

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Núm. 249

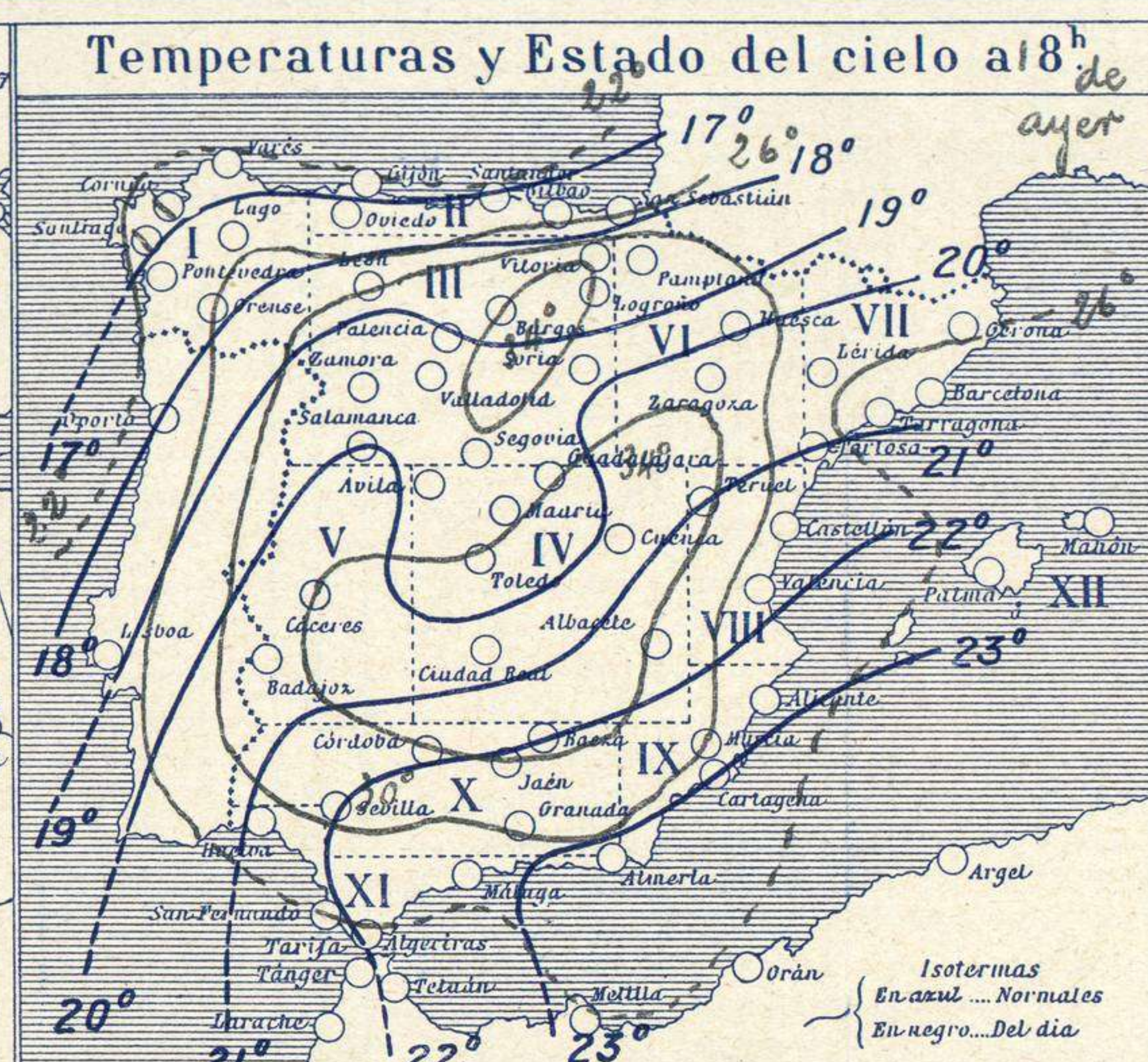
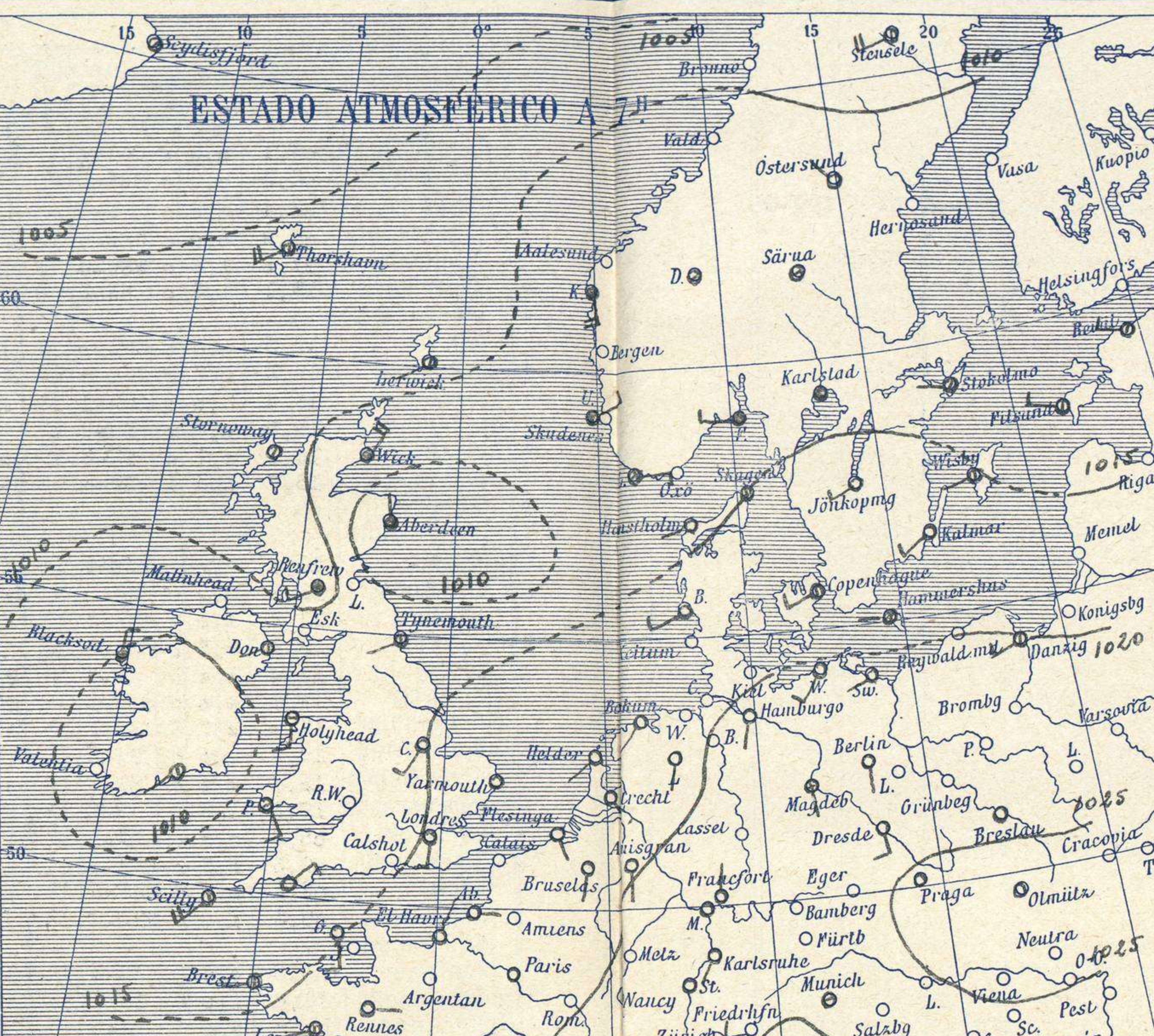
