

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI  
Nim.º 36.

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928  
Domingo 5 de FEBRERO.

Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES (N.M.G.N., VARIACION, C, D, y F), TEMPERATURA (C, PRESENTE, PASADO), TIEMPO (PRESENTE, PASADO), and VIENTO. It lists meteorological data for various international stations including Iceland, Scandinavia, France, Portugal, Italy, and Africa.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

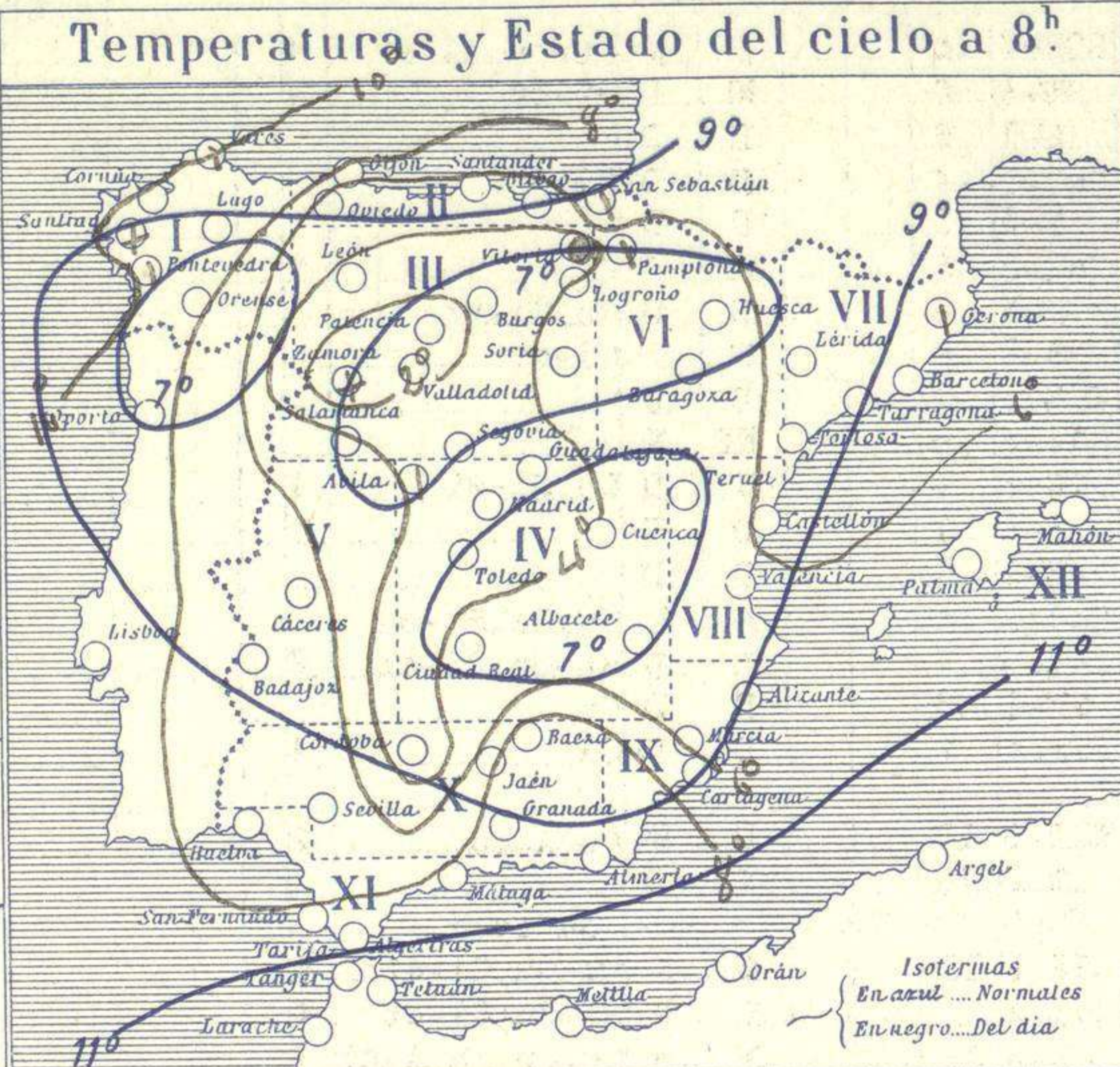
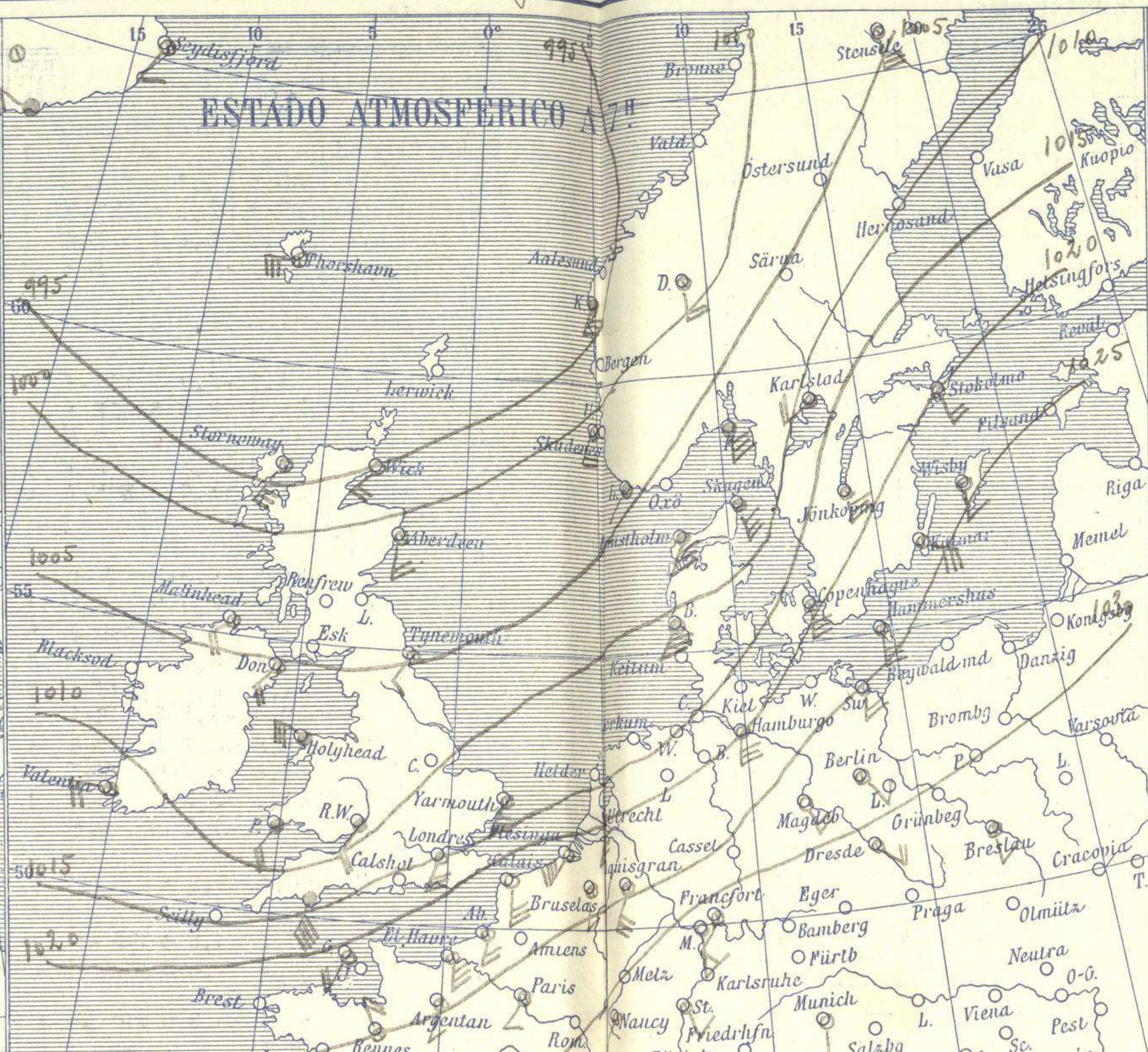
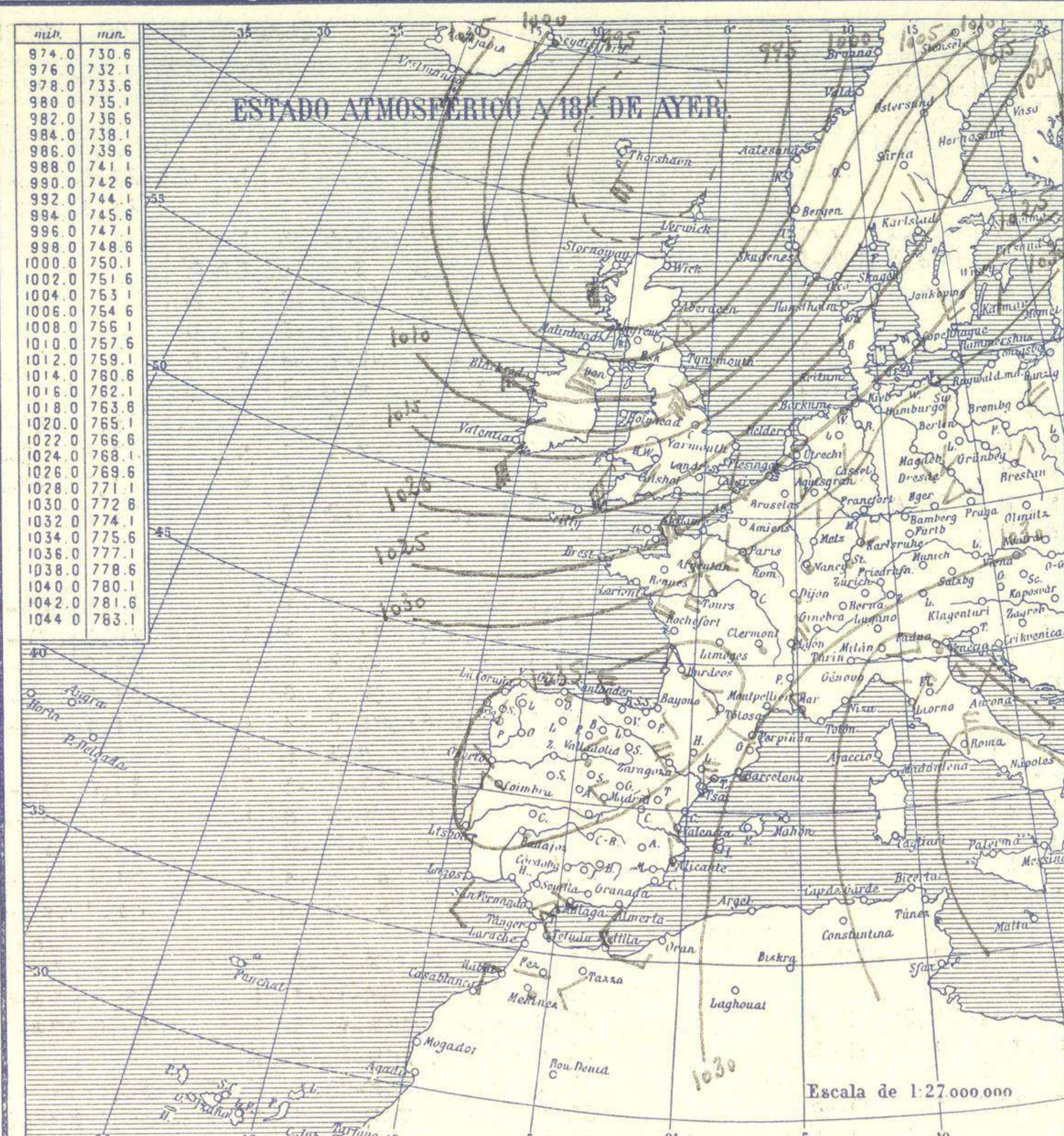


# SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Domingo 5 de Febrero de 1928.

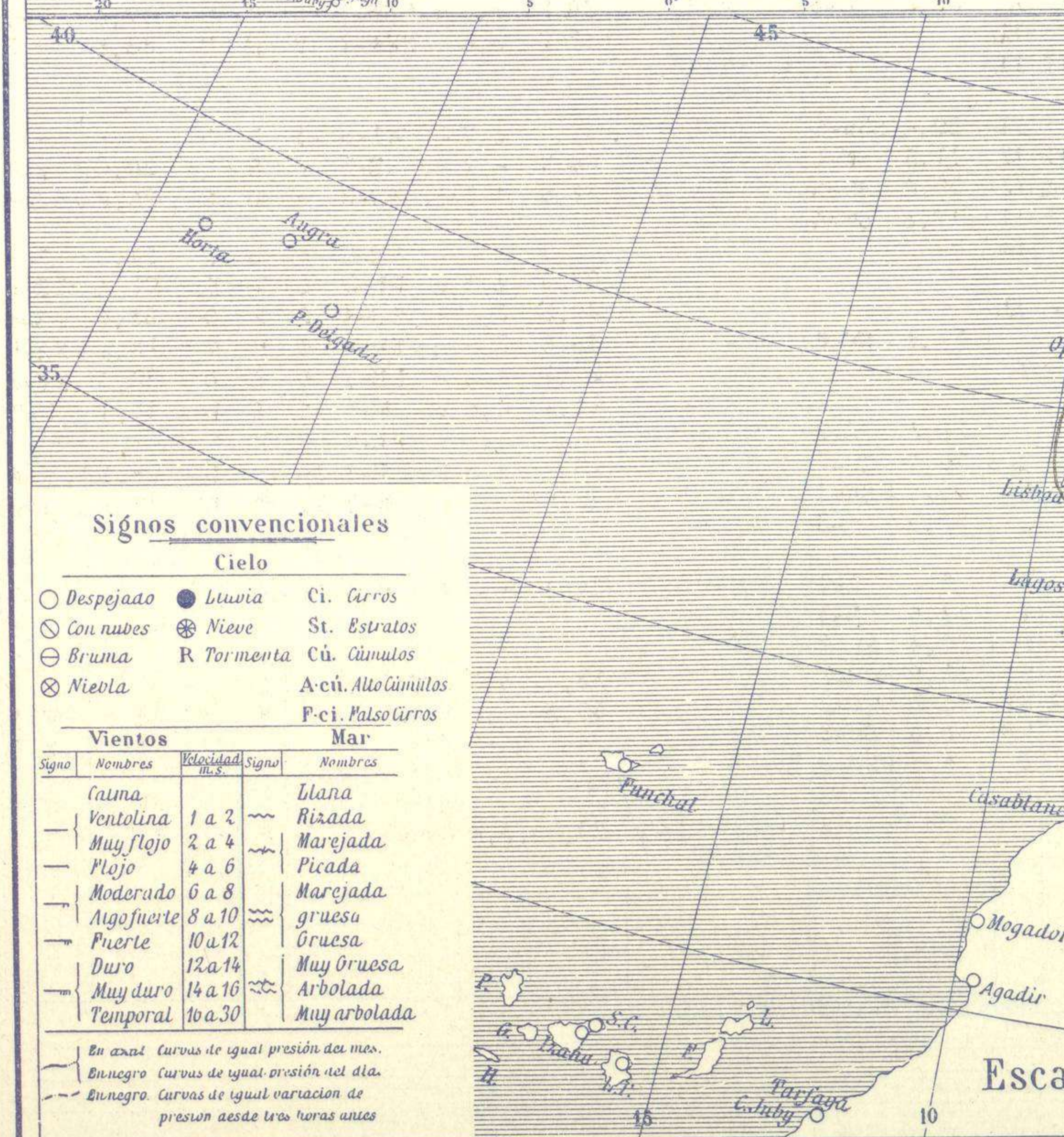
AÑO XXXVI

Núm. 36.



