

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVII
Núm. 100

1929
10 de Abril

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Table with columns for Station Name, Pressure (N.M.G.N., Variación, C, D, y F), Wind (D, y F), Temperature (Presente, Pasado), and Time. It lists various international stations such as Seydisfjord, Reykjavik, Estocolmo, París, and Madrid.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA 10 HORA 7 LAT. 27,7 N LONG. 00,8 E PRESION 1022 VIENTO NNE-6

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

CORRESPONDENCIA: Sr. Jefe del Servicio Meteorológico. Apartado 285. MADRID.

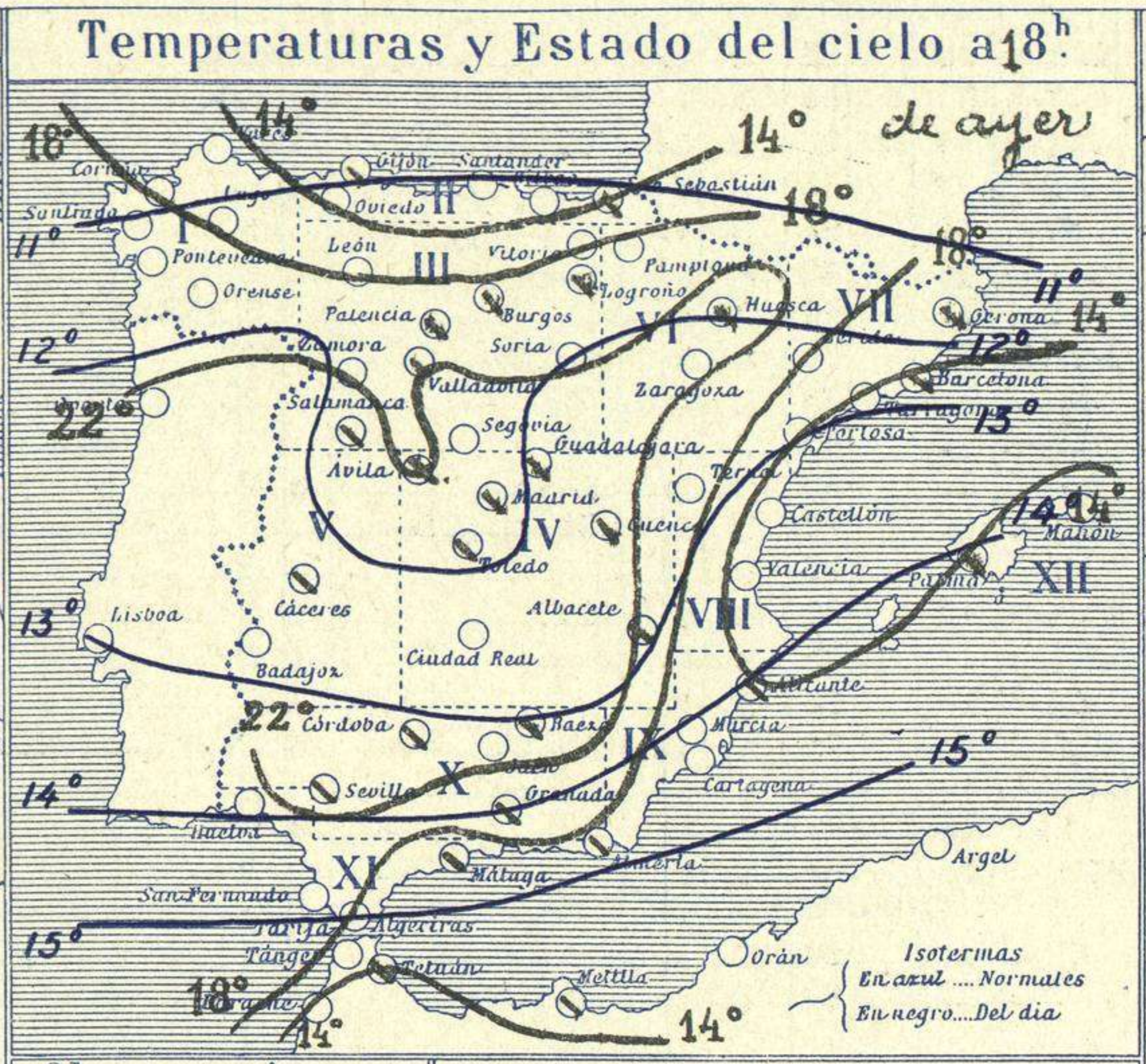
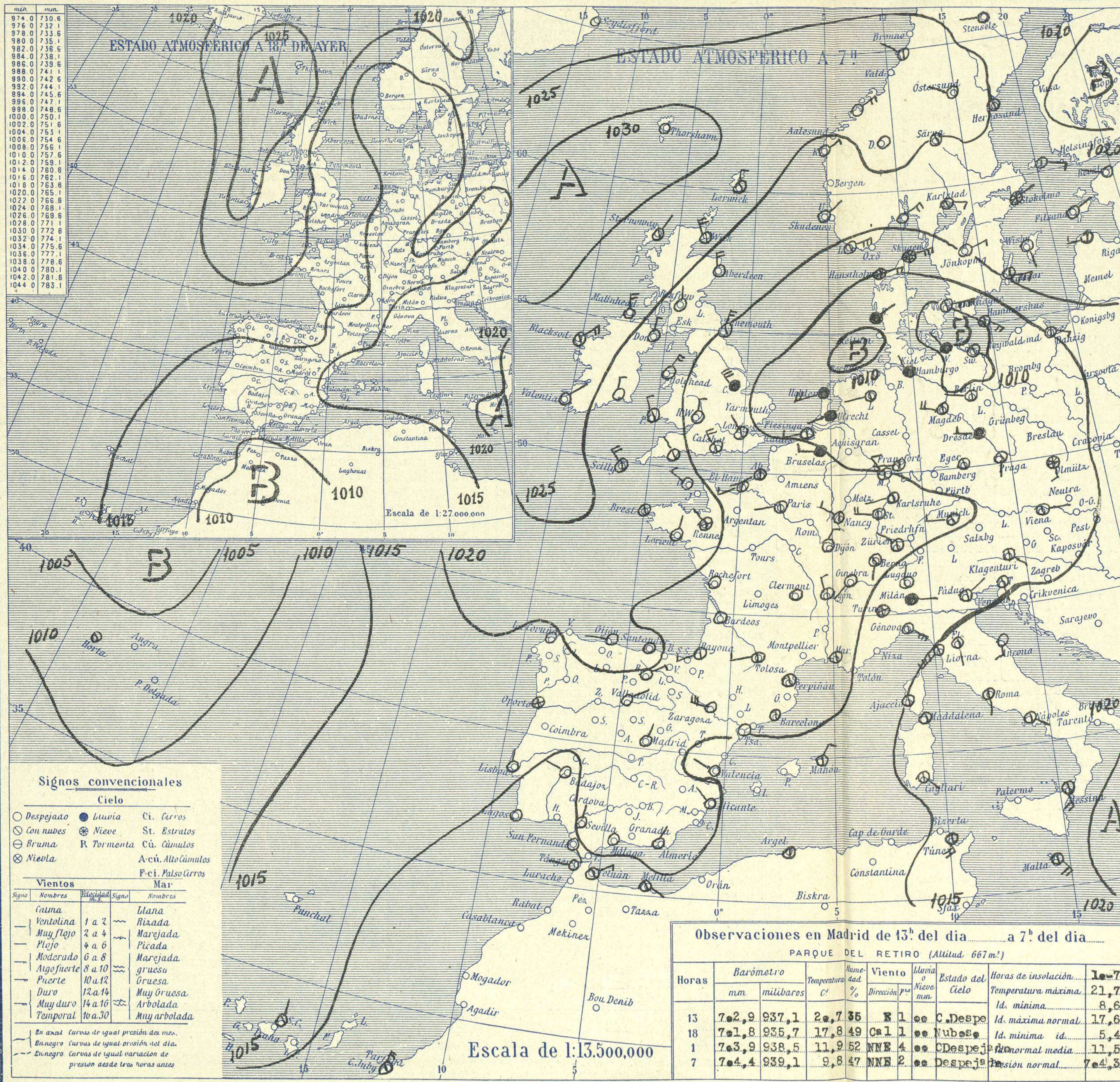


