

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

11 de Abril 1929

AÑO XXXVII
Nim.º 101

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Table with columns for ESTACIONES, PREJÓN MILIBARE, VIENTO, TEMPE RATU- RA, TIEMPO, and ESTACIONES. Rows list various international stations like Seydisfjord, Reykjavik, Vestmanna, etc.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

DIA 11 HORS 7 LAT 48.º N LONG 26.7 W PRESION 1005 VIENTO E-3

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

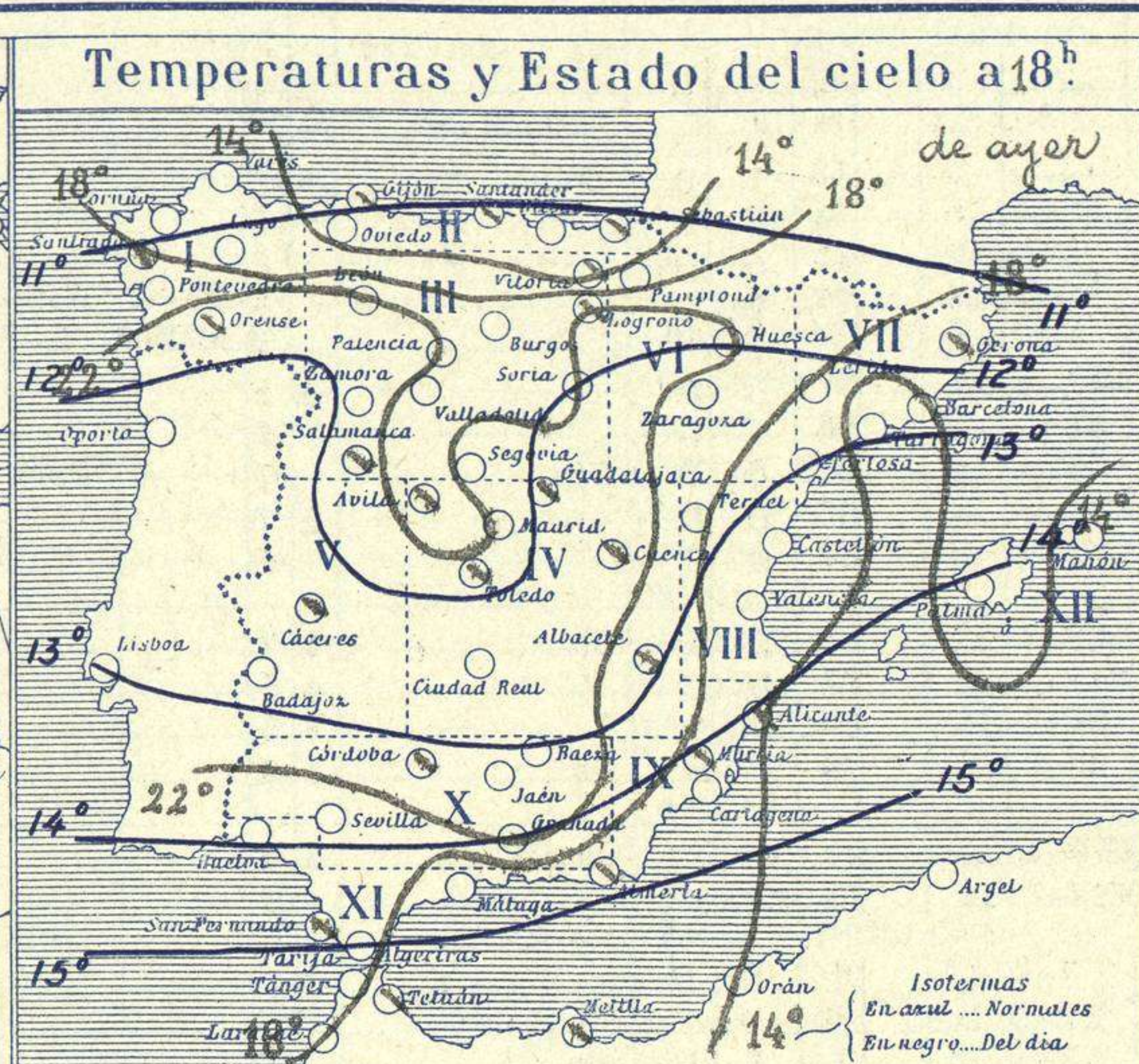
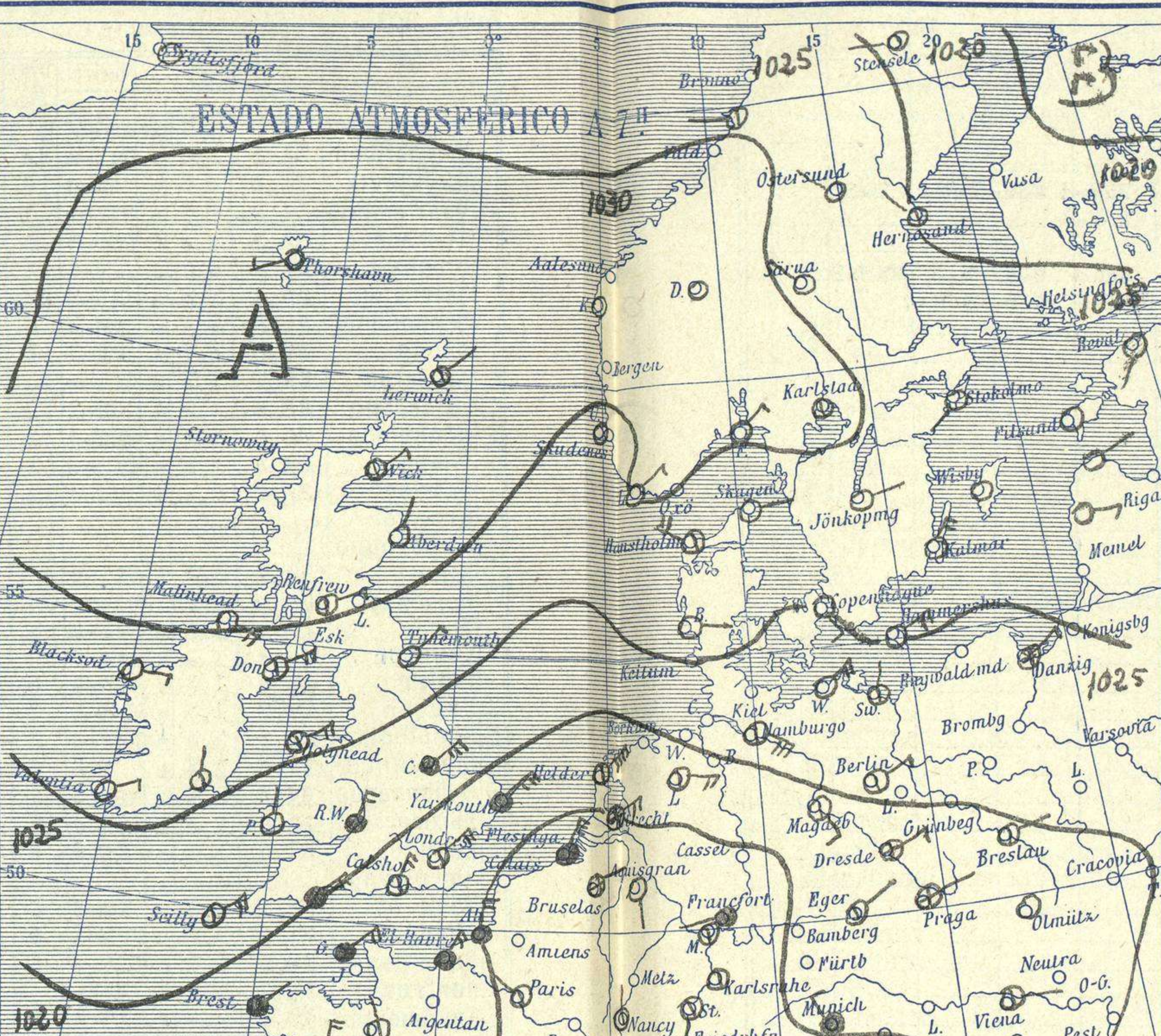
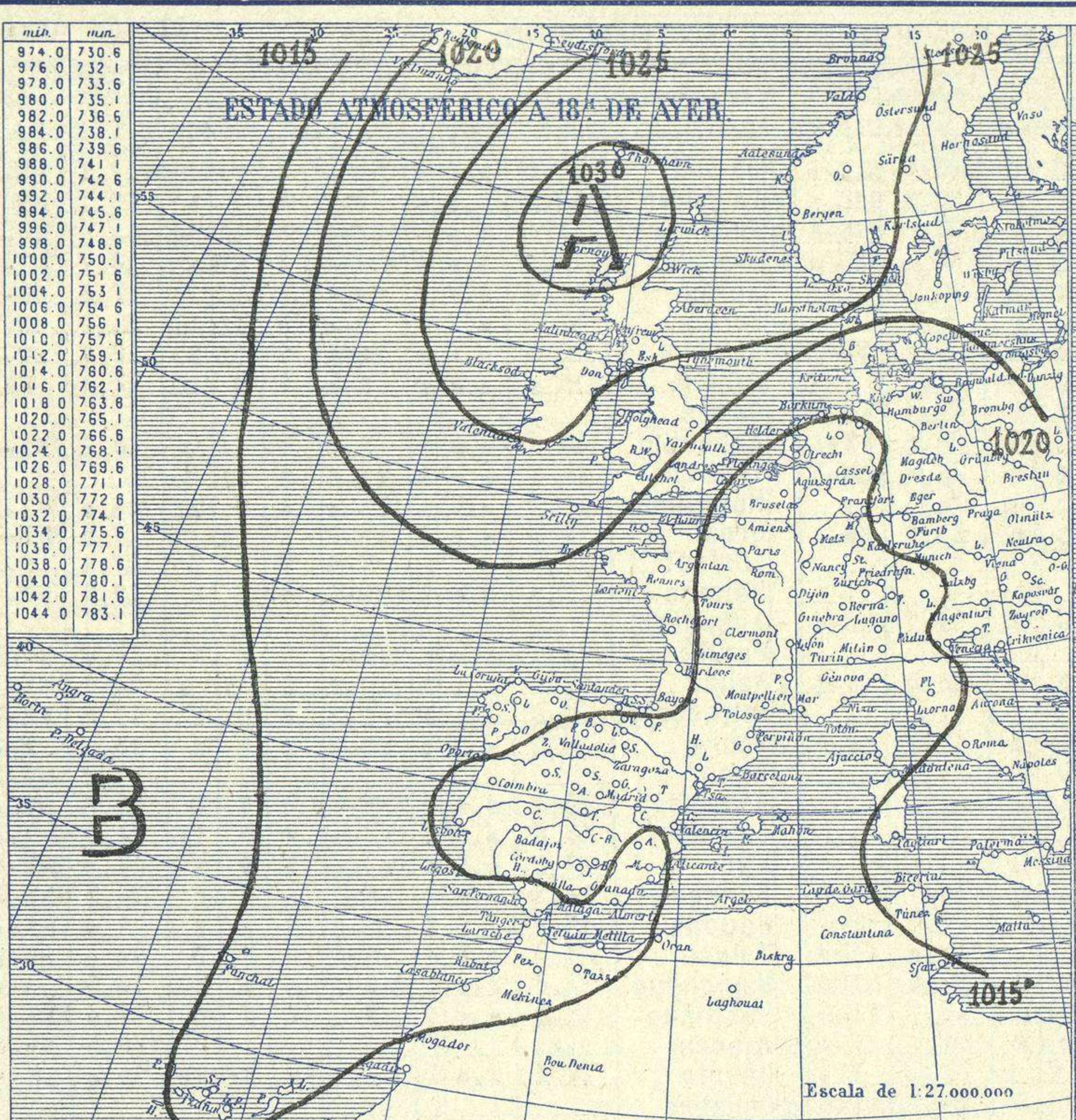