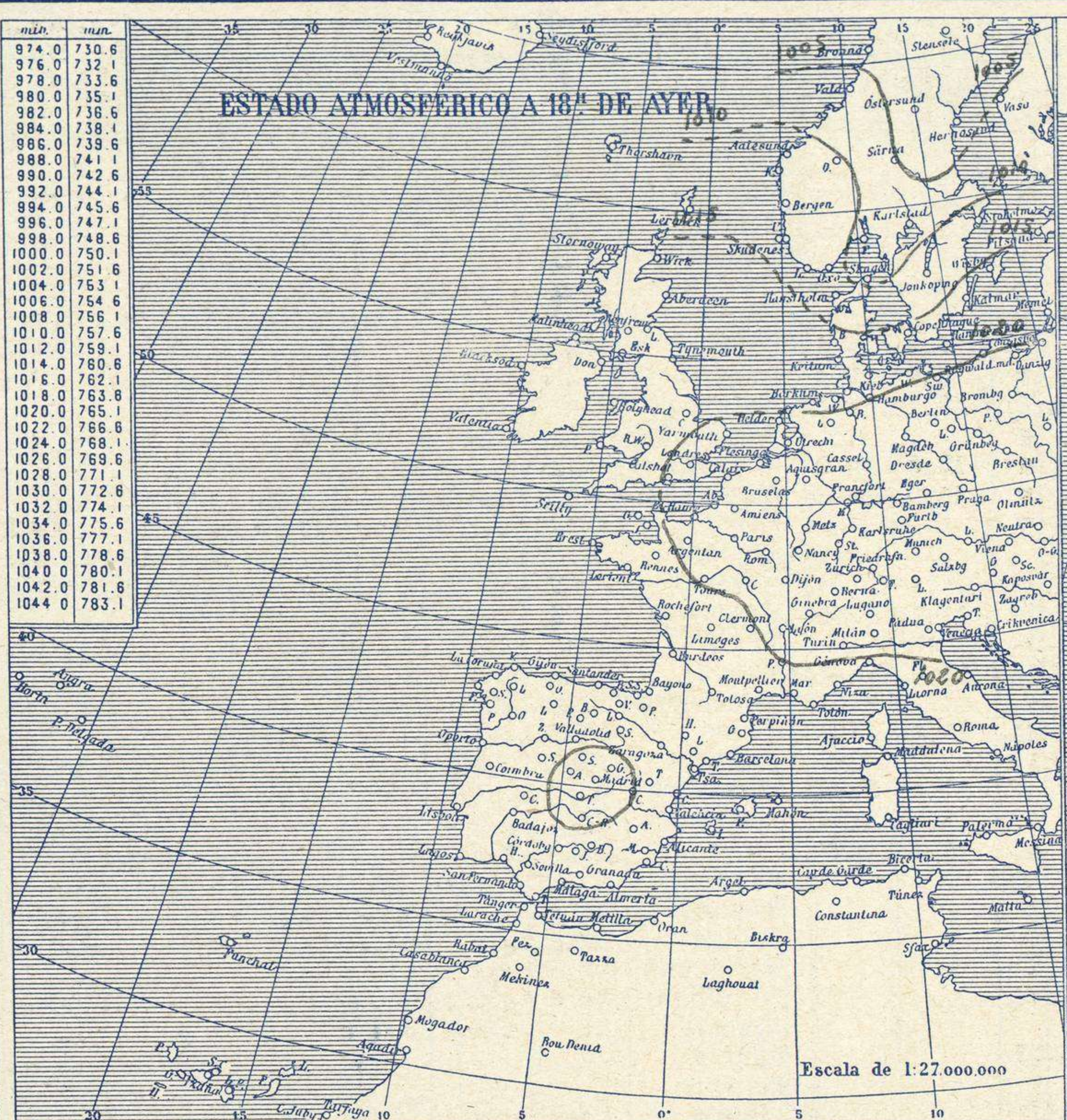
1928

