



ESTADO GENERAL.

La borrasca del Atlántico se encuentra en la costa de Portugal. Las lluvias se extienden hasta Cadix y Badajoz. El viento es duro en el Centro. Sube el barómetro en las Ovejas y Huelva con vientos del N. En la parte occidental de la Península reina buen tiempo.

Tiempo probable

EN EL N.	vientos del S. y tendencia a cambiar de régimen
N.W.	id frescos del 2.º cuadrante y lluvias
CENTRO.	id id del S. al 2.º cuadrante y lluvias
S.	id id del 2.º al 3.º id id.
E.	id id id y tendencia lluviosa.
N.E.	como para el N.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo		Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera					
		Seco	Húm.	Direc.	Fuerza	Estado del mar.	Pluvia o nieve	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termo. metro. seco	Viento		Estado del cielo		
											Direc.	Fuerza			
VALENTIA (8h)	761.7	9.4	8.9	S.W.	Bon.	C.º	id	—	19.0	8.9	765.0	12.8	S.	id	id
GRS NEZ (7h)	765.6	2.7	9	S.E.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SMATHIEU (7h)	763.9	8.8	7.0	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ISIA DE AIX (7h)	760.4	7.0	6.0	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7h)	759.6	8.0	6.0	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7h)	762.1	4.0	5.1	Cal	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CANO SICIÉ (7h)	765.0	7.3	5.9	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NIA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7h)	764.6	1.9	0.1	S.W.	Vent.	id	id	—	16.8	2.6	766.4	13.2	S.	id	id
PAIS (7h)	765.4	2.2	2.4	S.E.	id	id	id	—	18	7	763.5	16.1	S.	id	id
SEBASTIAN (9h)	761.9	6.8	9.9	S.	Bon.	id	id	—	19	6	769.0	14.0	S.	id	id
BBAO (9h)	761.6	6.2	—	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	761.7	15.5	S.W.	id	id
SANTANDER (9h)	760.9	12.6	—	S.	id	id	id	—	10	6	761.2	15.8	S.	id	id
OUEDO (9h)	758.1	14.8	8.8	S.	id	id	id	—	—	—	764.4	—	S.W.	id	id
ALÉS (8h)	758.7	—	—	S.S.W.	id	id	id	—	—	—	759.8	15.0	S.	id	id
VIES (8h)	757.4	14.0	—	S.E.	id	id	id	—	—	—	759.1	17.4	S.W.	id	id
OLUNA (8h)	754.9	19.8	8.8	S.S.E.	id	id	id	—	19	8	759.1	17.4	S.W.	id	id
FIESTERRE (7h)	757.7	15.3	12.6	S.	id	id	id	—	—	—	760.7	16.5	id	id	id
SANTIAGO (9h)	754.1	14.6	8.2	S.E.	Duro	id	id	—	20	8	758.6	15.5	id	id	id
VD (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNSE (9h)	755.9	10.7	8.5	S.W.	Vent.	id	id	—	20	3	759.4	18.0	id	id	id
BIGOS (9h)	761.2	7.2	—	S.	Cal	id	id	—	15	2	760.9	14.0	S.W.	id	id
VILLADOLID (9h)	762.6	9.0	9.0	S.E.	id	id	id	—	16	1	763.6	14.0	S.	id	id
SAAMANCA (9h)	760.4	9.6	8.4	S.	id	id	id	—	19	2	763.0	16.6	S.	id	id
ORTO (9h)	752.8	19.4	10.0	S.	Duro	id	id	—	20	12	756.4	13.8	S.W.	id	id
LEBOA (8h)	750.6	14.7	11.5	S.S.W.	id	id	id	—	13	15	754.4	16.7	S.W.	id	id
