

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

AÑO XXXVI

Núm. 112

OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1928

21 de Abril

Main table with columns for ESTACIONES, PREJÓN MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and ESTACIONES. Includes sub-sections for ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, DINAMARCA, ISLAS BRITANICAS, EUROPA CENTRAL, PAISES BAJOS, SUIZA, FRANCIA, PORTUGAL, ITALIA, and NORTE DE AFRICA.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

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

ADMINISTRADOR: Sr. Habilitado del Servicio Meteorológico.

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

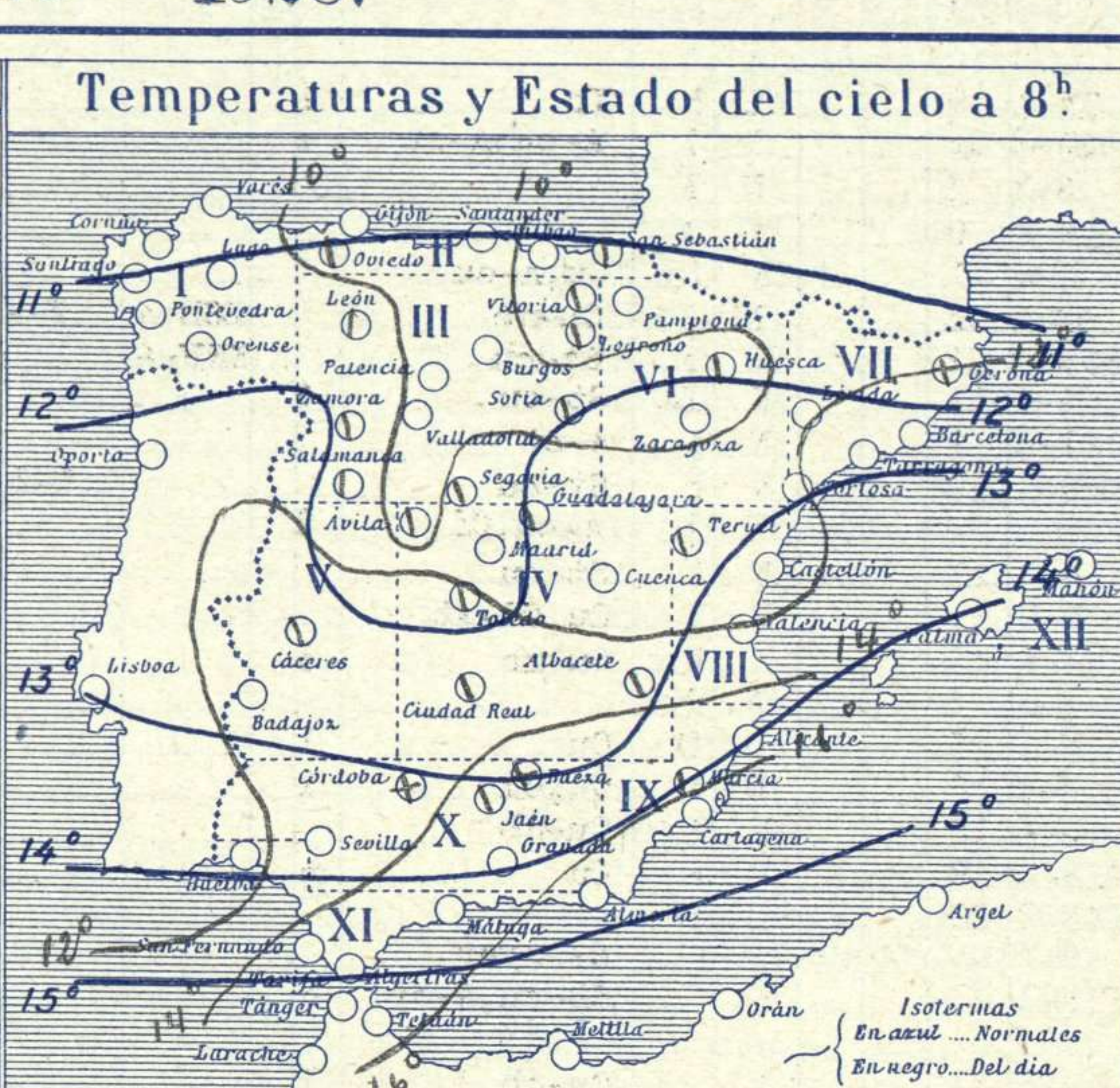
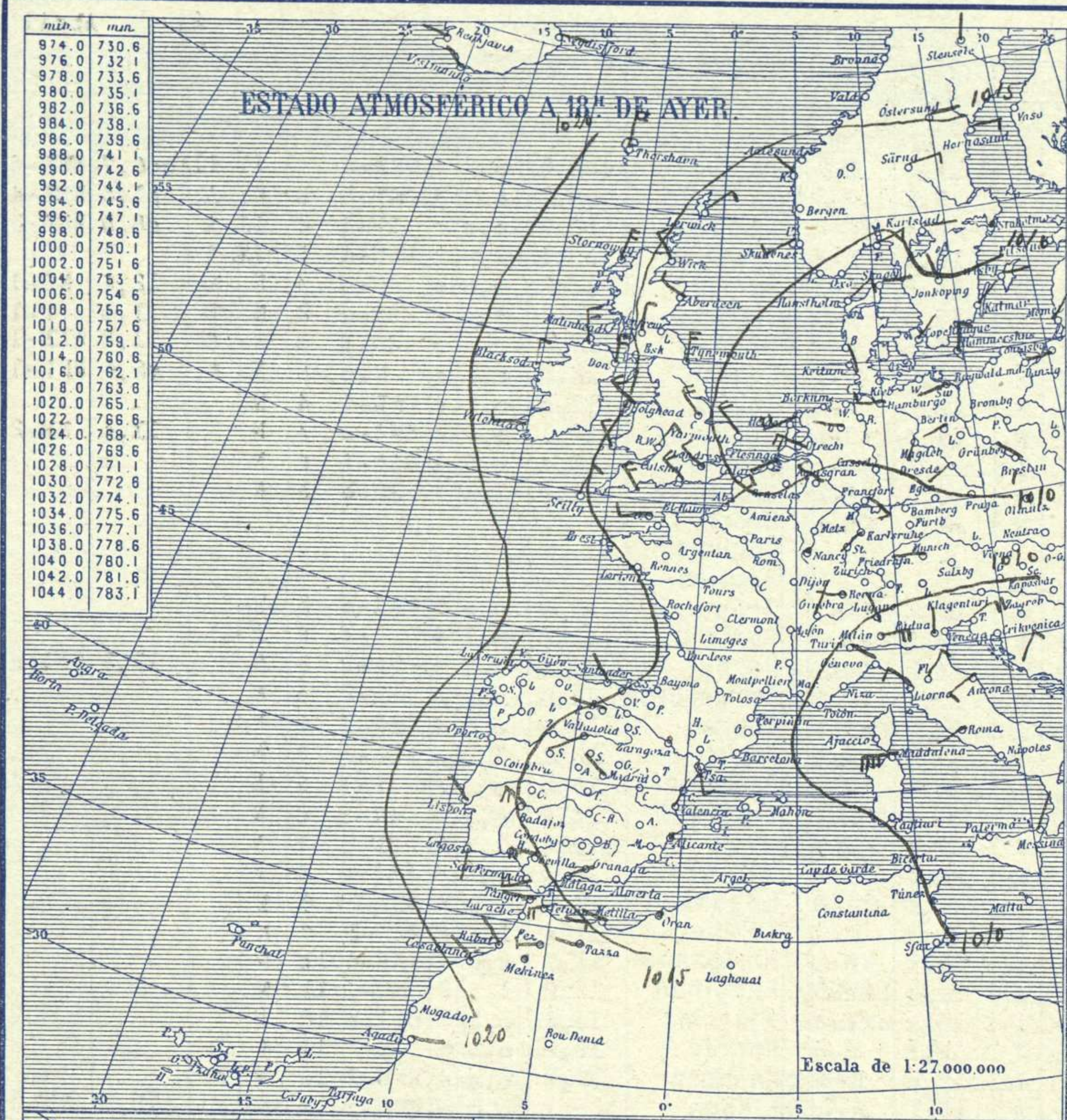