5 de Septiembre

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and OBSERVACIONES. It lists various international stations and their corresponding meteorological data for September 5, 1928.

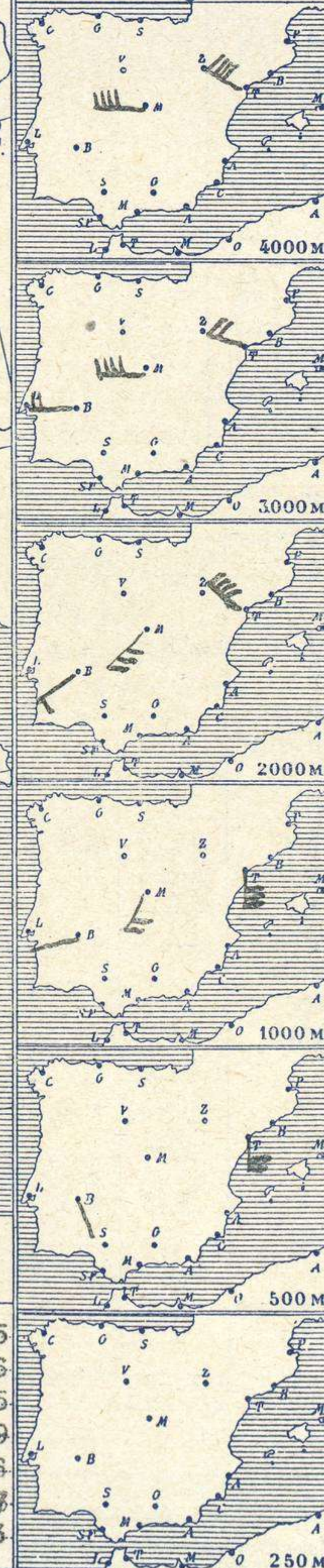
RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	25	16	
Santiago	24	16	
Pontevedra	25	15	
Lugo		12	
Orense		12	
Oijón	24	15	
Oviedo	30	16	
Santander	25	19	
Bilbao	28	16	
San Sebastián	24	10	
León	30	10	
Zamora		11	
Palencia	23	15	
Burgos		15	
Soria	30	12	
Valladolid	31	11	
Salamanca		12	
Ávila	30	13	
Segovia	31	14	
Madrid	30	16	
Toledo	34	18	
Guadalajara	31	14	
Cuenca	30	13	
Albacete	34	18	
Albacete	34	17	
Caceres	34	19	
Badajoz	34	15	
Vitoria	32	13	
Logroño		14	
Pamplona		14	
Huesca	31	20	
Zaragoza		19	
Lérida		18	
Gerona	29	18	
Barcelona	28	22	
Tarragona	30	20	
Tortosa	31	12	
Castellón	29	22	
Valencia		21	
Alicante	32	20	
Murcia	32	22	
Sevilla		17	
Córdoba	36	20	
Jaén	34	24	
Baeza	32	22	
Granada		18	
Huelva	33	17	
San Fernando	26	22	
Tarifa	29	20	
Algeciras	29	22	
Málaga	29	22	
Almería		22	
Palma		19	
Ibiza		19	
Mahón		19	
Las Palmas		19	
St. Cruz de T.		19	
Laguna		19	
Tetuán		19	
Melilla	29	23	ip
Tánger		20	