Temperaturas extrema y Lluvia

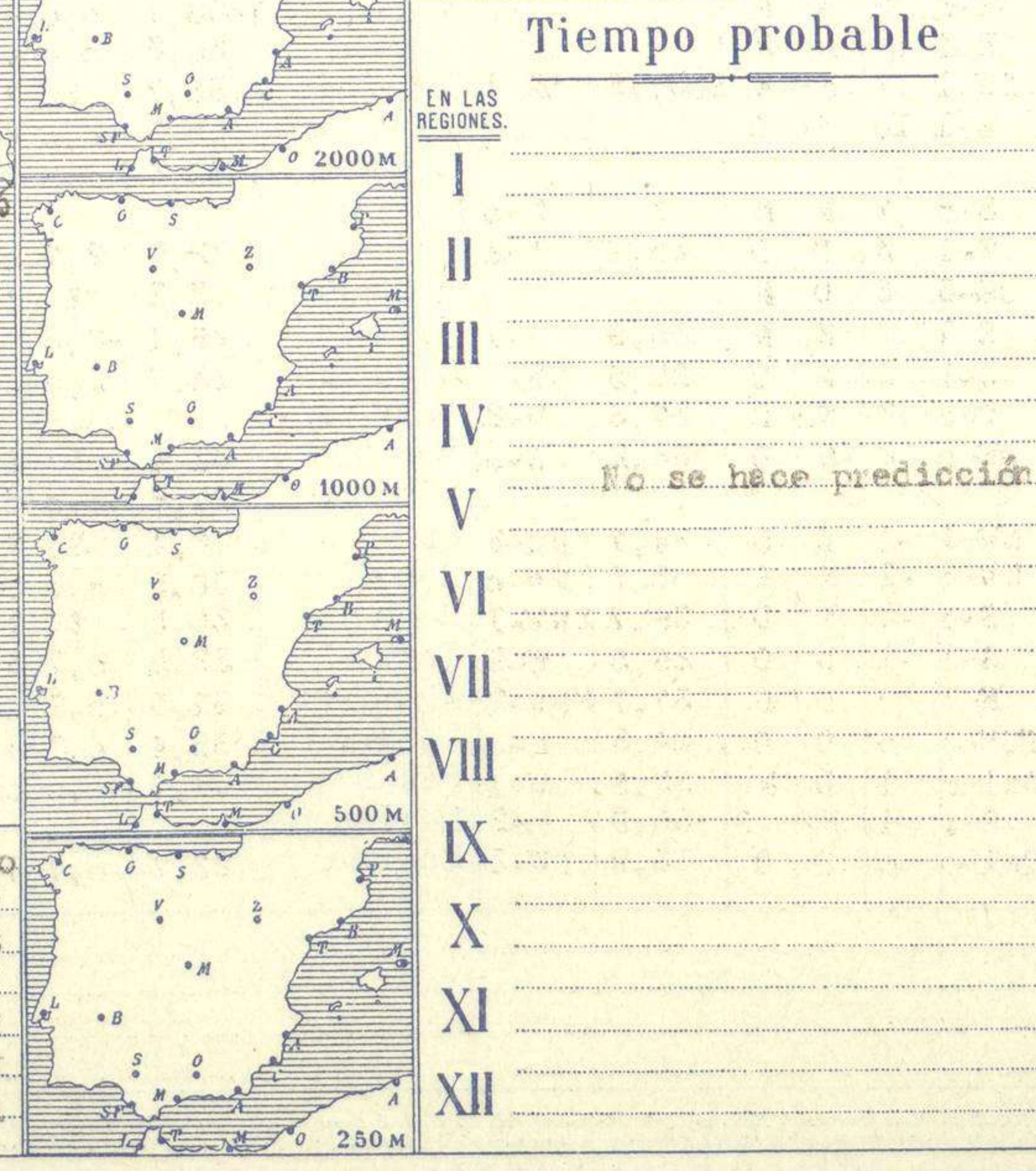
Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	?	?	?
Santiago	13	6	
Pontevedra			
Lugo			
Orense	12	5	
Gijón	?	?	
Oviedo	11	2	
Santander	?	?	
Bilbao			
San Sebastian			
León	7	-4	
Zamora	9	-4	
Palencia	9	-4	1c
Burgos	7	-1	
Soria	4	-2	2
Valladolid	10	-5	
Salamanca	9	-3	
Ávila	4	-4	
Segovia	5	-2	
Madrid	9	-2	
Toledo	10	-1	
Guadalajara	8	-1	
Cuenca	6	-1	
Ciudad-Real	11	-2	
Albacete	9	-1	
Cáceres	12	2	
Badajoz	14	0	
Vitoria	5	-1	2
Logroño	8	0	
Pamplona	?	?	
Huesca	10	0	
Zaragoza	10	5	
Lérida			
Oerona	13	-3	
Barcelona	?	?	
Tarragona	?	?	
Tortosa	12	6	
Teruel	5	-1	
Castellón	14	3	
Valencia	16	?	
Alicante	15	3	
Murcia	14	5	
Sevilla	?	?	
Córdoba	15	1	
Jaén	10	3	
Baeza	8	3	
Granada	?	?	
Huelva	16	3	
San Fernando	?	?	
Tarifa	?	?	
Algeciras	?	?	
Málaga	?	?	
Almería	19	7	
Palma	?	?	
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	?	?	
Laguna	?	?	
Izaña			
Tetuán			
Melilla	?	?	
Tánger			



Observaciones aerológicas

Estado General

Por el Norte de Escocia se hallan las presiones débiles formando una perturbación atmosférica cuyo influjo llega hasta el Canal de la Mancha. En España, el tiempo es bueno.



EN LAS REGIONES.

REGION	Temperatura	Lluvia
I		
II		
III		
IV		
V		
VI		
VII		
VIII		
IX		
X		
XI		
XII		

Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 4 a 7<sup>h</sup> del día 5.

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nubosidad	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibars						9-00	9-9
13	716,5	955,5	7,0	50	ENE	0,0	Nuboso	Id. mínima	1,8
18	716,2	954,9	6,7	57	N-E	0,0	Id.	Id. mínima id.	1,7
1	716,6	955,4	7,0	52	Cal.	0,0	Despej.	Id. normal media	5,7
7	716,3	955,0	6,9	96	ENE	0,0	Despej.	Presión normal	7,6

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 m.s.	Signo	Nombres
—	Calma		—	Ulana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Algo fuerte	8 a 10	—	gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

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.

Escala de 1:13.500.000

Escala de 1:27.000.000