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Sábado 21 de Abril de 1928.

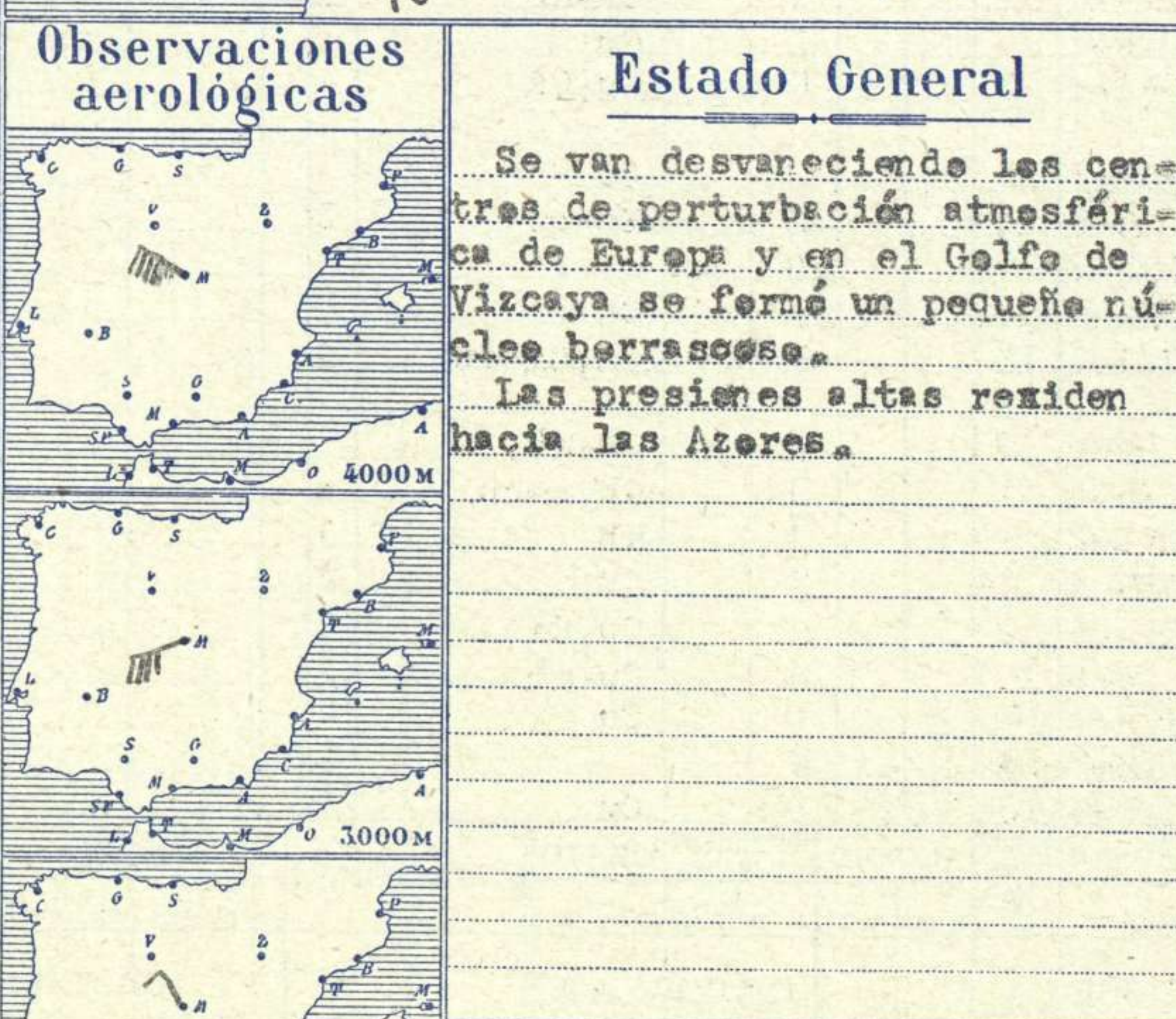
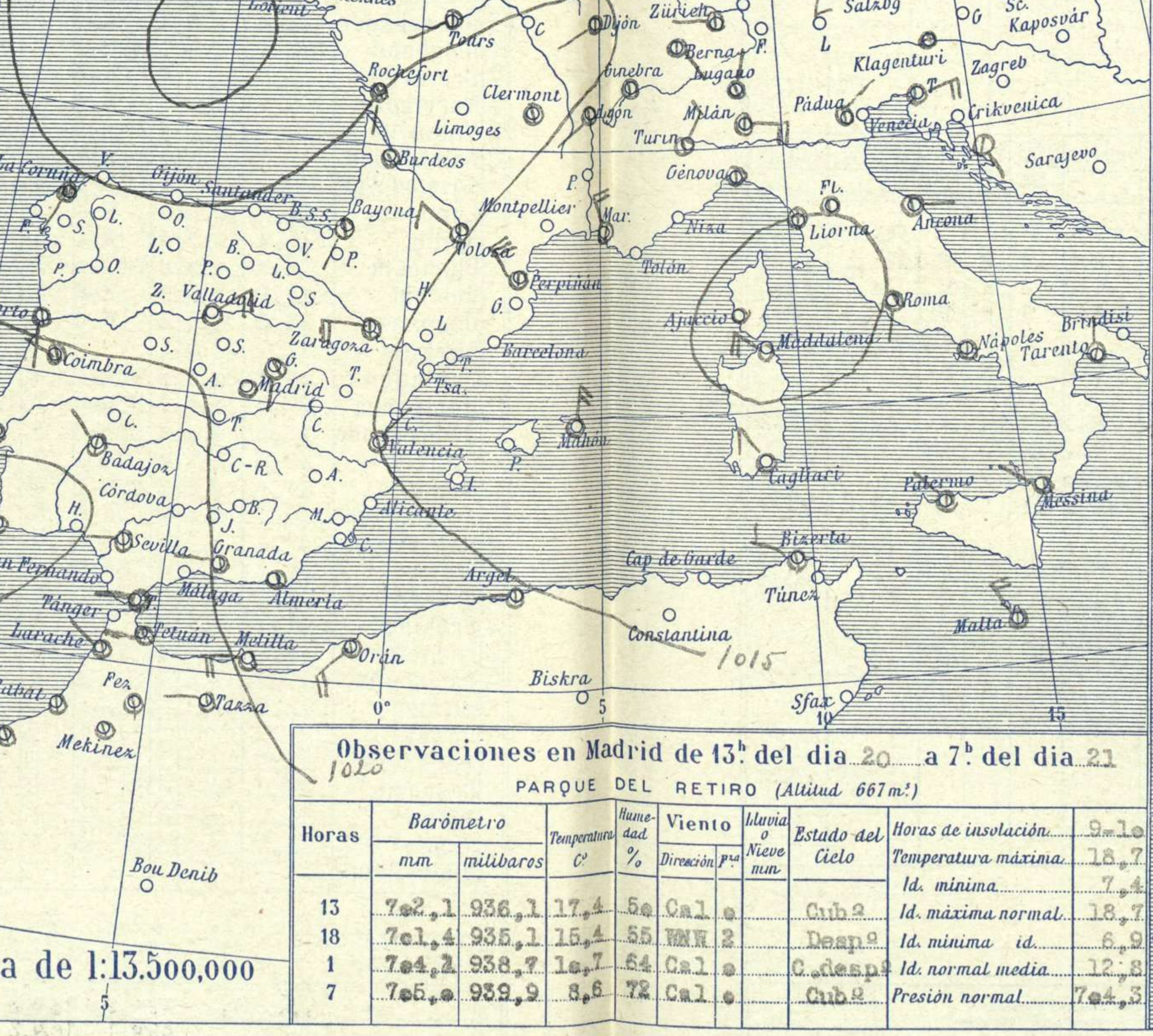