Observaciones aerológicas

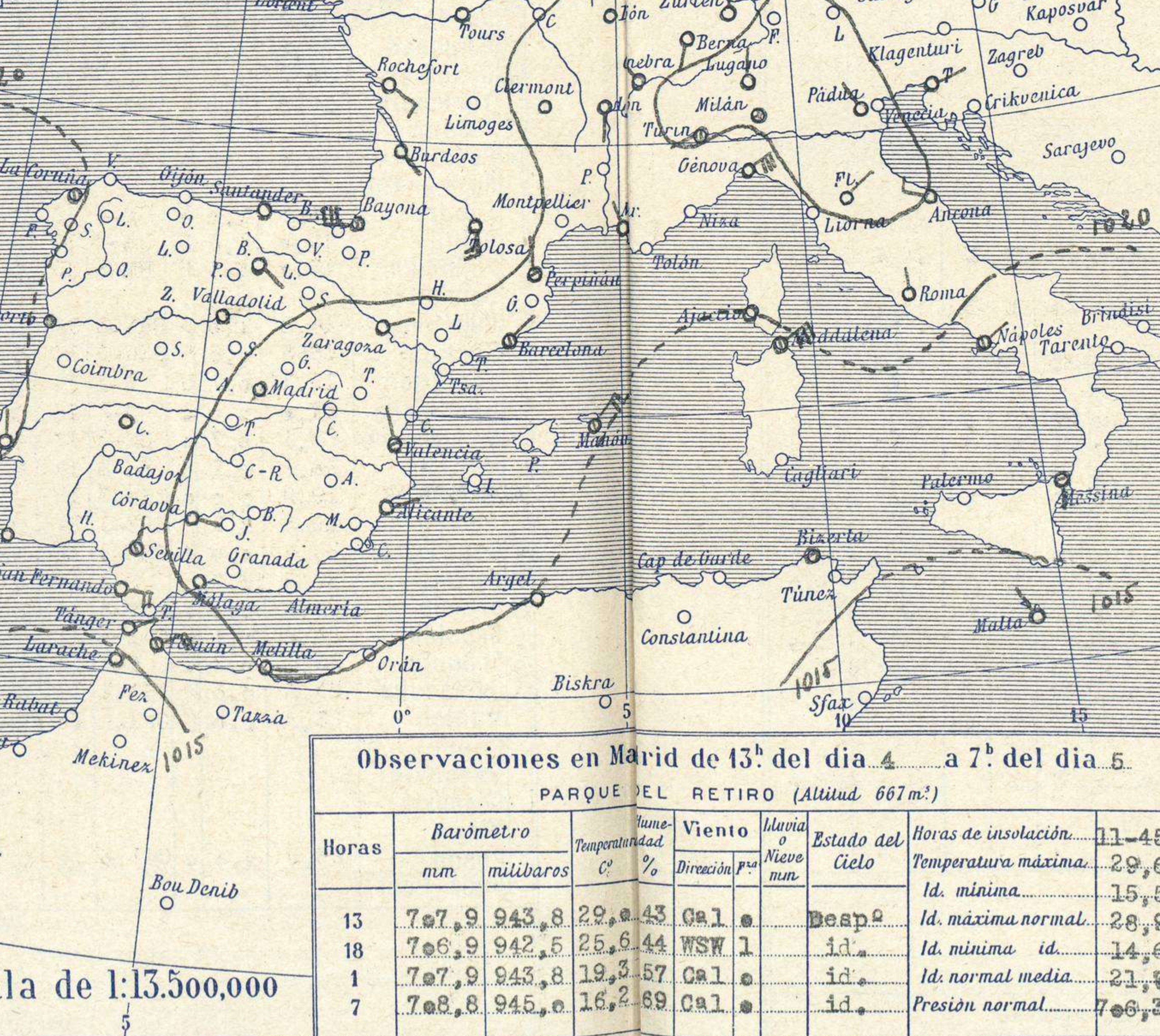
