

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Nim.º 117

1928

26 de Abril

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

Table with columns for ESTACIONES, PRESIÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and ESTACIONES. It lists meteorological data for various international stations including Iceland, Scandinavia, and Europe.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with columns: DIA, HOR, LAT N, LONG W, PRES MB, VIENTO. Contains three rows of data for radiograms transmitted from ships.

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

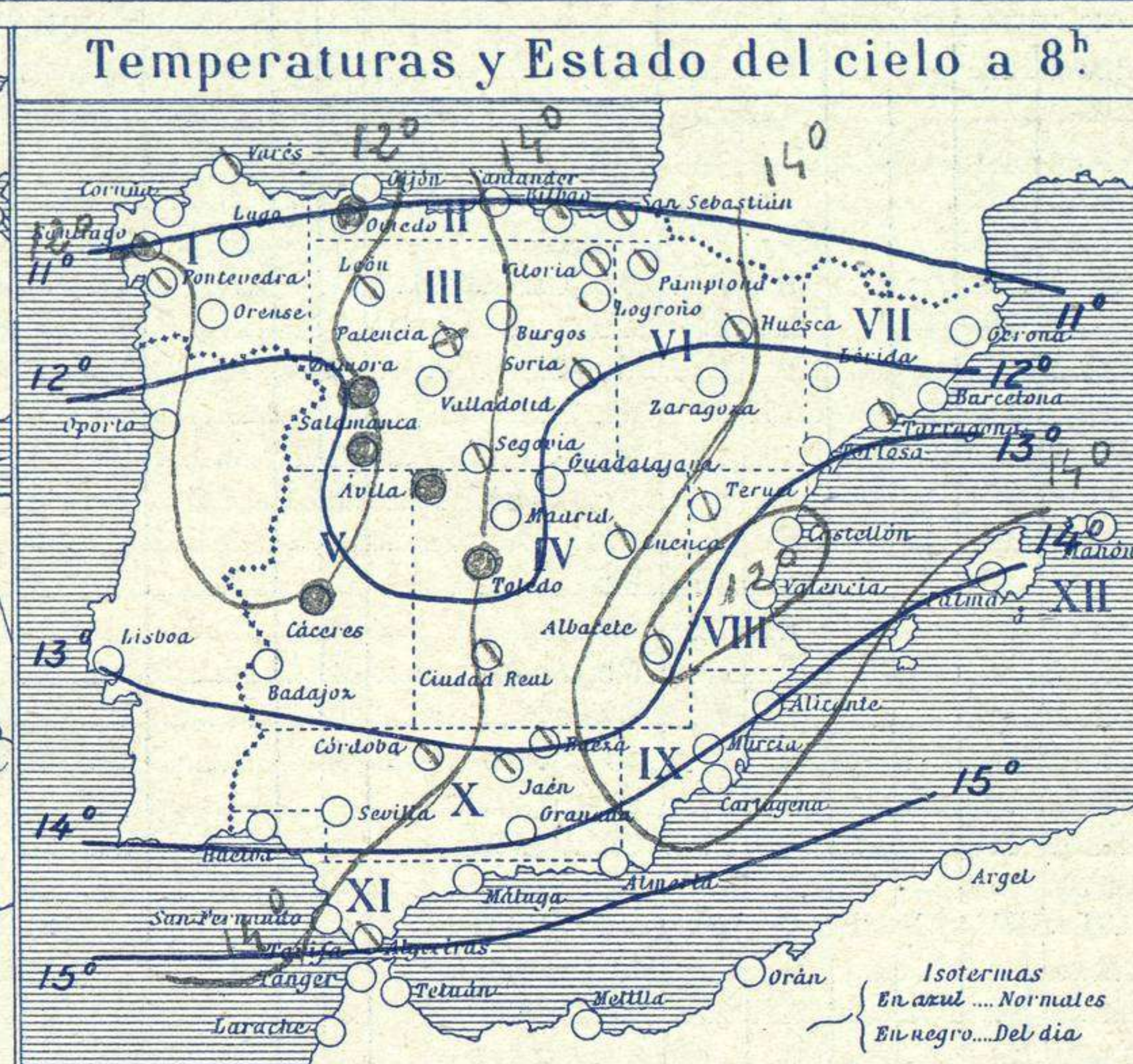
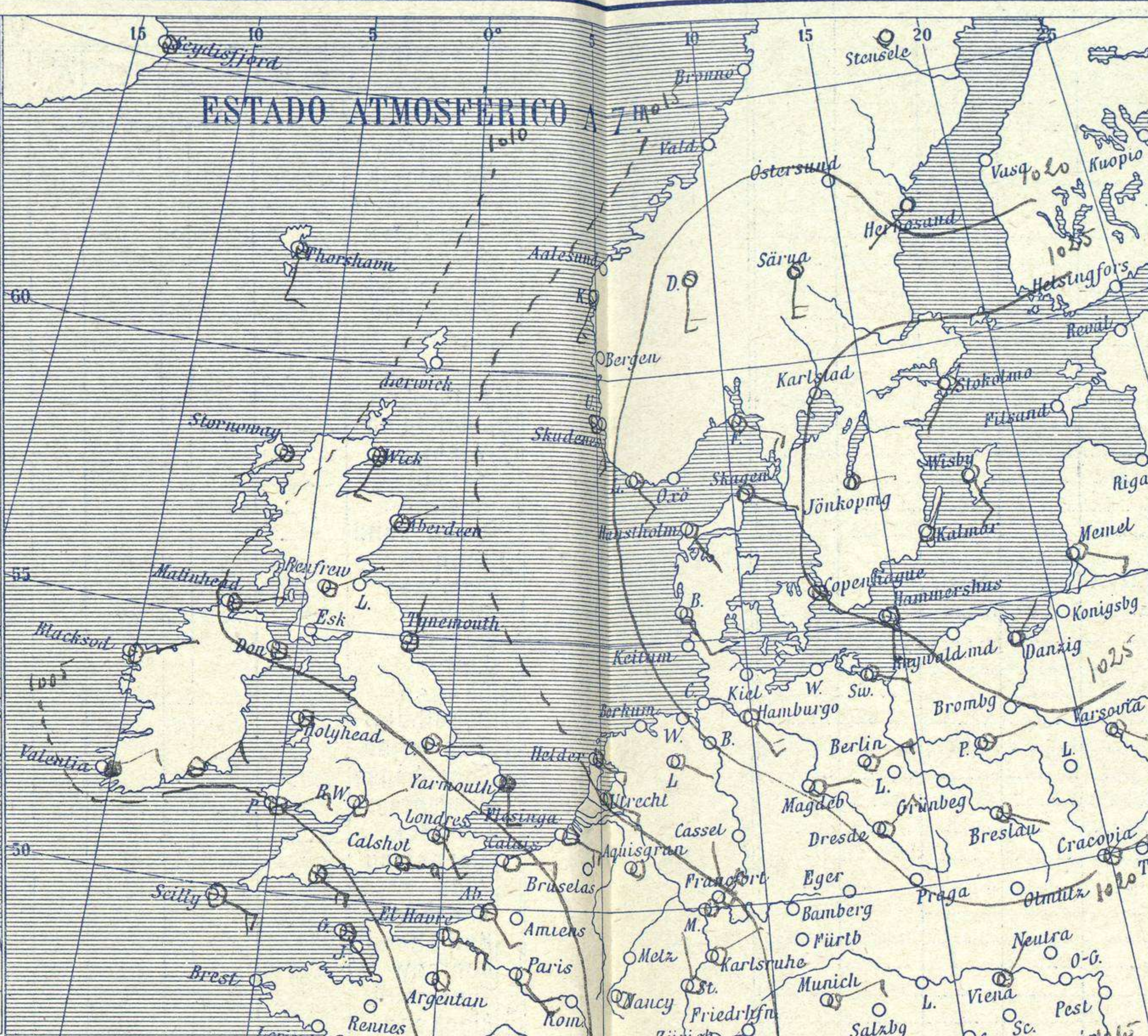
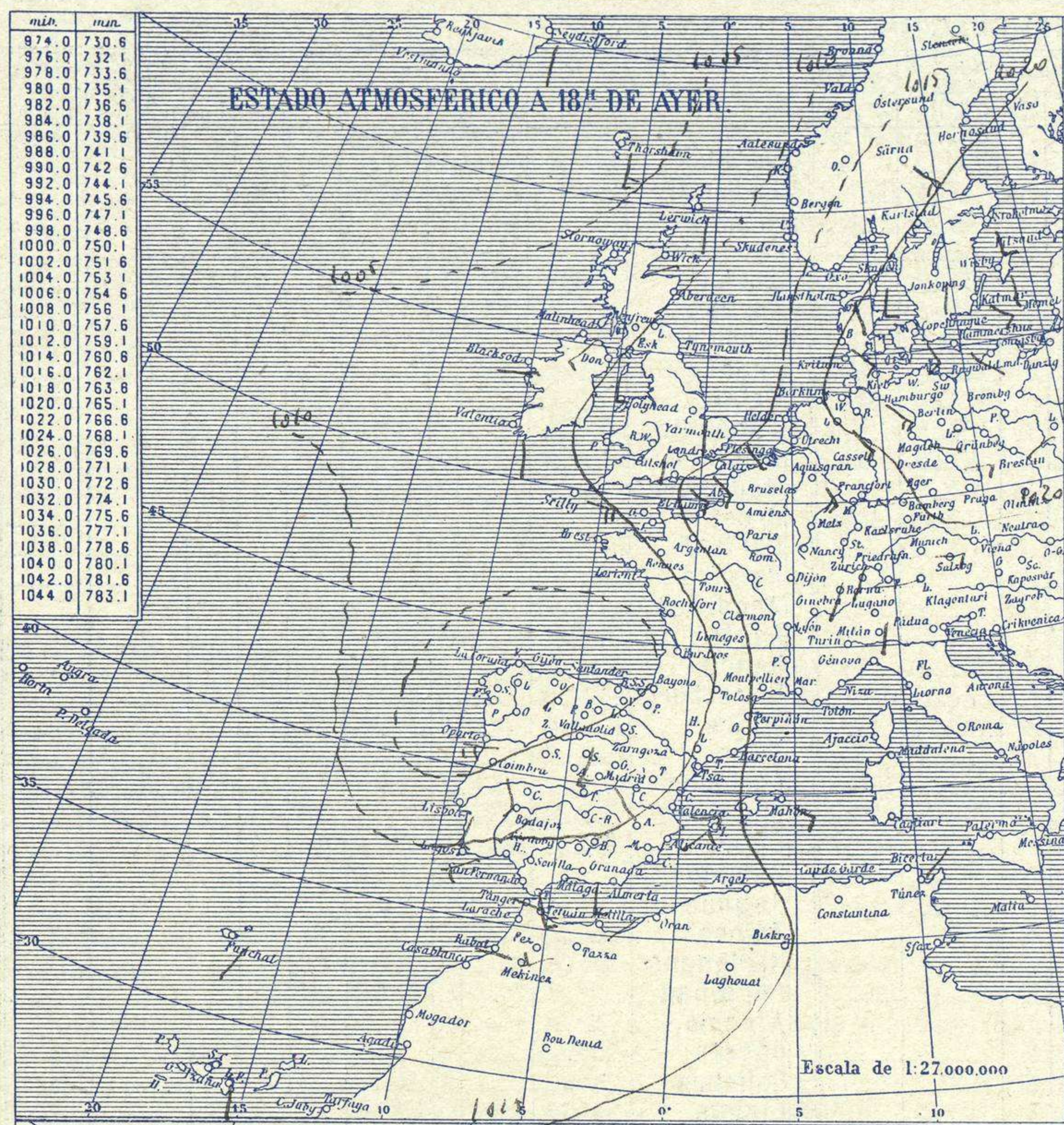


