



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre

Lit.º Barrado, Zaragoza, P. Madrid.

ESTADO GENERAL

Por el N.W. de las islas Británicas pasa una depresión de alguna importancia que produce lluvias y vientos frescos del N. en Irlanda. Por el W. de las Azores se aproxima otra depresión, pues el barómetro ha bajado 7^{mm} en este archipiélago con vientos fresquitos del S. lluvias abundantes y mar gruesa. En la Península mejora el tiempo y solo se registran lluvias, aunque importantes, en el N. El anticiclón del Centro se robustece. Aumenta el frío.

Tiempo probable

- EN EL N vientos bonancibles variables y tiempo lluvioso y nebuloso.
- NW id id id y tiempo nebuloso.
- CENTRO id flojos variables, nieblas y fríos.
- S id bonancibles del E. y buen tiempo frío.
- E id id variables y buen tiempo frío.
- NE como para el Centro.

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Húm.		Viento. Direcc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			30 de la víspera.					
		Temp. Max.	Temp. Min.					Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. metro seco	Viento Direcc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.				
VALENCIA	753.6	12.8	11.7	S.W.	7	Obt.	Gra.	4.7	13.9	10.6	759.5	14.1	S.W.	5	Obt.	
GRINEZ	763.9	14.0	10.5	W.	4	Obt.	Ni.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	766.7	11.0	9.0	S.S.W.	2	id	Sl.º	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX	770.5	11.7	10.7	N.W.	3	Sl.º	Ni.º	7	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ	768.8	7.9	7.6	Cal	0	Obt.	id	4	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN	768.1	7.0	5.0	W.	2	C.º	Ni.º	60	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE	767.6	5.4	1.9	N.E.	3	Tub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	769.8	3.0	2.5	W.	2	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT	765.2	7.5	6.9	S.S.W.	3	Tub.	—	1	7.0	0.7	768.9	5.5	S.	2	Obt.	
PARIS	771.8	11.0	10.6	W.	2	Sl.º	Gra.	33	14	8	770.0	11.8	N.W.	4	Sl.º	
S. SEBASTIAN	772.5	10.0	9.0	S.E.	0	C.º	Ni.º	7	13	9	770.6	12.0	N.	3	id	
BILBAO	771.2	—	—	N.W.	1	id	id	—	—	—	770.3	—	W.	3	id	
SANTANDER	772.6	7.0	5.6	S.W.	2	Tub.	id	—	12	4	771.9	11.4	N.W.	4	C.º	
OVIEDO	772.3	—	—	N.W.	1	Obt.	id	—	—	—	772.0	—	id	2	Obt.	
AVILES	771.5	10.3	—	S.W.	2	Tub.	Ni.º	—	—	—	771.5	12.0	S.W.	1	C.º	
VARES	772.2	10.2	9.0	W.S.W.	3	Tub.	Ni.º	13	7	—	772.1	13.0	N.W.	4	Tub.	
CORUÑA	773.7	6.8	6.5	N.	0	Obt.	—	—	11	5	772.5	10.1	N.	0	C.º	
FINISTERRE	773.8	5.7	5.7	N.W.	0	id	id	—	14	1	772.5	13.6	N.	0	Obt.	
SANTIAGO	772.1	5.8	7.6	S.	1	id	Sl.º	—	14	5	771.1	13.6	S.	1	C.º	
PONTEVEDRA	772.0	5.6	5.0	N.E.	0	id	id	—	11	5	772.5	10.5	W.	0	Obt.	
VIGO	774.5	0.0	-0.4	S.W.	0	Tub.	—	—	7	-2	771.6	6.1	W.	1	id	