LIOS (8h)	751.1	14.8	12.0	S.W.	id	id	id	—	14	18	754.4	16.7	S.W.	id	id
FUGHAL (8h)	755.2	15.0	11.0	S.W.	id	id	id	—	2	16	752.6	10.8	S.W.	id	id
PITA DELGADA (7h)	754.9	12.6	10.5	S.	id	id	id	—	2	20	758.4	17.5	S.W.	id	id
BARJOZ (9h)	754.0	11.2	11.0	S.W.	id	id	id	—	12	23	759.3	20.4	id	id	id
SILLA (9h)	757.2	12.2	11.0	S.	id	id	id	—	—	—	759.3	20.4	id	id	id
ALMONTE (8h)	—	—	—	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
STRNANDO (7h)	757.4	12.2	11.9	S.W.	id	id	id	—	16	12	758.8	13.8	S.W.	id	id
TAPA (8h)	759.3	14.0	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	760.5	15.4	S.	id	id
MIAGA (9h)	760.8	14.0	10.0	S.	id	id	id	—	2	15	759.6	14.2	S.	id	id
GINADA (9h)	757.7	8.8	2.4	S.	id	id	id	—	7	16	757.0	10.1	S.W.	id	id
ADERIA (9h)	762.5	13.2	1.0	S.W.	id	id	id	—	—	—	761.6	13.2	S.W.	id	id
ATLAS (8h)	761.3	—	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	762.6	—	S.	id	id
ADANTE (9h)	769.5	11.8	10.0	S.	Cal	id	id	—	16	7	764.0	14.8	S.	id	id
MICIA (9h)	764.6	12.0	9.5	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	765.3	17.5	S.	id	id
DEIA (8h)	764.4	13.0	10.0	S.W.	Bon.	id	id	—	14	8	765.5	14.3	S.W.	id	id
VAENCIA (9h)	761.0	9.0	7.0	S.W.	Vent.	id	id	—	11	1	761.4	13.6	S.W.	id	id
CIDAD-REAL (9h)	763.3	7.7	6.1	S.	id	id	id	—	11	3	763.8	9.5	S.W.	id	id
ALICETE (9h)	762.5	6.5	4.3	S.	Duro	id	id	—	11.5	1.5	762.4	11.1	S.W.	id	id
MARID (9h)	758.6	8.0	2.5	S.W.	id	id	id	—	13	1	762.3	10.2	S.W.	id	id
SEVIA (9h)	762.2	4.0	2.4	S.W.	id	id	id	—	7	1	762.0	6.2	S.W.	id	id
ESRIAL (9h)	761.1	8.0	3.2	S.W.	id	id	id	—	12	—	762.6	11.8	S.	id	id
SUA (9h)	765.7	6.4	6.0	S.W.	Vent.	id	id	—	16	—	765.5	10.4	S.W.	id	id
ZANCOZA (9h)	764.2	4.6	1.5	S.	id	id	id	—	14	—	762.4	12.9	S.W.	id	id
THEL (9h)	766.0	—	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	764.5	—	S.	id	id
TARAGONA (8h)	765.1	12.4	9.2	S.S.W.	Cal	id	id	—	16	7	765.7	15.0	S.W.	id	id
BAGELONA (9h)	765.9	11.2	9.7	Cal	id	id	id	—	—	—	765.5	15.6	S.W.	id	id
CAQUÉS (8h)	767.3	—	—	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	767.7	—	S.W.	id	id
MAON (8h)	764.6	12.4	9.4	S.W.	id	id	id	—	—	—	764.8	16.6	S.	id	id
PMMA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBIA (8h)	761.1	12.8	—	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORN (7h)	762.2	12.8	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARZEL (7h)	762.0	12.2	—	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TUREZ (7h)	762.4	9.0	—	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SIXIS (7h)	764.5	8.4	4.0	S.	Bon.	id	id	—	—	—	763.5	12.8	S.W.	id	id
LIONA (7h)	764.4	7.0	3.4	S.W.	id	id	id	—	—	—	763.0	11.4	S.W.	id	id
ROA (7h)	763.1	10.0	7.8	S.W.	id	id	id	—	—	—	763.2	12.4	Cal	id	id
CANARI (7h)	760.4	11.7	9.2	S.W.	id	id	id	—	—	—	761.5	11.6	S.W.	id	id