

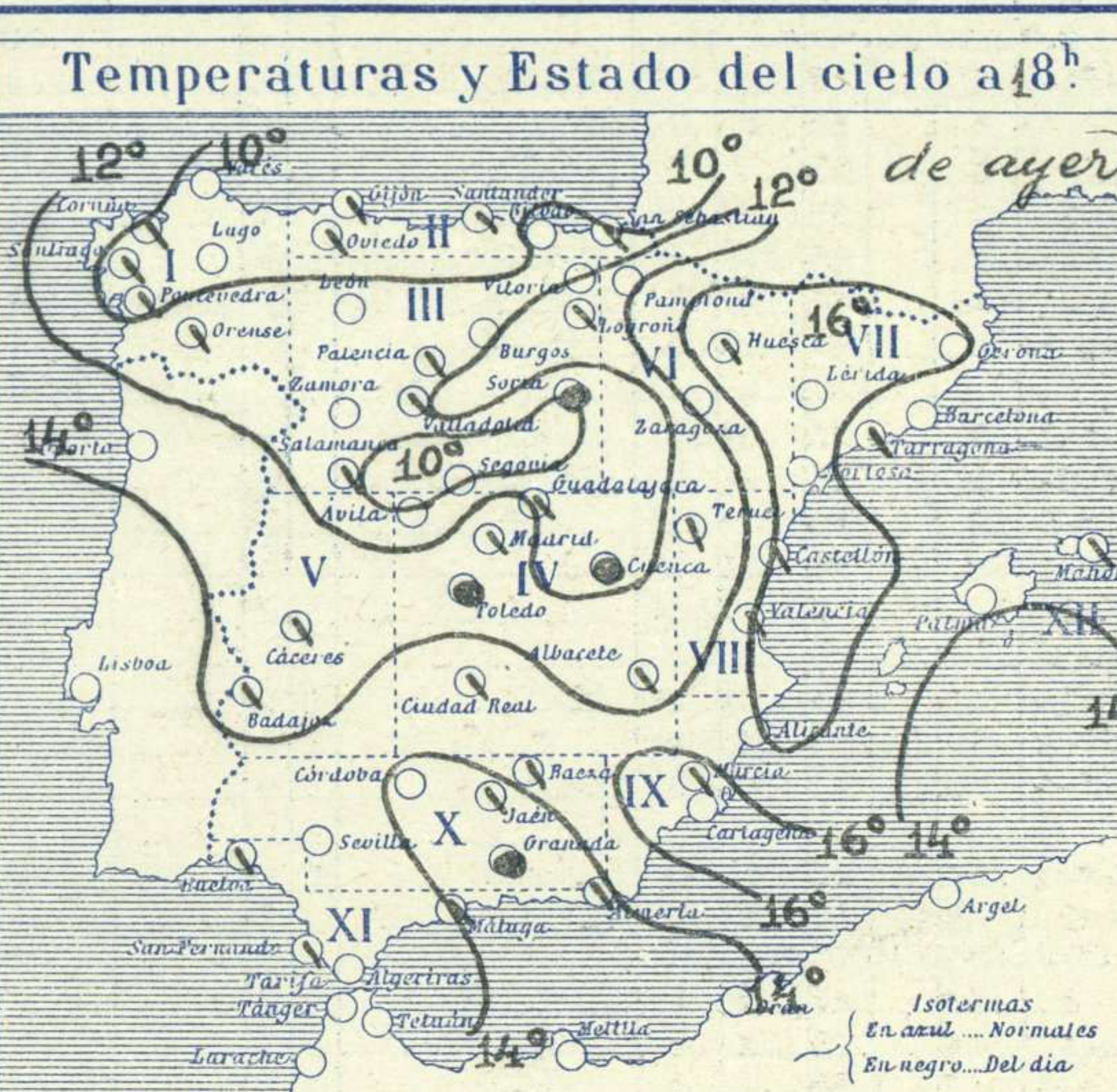
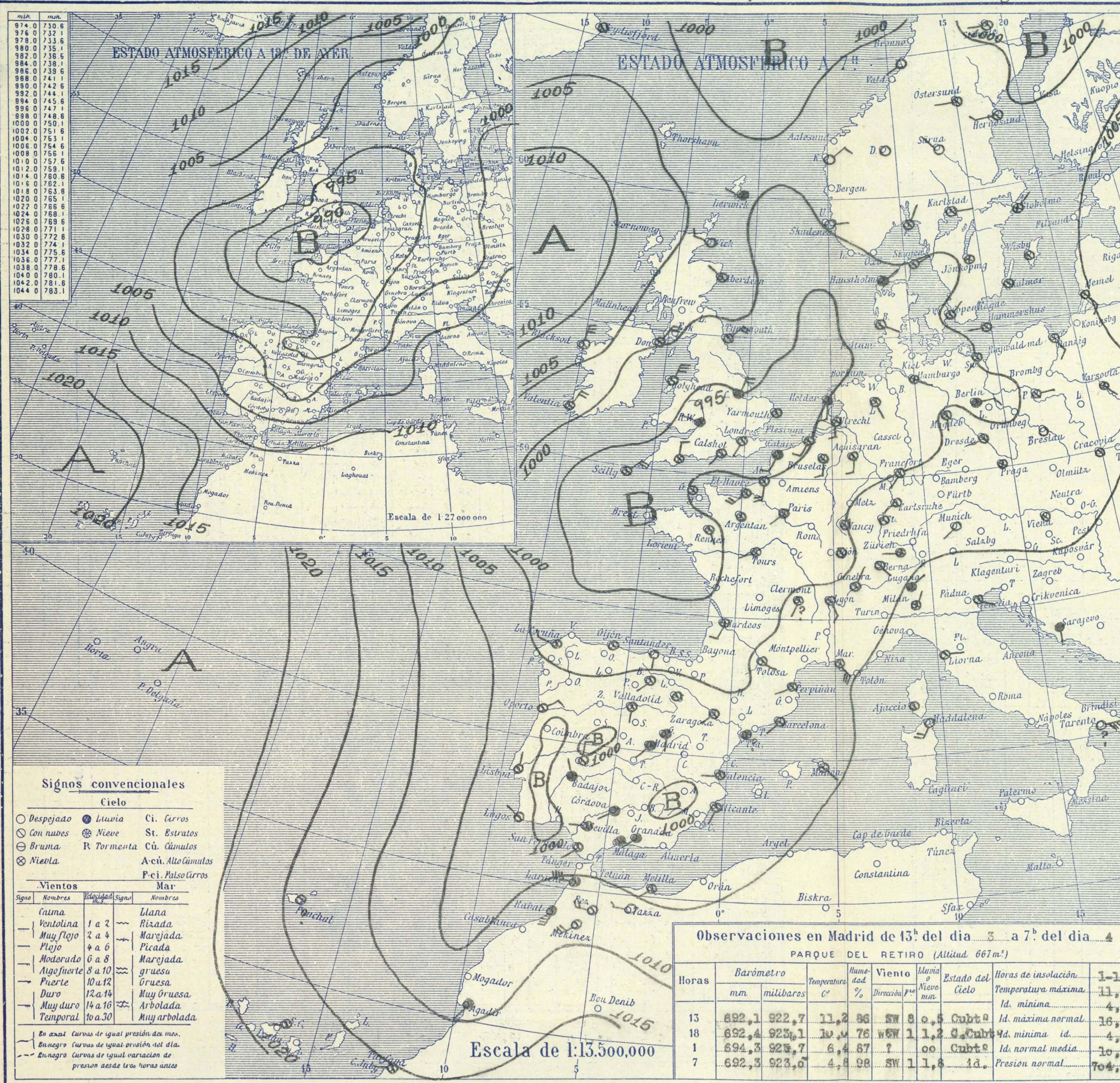