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Jueves 11 de Abril de 1929.

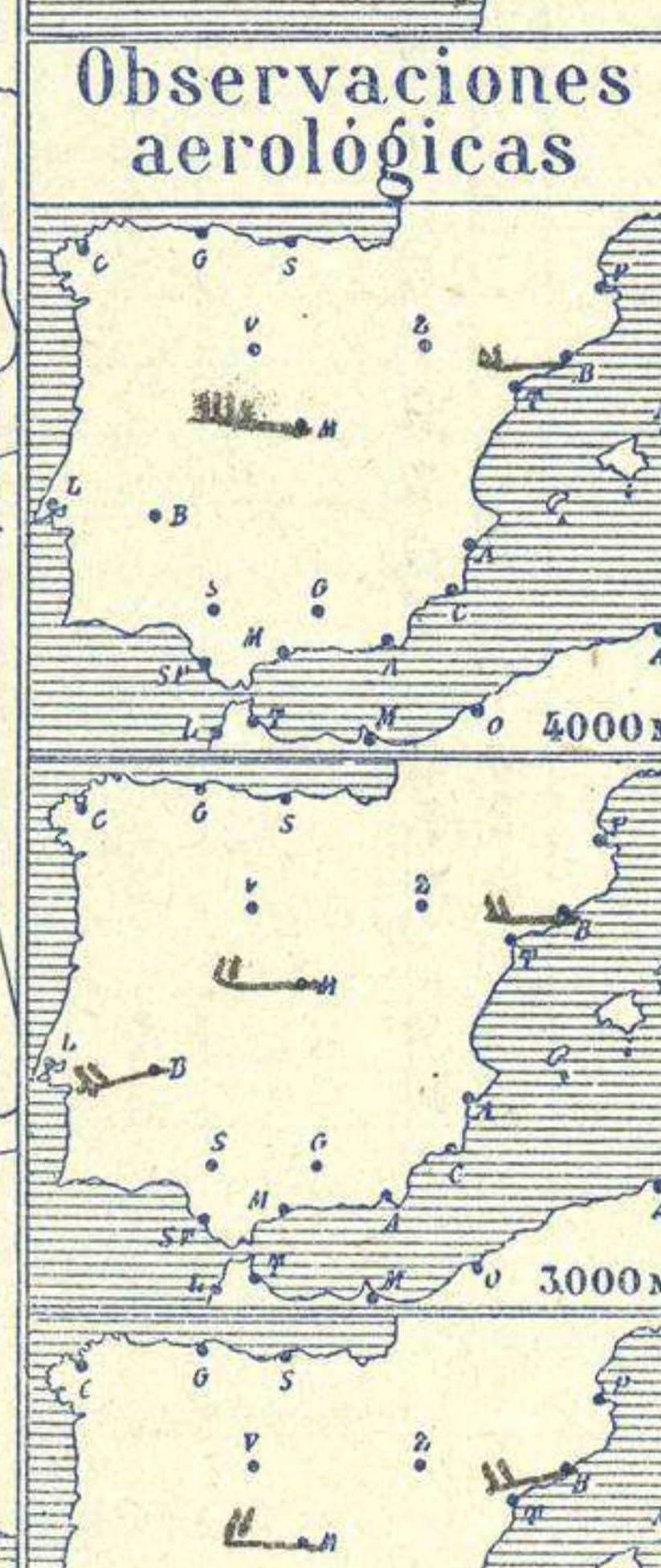