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Jueves* 26 de *Abril* de 1928.

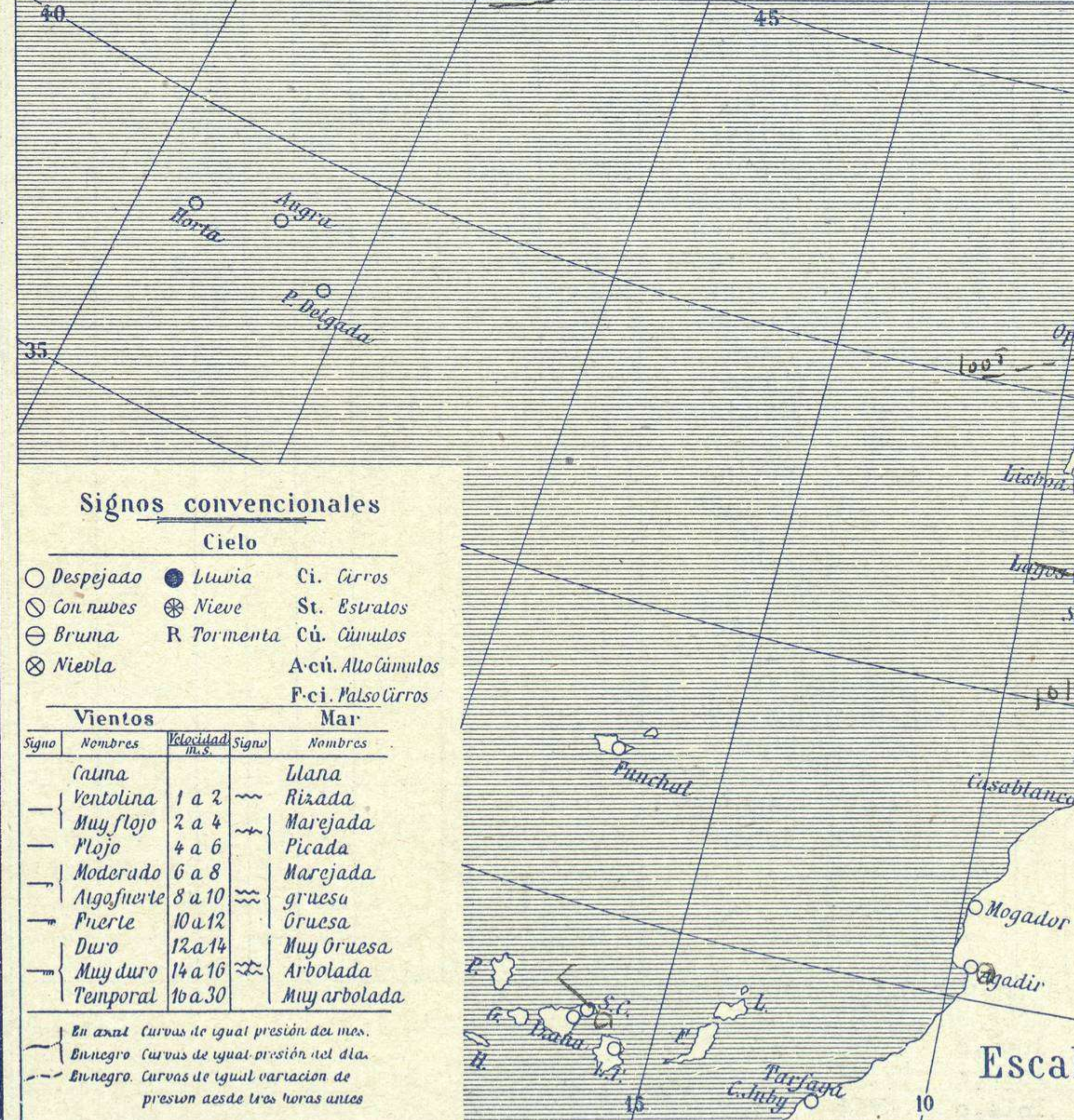
AÑO XXXVI

Núm. 117



Temperaturas extrema y Lluvia

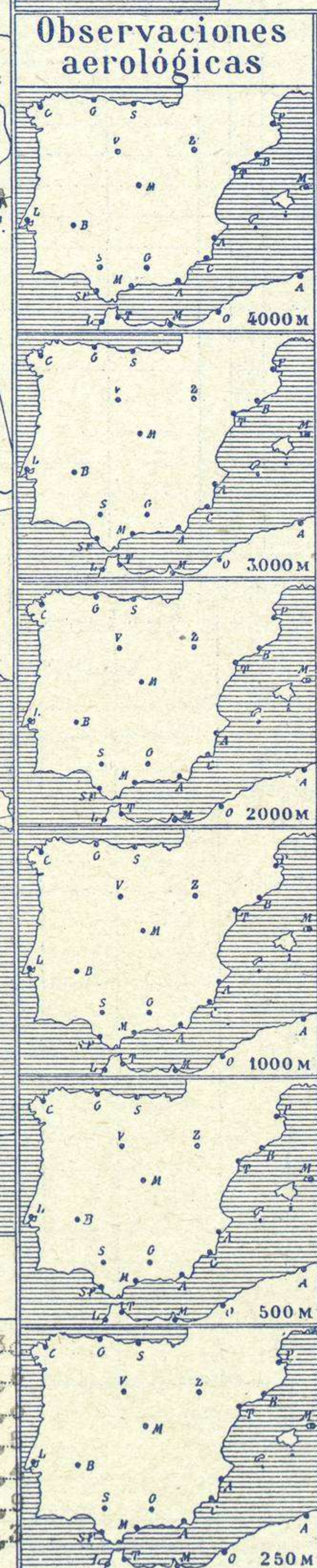
Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	2	2	2
Santiago	7	3	3
Pontevedra	21	5	9
Lugo	22	7	7
Orense	23	9	8
Oijón	23	9	8
Oviedo	23	9	8
Santander	23	9	8
Bilbao	23	9	8
San Sebastian	23	9	8
León	21	7	0,5
Zamora	20	5	4
Palencia	20	8	4
Burgos	19	8	6,5
Soria	19	8	8
Valladolid	21	8	10
Salamanca	20	6	11
Ávila	18	6	1
Segovia	18	7	7
Madrid	21	9	1p
Toledo	23	11	2
Guadalajara	20	8	8
Cuenca	18	8	8
Ciudad-Real	21	9	9
Albacete	19	5	14
Cáceres	20	9	22
Badajoz	20	10	22
Vitoria	19	9	19
Logroño	19	9	19
Pamplona	16	7	8
Huesca	16	7	9
Zaragoza	18	10	10
Lerida	18	3	10
Gerona	17	10	11
Barcelona	18	11	11
Tarragona	18	10	11
Tortosa	18	3	11
Teruel	22	10	11
Castellón	22	10	11
Valencia	22	10	11
Alicante	20	10	11
Murcia	22	10	11
Sevilla	23	9	11
Córdoba	23	9	11
Jaén	23	9	11
Baeza	24	9	11
Granada	24	9	11
Huelva	24	9	11
San Fernando	24	9	11
Tarifa	24	9	11
Algeciras	24	9	11
Málaga	24	9	11
Almería	24	9	11
Palma	24	9	11
Ibiza	24	9	11
Mahón	24	9	11
Las Palmas	24	9	11
Stº Cruz de T.	24	9	11
Laguna	24	9	11
Izaña	24	9	11
Tetuán	17	13	11
Melilla	17	13	11
Tánger	17	13	11