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

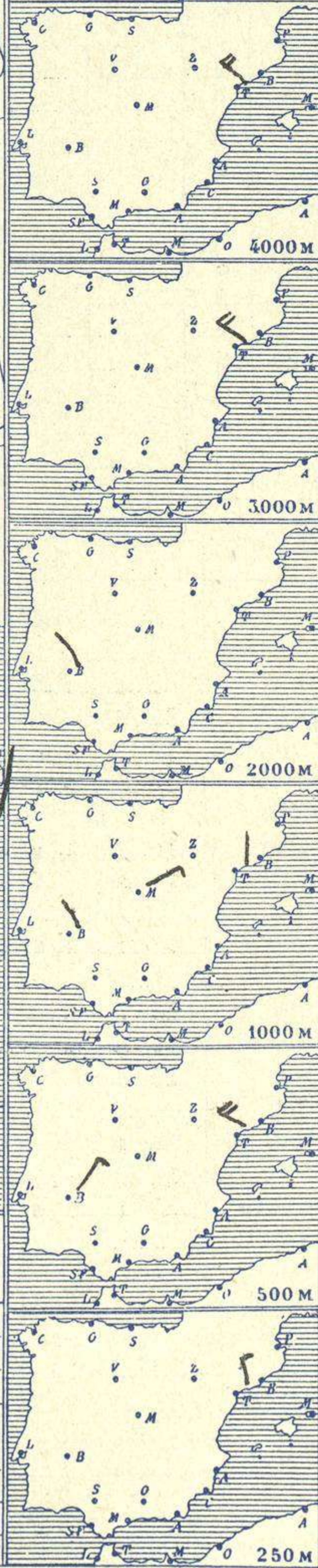
Boletín del *Miércoles 10 de Abril de 1929.*

AÑO XXXVII

Núm. 100



Observaciones aerológicas



Estado General

En los Países Bajos se halla un centro de perturbación atmosférica de poca importancia, pero que produce en estas comarcas mal tiempo. En España, el tiempo es bueno.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I } Vientos moderados del Oeste y chubascos.
 - II } Vientos flojes y moderados de dirección variable y descenso de la temperatura.
 - III } Vientos moderados del 4º cuadrante y tiempo inseguro.
 - IV } Vientos moderados y flojes del Oeste y buen tiempo.
 - V } Vientos moderados del Oeste y tiempo inseguro.

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia m.m.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	8	
Santiago	23	7	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	28	5	
Oijón	16	7	
Oviedo	16	9	
Santander	16	8	
Bilbao			
San Sebastián			
León	20	2	
Zamora	22	3	
Palencia	21	4	
Burgos	18	0	
Soria	21	5	
Valladolid	23	4	
Salamanca	21	4	
Ávila	18	4	
Segovia	19	5	
Madrid	22	9	
Toledo	23	9	
Guadalajara	22	6	
Cuenca	20	2	
Ciudad-Real	20	6	
Albacete	21	2	
Cáceres	25	12	
Badajoz	25	9	
Vitoria	18	1	
Logroño	22	3	
Pamplona	4		
Huesca	21	6	
Zaragoza	21	7	
Lérida			
Oerona	19	6	
Barcelona			
Tarragona	15	9	
Tortosa	19	6	
Teruel	20		
Castellón	16	9	
Valencia			
Alicante	17	7	
Murcia	18	5	
Sevilla	26	7	
Córdoba	25	7	
Jaén	22	10	
Baeza	21		
Granada	21	7	
Huelva	25	10	
San Fernando			
Tarifa	17	14	
Algeciras	17	11	
Málaga	18	10	
Almería	21	12	
Palma			
Ibiza			
Mahón	15	11	
Las Palmas			
St Cruz de T.	23	15	
Laguna			
Izarna			
Tetuan	14	11	?
Melilla			0.4
Tánger			

