

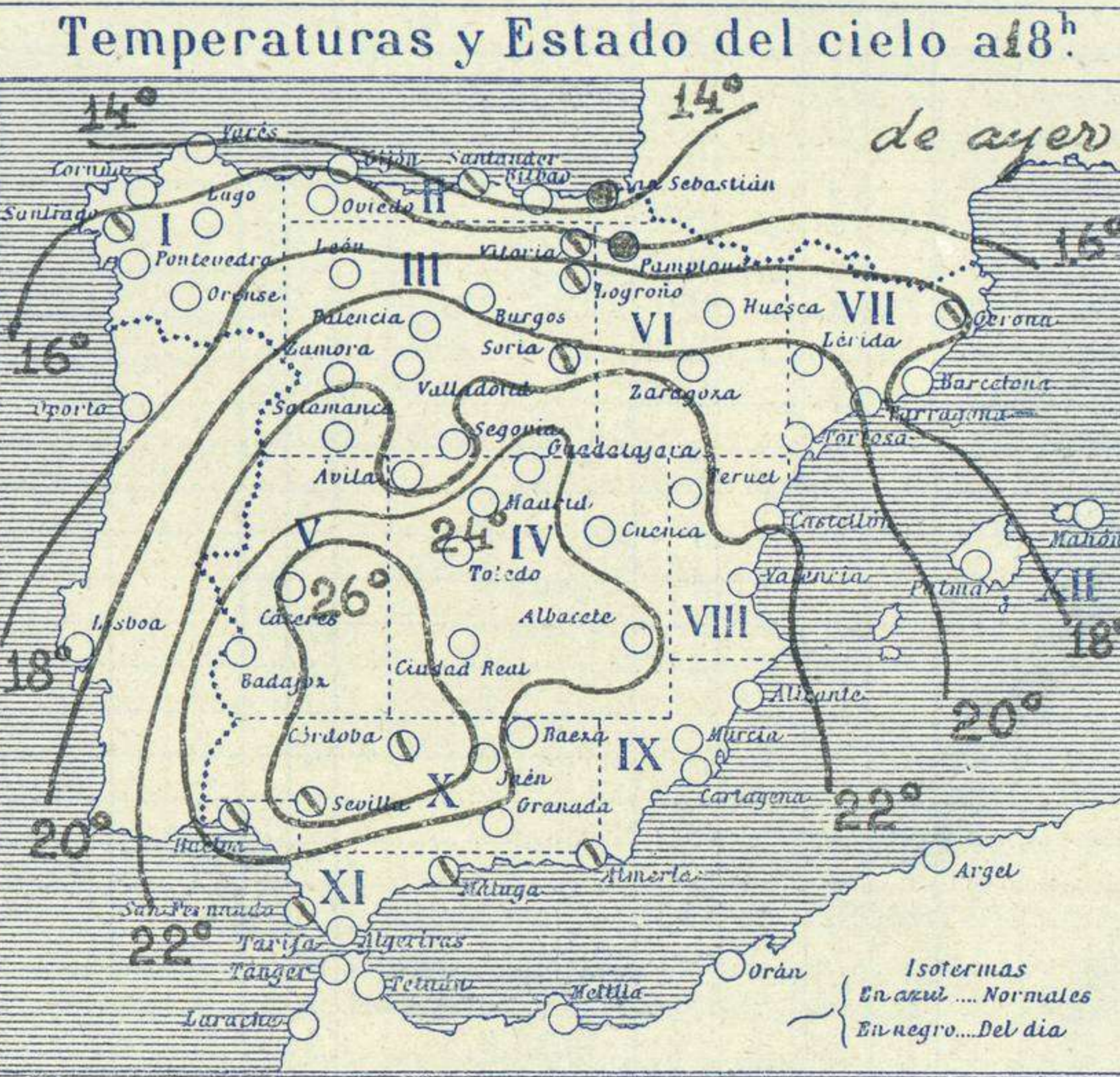