Observaciones en Madrid de 13^h del día 25 a 7^h del día 26

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C.	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Lluvia mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Id. mínima	Id. máxima normal	Id. mínima id.	Id. normal media	Presión normal
	mm	milibars												
13	762,9	937,1	18,0	47	SE 1	0	Cub. R.	3,3	20,0	18,0	18,0	18,0	12,0	760,0
18	760,1	933,7	18,2	54	SE 2	0	id.	3,3	20,0	18,0	18,0	18,0	12,0	760,0
1	699,6	932,7	10,8	77	S 1	0	id.	3,3	20,0	18,0	18,0	18,0	12,0	760,0
7	697,6	930,1	9,7	86	SSE 1 ip	0	id.	3,3	20,0	18,0	18,0	18,0	12,0	760,0



Estado General

La perturbación atmosférica del Atlántico progresa hacia oriente y sus efectos son ya apreciables en España, en la cual se inician las lluvias con vientos flojos.

Las presiones altas residen hacia el Báltico.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	1
II	2
III	3
IV	4
V	5
VI	6
VII	7
VIII	8
IX	9
X	10
XI	11
XII	12

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Niebla
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A. cit. Alto Cúmulos
- Fei. P. Alto Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Risada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	

Mar

En azul Curvas de igual presión del mes.
En negro Curvas de igual presión del día.
En rojo Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PREJIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á									
	á O°	VARIACIÓN						C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
OBSERVACIONES Á 7 ^h																	
La Coruña	03,7	0,0	7	S=1	11	W	IL	Cu	?								
Gijón	04,0	2,0	0	WNW-3	10	LL	LL	Nb	1								
Santander	03,8	3,0	0	W-1	13	LL	LL	Cu	1								
Valladolid	06,3	0,0	9	S-3	8	LL	LL	Nb									
Zaragoza	?	1,5	6	SW-5	10	N	N	Cu, A-cu									
Barcelona	16,6	0,5	6	SW-1	15	N	N	Nb, Ci-st									
Tortosa	05,4	2,0	5	S-3	11	N	N	Cu									
Mahón	10,7	2,5	5	E-3	15	N	N	Cu, Ci	?								
Madrid	07,1	0,5	6	SSE-1	15	LL	N	Nb									
Badajóz	07,9	0,0	3	SW-2	11	LL	LL	Nb									
Alicante	09,2	0,5	8	W-1	12	N	N	Cu, A-st	2								
Granada	08,1	1,0	9	S-5	14	N	N										
Sevilla	07,0	1,0	5	W-4	13	LL	LL	Nb									
Almería	10,6	1,0	6	SSE-2	14	NB	NB	St	0								
Málaga	10,2	2,5	5	Cal-o	15	N	N	Nb, A-st	2								
S.Fernando	08,5	1,0	5	S-3	16	N	N	Cu-nb	1								
Melilla	11,1	1,0	7	WSW-1	16	N	N	St, A-st	1								
Tetuán	08,7	1,0	0	NE-1	16	N	N	Cu-nb, A-cu									
S.º C. de Tenerife	17,4	0,0	3	WNW-3	19	D	N	Cu, Ci-st	0								
Izua	11,1	0,0	0	WNW-2	12	D	N										
OBSERVACIONES Á 18 ^h																	
La Coruña	02,3	2,0	5	S-6	16	N		Nb, A-st	5								
Gijón	03,0	1,0	5	SW-2	15	N		St, A-cu	1								
Santander	04,1	3,0	5	SE-2	21	N		Cu, Cu-nb	2								
Valladolid	07,1	1,5	9	S-5	15	N		St-cu, A-st									
Zaragoza																	
Barcelona																	
Tortosa	17,4	0,5	5	SE-4	15	N		Ci-st									
Mahón	16,5	2,0	5	SSE-3	24	N		St-cu, Ci	4								
Madrid	08,5	2,0	5	SE-2	18	N		A-cu, St-cu									
Badajóz	09,8	2,0	5	SW-2	19	N		St-cu, A-st									
Alicante	14,3	2,0	5	NE-3	16	D		Ci-st, Ci	4								
Granada	11,3	0,5	5	S-3	18	N		St-cu									
Sevilla																	
Almería	14,2	0,5	1	SSW-2	19	N		St-cu, Ci	0								
Málaga	15,4	1,0	5	Cal-o	16	N		Cu, A-st	1								
S.Fernando	13,3	1,5	5	SSE-4	18	N		Cu-nb, Cu	2								
Melilla	15,1	0,0	5	NE-1	16	N		St, Ci	3								
Tetuán	13,0	1,5	5	R-2	16	N		A-st, St-cu									
S.º C. de Tenerife	07,9	0,5	6	S-3	20	N		Cu, Ci	0								
Izua	16,5	0,5	5	E-2	15	N											