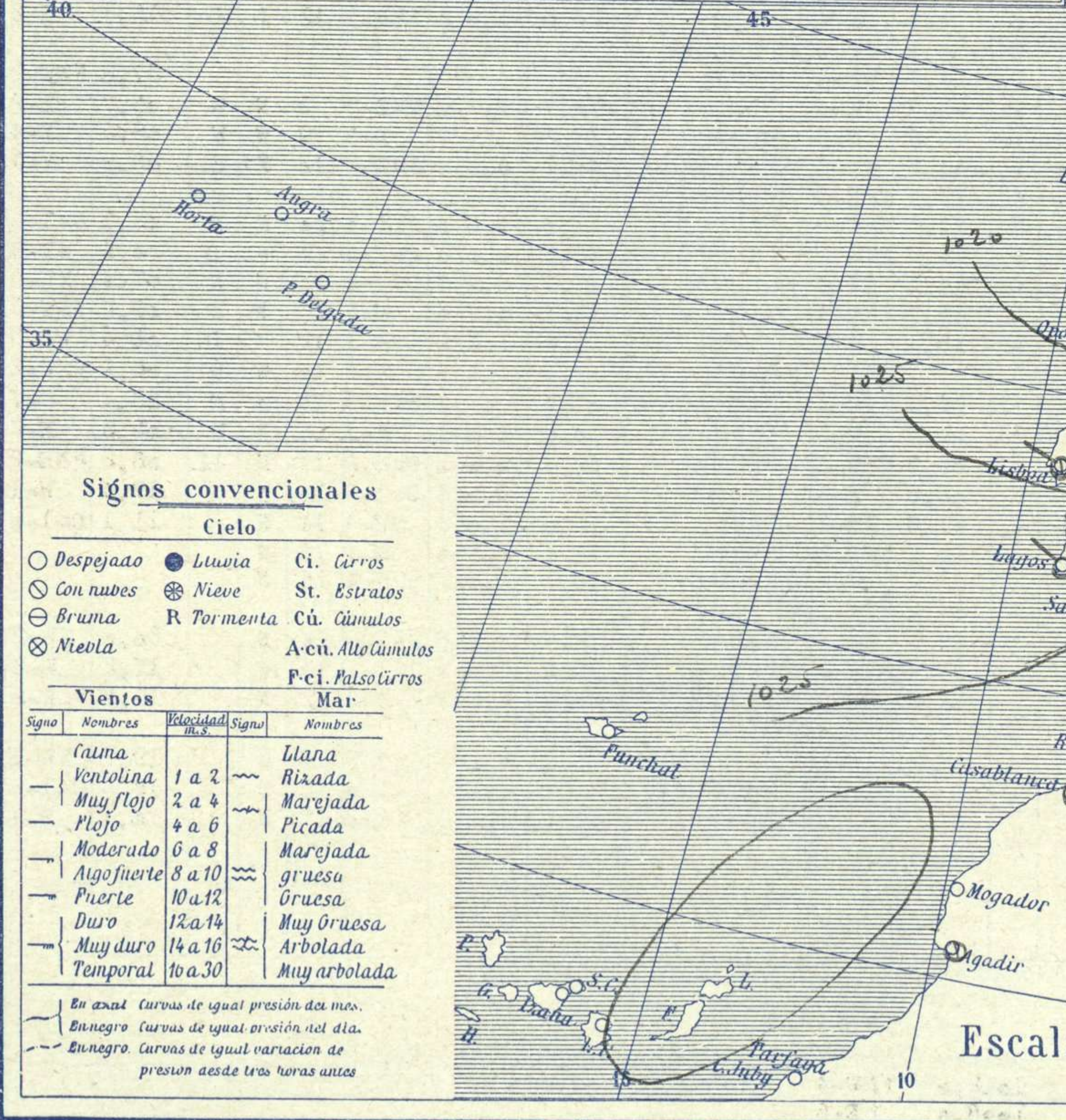
AÑO XXXVI