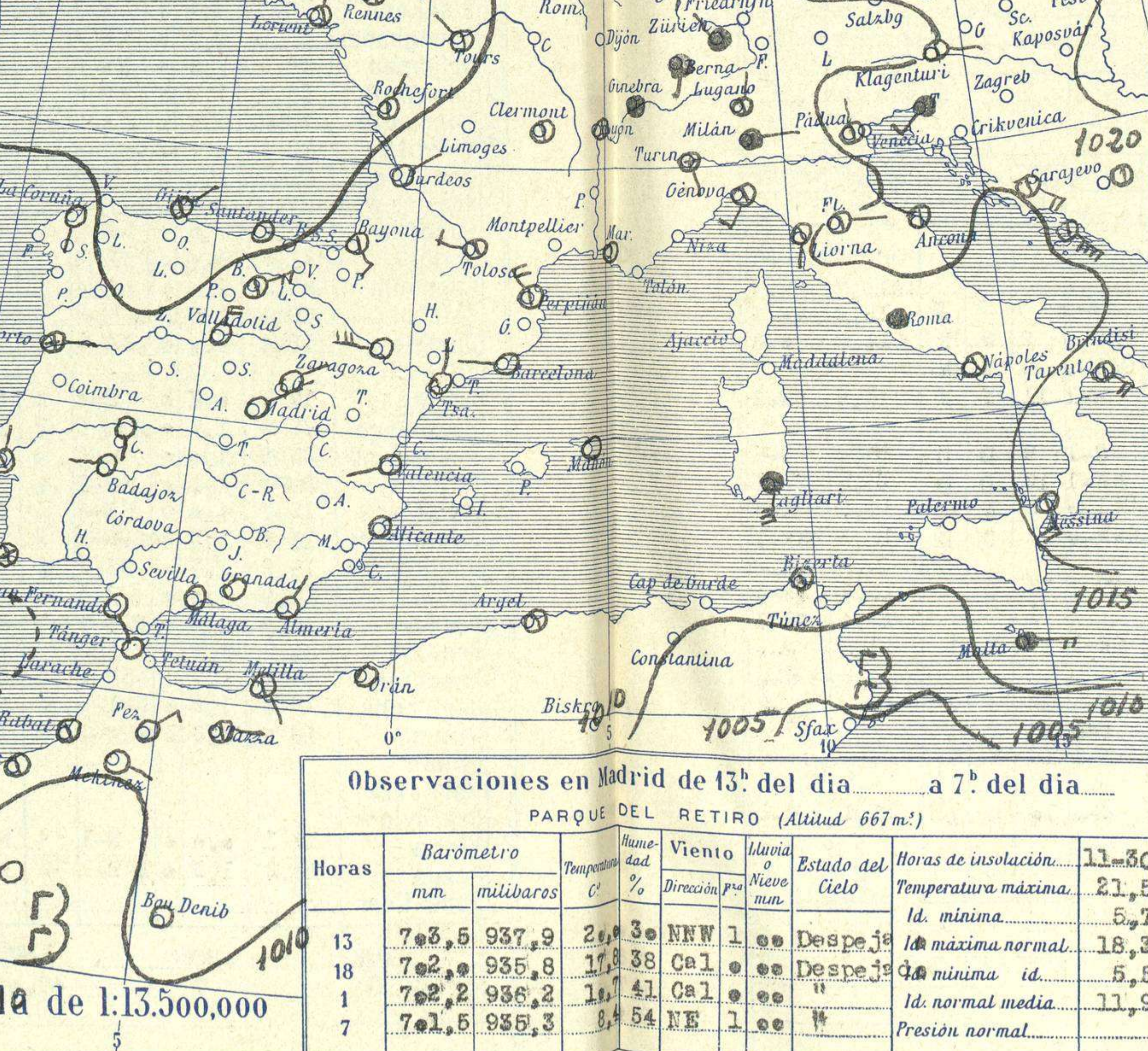
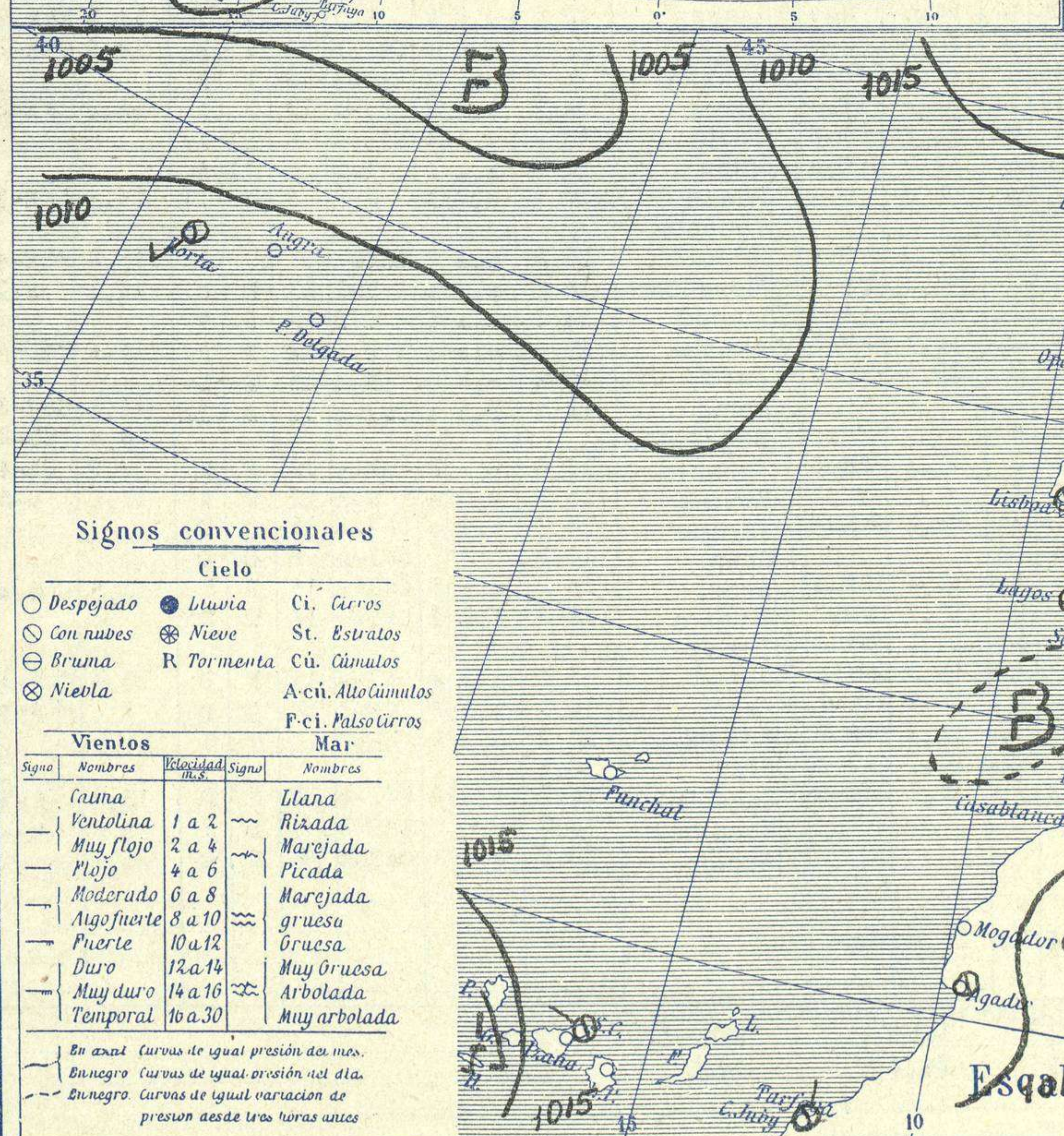
AÑO XXXVII

