

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

BOLETÍN DEL SERVICIO METEOROLÓGICO

Año XL

Núm. 342

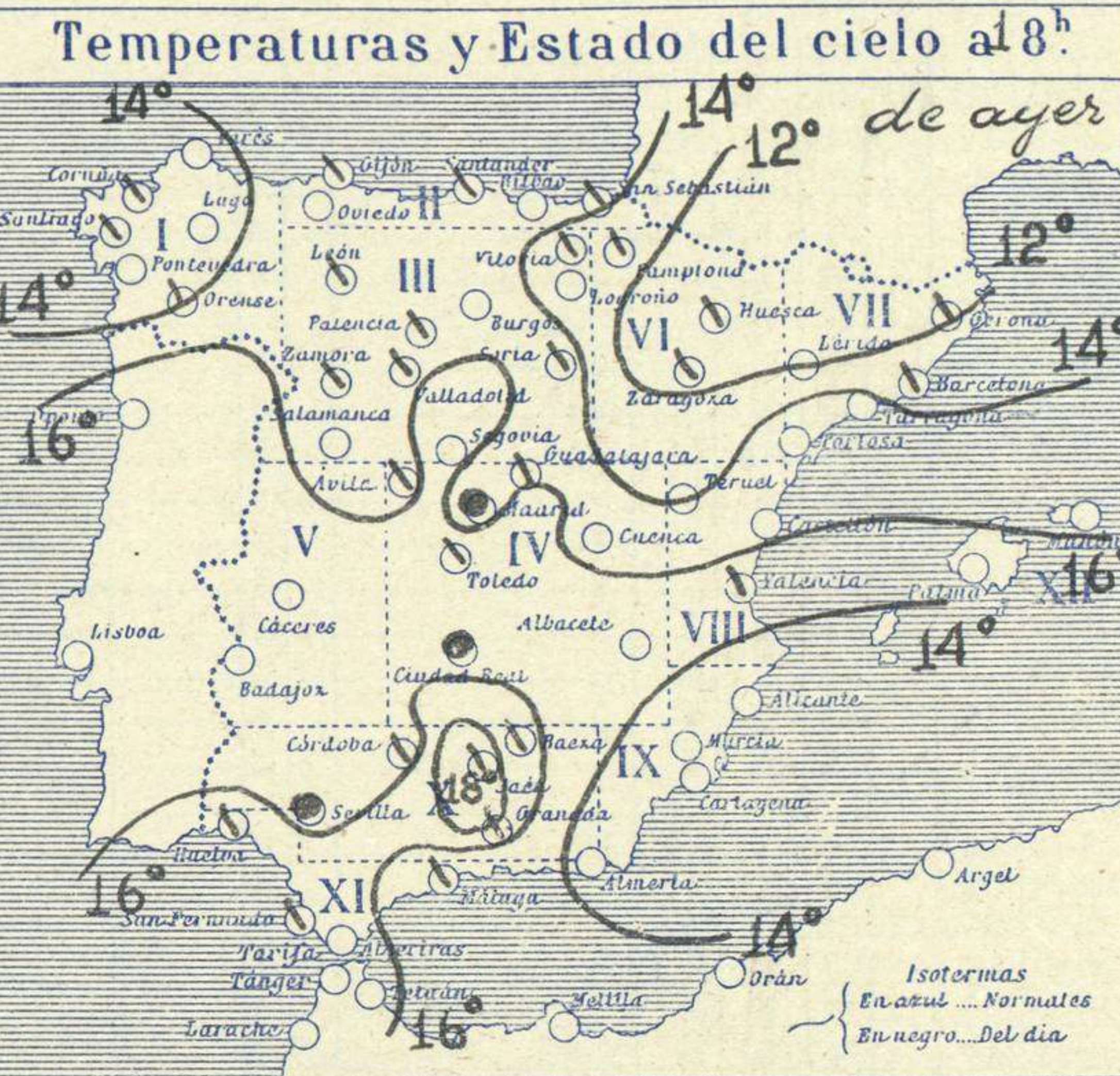
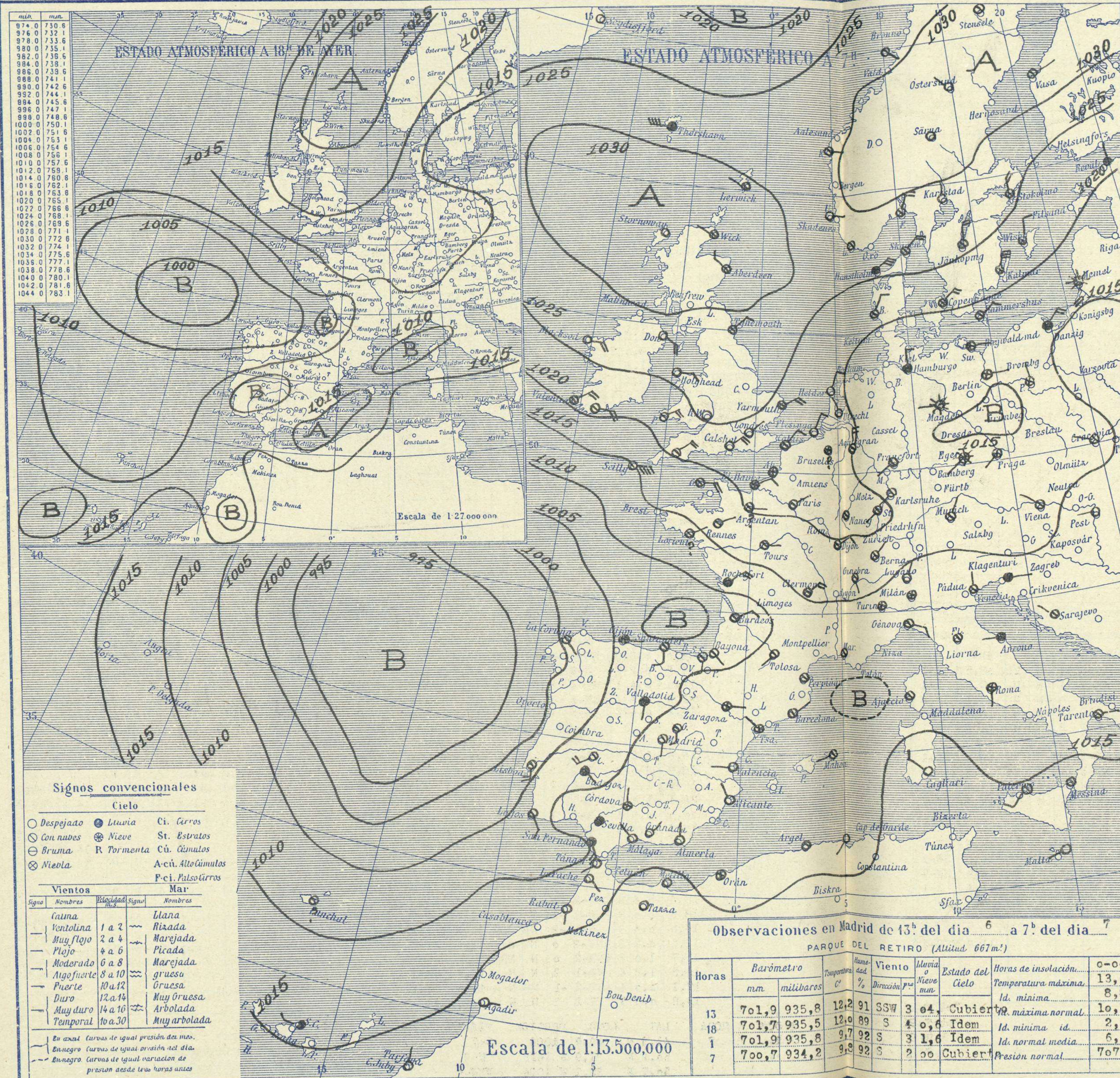
OBSERVACIONES DEL EXTRANJERO

1932 7 de Diciembre

Main table of meteorological observations with columns for station names, pressure, wind, and temperature across various regions like ISLANDIA, SUECIA Y NORUEGA, etc.