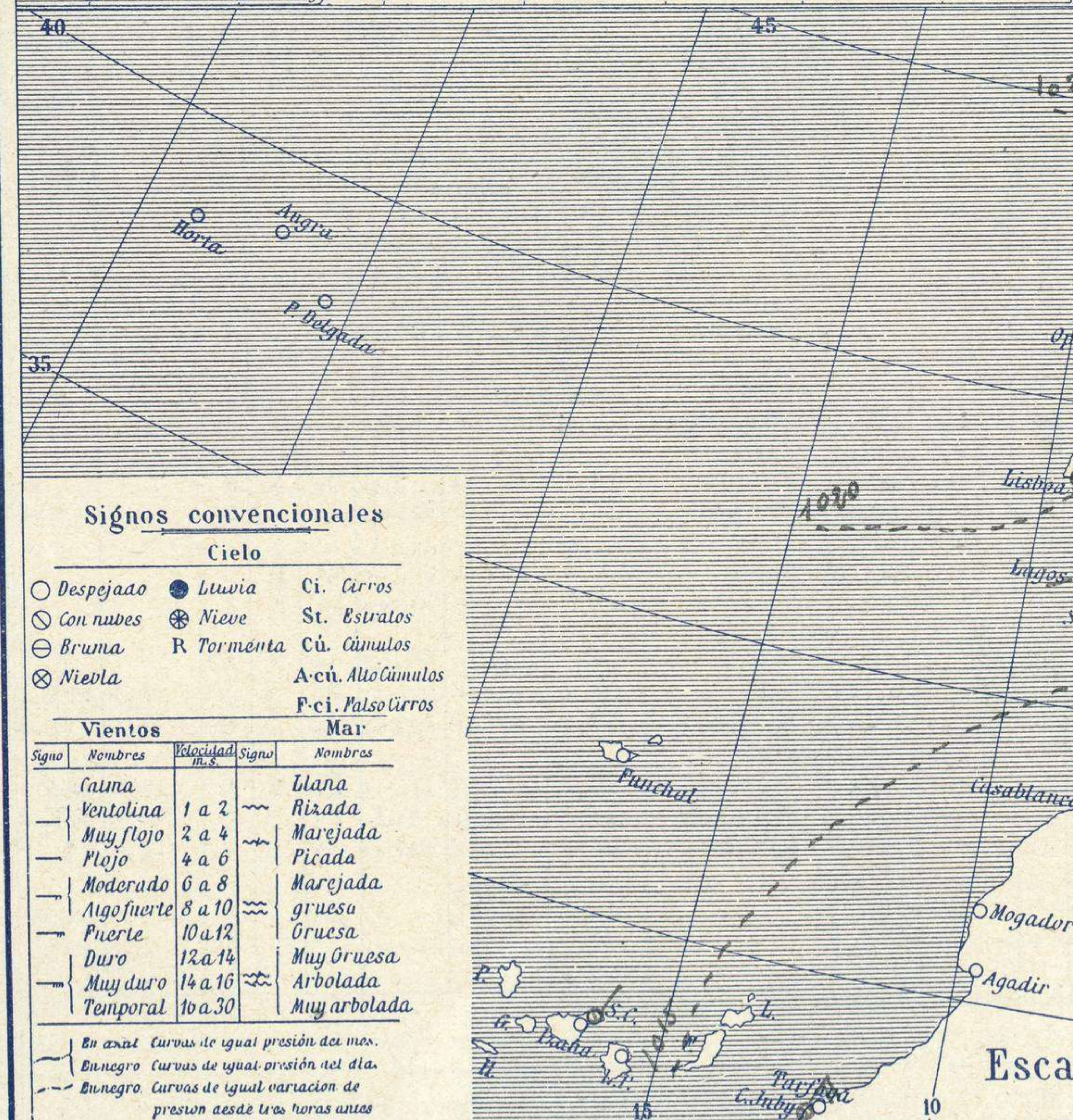