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia o Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						Temperatura máxima	Temperatura mínima
13	702.9	937.1	20.7	35	SE 1	0	C. Despejado	21.7	8.6
18	701.8	935.7	17.8	49	Cal 1	0	Nubes	17.6	5.4
1	703.9	938.5	11.9	52	NNE 4	0	C. Despejado	11.5	7.4
7	704.4	939.1	9.8	47	NNE 2	0	Despejado	7.4	3

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPE- RATURA C.	LUBRICA LUBRICA	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A												
	á O° N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.					PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000						
OBJERVACIONES Á 7^h												OBJERVACIONES Á 7^h												
La Coruña	19,7	e, e	3	Cal-e	9		83	D	D															
Gijón	20,7	e, e	e	W-2	8		84	D	D	St														
Santander	20,6	e, 5	5	Cal-e	7		97	D	D	Cu, Ci-st														
Valladolid	19,8	e, 5	e	NE-1	7		53	D	D															
Zaragoza	17,4	1, e	3	W-6	9		86	D	D															
Barcelona	16,2	1, e	e	Cal-e	12		83	N	N	A-cu														
Tortosa	16,6	e, e	e	Cal-e	12		84	D	D				5	NNW-3	WNW-4	N-2	Cal-e	NW-5	NE-5					
Mahón	13,5	e, 5	5	NNE-3	13		97	N	N	Cu, Ci														
Madrid	16,7	e, 5	e	NNW-2	10		43	D	D															
Badajóz	15,0	e, 5	5	WNW-1	10		83	D	D															
Alicante	16,2	e, 5	5	NW-1	10		83	D	D	A-st														
Granada	17,3	e, 5	3	Cal-e	8		93	D	D	St-cu, Ci-cu														
Sevilla	15,8	1, 5	e	N-2	9		93	D	D															
Almería	15,9	1, e	e	NNE-2	12		97	D	D	Ci														
Málaga	15,5	e, 5	3	Cal-e	11		73	D	N															
S.Fernando	14,1	e, e	e	SE-2	13		63	D	D															
Melilla	15,1	1, e	e	ESE-1	14		98	N	II	Nb, Ci														
Tetuán	14,3	e, 5	5	NE-3	14		83	N	N	St-cu														
S ^{ta} C. de Tenerife	16,9	e, 5	6	N-1	16		58	N	N	Cu														
Izaña	23,6	?		WNW-2	10		83	D	N															
OBJERVACIONES Á 18^h												OBJERVACIONES Á 18^h												
La Coruña	17,8	1, e	3	NW-3	18		54	D	D															
Gijón	18,9	e, e	e	E-2	13		94	D	D	St, A-st														
Santander																								
Valladolid	12,3	e, 5	5	NE-4	18		24	N	N	Cu, Ci														
Zaragoza	11,9	e, 5	5	Cal-e	21		64	D	D	Ci														
Barcelona	16,6	e, 5	3	SSW-1	13		74	N	N	Cu, Ci-st														
Tortosa																								
Mahón	15,6	e, 5	5	SE-2	15		100	N	N	St														
Madrid	16,7	e, 5	5	Cal-e	18		44	N	N	Cu, St-cu														
Badajóz																								
Alicante	14,4	e, 5	6	ENE-2	14		74	N	N	St-cu, Ci														
Granada	10,7	e, 5	6	S-1	17		74	N	N	Cu, Ci-st														
Sevilla	11,4	1, e	5	Cal-e	24		54	D	D	Ci, St														
Almería	12,9	e, 5	6	L-3	18		64	N	N	Nb, A-cu														
Málaga	14,1	e, e	e	Cal-e	15		74	D	D	Ci														
S.Fernando	13,1	e, e	e	N-1	20		44	N	D															
Melilla	13,7	e, 5	3	ESE-2	15		94	N	N	St-cu, Cu-nb														
Tetuán	12,1	e, 5	6	NE-3	14		84	N	II	St-cu														
S ^{ta} C. de Tenerife	15,4	e, e	e	N-2	20		44	D	N	Cu														
Izaña	22,6	e, 5	5	NW-6	5		74	D	D															

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - II Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguaniotes - nv Nieve - T Tormenta.
 ... D Despejado ó semidespejado - N Nuboso - NC Cubierto constantemente - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - II Lloviznas - nv Nieve ó aguaniotes - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.