N	Nb, Ci-st	2											
Gijón	12,1	-1,6	5	Cal-o	13	NB	Ci-st	1											
Santander	12,5	-1,9	5	Cal-o	12	NB		2											
Valladolid	14,9	0,0	0	Cal-o	11	N	Fr-cu, A-cu												
Zaragoza	14,1	0,4	4	NW-1	13	NB	Cu, A-cu												
Barcelona	12,9	0,1	1	Cal-o	16	LL	Nb												
Tortosa	14,6	0,0	0	W-1	16	N													
Mahón	11,0	0,0	0	NW-3	14	N	E-st-cu, A-cu	?											
Madrid	15,5	0,7	1	Cal-o	12	D													
Badajóz	17,4	0,6	4	SW-1	12	N	St												
Alicante	13,6	0,5	1	NE-2	16	LL	Nb	1											
Granada	18,5	0,0	0	Cal-o	10	N	A-cu												
Sevilla	17,3	0,1	1	SE-1	11	D													
Almería	15,7	0,9	1	N-1	14	D	A-st-cu, Ci-cu												
Málaga	16,7	0,7	4	Cal-o	19	D		1											
S. Fernando	19,9	0,0	0	NW-1	16	D	Cu	?											
Melilla	17,7	0,4	1	Cal-o	16	D	Fr-cu, Ci	2											
Tetuán	16,4	0,3	4	WSW-6	14	N	Cu												
S. C. de Tenerife	22,1	0,1	4	Cal-o	18	N	Cu, A-cu	2											
Izafias	13,9	0,7	6	E-o	8	NB													
OBSERVACIONES A 18^h										OBSERVACIONES A 18^h									
La Coruña	15,1	-0,5	6	NNW-1	16	N	A-cu	2											
Gijón	15,3	0,1	2	NE-2	16	N	Fr-cu, A-cu	1											
Santander	15,8	-0,1	6	NNW-1	16	N	Fr-cu, Ci-cu	3											
Valladolid	10,9	-0,1	6	W-1	20	N	Cu, A-cu												
Zaragoza	13,2	0,9	1	NE-1	18	LL	Cu												
Barcelona	14,2	0,4	4	E-2	15	N	St												
Tortosa	13,8	0,8	2	SSE-3	18	N													
Mahón	20,4	0,0	0	NE-2	15	NB	St-cu												
Madrid	10,7	0,0	7	NW-1	19	N	Cu, A-st												
Badajóz	14,5	0,4	4	NW-3	20	N	A-cu												
Alicante	14,0	0,3	3	SSE-0	18	N	Cu, A-cu	?											
Granada																			
Sevilla	14,7	0,3	4	SW-2	19	N	St-cu												
Almería	768,0	-0,7	5	NW-8	8	D													
Málaga	1013,4	0,3	4	NW-2	24	D	Ci-cu	3											
S. Fernando	17,4	-0,7	5	W-4	19	D		4											
Melilla	16,4	0,4	4	WSW-2	19	D	Cu	2											
Tetuán	16,3	0,7	4	W-5	18	D	Cu	4											
S. C. de Tenerife	21,3	-0,5	6	NNE-4	22	N	Cu	2											
Izafias	14,5	0,0	0	S-2	19	N													

NOTICIAS NOTA: la presión de Izafias no está reducida al nivel del mar.

Expresado en medias horas antes observación.
 D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - LL Lloviznas - LL Llavias - 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.