



Facienda de inscripción 35 Plaz. semestre. Lit.º Barredo Zaragoza, 9. Madrid.

ESTADO GENERAL

La depresión de la Gran Bretaña sigue por el N.E. y el barómetro vuelve a subir en esas regiones. El mínimo de Madeira parece que ha desaparecido o se ha corrido hacia el S.W. de este archipiélago. En la Península el tiempo es bastante bueno por lo general, con algunas lluvias en la región de Levante y Cataluña. Las presiones más elevadas residen en Italia y se extienden por el Mediterráneo hacia España. Las temperaturas siguen siendo suaves.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del 2.º cuadrante y tiempo incierto.  
 " " NW id id a frescos del S.º id y lluvias.  
 " " CENTRO como para el N.  
 " " S vientos bonancibles de la región del E. y lluvias.  
 " " E id id id id id.  
 " " NE id id id id id.

Observaciones de la mañana

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Hum.		Viento. Direcc. Fuerza de 0 a 9.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		D. de la víspera.						
		Pluvia nieve	Temp. Máx. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco			Viento Direcc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.							
VALENTIA	759.5	10.6	10.0	S.W.	3	Obt.º	N.º 1	1.1	12.2	9.4	754.6	12.2	S.W.	4	Obt.º	
GRIS NEZ	760.5	10.0	9.2	W.S.W.	5	Tub.º	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	762.4	11.0	10.7	S.W.	2	Obt.º	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	766.3	7.6	7.0	S.S.W.	2	Obt.º	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	766.3	14.0	11.3	S.	3	Obt.º	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN	769.2	?	8.6	W.	—	Obt.º	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE	769.2	6.3	5.0	E.	1	Tub.º	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	769.1	1.4	0.8	S.E.	0	Obt.º	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	769.1	5.4	4.4	S.	2	Tub.º	N.º 1	—	9	4.4	765.4	7.0	S.	2	Obt.º	
PARIS	769.1	16.9	12.2	S.	1	Obt.º	N.º 1	—	23	15	766.5	20.5	S.	6	Tub.º	
S. SEBASTIAN	769.6	13.6	10.0	—	0	Obt.º	N.º 1	—	21	12	767.4	20.6	S.E.	0	Obt.º	
BILBAO	768.5	9.4	8.2	Cal	0	Obt.º	N.º 1	—	17	8	765.7	16.8	E.	1	Obt.º	
SANTANDER	767.8	14.1	—	S.W.	1	Obt.º	N.º 1	—	17	8	765.6	—	E.	1	Obt.º	
AVILES	768.1	—	—	N.E.	1	Tub.º	N.º 1	—	—	—	765.6	—	E.	1	Obt.º	
VARES	765.7	11.1	—	S.W.	1	Obt.º	N.º 1	—	—	—	760.3	16.8	Cal	0	Obt.º	
CORUNA	767.6	12.6	11.2	E.	3	Tub.º	N.º 1	—	20	9	765.9	19.2	E.	2	Obt.º	
FINISTERRE	767.1	15.3	12.5	Cal	0	Obt.º	N.º 1	—	—	—	767.6	14.5	N.E.	2	Obt.º	
SANTIAGO	769.4	11.0	9.7	E.	0	Obt.º	N.º 1	—	18	9	765.7	14.4	W.	0	Tub.º	
PONTEVEDRA	767.4	6.8	?	S.S.W.	0	Tub.º	N.º 1	—	?	17	5	766.2	17.0	S.W.	0	Obt.º
VIGO	768.6	8.8	8.7	E.	0	Tub.º	N.º 1	—	8	11	6	765.3	13.5	N.W.	0	Obt.º
ORENSE	771.6	2.2	2.0	S.S.W.	0	Obt.º	N.º 1	—	9	1	770.1	7.2	N.E.	1	Tub.º	
BURGOS	769.8	6.0	6.0	N.E.	3	Tub.º	N.º 1	—	11	1	769.4	9.0	W.	3	Obt.º	
VALLADOLID	766.8	4.2	3.6	S.E.	1	Tub.º	N.º 1	—	13	5	766.5	10.8	S.E.	1	Obt.º	
SALAMANCA	768.8	12.2	10.2	E.	3	Obt.º	N.º 1	—	16	9	—	—	—	—	—	
OPORTO	768.5	15.4	10.2	N.N.E.	1	Obt.º	N.º 1	—	3	14	10	767.3	14.6	E.	1	Obt.º