Núm. 112



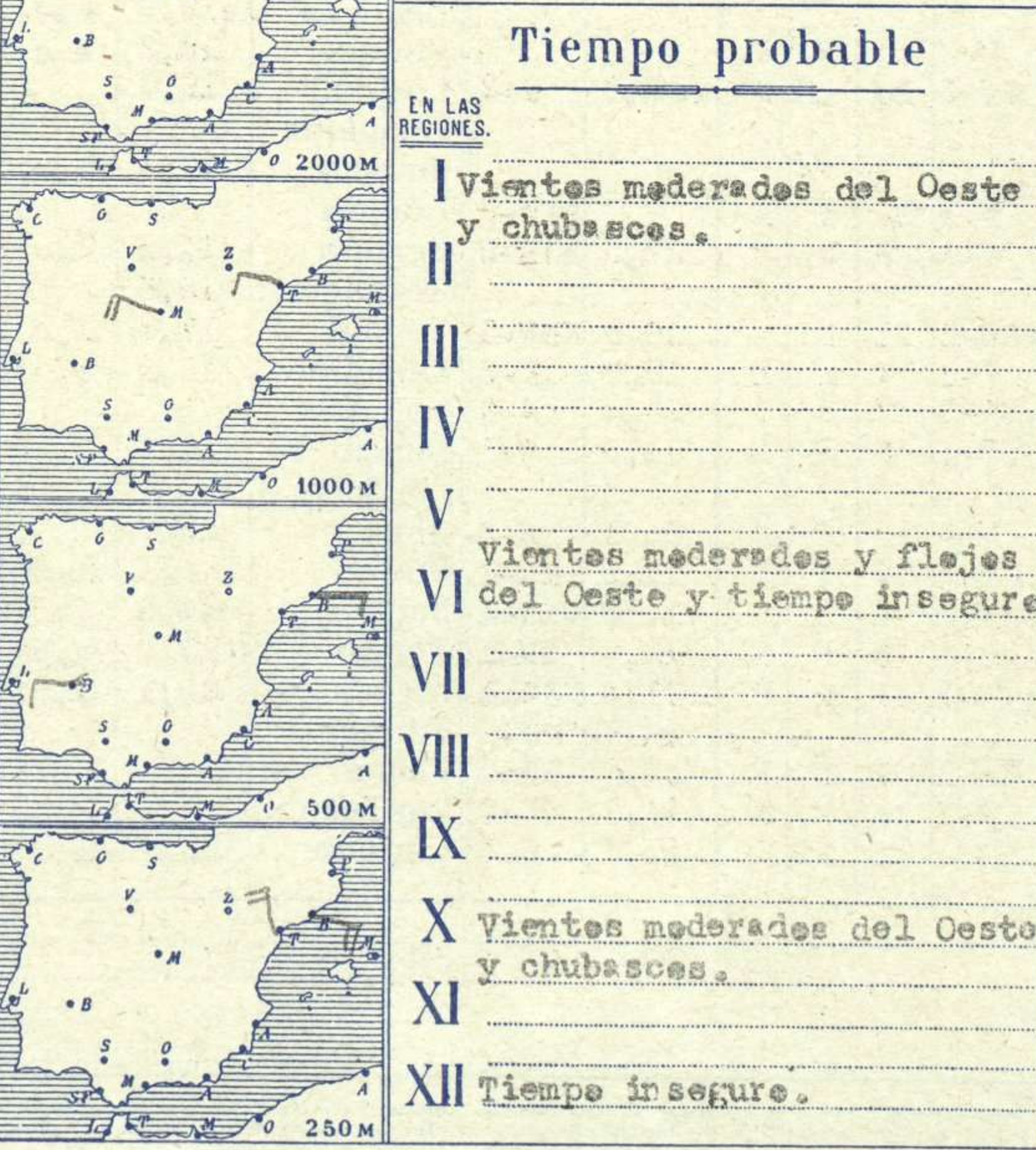
Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max ^o	Minim ^o	
La Coruña			
Santiago	17	7	2
Pontevedra			
Lugo			
Orense	23	8	ip
Ojón			
Oviedo	12	6	
Santander			
Bilbao			
San Sebastian	15	8	ip
León	17	2	
Zamora	15	1	
Palencia	15		
Burgos	13	1	8
Soria	14	1	4
Valladolid	16		
Salamanca	16	5	
Ávila	12	3	
Segovia	12	3	
Madrid	19	7	
Toledo	19	9	4
Guadalajara	17	5	
Cuenca	15	6	
Ciudad-Real		7	8
Albacete	17	7	1
Cáceres	23	8	
Badajoz	21		
Vitoria	16	2	
Logroño	16	7	ip
Pamplona	13		
Huesca	16	5	
Zaragoza	16	6	
Lérida			
Oerona	18	16	
Barcelona			
Tarragona			
Tortosa	16	16	
Teruel	15	8	ip
Castellón	15	8	6
Valencia	15	13	2
Alicante	19	11	7
Murcia	21	16	5
Sevilla	22	9	
Córdoba	20	11	5
Jaén	17	12	11
Baeza	21	16	26
Granada		16	
Huelva	20	9	
San Fernando			
Tarifa			
Algeciras			
Málaga			
Almería	19	13	6
Palma		15	
Ibiza			
Mahón	17	16	16
Las Palmas			
St ^a Cruz de T.			
Laguna		11	ip
Izaña			
Tetuán	18	18	
Melilla			
Tánger			