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del *Lunes 4 de Abril de 1932*

AÑO XL

Núm. 95



Observaciones aerológicas



Estado General

En el Canal de la Mancha se encuentra el centro principal de la borrasca cuyo influjo alcanza a gran parte de Europa, produciendo mucha nubosidad y aguaceros que llegan a la península Ibérica, principalmente copiosos en la mitad meridional del territorio. Las presiones altas residen al occidente de las azoras formando un anticiclón intenso y de gran extensión.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I
II
III
IV
V	Vientos flojos y moderados de dirección variable y tiempo de lluvias.
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm
	Máx.	Mín.	
La Coruña	11	5	9
Santiago	8	2	12
Pontevedra	12	4	14
Lugo
Orense	10	3	5
Gijón	14	5	0,1
Oviedo	14	1
Santander	13	6	6
San Sebastian	14	6
León	13	-1
Zamora
Palencia	10	1	0,3
Burgos	8	1	0,8
Soria	9	1	11
Valladolid	14	0	0,2
Salamanca	9	0	0,4
Ávila	9	0	0,7
Segovia	10	1
Madrid	12	5	4
Toledo	13	5	5
Guadalajara	10	5	2
Cuenca	10	4	16
Ciudad-Real	14	5	17
Albacete	13	6	13
Cáceres	14	5	0,2
Badajoz	14	7	4
Vitoria	12	3	5
Logroño	15	3	2
Pamplona	14	4	9
Huesca	13	6	8
Zaragoza	6	1p
Lérida
Gerona	19	10
Barcelona	17	11
Tarragona	15	10
Tortosa	10	1p
Teruel	12	3
Castellón	20	11
Valencia	23	11
Alicante	20	9
Murcia	20	11
Sevilla	17	9	2
Córdoba	8 28
Jaén	12	6	70
Baeza	13	0,7
Granada	16	7	21
Huelva	17	10	3
San Fernando	17	11	17
Tarifa	17	12	49
Algeciras	20	10	192
Málaga	15	10	44
Almería	18	0,5
Palma	18	13
Ibiza
Mahón	17	42
Las Palmas
S ^{ta} Cruz de T.	21	16
Laguna
Izaña	7	1
Tetuán
Melilla
Tánger

Observaciones en Madrid de 13^h del día 3 a 7^h del día 4

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Fuerza	Nube o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros							
13	692,1	922,7	11,2	86	SW	0	0,5	Cubto	1-10
18	692,4	923,1	10,4	76	WSW	1	1,2	Cubto	Temperatura máxima 11,6 Id. mínima 4,6
1	694,3	923,7	6,4	67	?	0	0	Cubto	Id. máxima normal 16,6 Id. mínima id. 4,7
7	692,3	923,0	4,8	98	SW	1	1,6	Id.	Id. normal media 10,7 Presión normal 704,5

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, NUBES, MAR, and DIRECCION Y FUERZA DEL VIENTO A. Includes sub-sections for OBSERVACIONES A 7h and OBSERVACIONES A 18h.

Table with columns for ESTACIONES, PRESSION MILIBARES, VIENTO, TEMPERATURA, TIEMPO, and NUBES. Includes sub-sections for OBSERVACIONES A 8h and OBSERVACIONES A 18h. Lists stations such as Vares, Finisterre, Santiago, etc.

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación. D Despejado o semidespejado - N Nuboso o cubierto - NB Niebla o bruma - A Aguaceros - ll Llovinas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aguanieve - nv Nieve - T Tormenta.