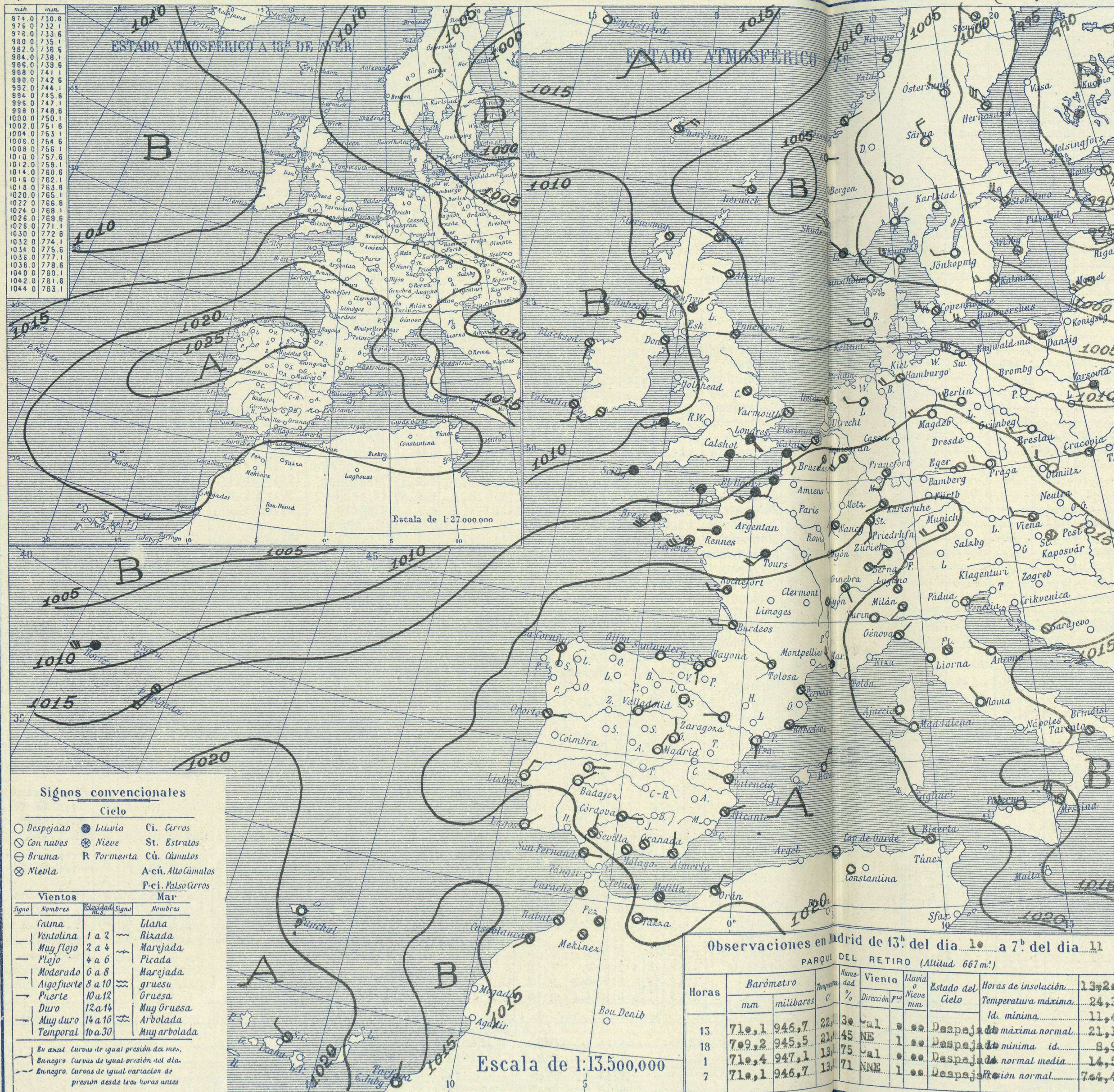