Núm. 10



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	17	5	
Santiago	25	4	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	28	4	
Oijón	13	5	
Oviedo	15	8	
Santander	15	8	
Bilbao	14	7	
San Sebastian			
León	19	2	
Zamora	23	3	
Palencia	19	2	
Burgos	16	2	
Soria	20	1	
Valladolid	21	4	
Salamanca	20	5	
Ávila	16	4	
Segovia	19	5	
Madrid	22	6	
Toledo	24	7	
Guadalajara	21	3	
Cuenca	20	2	
Ciudad-Real	22	6	
Albacete	22	4	
Cáceres	26	1	
Badajoz	27	5	
Vitoria	17	1	
Logroño	21	3	
Pamplona	22	3	
Huesca	22	3	
Zaragoza	21	5	
Lérida	21	5	
Girona	21	5	
Barcelona	21	5	
Tarragona	15	11	
Tortosa	22		
Teruel	19	1	
Castellón	18	8	
Valencia	18	8	
Alicante	22	6	
Murcia	22	7	
Sevilla	25		
Córdoba	21		
Jaén	22	11	
Baeza	21		
Granada	22	6	
Huelva	17	14	
San Fernando	17	14	
Tarifa	17	14	
Algeciras	18	11	
Málaga	18	11	
Almería	18	11	
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
S ^{ta} Cruz de T.	22	16	
Laguna			
Izaña			
Tetuán	17		
Melilla	18	14	
Tánger			



Estado General

En los Países Bajos se halla un centro de perturbación atmosférica que produce lluvias y vientos en las islas Británicas y en Francia. Sobre la península Ibérica, el tiempo se mantiene bueno si bien va perdiendo estabilidad.

