

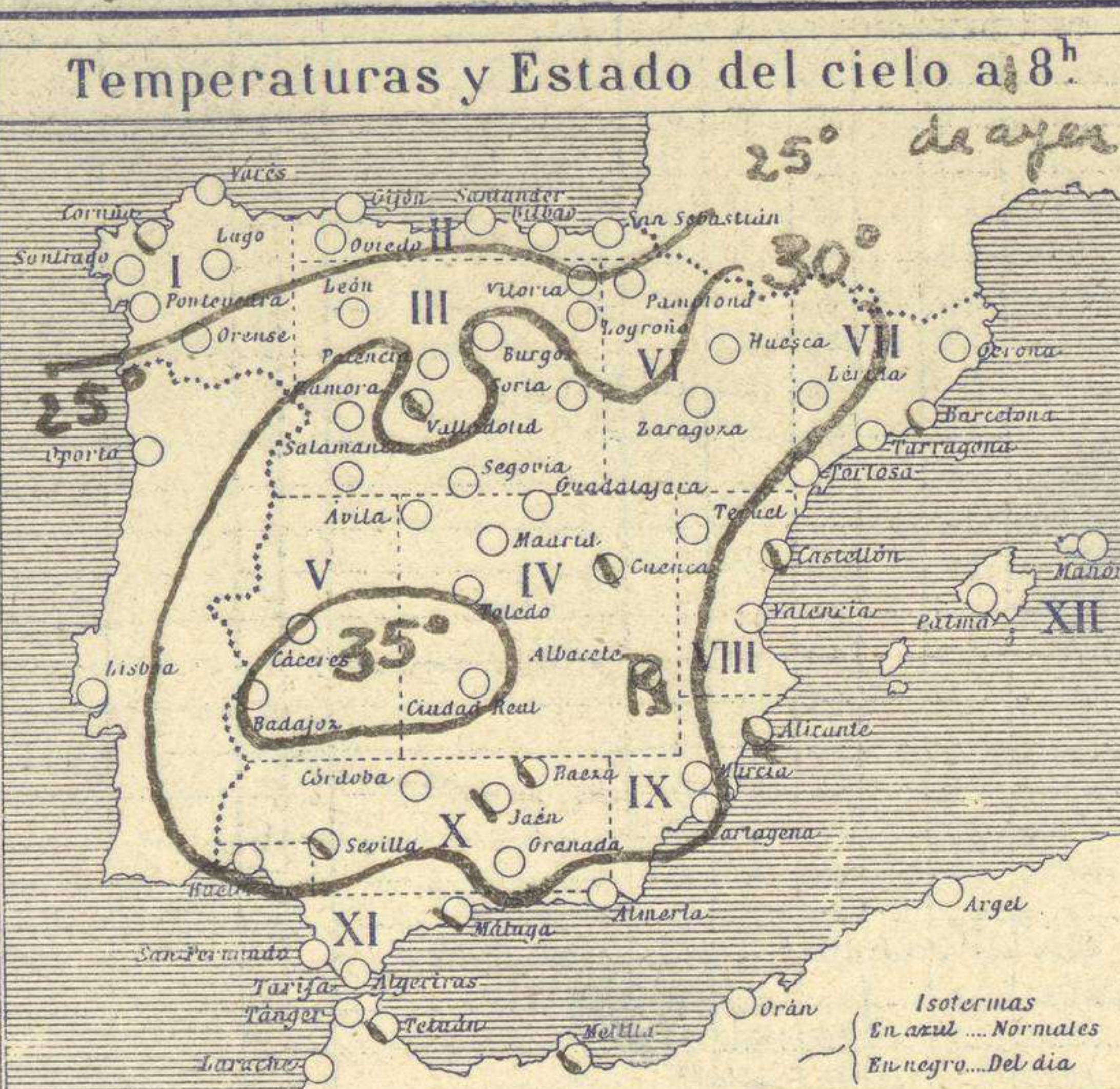