ESTACIONES	PREJIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PREJIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PREJIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PREJIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á O°	VARIACIÓN							C.	D. y F.						N. M. G. N.	D. y F.	á O°
OBSERVACIONES Á 8 ^h																		
Vares	1000,7	-0,5	5	SW-5	9	N	N	Cáceres	1007,1	0,0	0	SW-1	9	LL	LL	1008,1	SSW-3	
Finisterre	04,2	1,0	0	EW-4	13	N	LL	Vitoria	05,4	0,0	0	N-1	12	N	N	06,9	SE-5	
Santiago	03,9	2,0	?	W-0	?	N	D	Logroño								10,3	E-5	
Pontevedra	04,9	0,0	0	NW-4	13	N		Pamplona	07,0	-0,5	?	SW-2	12	N	N			
Lugo								Huesca	12,2	?	?	SE-4	11	N	N	15,3	S-3	
Orense	?	?		N-0	9	D	D	Lérida										
Oviedo	02,6	0,0	1	ENE-0	9	LL	LL	Gerona	11,6	-0,5	5	SW-1	12		D	15,7	S-3	
Bilbao	00,9	0,0	0	SSE-3	15	N	N	Tarragona	11,6			NE-1	13	N	D	16,6	E-1	
San Sebastián	03,8	0,4	4	S-3	18	N		Teruel	08,7	-2,5	8	SW-1	9	N	NB	12,9	SE-1	
León	05,8	?	?	W-1	8	N	LL	Castellón	10,7	-2,0	6	N-0	12	D	N	16,7	E-0	
Zamora	00,6	0,5	2	W-2	9	LL	A	Valencia										
Palencia	04,6	0,0	0	S-0	9	NP	LL	Murcia	08,6			SE-2	13	N		13,8	E-2	
Burgos								Córdoba										
Soria	06,2	1,0	5	S-2	10	N	N	Jaén	09,4			NW-3	12	N	N	12,1	S-1	
Salamanca	05,3	0,5	3	W-1	7	LL	LL	Baeza	08,6			NW-1	10	N	N	12,5	NW-1	
Avila	04,3			SSE-2	7	LL	LL	Huelva									16,5	SW-2
Segovia	05,9	2,0	2	SW-3	8	N	N	Tarifa	08,6	-1,0	5	S-3	16	N	?			
Toledo	06,3			SW-2	11	LL	N	Algeciras	07,9	-1,0	6	SW-3	17	N	N			
Guadalajara								Tánger										
Cuenca	06,2	0,0	0	SE-1	9	N	N	Palma	09,4	-1,0	5	NE-2	16	N	N	14,7	SW-2	
Ciudad Real	07,1	1,5	1	?	12	N	N	Las Palmas										
Albacete	10,2	1,0	8	Cal-o	8	N	N	Laguna										

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó bruma - A Aguaceros - R Lloviotas - 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 - R Lloviotas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.
..... Sobre el nivel del mar.