Tiempo probable

REGION	Tiempo probable
EN LAS REGIONES	
I	
II	
III	
IV	Vientos flojes de dirección variable y buen tiempo
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	Vientos moderados y flojes del Este y tiempo inseguro
XI	
XII	Buen tiempo

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Con nubes
- Bruma
- Niebla
- Lluvia
- Nieve
- Tormenta
- A.c. Alto Cúmulos
- F.c. Pseudo Cúmulos
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	—	Ulana
—	Ventolina	2 a 4	—	Rizada
—	Muy flojo	4 a 6	—	Marejada
—	Plojo	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Moderado	8 a 10	—	gruesa
—	Aigo fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	

En azul Curvas de igual presión dos días.
En negro Curvas de igual presión del día.
En negro Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

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

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars						
13	703,5	937,9	20,3	30	NNW 1	0	Despejado	11-30
18	702,0	935,8	17,8	38	Cal 1	0	Despejado	Temperatura máxima 21,5
1	702,2	936,2	16,0	41	Cal 1	0	Despejado	Id. mínima 5,7
7	701,5	935,3	8,4	54	NE 1	0	N	Id. máxima normal 18,3
								Id. mínima id. 5,5
								Id. normal media 11,9
								Presión normal

OBSEKVAONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBAREJ				VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á								
	MILIBAREJ							C.	D. y F.			C.	PRESENTE	PASADO	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á					
	á O°	N. M. G. N.	VARIACION	PRESENTE											250	500	1000	2000	3000	4000
OBSEKVAONES Á 7^h																				
La Coruña	16.7	-0.5	7	S-1	7	83	D	D		2										
Gijón	16.3	-0.5	5	NE-1	10	84	N	N	Cu, St-cu	1										
Santander	16.3	-0.5	5	Cal-e	9	83	D	D	Cu, Ci											
Valladolid	13.8	-0.5	6	N-4	5	73	D	D												
Zaragoza	14.3	1.0	3	N-S	7	83	D	D												
Barcelona	12.2	-0.5	9	W-1	13	73	D	D				SW-3	WSW-3	WSW-4	WSW-5	W-5	W-5			
Tortosa	12.7	0.0	0	N-1	3	74	D	D				NNE-3	N-2	WSW-2						
Mahón	13.1	0.0	0	Cal-e	11	97	D	D												
Madrid	13.1	-0.5	7	NE-1	8	53	D	D						SW-2	N-4	W-5	NNW-8			
Badajóz	12.6	-0.5	5	W-1	10	83	D	D	Ci					W-3	WSW-6	W-5	WSW-4			
Alicante	13.5	0.5	3	Cal-e	10	83	D	D												
Granada	15.5	0.5	3	Cal-e	9	83	D	D												
Sevilla																				
Almería	14.1	0.0	3	NNE-2	11	93	D	N	St											
Málaga	13.9	0.0	3	Cal-e	13	83	D	D												
S. Fernando	13.5	0.5	3	SE-1	15	83	D	D												
Melilla	13.7	0.0	3	SE-2	13	83	N	N	St											
Tetuán																				
S.º C. de Tenerife	14.2	0.0	0	NNW-1	15	53	N	N	Cu, Ci-cu											
ALBUQUERQUE	12.9	?		WSW-2	12	73	D	?												
OBSEKVAONES Á 18^h																				
La Coruña	16.6	-0.5	6	N-2	17	64	D	D	de ayer.	2										
Gijón	18.1	-0.5	5	NE-5	12	74	D	D	Cu, A-st	3										
Santander	18.6	-0.5	6	NE-1	12	74	N	D	Cu, Ci	1										
Valladolid	12.9	-0.5	5	Cal-e	17	24	D	D												
Zaragoza	11.9	-1.0	5	W-1	19	84	D	D												
Barcelona																				
Tortosa	13.9	0.0	0	S-5	17	54	D	D												
Mahón	13.3	0.0	0	NE-2	13	94	D	D												
Madrid	10.9	-0.5	6	Cal-e	18	34	D	D												
Badajóz	11.9	-1.0	5	W-2	25	24	N	D	A-cu											
Alicante	15.1	0.5	3	Cal-e	14	74	N	D	Ci-st	1										
Granada	12.6	0.5	2	Cal-e	18	64	N	T	Cu-nb, St											
Sevilla																				
Almería	16.2	0.0	3	SW-1	15	84	N	N	St, A-cu											
Málaga	16.1	0.0	7	SE-1	16	74	D	D	Cu											
S. Fernando	15.3	0.0	2	WSW-2	19	74	N	D	Cu											
Melilla	16.4	0.5	3	ESE-e	16	84	D	N	St-cu											
Tetuán	14.1	-0.5	7	NE-3	15	84	N	N	St											
S.º C. de Tenerife	15.0	-1.0	8	NNW-1	20	?	N	N	Cu, Ci											
Izaña	00.3	-0.5	5	NW-5	3	64	D	D												
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.