LISBOA	767.6	14.3	13.6	N.	1	Tub.º	N.º 1	—	18	10	—	—	—	—	—	
LAGOS	764.6	15.5	13.0	S.E.	3	Obt.º	N.º 1	—	1	19	12	759.7	15.1	E.	3	Tub.º
FUNCHAL	770.1	13.8	13.0	N.N.W.	1	Obt.º	N.º 1	—	17	12	770.4	14.0	N.N.W.	2	Obt.º	
PUNTA DELGADA	767.9	15.2	14.5	W.	2	Tub.º	N.º 1	—	17	16	768.0	15.0	W.	1	Obt.º	
ANGRA	769.1	7.4	7.1	N.W.	1	Obt.º	N.º 1	—	12	6	765.7	14.7	S.	2	Obt.º	
CÁCERES	767.7	11.0	9.6	E.	0	Obt.º	N.º 1	—	19	8	764.7	18.8	N.W.	1	Obt.º	
BADAJOS	766.8	11.6	11.2	N.W.	3	Obt.º	N.º 1	—	20	9	763.8	20.0	W.	1	Obt.º	
CÓRDOBA	766.7	11.8	10.3	E.	2	Obt.º	N.º 1	—	—	—	—	—	S.E.	5	Obt.º	
SEVILLA	?	15.7	—	E.	1	Obt.º	N.º 1	—	18	11	765.2	15.6	W.	5	Obt.º	
AYAMONTE	765.9	16.0	13.0	S.E.	4	Obt.º	N.º 1	—	19	15	763.6	19.0	E.	7	Obt.º	
S. FERNANDO	767.8	13.0	11.0	S.	2	Obt.º	N.º 1	—	15	10	766.1	19.0	E.S.E.	2	Obt.º	
TARIFA	766.4	10.1	7.4	S.S.E.	0	Obt.º	N.º 1	—	17	10	763.2	16.0	E.	1	Obt.º	
MÁLAGA	768.0	17.0	15.0	S.E.	1	Obt.º	N.º 1	—	1	—	768.0	17.0	N.N.E.	2	Obt.º	
JÁEN	769.1	11.4	11.2	S.W.	0	Obt.º	N.º 1	—	2	13	10	769.8	12.4	S.E.	1	Obt.º
GRANADA	767.9	14.6	14.0	N.E.	3	Obt.º	N.º 1	—	6	18	11	766.4	15.0	N.W.	3	Obt.º
ALMERÍA	769.6	11.0	10.8	N.N.W.	0	Obt.º	N.º 1	—	8	14	10	771.2	13.4	S.E.	0	Obt.º
MURCIA	769.3	8.8	8.5	S.	3	Obt.º	N.º 1	—	10	7	769.3	9.9	E.S.E.	4	Obt.º	
ALICANTE	770.5	7.0	6.2	N.	1	Obt.º	N.º 1	—	0.5	14.4	5.7	768.1	11.4	N.	3	Obt.º
VALENCIA	770.4	4.0	2.4	E.	2	Obt.º	N.º 1	—	15	4	765.5	13.3	S.E.	3	Obt.º	
ALBACETE	770.5	6.0	5.4	N.W.	0	Obt.º	N.º 1	—	12	4	768.5	9.6	N.E.	4	Obt.º	
CIUDAD-REAL	768.3	4.0	3.6	N.E.	0	Tub.º	N.º 1	—	9	3	768.6	8.4	W.	0	Obt.º	
MADRID	769.6	8.9	8.7	S.W.	5	Obt.º	N.º 1	—	13	5	770.8	10.6	S.	0	Obt.º	
SEGOVIA	770.3	6.4	6.4	E.	1	Obt.º	N.º 1	—	8	4	771.6	8.0	W.	0	Obt.º	
ESCORIAL	770.5	7.3	6.3	N.	0	Obt.º	N.º 1	—	1	9	5	770.9	8.1	S.	0	Obt.º
SORIA	768.2	11.0	15.2	W.S.W.	0	Obt.º	N.º 1	—	14	8	770.4	13.0	W.	1	Obt.º	
HUESCA	768.1	11.7	9.6	S.S.W.	2	Obt.º	N.º 1	—	—	—	—	—	S.S.W.	2	Obt.º	
ZARAGOZA	770.6	12.8	14.2	S.	1	Obt.º	N.º 1	—	15	13	771.5	14.0	E.N.E.	2	Obt.º	
TERUEL	769.8	12.8	11.8	N.E.	2	Obt.º	N.º 1	—	16	12	770.8	15.8	N.E.	3	Obt.º	
TARRAGONA	768.6	13.9	—	S.	0	Obt.º	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
BARCELONA	769.6	16.1	—	N.W.	3	Tub.º	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
GADAQUÉS	769.2	6.2	—	N.W.	1	Obt.º	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
MARON	769.2	6.2	—	—	—	Obt.º	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALMA	769.7	9.0	8.0	N.N.E.	1	Obt.º	N.º 1	—	—	—	770.5	?	N.N.E.	1	Obt.º	
ORAN	770.6	1.3	0.7	S.E.	3	Obt.º	N.º 1	—	—	—	771.0	8.9	E.	0	Obt.º	
ARCEL	770.8	5.6	5.0	N.N.W.	3	Obt.º	N.º 1	—	—	—	771.4	13.6	W.S.W.	1	Obt.º	
TUNEZ	771.2	2.9	2.1	S.W.	3	Tub.º	N.º 1	—	—	—	772.5	8.4	E.S.E.	3	Obt.º	
SFAKS	—	—	—	—	—	—	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA	—	—	—	—	—	—	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROMA	—	—	—	—	—	—	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAGLIARI	—	—	—	—	—	—	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALERMO	—	—	—	—	—	—	N.º 1	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director  
ARCIMIS.