

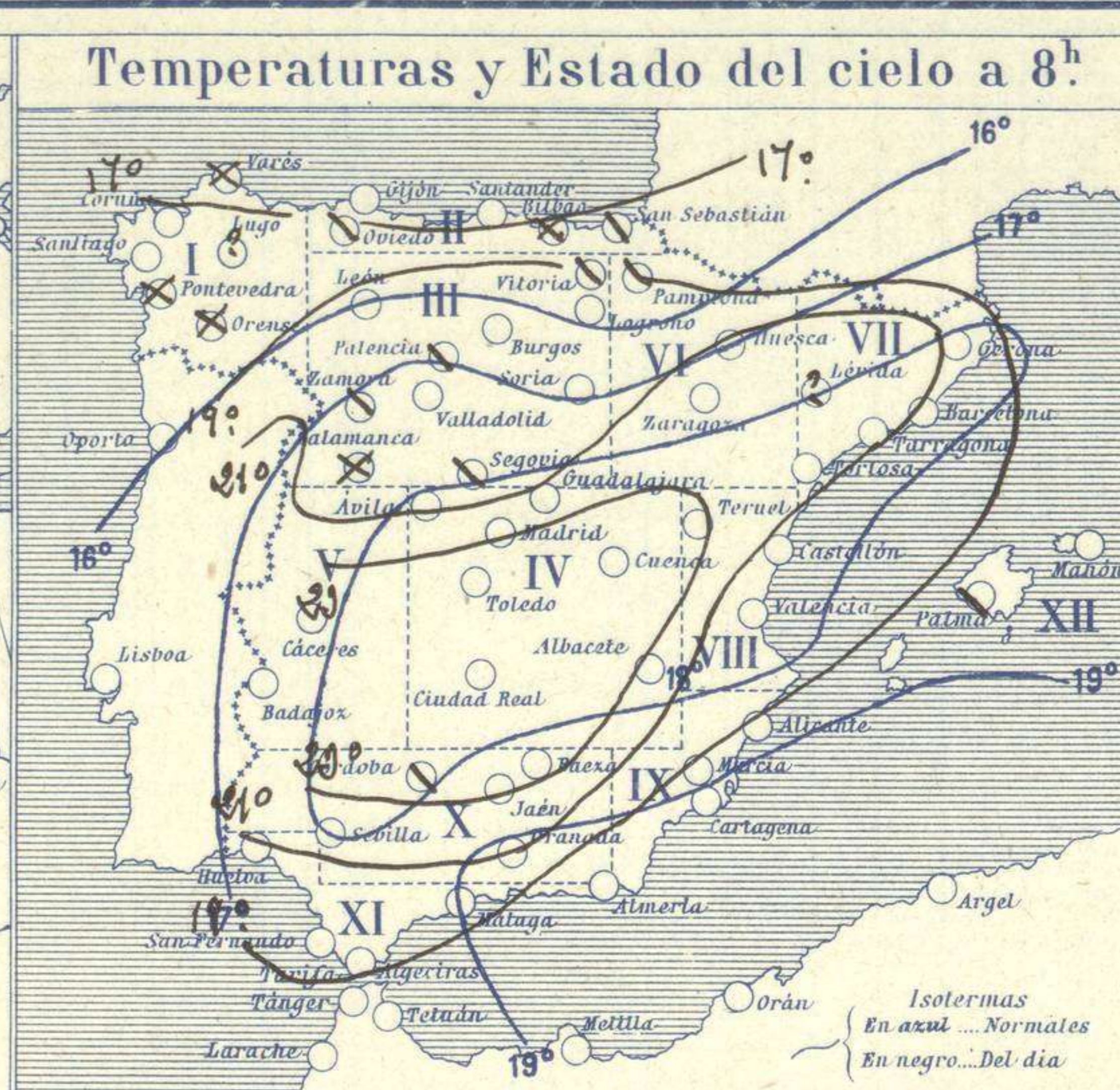