RADIOGRAMAS TRANSMITIDOS DESDE BARCOS

Table with columns: DIA, HORA, LAT, LONG, PRESION, VIENTO, containing data for radiograms transmitted from ships.



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	15	10	33
Santiago	13	10	37
Pontevedra	16	10	23
Luño	15	11	9
Orense	15	11	9
Oijón	20	13	1
Oviedo	20	11	2
Santander	19	17	
Bilbao	17	14	
San Sebastián	19	15	1p
León	13	8	17
Zamora	16	9	5
Palencia	15	9	5
Burgos			
Soria	12		
Valladolid		10	8
Salamanca	13		4
Ávila	11	6	4
Segovia	13	8	
Madrid	14	9	3
Toledo	15	10	2
Guadalajara	13	10	1
Cuenca	11	5	2
Ciudad-Real	11	8	
Albacete	15	3	
Cáceres		10	12
Badajoz	17	13	8
Vitoria	13	7	
Logroño	15	5	02
Pamplona		6	10
Huesca	9	2	1
Zaragoza	11	6	
Lérida			
Osona	15	8	
Barcelona	15	10	
Tarragona	18	10	
Tortosa	21	8	01
Teruel	12	3	
Castellón	22	10	
Valencia	19	11	
Alicante	19	6	
Murcia	21	4	
Sevilla	16	12	14
Córdoba	16	10	1
Jaén	11	8	
Baeza	14	7	
Granada	16	6	
Huelva	18		05
San Fernando	17	14	04
Tarifa	18	14	
Algeciras	19	12	
Málaga	19	12	1
Almería	20	10	
Palma			
Ibiza			
Mahón	20	13	
Las Palmas			
S ^a Cruz de T.	22	17	1
Laguna			
Izaña		2	6
Tetuán	19		
Melilla	17	8	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Desciende algo hacia el Sur la borrasca del Oeste de la Península Ibérica y se estabilizan en el Norte de Europa las presiones altas formando dos núcleos, uno sobre Escocia y otro en la Península Escandinava.

Tiempo probable

- I Vientos de la región del Sur y tiempo de lluvias.
- II Vientos flojos variables y algunas lluvias.
- III Vientos de la región del Sur y lluvias.
- IV Vientos variables y lluvias.
- V
- VI
- VII
- VIII
- IX
- X Vientos de la región del Sur y lluvias.
- XI
- XII Vientos variables y lluvias.

Observaciones en Madrid de 13^h del día 6 a 7^h del día 7

Horas	Barómetro		Temperatura	Hum. rel.	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	Temperatura	
	mm	milibares							máxima	mínima
13	701,9	935,8	12,2	91	SSW 3	04	Cubierta	0-00	13,6	8,8
18	701,7	935,5	12,0	89	S 4	0,6	Idem	Id. mínima	10,1	2,5
1	701,9	935,8	9,7	92	S 3	1,6	Idem	Id. normal media	6,3	
7	700,7	934,2	9,8	92	S 2	00	Cubierta	Presión normal	707	

Signos convencionales

Cielo		Mar	
○ Despejado	☁ Lluvia	○ Ci. Cirros	○ St. Estratos
☁ Con nubes	❄ Nieve	○ Cú. Cúmulos	○ A-cú. Alto Cúmulos
☁ Bruma	R Tormenta	○ Fc. Fcú. Cirros	○ Fc. Fcú. Cirros
☁ Niebla			

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	Blana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada
—	Aguafuerte	—	gruesa
—	Fuerte	—	Muy gruesa
—	Duro	—	Muy gruesa
—	Muy duro	—	Arbolada
—	Temporal	—	Muy arbolada

En azul Curvas de igual presión del mes.
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

