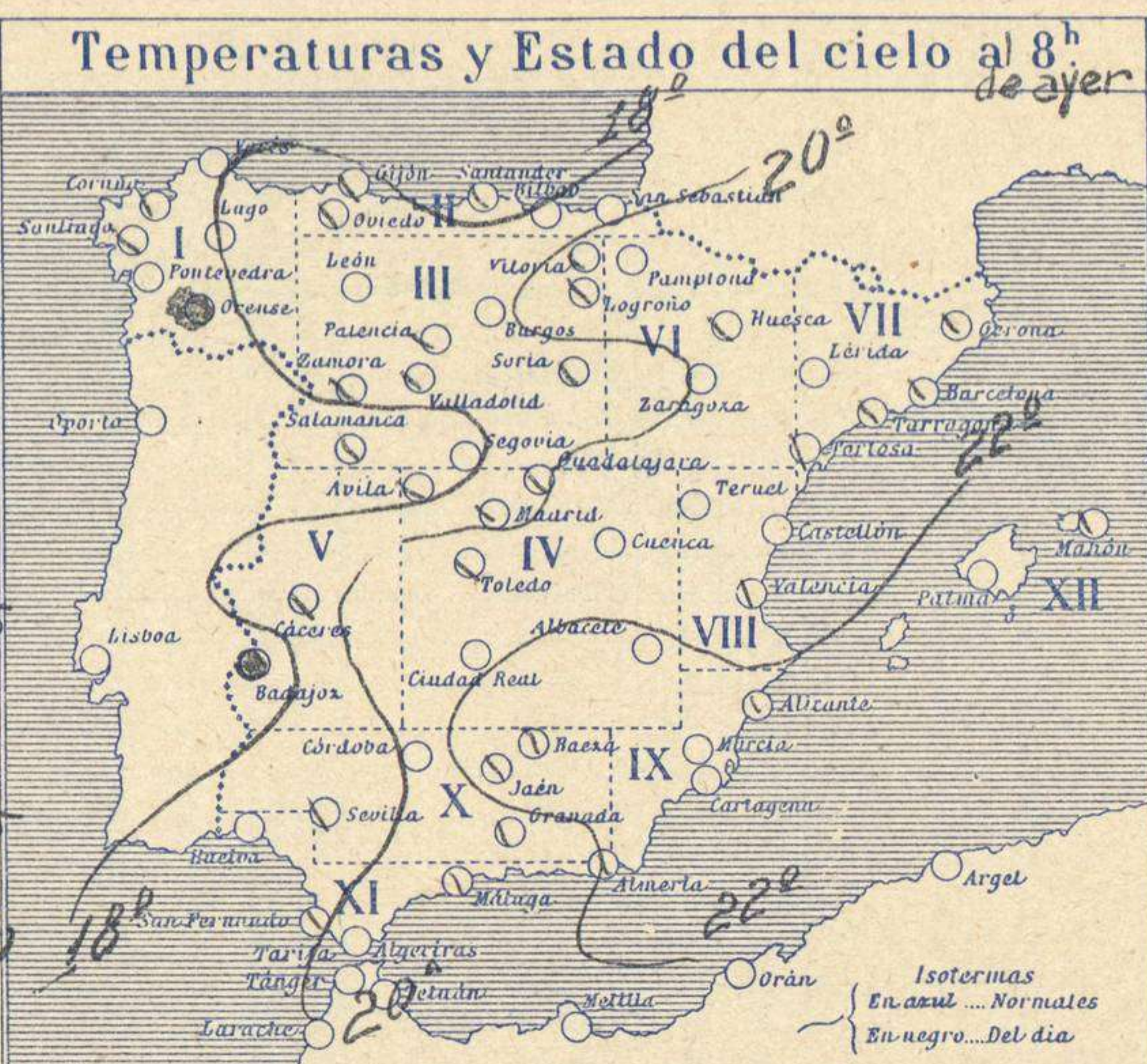