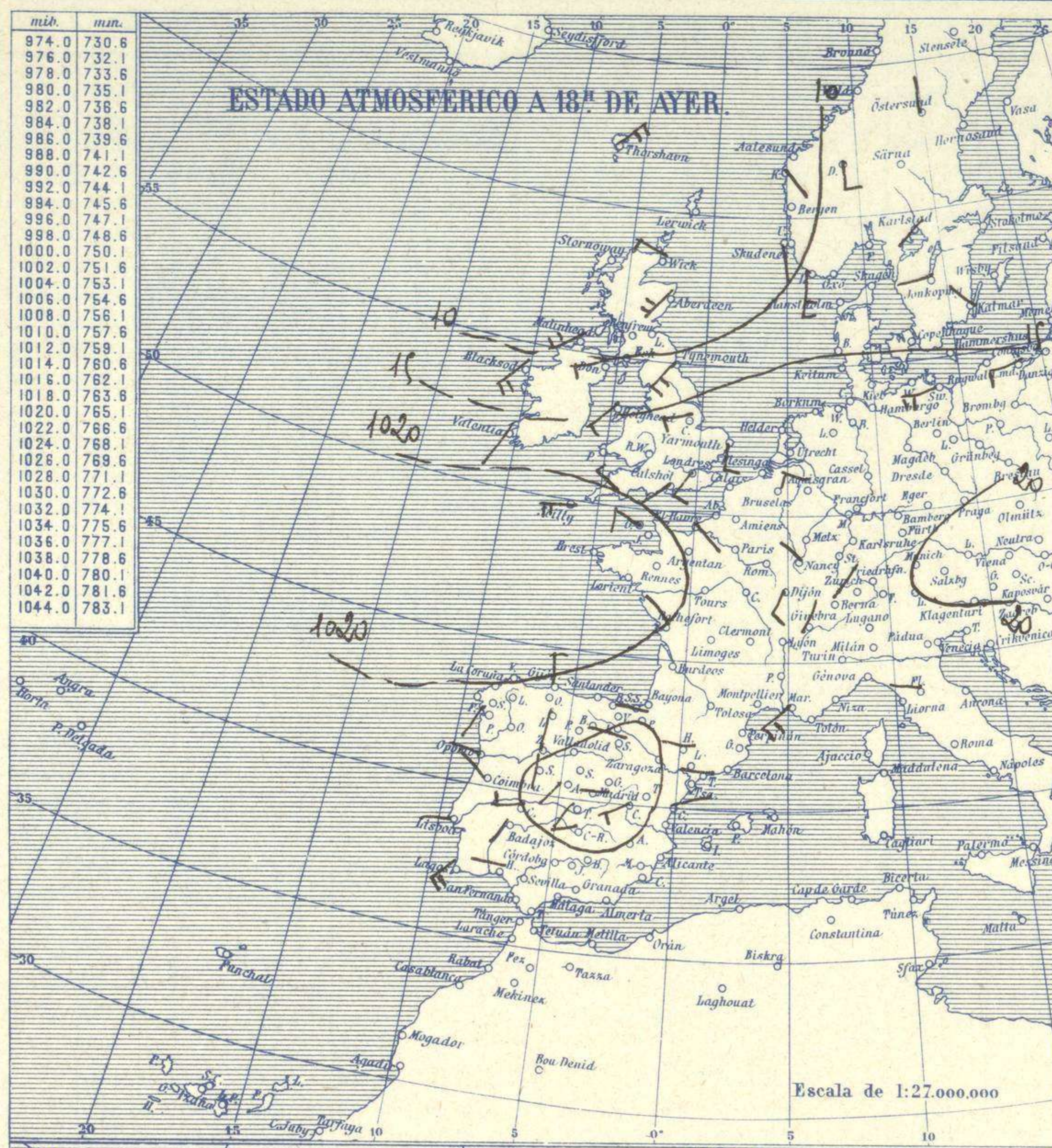