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Miércoles 11 de Mayo de 1932

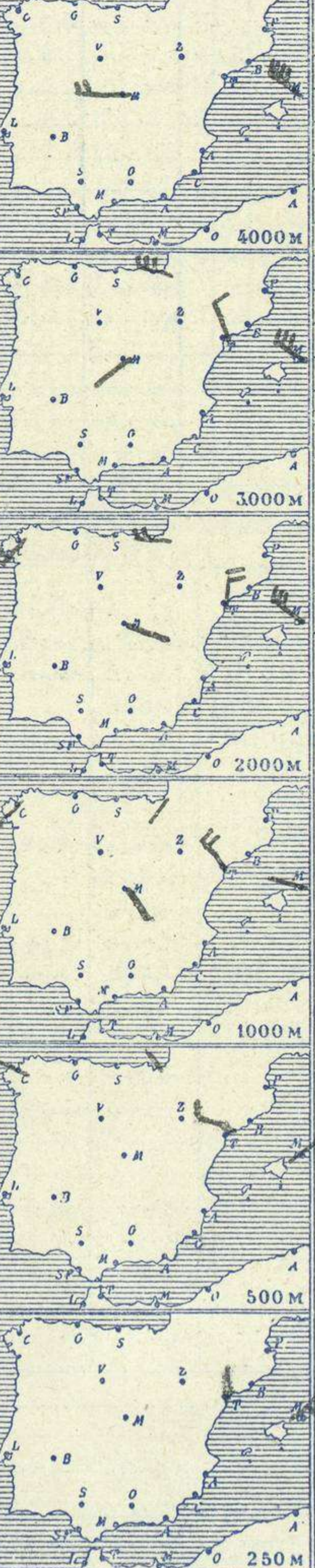
AÑO XL

Núm. 132



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	17	8	
Santiago	18	5	
Pontevedra	15	7	
Lugo			
Orense	18	7	
Ojón	17	10	
Oviedo	20	10	
Santander	15	12	0,4
Bilbao	15	13	
San Sebastián	16	10	4
León	20	6	
Zamora			
Palencia	20	5	
Burgos			
Soria	19	5	
Valladolid	22	7	
Salamanca	21		
Ávila	18	6	
Segovia	17	8	
Madrid	24	11	
Toledo	25	10	
Guadalajara	22	9	
Cuenca	20	8	
Ciudad-Real	21	10	
Albacete	24	9	
Cáceres	26	14	
Badajoz	27	9	
Vitoria	14	5	0,1
Logroño	18	6	
Pamplona	18	7	5
Huesca	18	8	
Zaragoza	21	10	
Lérida			
Gerona	19	9	0,1
Barcelona	18	13	
Tarragona	23	12	
Tortosa	25	16	
Teruel	21	5	
Castellón	22	14	
Valencia	23	11	
Alicante	30	14	
Murcia	30	21	
Sevilla	29	15	
Córdoba	28	13	
Jaén	26	17	
Baeza	23	13	
Granada	25	11	
Huelva	29	15	
San Fernando	26	14	
Tarifa	23	15	9
Algeciras	19	14	
Málaga	21	13	
Almería	21	14	
Palma	24	13	
Ibiza			
Mahón	21	11	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	23	16	
Laguna			4
Izaña			
Tetuán			
Melilla	22	12	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Al occidente de Irlanda en el Atlántico, se halla una berrasca importante que amenaza invadir el archipiélago inglés. Per su efecto llueve en las islas Británicas, Países Bajos y Norte de Francia. Las presiones altas residen sobre la península Ibérica; el tiempo es generalmente bueno, si bien el cielo está con bastantes nubes.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I Vientos moderados del Oeste y cielo nuboso. Marejada.

II

III

IV Vientos flojes variables y buen tiempo. Cielo algo nuboso.

V

VI

VII

VIII

IX Vientos del Este y cielo nuboso.

X

XI

XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 10 a 7^h del día 11

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibares						
13	710,1	946,7	22,4	30	Cal. 1	0	Despejado	13,20
18	709,2	945,5	21,4	45	NE 1	0	Despejado	24,3
1	710,4	947,1	13,4	75	Cal. 1	0	Despejado	21,1
7	710,1	946,7	13,4	71	NNE 1	0	Despejado	8,9

