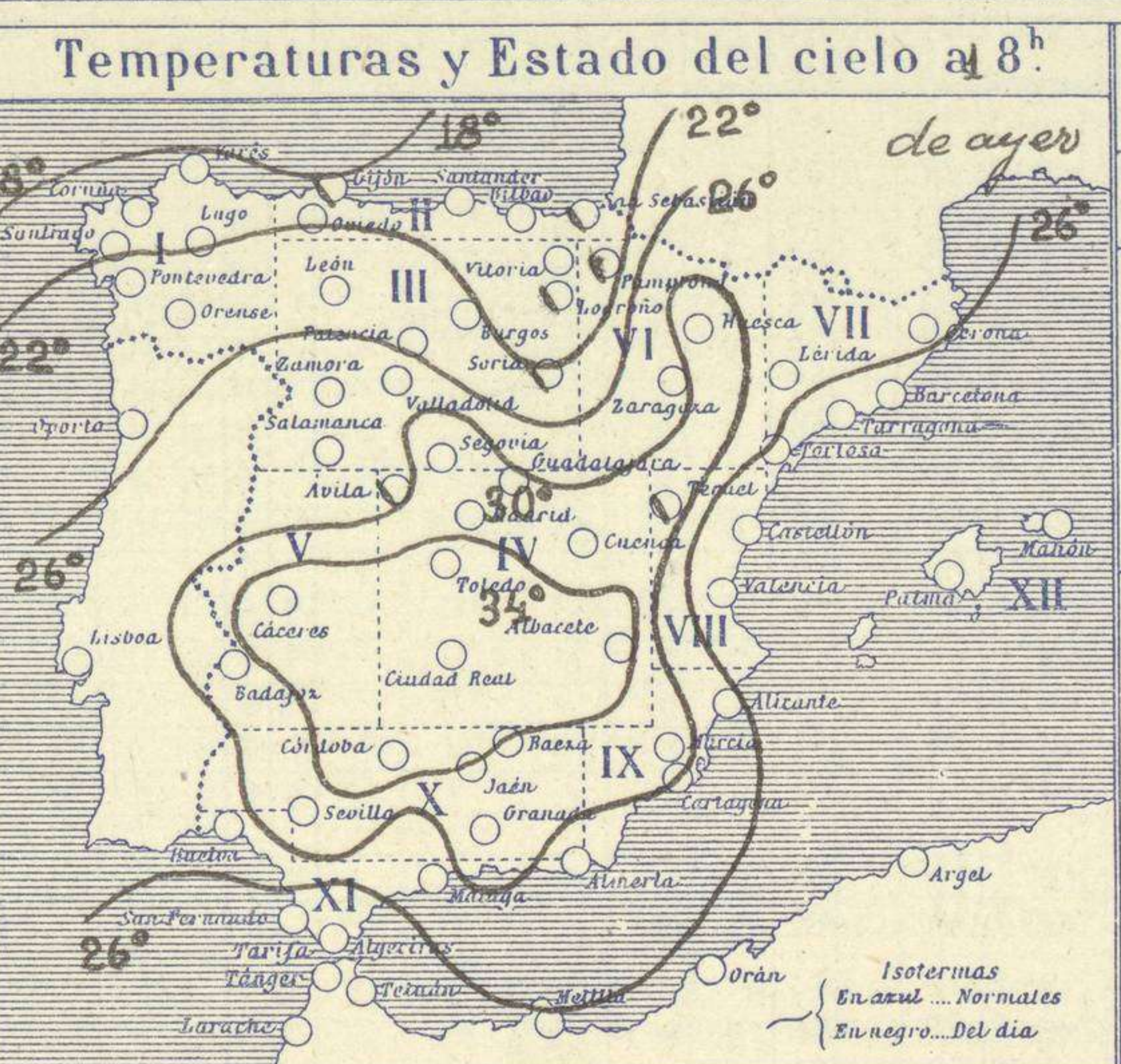
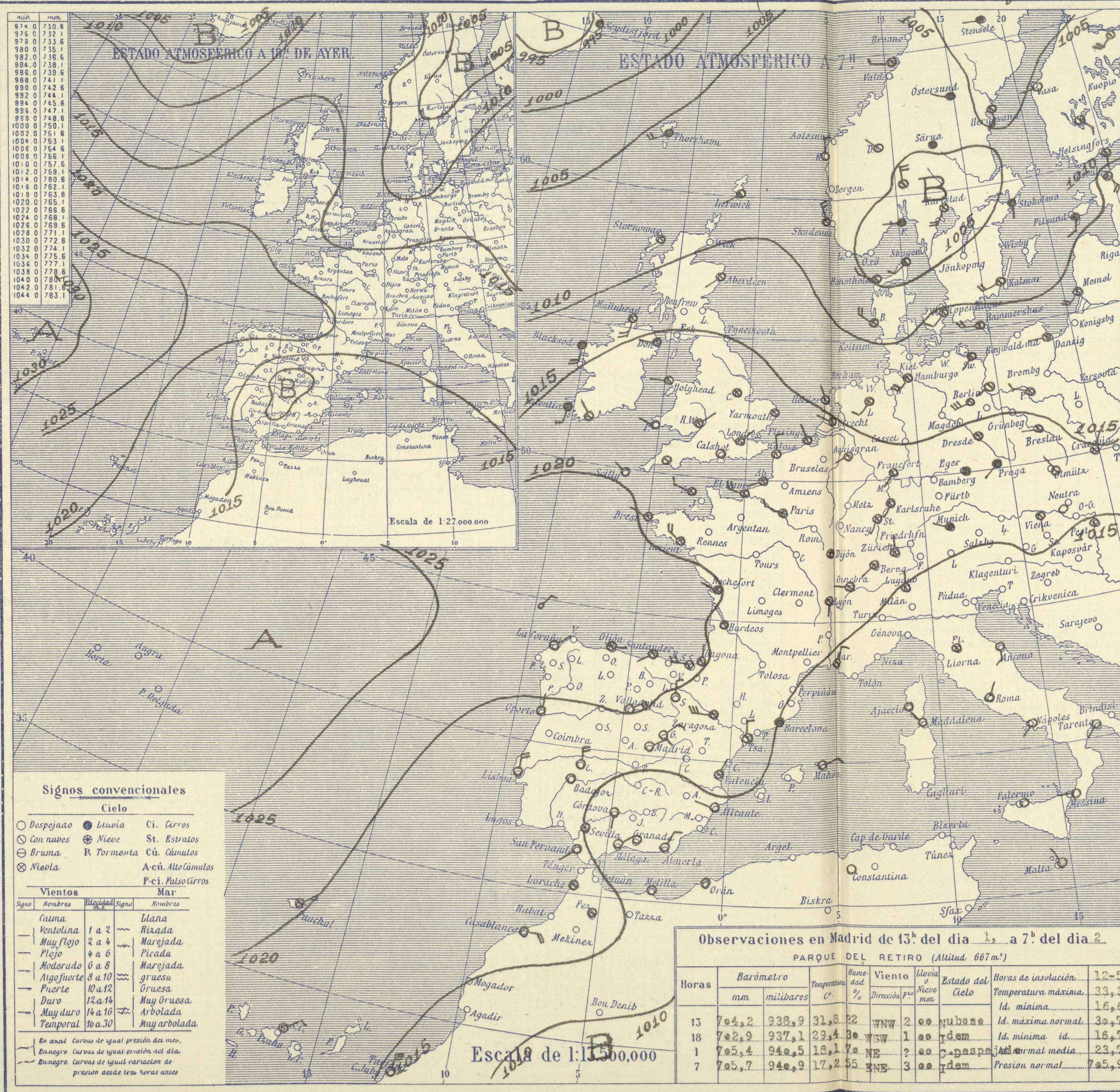