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Sábado 4 de Mayo de 1927

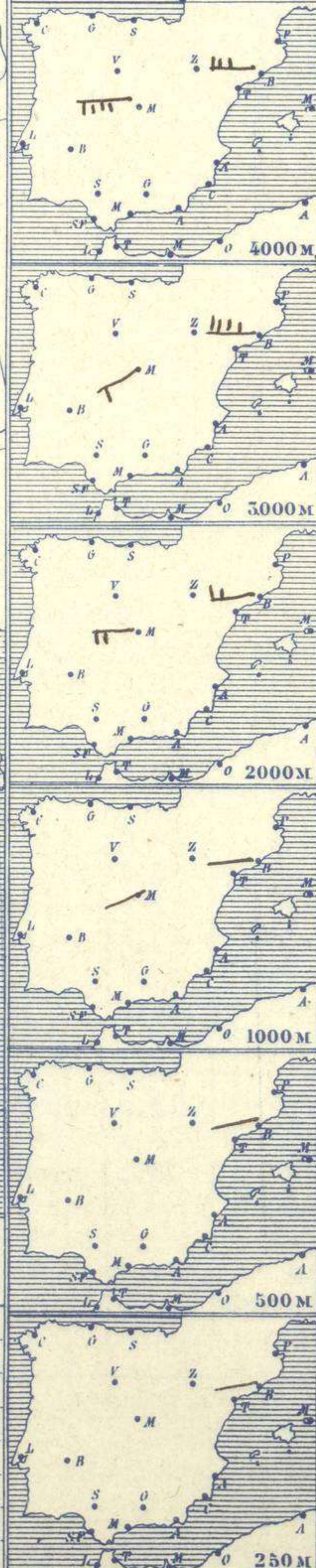
AÑO XXXV

Núm. 141



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	22	15	1
Santiago	19	13	
Pontevedra	?	13	1
Lugo			
Orense	?	13	
Gijón	17	14	2
Oviedo	20	12	3
Santander	18	16	1
Bilbao	21	16	2
San Sebastián	21	16	4
León	21	9	17
Zamora	26	10	1
Palencia	23	8	3
Burgos	25	9	2
Soria	25	9	11
Valladolid	25	9	2
Salamanca	25	11	0,3
Ávila	24	10	0,3
Segovia	29	10	11
Madrid	27	13	
Toledo	30	16	
Guadalajara	26	11	
Cuenca	24	12	
Ciudad-Real	29	13	
Albacete	31	15	
Cáceres	30	16	
Badajoz	30	15	
Vitoria	26	13	
Logroño	25	12	1
Pamplona	26	12	?
Huesca	27	13	12
Zaragoza	27	14	
Lérida			
Gerona	29	15	1p
Barcelona	24	17	
Tarragona	20	17	0,3
Tortosa			
Teruel	26	13	
Castellón	22	16	
Valencia	24	17	
Alicante	23	15	
Murcia	26	10	
Sevilla			
Córdoba	32	14	
Jaén	30	15	
Baeza	30	14	
Granada	29	13	
Huelva	24	16	
San Fernando	28	16	
Tarifa			
Algeciras			
Málaga	23	16	
Almería	21	13	
Palma	23	14	
Ibiza			
Mahón	28	17	
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.	23	19	
Laguna			
Izania			
Tetuán			
Melilla	22	17	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Hacia el Mar del Norte se halla hoy el núcleo principal de la borrasca que camina a Oriente.
 Las presiones altas se sitúan sobre las Azores.
 En España el tiempo es bueno y pierden probabilidades las tormentas locales.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.
 I) Vientos flojes del Oeste y tiempo inseguro.
 II) Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 III) Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 IV) Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 V) Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 VI) Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 VII) Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 VIII) Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 IX) Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 X) Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 XI) Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.
 XII) Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo.