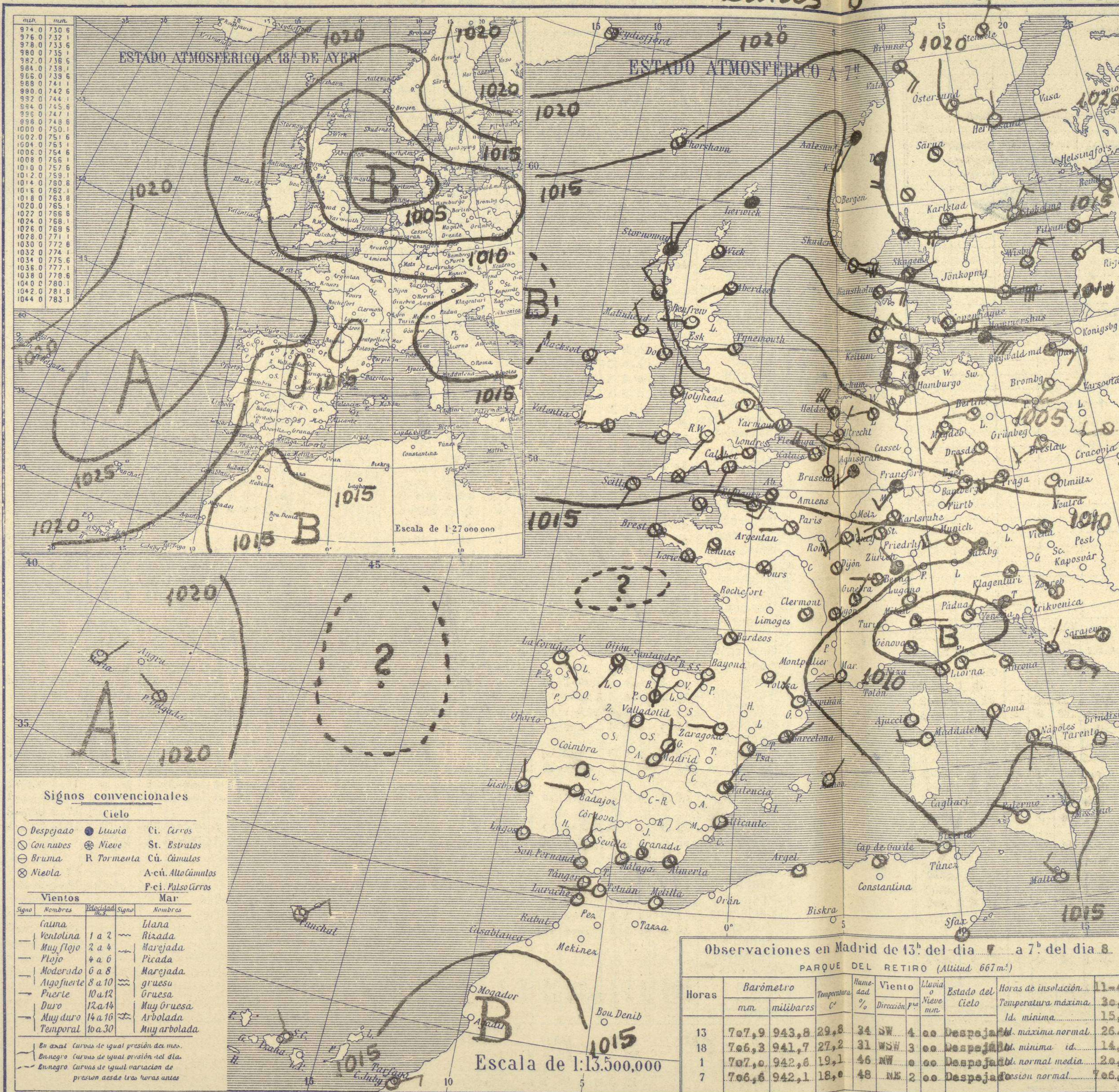