ORENSE	775.6	0.0	0.0	N.E.	3	id	—	—	10	-4	772.3	9.0	N.E.	4	Tub.	
BURGOS	771.8	3.8	3.0	N.W.	0	C.º	—	—	11	-2	770.9	3.0	S.	1	Obt.	
VALLADOLID	773.1	9.8	8.0	N.W.	1	id	Ni.º	—	14	9	772.6	10.2	N.W.	4	Obt.	
SALAMANCA	772.5	15.0	12.2	N.	1	Obt.	Sl.º	—	18	5	—	—	—	—	—	
SALAMANCA	772.1	15.9	12.2	N.E.	3	C.º	Ni.º	—	20	10	772.3	16.1	N.E.	3	C.º	
OPORTO	767.7	17.0	15.6	S.	2	Obt.	Ni.º	1	18	15	770.6	16.2	S.S.E.	4	Obt.	
LISBOA	765.9	17.6	17.8	S.	6	Sl.º	Ni.º	23	18	14	770.4	15.4	id	6	Sl.º	
LAGOS	770.1	6.8	6.3	W.	1	Obt.	—	—	13	3	771.2	12.4	N.	1	C.º	
FUNCHAL	770.2	6.4	5.2	S.	1	id	—	—	12	2	771.1	11.8	S.	1	id	
PUNTA DELGADA	772.4	7.8	6.8	N.E.	3	id	—	—	15	4	770.0	12.4	S.W.	3	Obt.	
ANGRA	768.8	13.8	11.7	id	1	Obt.	—	2	16	11	769.1	14.6	N.	3	Obt.	
CACERES	772.1	5.1	3.2	Cal	0	Obt.	Sl.º	—	14	5	771.5	10.0	N.E.	1	Obt.	
BADAJOS	773.1	12.8	—	N.E.	1	id	id	—	—	—	771.4	15.2	S.	2	C.º	
CORDOBA	769.3	12.9	10.8	W.	4	id	id	—	15	6	767.6	15.0	W.N.W.	4	id	
SEVILLA	770.0	8.2	7.5	S.	0	id	—	—	10	4	772.3	9.0	S.	0	Obt.	
MALAGA	771.7	9.4	8.0	W.	0	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
JAEEN	768.9	17.6	15.6	S.E.	3	id	Sl.º	—	20	7	768.9	14.4	N.W.	3	Tub.	
GRANADA	770.3	8.8	6.8	W.	0	id	—	—	15	6	768.7	13.8	S.W.	0	C.º	
ALMERIA	772.2	4.5	3.5	W.N.W.	1	id	—	—	8	2	770.4	8.5	W.N.W.	5	Tub.	
MURCIA	765.2	10.1	8.0	N.W.	2	id	—	—	12	-2	763.9	9.6	W.	2	Obt.	
ALICANTE	774.1	2.4	2.2	N.E.	0	Brn.	—	—	9.5	-0.6	770.6	7.6	W.S.W.	1	C.º	
VALENCIA	772.3	5.0	3.8	S.	3	Obt.	—	—	8	1	770.6	6.0	S.	3	Obt.	
ALBACETE	771.9	6.8	4.4	N.W.	1	Obt.	—	—	11	0	769.7	7.8	N.E.	4	Tub.	
CIUDAD-REAL	771.7	3.0	1.8	W.	0	id	—	—	5	0	769.6	4.8	W.	0	Obt.	
MADRID	772.3	2.8	2.2	S.S.E.	0	Obt.	—	—	9	-2	770.4	7.8	S.	0	C.º	
SEGOVIA	771.3	9.3	7.5	N.W.	4	Tub.	—	—	9	6	769.8	8.8	N.W.	2	Obt.	
ESCORIAL	771.0	4.4	2.9	id	0	id	—	—	8	3	769.1	3.6	N.	3	Sl.º	
SORIA	769.4	—	—	N.W.	2	id	—	—	—	—	768.2	—	W.	2	C.º	
HUESCA	769.2	9.4	0.4	N.W.	0	C.º	Ni.º	—	14	6	767.8	12.4	N.W.	1	C.º	
ZARAGOZA	768.4	10.6	9.8	W.	1	Obt.	Sl.º	—	—	—	16.0	W.N.W.	1	Obt.		
TERUEL	769.5	9.6	8.0	N.E.	1	Obt.	—	9	12	8	768.1	11.6	N.E.	2	Tub.	
TARRAGONA	770.1	8.0	—	S.	3	Tub.	Sl.º	—	14	7	766.8	13.6	N.E.	4	id	
BARCELONA	769.0	10.4	—	N.W.	3	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CADAQUÉS	766.2	8.4	—	id	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHON	766.3	9.0	7.0	S.	2	C.º	—	2	—	—	765.9	9.2	S.W.	2	Tub.	
PALMA	766.2	8.0	7.0	N.	0	Tub.	—	—	—	—	766.9	7.3	S.	0	C.º	
ORAN	766.5	9.8	6.6	N.W.	4	id	—	—	—	—	766.6	12.5	N.W.	3	C.º	
ARCEL	765.0	13.5	13.1	S.W.	3	Sl.º	—	4	—	—	767.1	—	S.W.	3	id	
TUNEZ																
SPAKS																
LIORNA																
ROMA																
CAGLIARI																
PALERMO																

El Director ARCIMIS.