Signos convencionales

Cielo		Cielo	
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	
☁ Con nubes	❄ Nieve	St. Estratos	
☁ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	
☁ Niebla		Acú. Alto Cúmulos	
		F-ci. P. Alto Cirros	

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	0	—
—	Ventolina	1 a 2	—
—	Muy flojo	2 a 4	—
—	Flojo	4 a 6	—
—	Moderado	6 a 8	—
—	Muy fuerte	8 a 10	—
—	Fuerte	10 a 12	—
—	Duro	12 a 14	—
—	Muy duro	14 a 16	—
—	Temporal	16 a 30	—

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 en Madrid de 13^h del día 20 a 7^h del día 21

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares					
13	706,2	941,5	25,9	SW 2		Nuboso	12-50
18	704,8	939,7	24,6	W 3		C. desp.	Id. mínima 13,4
1	706,4	941,8	15,6	Ca 1		Desp.	Id. máxima normal 21,9
7	706,8	942,3	16,4	Ca 1		Id.	Id. normal media 16,1
							Presión normal 704,4

Escala de 1:13.500.000

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.	C.	PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES Á 7 ^h															
La Coruña	19,4	-0,4	5	S-o	16		NB	Ci								
Gijón	20,8	0,7	1	WSW-2	15		NB	B-st-cu								
Santander	19,4	1,1	2	W-1	16		NB	B-st-cu								
Valladolid	20,1	0,8	1	Cal-o	14		NB	B-st-cu, A-cu								
Zaragoza	17,7	0,7	4	NW-o	16		NB									
Barcelona	15,2	-1,1	5	WSW-o	22		NB	Ci		W-2	W-2	W-2	W-6	W-6	W-9	
Tortosa	17,5	0,0	0	SSW-1	20		D									
Mahón	17,7	0,8	3	W-2	21		D	A-cu								
Madrid	17,8	0,8	1	Cal-o	16		D				WSW-1	W-4	WSW-3	W-7	W-7	
Badajóz	19,4	0,7	2	N-o	17		D									
Alicante	16,8	0,8	2	NE-1	18		N	Cu, A-cu	1							
Granada	20,5	0,0	0	Cal-o	16		D	B-st-cu								
Sevilla																
Almería	18,7	0,4	0	Cal-o	18		NB	St	1							
Málaga	18,7	0,9	4	Cal-o	19		D	B-st-cu	1							
S. Fernando	20,1	0,0	0	Cal-o	18		N	Cu	1							
Melilla	20,4	?	?													
Tetuán																
S. C. de Tenerife	17,5	-0,3	2	SSW-2	20		N	Cu, A-cu	2							
Izania	18,5	0,0	0	ESE-o	12		D									
OBSERVACIONES Á 18 ^h																
La Coruña	18,9	-0,9	8	SE-1	17		N	B-st-cu, A-st	2							
Gijón	19,6	0,9	4	N-3	15		N	St-cu	3							
Santander																
Valladolid	17,5	-0,6	9	Cal-o	19		N	Cu, Ci								
Zaragoza																
Barcelona																
Tortosa	17,5	0,5	4	W-3	19		N									
Mahón																
Madrid	17,3	-0,5	5	W-2	24		D	Cu								
Badajóz	15,7	-0,8	6	SW-2	28		D	Cu								
Alicante	17,2	-2,5	5	SE-2	19		D	St-cu	2							
Granada																
Sevilla																
Almería																
Málaga																
S. Fernando																
Melilla	17,3	-0,7	5	SW-3	22		N	Cu, Ci	2							
Tetuán	16,4	0,0	0	W-9	14		N	Ci-st								
S. C. de Tenerife	12,5	-0,6	6	E-o	31?		N									
Izania	16,9	0,0	0	ESE-2	23		D									

NOTICIAS - NOTA: La presión de Izania 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 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.