Main table with 26 columns: ESTACIONES, PRESSION MILIBARES (a O, N.M.G.N., VARIACION, C, D, y F, C), TIEMPO (A 7, PRESENTE, PASADO), and corresponding wind and pressure data for various international stations.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Summary data for radiograms: DIA 2, HORA 7, LAT 56,5 N, LONG 25,3 W, PRESION 1012, VIENTO 7-5.



Temperaturas extrema y Lluvia	
Estaciones	Temperaturas Máx. Min. mm
La Coruña	23 15 02
Santiago	20 12
Pontevedra	23 13
Lugo	
Orense	25 12
Oijón	19 15 3
Oviedo	21 13 06
Santander	20 15 4
Bilbao	
San Sebastián	24 14 8
León	24 9
Zamora	27 10
Palencia	24 11
Burgos	
Soria	24 10
Valladolid	26 11
Salamanca	28
Ávila	24 8
Segovia	27 12
Madrid	33 16
Toledo	34 17
Guadalajara	31 15
Cuenca	30 16
Ciudad-Real	30 14
Albacete	34 17
Cáceres	33 18
Badajoz	32 16
Vitoria	17
Logroño	20 11
Pamplona	27 12
Huesca	27 13 13
Zaragoza	27 15
Lérida	
Oerona	29 18
Barcelona	26 20
Tarragona	24 18
Tortosa	30 20
Teruel	31 13
Castellón	27 21
Valencia	27 22
Alicante	28 21
Murcia	32 19
Sevilla	33 16
Córdoba	35 17
Jaén	33 17
Baeza	24 17
Granada	35 18
Huelva	31
San Fernando	25 19
Tarifa	31 19
Algeciras	32 19
Málaga	30 20
Almería	25 20
Palma	34 20
Ibiza	
Mahón	28 23
Las Palmas	
St. Cruz de T.	27 20
Laguna	
Izaña	14
Tetuán	
Melilla	27 17
Tánger	

Observaciones aerológicas



Estado General

En Islandia existe una perturbación atmosférica poco intensa y otros núcleos de menor valer se hallan sobre la península escandinava, produciendo allí bastante viento y aguaceros. También llueve en Irlanda por el centro de Europa y el norte de España la nubosidad es grande. Las presiones altas residen en las Azores, formando un anticiclón bastante bien definido y caracterizado.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.  
I  
II  
III  
IV vientos flojos y moderados de la región del norte y buen tiempo.  
V  
VI  
VII  
VIII  
IX  
X  
XI  
XII

Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 1. a 7<sup>h</sup> del día 2.

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia y Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						°C	%
13	704,2	938,9	31,6	22	WNW 2	00	nuboso	12-55	33,3
18	702,9	937,1	23,4	30	WSW 1	00	dem	Id. máxima normal	30,7
1	702,4	940,5	19,1	70	NE 2	00	despejado	Id. mínima id.	16,6
7	705,7	940,9	17,2	55	ENE 3	00	dem	Id. normal media	23,7
								Presión normal	705,9

**Signos convencionales**

**Cielo**

- Despejado
- Con nubes
- ⊖ Bruma
- ⊗ Niebla
- ☉ Lluvia
- ☁ Nieve
- R Tormenta
- Cú. Cúmulos
- A.cú. Alto Cúmulos
- F.cú. Fricción
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- F.cú. Fricción

**Vientos**

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Blana
—	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
—	Puerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy arbolada
—	Muy duro	14 a 16		
—	Temporal	16 a 30		

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.