SERVICIO METEOROLÓGICO ESPAÑOL.

Boletín del Lunes 8 de Septiembre de 1930

AÑO XXXVIII

Núm. 251



Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	24	11	65
Santiago	25	17	
Pontevedra			
Lugo			
Orense		13	
Gijón	27	19	
Oviedo	25	18	
Santander	23	16	
Bilbao	23	17	
San Sebastián	24	16	
León	29	13	
Zamora	36	13	
Palencia	30	11	
Burgos	27	14	
Soria		12	
Valladolid	31	11	
Salamanca	31	11	
Ávila	28	12	
Segovia	31	12	
Madrid	30	15	
Toledo	34	17	
Guadalajara	32	14	
Cuenca	30	13	
Ciudad-Real	34	17	
Albacete	31	17	
Cáceres	35	17	
Badajoz	36	17	
Vitoria	28	13	
Logroño	33	14	
Pamplona		14	
Huesca	30	18	
Zaragoza	33	19	
Lérida			
Oerona	30	18	
Barcelona	28	23	
Tarragona			
Tortosa	31	20	
Teruel	31	11	
Castellón	29	22	
Valencia	29	21	
Alicante	33	20	
Murcia	35	19	
Sevilla	38	18	
Córdoba	20		
Jaén	32	22	1
Baeza	33	19	
Granada	31	18	
Huelva	33	20	
San Fernando	33	20	
Tarifa	26	24	
Algeciras	27	18	
Málaga	31	22	
Almería	31	22	
Palma			
Ibiza			
Mahón	31	21	
Las Palmas			
St ^a Cruz de T.	29	23	
Laguna		15	19
Izania		18	9
Tetuán	27	19	
Melilla	28	20	19
Tánger		19	

Observaciones aerológicas



Estado General

La borrasca de las islas británicas se encuentra hoy sobre el mar del Norte, Dinamarca y norte de Alemania; pero parece que por el occidente se acerca a Irlanda un núcleo secundario, y que en el Cantábrico y al occidente de Portugal tienden a formarse bajas relativas. En España, ha descendido bastante la presión, en especial por el Mediterráneo; pero el tiempo se conserva bueno. La temperatura comienza a descender.

Tiempo probable

I vientos del 4º cuadrante y mar algo agitado.

II

III

IV

V vientos flojos y moderados de los cuadrantes del Norte; cielo con pocas nubes y descenso de temperatura.

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Observaciones en Madrid de 13^h del día 7 a 7^h del día 8.

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milímetros						
13	707,9	943,8	29,8	31	SW 4	00	Despejado	11,40
18	706,3	941,7	27,2	34	WSW 3	00	Despejado	30,6
1	707,0	942,6	19,1	46	NW 0	00	Despejado	15,2
7	706,6	942,1	18,0	48	NE 2	00	Despejado	26,7

Signos convencionales

Cielo			
○	Despejado	☉	Lluvia
☁	Con nubes	❄	Nieve
☁	Brisa	⚡	R Tormenta
☁	Niebla	☁	Cú. Cúmulos
		☁	A.cú. Alto cúmulos
		☁	P.cú. Páso cúmulos

Vientos			
—	Caína	—	Blana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada
—	Algo fuerte	—	Gruesa
—	Fuerte	—	Gruesa
—	Duro	—	Muy gruesa
—	Muy duro	—	Arbolada
—	Temporal	—	Muy arbolada