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado ● Lluvia Ci. Cirros
 ⊙ Con nubes ⊛ Nieve St. Estratos
 ⊖ Bruma R Tormenta Cú. Cúmulos
 ⊗ Niebla Acú. Alto Cúmulos
 P.ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Llana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Flojo	6 a 8	—	Picada
—	Moderado	8 a 10	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Fuerte	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy fuerte	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 DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES				VIENTO		TEMPERATURA	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á						
	á O°				D. y F.	C.	C.	***				250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N.	M.	G.	N.				PRESENTE	PASADO									
OBSERVACIONES Á 7^h																		
La Coruña	22,6	-0,4	3	N-1	10	95	N	N	St-cu	2	4	SSW-2	WNW-2	SW-3	SW-4			
Gijón	23,9	-0,8	3	Mal-a	14	95	N	N	St-cu	3	5							
Santander	24,3	-1,0	3	Mal-a	13	85	D	N		2	6							
Valladolid	24,3	-0,4	9	NE-1	12	75	D	D		6								
Zaragoza	23,5	-0,4	9	W-2	14	75	D	D		6								
Barcelona	24,1	1,2	3	S-1	17	75	N	N	St-cu	7								
Tortosa	24,1	0,2	3	S-1	21	55	D	D	Ci	7		N-2	WNW-3	NW-4	N-4	WNW-3		
Mahón	24,3	0,8	3	NNE-5	15	55	D	D		3	8	NE-4	NW-3	WNW-2	NW-6	NW-6	NW-9	
Madrid	25,1	0,4	4	NNW-1	14	65	D	D		2	2	SE-2	SE-1	SW-1	W-4	W-4		
Badajóz	21,9	-0,4	3	NE-1	12	75	D	D	Ci-st	8								
Alicante	23,6	0,8	1	NNE-1	18	75	N	D	Ci-st	2	7							
Granada	23,0	0,4	4	Cal-e	14	75	N	N	Ci-st	7								
Sevilla	20,1	-0,4	5	N-1	16	75	N	N	St-cu	6								
Almería	22,6	0,4	1	N-2	19	45	N	N	Ci-cu	1	8							
Málaga	21,8	0,6	3	Cal-e	17	75	N	N	Cu Ci	6								
S.Fernando	19,1	0,0	3	E-1	18	45	N	N	St-cu	6								
Melilla	22,8	?		Cal-e	17	?	N	N	Asst	6								
Tetuán																		
S ^{ta} C. de Tenerife	24,1	0,2	4	WNW-3	17	65	N	N	Cu	2	9	NNW-5	NNW-5	N-9				
Izaña	706,0	0,4	3	WNW-7	5	5	D	D		9								
OBSERVACIONES Á 18^h																		
La Coruña	21,2	0,2	4	WNW-4	15	74	N	N	St-Cu	4	5							
Gijón	25,9	1,2	4	NW-2	15	84	N	N	St-Cu, A-Cu	3	6							
Santander	26,3	1,4	3	W-1	14	84	N	N	St-Cu	3	6							
Valladolid	21,9	-0,2	5	W-2	21	44	N	D	Cu	8								
Zaragoza	22,9	0,6	4	WNW-3	19	54	N	N	A-Cu	7								
Barcelona	19,7	0,6	4	E-4	16	74	N	D	Cu	7	7							
Tortosa	20,2	0,0	4	NNW-4	23	44	N	D	Cu	8								
Mahón	21,2	0,6	1	NE-1	16	74	D	D		2	8							
Madrid	20,6	0,0	3	NE-1	21	44	D	D		8								
Badajóz	22,2	-0,6	7	NE-1	24	24	N	D	Cu-St	8								
Alicante	20,2	0,6	4	E-1	20	64	N	D	Ci	2	8							
Granada	14,1	0,0	3	W-0	24	44	N	N	Cu-St	6								
Sevilla	21,3	-0,8	8	NE-1	27	54	N	N		6								
Almería	22,5	-0,4	9	Cal-e	19	64	N	N	Cu-St	1	8							
Málaga	22,7	-0,2	7	Cal-e	18	64	N	N	A-Cu	6	7							
S.Fernando	21,9	-0,6	6	W-1	23	64	N	N	Ci-St	2	7							
Melilla	23,8	?	?	Cal-e	21	?	N	N	?	6								
Tetuán																		
S ^{ta} C. de Tenerife	22,6	0,0	4	NW-3	21	44	N	N	Ci	2	9							
Izaña	05,8	-0,4	8	NW-7	8	100	N	D		8								

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.