Estado General

Se van desvaneciendo los centros de perturbación atmosférica de Europa y en el Golfo de Vizcaya se formó un pequeño núcleo barranoso. Las presiones altas residen hacia las Azores.



Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

Región	Condición
I	Vientos moderados del Oeste y chubascos.
II	
III	
IV	Vientos moderados y flejes del Oeste y tiempo inseguro.
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	Vientos moderados del Oeste y chubascos.
XI	
XII	Tiempo inseguro.

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁☁ Bruma
- ☁☁☁ Niebla
- ☁☁☁☁ Lluvia
- ☁☁☁☁☁ Nieve
- ☁☁☁☁☁ St. Estratos
- ☁☁☁☁☁ Cú. Cúmulos
- ☁☁☁☁☁ A.cú. Alto cúmulos
- ☁☁☁☁☁ P.cú. Pseudo cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad (m/s)	Signo	Nombres
—	Calma	0	—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Ago fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Puerte	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 día.
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 20 a 7^h del día 21

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad %	Viento	Lluvia o Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura máxima	Temperatura mínima
	mm	milibaros								
13	762,1	936,1	17,4	50	Cal. e.		Cub. 2	9,10	18,7	7,4
18	761,4	935,1	15,4	55	WNW. 2		Desp. 9	18,7	6,9	
1	761,2	938,7	16,7	64	Cal. e.		C. desp. 9	12,8		
7	765,0	939,9	8,6	72	Cal. e.		Cub. 2	7,4		

Escala de 1:13.500.000