Estado General

Por todo el Norte de Europa domina régimen depresionario. Persisten en Europa Central y Meridional altas presiones que producen en nuestra Península buen tiempo generalizado.

Tiempo probable

Buen tiempo. Levanta en el Estrecho de Gibraltar.



Observaciones en Mar de 13^h del día 4 a 7^h del día 5. PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						Temperatura máxima	Id. mínima
13	707,9	943,8	29,0	43	Cal	●	Despa	11-45	29,6
18	706,9	942,5	25,6	44	WSW	1	id.	15-5	15,6
1	707,9	943,8	19,3	57	Cal	●	id.	28-9	28,9
7	708,8	945,0	16,2	69	Cal	●	id.	14-6	14,6
								Id. normal media	21,7
								Presión normal	706,3

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A.cú. Alto Cúmulos
- F.ci. Pseudo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	1 a 2	~	Ulana
—	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	~	Muy gruesa
—	Fuerte	12 a 14	~	Muy gruesa
—	Duro	14 a 16	~	Arbolada
—	Muy duro	16 a 30	~	Muy arbolada

Mar

- 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.

Escala de 1:13.500,000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	á O°						C.	D. y F.			C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	N. M. G. N.	VARIACIÓN												OBSERVACIONES A						
OBSERVACIONES A 7 ^h												OBSERVACIONES A								
La Coruña	19,8	0,5	3	Cal-1	18	84	N	N	Nb, Ci-st	2	5									
Gijón	21,6	0,5	2	SSW-1	20	84	N	N	Cu-nb, A-cu	5	5									
Santander	19,4	0,5	3	Cal-0	20	94	N	N	Cu, Nb	3	5									
Valladolid	22,1	1,0	3	Cal-0	13	74	D	D		6										
Zaragoza	?	1,5	1	ENE-2	20	84	D	D	A-cu	7										
Barcelona	21,1	0,0	2	NNE-2	23	84	N	N	Nb, A-cu	6										
Tortosa	20,7	0,0	2	SSE-2	26	84	D	D	St-cu	2	5	S-4	S-5	S-6	NW-7	WNW-4				
Mahón	19,9	0,5	3	NNE-4	23	84	N	D	Cu	1	6									
Madrid	21,4	1,0	3	Cal-0	16	64	D	D		6			SSW-4	SW-6	W-9	W-9				
Badajóz	19,9	0,5	3	N-1	18	74	N	D	Ci	7		SSE-2	WSW-2	SW-3	W-5					
Alicante	20,6	1,0	0	ENE-1	22	84	D	D	Cu	1	7									
Granada	21,0	0,0	1	Cal-0	18	84	D	D		6										
Sevilla	?	0,5	0	N-1	20	84	N	NB	St, A-cu	5										
Almería		0,0	3			84	D	D		7										
Málaga	19,9	0,0	0	Cal-0	23	44	D	D		6										
S. Fernando	17,6	0,5	0	E-4	25	74	D	D	Cu, St-cu	2	7									
Melilla	20,7	0,0	0	E-0	24	87	N	N	St-cu,	0	6									
Tetuán	18,1	0,0	0	NE-4	23	94	N	LL	St, St-cu	7										
S. C. de Tenerife	16,1	0,0	7	N-1	24	64	N	N	Cu, A-cu	0	8									
Izania	21,1	0,0	0	NNW-2	24	84	N	N	St	6										
OBSERVACIONES A 18 ^h de ayer												OBSERVACIONES A								
La Coruña	17,7	0,0	0	WSW-2	23		N	N	A-st, Ci-st											
Gijón																				
Santander	15,7	1,0	5	E-3	22		D	D		5										
Valladolid																				
Zaragoza	?	1,5	8	SE-2	30		D	D												
Barcelona	19,7	0,0	0	E-2	24		N	N	Cu, A-st											
Tortosa	18,2	0,0	0	SSE-4	27		D	D												
Mahón	18,9	0,5	5	NE-4	24		D	D	Cu	2										
Madrid	16,3	0,5	5	WSW-1	26		D	D												
Badajóz																				
Alicante																				
Granada																				
Sevilla																				
Almería	19,0	0,0	0	SW-2	27		D	D		0										
Málaga	19,7	0,5	5	Cal-0	26		D	D		0										
S. Fernando	17,7	0,5	5	W-2	26		D	D		3										
Melilla	19,1	0,0	0	E-0	26		N	D	St-cu, A-cu	0										
Tetuán	17,1	0,5	5	NE-4	24		N	N		2										
S. C. de Tenerife	14,7	1,0	7	NE-4	26		N	N	Cu, A-cu	0										
Izania	18,2	0,5	0	SSE-2	26		D	D		2										

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 Llovizna - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
 Sobre el nivel del mar.