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 DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A									
	a O°						D. y F.	C.				C.	C.	C.	C.	C.	C.	C.	C.	C.	C.
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.																		
OBSERVACIONES A 7 ^h													OBSERVACIONES A 7 ^h								
La Coruña	19.3	0.0	3	SE-1	18	95	N	N	Cu-nb	2	6										
Gijón	17.8	-0.8	3	SW-2	19	85	N	N	St-cu	0	5										
Santander	18.3	-0.8	8	S-1	19	85	D	D		2	5										
Valladolid	19.8	0.4	3	Cal-e	15	75	D	D			6										
Zaragoza	17.4	0.6	3	N-1	19	85	D	D			7										
Barcelona	16.9	1.0	1	ENE-1	25	75	N	N	Cu		6										
Tortosa	16.7	1.0	1	Cal-e	25	85	D	D	Cu St-cu	6	WSW-1	NW-2	NW-2	NW-3	W-5	W-6					
Mahón	16.5	0.2	4	NE-2	24	85	D	D	St-cu	2	7										
Madrid	17.7	0.4	3	NE-2	18	45	D	D		8											
Badajóz	18.7	0.4	4	W-1	17	75	D	D		7											
Alicante	15.6	0.4	4	Cal-e	24	65	D	D	A-cu	7											
Granada	19.5	0.4	4	Cal-e	19	85	N	N	A-cu	7											
Sevilla	17.9	0.4	1	N-1	22	8	D	D		7											
Almería	16.9	0.4	0	Cal-e	23	65	N	N	St-cu A-cu	1	7										
Málaga	17.1	0.8	3	NW-2	25	55	D	D		5	6										
S. Fernando	16.7	0.4	3	Cal-e	23	55	D	D		7											
Melilla	17.7	0.4	4	Cal-e	22	95	D	N	Cu A-cu	1	7										
Tetuán	16.7	0.4	4	W-2	22	75	D	D		8											
S. C. de Tenerife	17.8	0.8	4	NW-1	23	75	D	D	Cu	2	8										
Izaña	707.1	-0.4	5	SE-2	18	85	D	D		6											
OBSERVACIONES A 18 ^h													OBSERVACIONES A 18 ^h								
La Coruña	21.5	-1.8	8	NW-1	22	100	N	N	St	1	7										
Gijón	20.7	-0.4	8	NE-1	21	85	N	N	St-cu A-cu	3	7										
Santander	21.3	0.0	3	NW-1	21	84	N	D	St-cu	2	8										
Valladolid	16.7	-0.8	8	Cal-e	24	45	N	D	Ci	7											
Zaragoza	14.5	-1.6	8	W-1	31	54	N	N	Ci-st	7											
Barcelona	17.1	-0.6	8	S-1	26	74	N	N	St-cu, Ci	7											
Tortosa																					
Mahón	17.4	-1.2	8	WSW-3	26	54	D	N		2	8										
Madrid	14.9	-2.4	8	WSW-3	27	34	D	D		8											
Badajóz	16.2	1.2	4	NE-3	33	15	D	D	Ci	8											
Alicante	17.2	-1.2	9	S-1	27	75	N	N	Cu-nb St-cu	2	7										
Granada	18.8	-1.8	6	Cal-e	28	34	N	11	Cu	6											
Sevilla	18.7	0.2	3	W-2	30	54	N	N	St-cu	6											
Almería	17.7	-1.4	8	Cal-e	28	64	N	N	St-cu, A-st	0	9										
Málaga	19.0	-1.4	8	Cal-e	27	64	N	N	Cu	1	5										
S. Fernando	18.1	0.0	6	W-2	28	54	N	N	Cu	3	7										
Melilla	19.1	-0.8	8	E-1	28	84	N	N	St-cu, A-st	3	6										
Tetuán	14.3	-1.2	8	NE-2	26	84	N	N	A-cu	8											
S. C. de Tenerife	16.6	-0.8	8	W-2	27	45	D	D	Cu	2	8										
Izaña	708.1	-0.6	8	N-2	14	45	D	D		7											

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO							
	a O°									D. y F.	C.	C.						C.	C.	C.	C.	C.	C.	C.
	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.																					
OBSERVACIONES A 8 ^h								OBSERVACIONES A 8 ^h																
Vares									Cáceres															
Finisterre									Vitoria	19.7	0.0	3	NNW-1	15	NE	D	17.8	NNE-2						
Santiago	19.9	-0.4	6	W-1	12	NE	N	20.9	W-1								16.7	W-2						
Pontevedra								20.7	SW-2															
Lugo																								
Orense	20.2			Cal-e	19	N	N																	
Oviedo	17.3	-1.0	8	SW-2	20	D	D	21.3	NE-2															
Bilbao																								
San Sebastián	18.1	-0.8	6	SE-2	20	D	D																	
León	20.2			S-1	18	D	D	18.1	W-2															
Zamora	21.4	0.0	0	N-0	17	D	D	19.4	N-0															
Palencia	17.8	0.0	3	N-0	18	D	D	15.1	WSW-1															
Burgos																								
Soria	17.0	0.0	3	Cal-e	21	D	D																	
Salamanca	17.8	0.4	3	W-0	20	D	D	15.1	NW-0															
Avila	19.1			SSW-0	14	D	D	14.3	WNW-1															
Segovia	15.9	0.4	0	SE-1	20	D	D	15.3	W-1															
Toledo	18.3	0.8	1	NNE-2	19	D	D	16.6	W-3															
Guadalajara																								
Cuenca	16.8	0.0	0	NE-2	19	D	D	12.3	W-2															
Ciudad Real	16.6	0.6	1	A-1	21	NE	N	16.5	W-1															
Albacete	18.6	0.8	1	S-0	19	D	D	16.7	Cal-e															
NOTICIAS																								