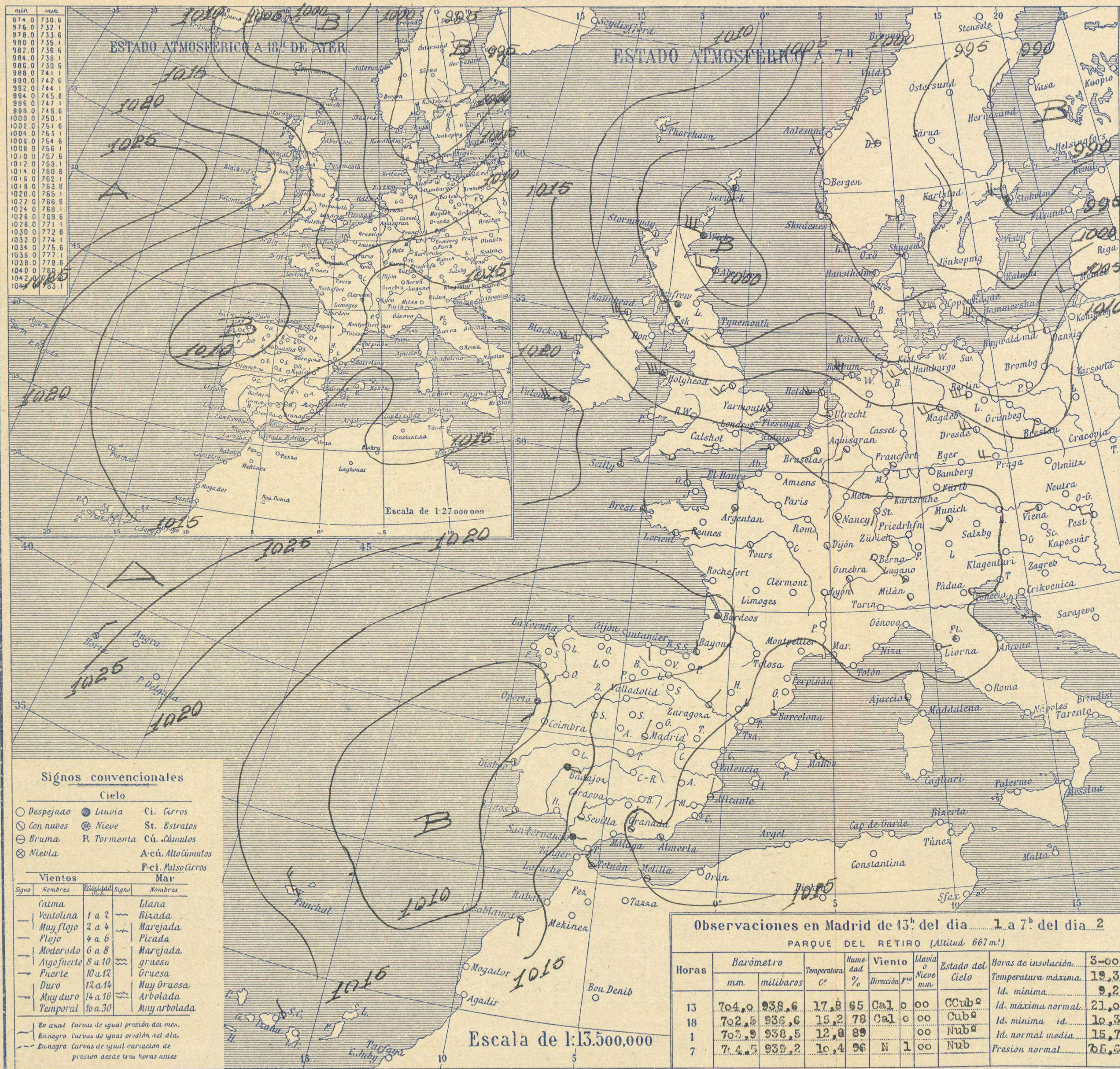


Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARE, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, etc. It lists weather observations from various international stations including Reykjavik, Zurich, London, and others.

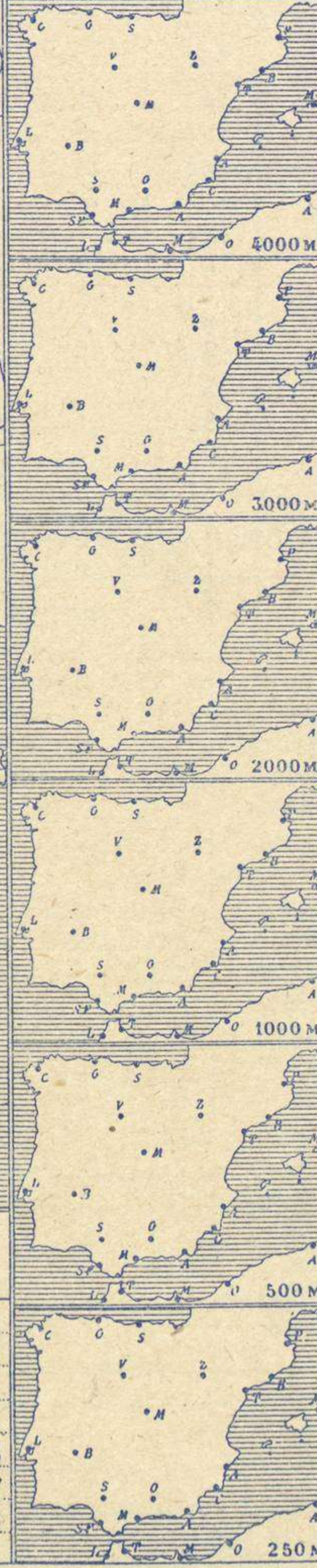
RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS



Temperaturas y Estado del cielo a 8^h de ayer

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Max.	Minim.	
La Coruña	16	11	4
Santiago	14	10	21
Pontevedra	17	11	30
Lugo			
Orense	15	9	17
Oijón	21		
Oviedo	20	13	
Santander	19	17	19
Bilbao			
San Sebastián	21	15	
León		6	
Zamora	17	9	16
Palencia	17	7	2
Burgos			
Soria	16	9	
Valladolid	18	8	1
Salamanca	15	6	2
Ávila	12	9	
Segovia	15	9	
Madrid	19	9	
Toledo	20		
Guadalajara	19	11	
Cuenca	19	12	
Ciudad-Real		7	
Albacete	19	13	03
Cáceres	18	11	3
Badajoz	20	13	10
Vitoria	20	10	
Logroño	20	10	
Pamplona	19		
Huesca	19	14	
Zaragoza	21	13	
Lérida			
Oerona	24	13	
Barcelona	23	18	
Tarragona	22	16	
Tortosa	22	13	
Teruel	20	9	
Castellón	22	15	
Valencia	22	14	
Alicante	25	17	19
Murcia	24	16	
Sevilla	22	13	
Córdoba		12	
Jaén	24	15	
Baeza	22	12	
Granada	23	11	ip
Huelva	22	16	
San Fernando	22	16	6
Tarifa	23	16	
Algeciras	19	13	
Málaga	24	13	
Almería	20	18	
Palma	20	19	
Mahón	20	18	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	27	19	
Laguna		15	4
Izaña	11	5	
Tetuán	24	10	
Melilla	25	17	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

La borrasca del Norte de Europa tiene su núcleo principal sobre Finlandia y un secundario al Nordeste de Escocia. Sobre Europa Meridional hay también dos núcleos de bajas presiones. Uno al Oeste de Portugal y otro en el Mediterráneo. En toda Europa el cielo está cubierto de nubes y se registran muchas precipitaciones. En nuestra Península ha llovido en casi todas sus regiones y soplan los vientos flojos y de dirección variable. El cielo está muy nuboso.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

Región	Tiempo probable
I	
II	No se hace predicción.
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 13^h del día 1 a 7^h del día 2
PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y fuerza	Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibaros						3-00	Temperatura máxima
13	704.0	938.6	17.8	65	Ca 1	00	CCub ²	19.3	Id. mínima
18	702.5	938.6	15.2	78	Ca 1	00	Cub ²	21.0	Id. máxima normal
1	703.9	938.5	12.8	89	00	00	Nub ²	10.3	Id. mínima id.
7	704.5	939.2	10.4	96	N 1	00	Nub	15.7	Id. normal media
								7.6	Presión normal

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- Lluvia
- con nubes
- Bruma
- Nieve
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- A. cu. Alto Cúmulos
- F. ci. Palsos Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad en 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 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 mar.
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

