



ESTADO GENERAL

La borrasca del mar del Norte sufre diversas alteraciones pero las lluvias y el mal tiempo continúan. El área de presiones débiles relativas de las Canarias ha caminado hacia el W. En la Península el tiempo es bueno y nuboso en todas partes menos en Cantabria donde llueve mucho con vientos fuertes del 4º cuadrante. Disminuyen las presiones en las Azores y el anticiclón de la Península tiende a desaparecer indicándose un cambio de régimen. Continúa el frío aunque mucho menos intenso; Badajoz y Guadalupe 2º bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N. vientos fuertes del 4º cuadrante, lluvias y mar gruesa.
 NW " " fuertes del W. y lluvias
 CENTRO " " flojos y bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo. Frío.
 S " " bonancibles del E. y buen tiempo. Frío.
 E " " variables y tiempo incierto.
 NE " " del 3º cuadrante y lluvias.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento Direcc. de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	en las 24 horas.		Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento Direcc. de 0 a 9	Estado del cielo.			
		Seco.	Húm.				Nuvia o nieve	Temp. extra Máx. Min.							
ALENTIA (8h)	760.2	6.7	3.9	N.W.	4	Nub	M'gra	2.7	78	50	759.0	6.7	N.W.	4	E. lto
ARIS NEZ (7h)	753.1	4.0	4.0	N.W.	5	E. lto	id	11	11	4	755.5	5.4	N.W.	6	id
MATHIEU (7h)	759.9	9.0	7.8	N.W.	5	E. lto	M'gra	10	10	6	762.2	8.4	N.W.	5	Lluv
LA DE AIX (7h)	761.5	8.4	7.0	N.W.	4	Nub	id	5	11	8	765.2	8.3	N.W.	3	E. lto
PARRITZ (7h)	763.7	13.2	11.2	W.	8	Lluv	id	3	13	9.7	768.2	11.2	N.W.	4	Lluv
ERPIÑAN (7h)	760.1	7.0	5.5	W.	3	E. lto	id	—	12	5.8	765.0	16.4	N.W.	2	E. lto
BO SICIÉ (7h)	765.4	8.4	6.6	W.	8	E. lto	M. gra	1	14	5	759.0	9.0	N.W.	8	E. lto
IZA (7h)	755.2	5.0	1.4	W.	6	Nub	id	—	16	4	754.2	10.1	N.W.	5	Nub
ERMONT (7h)	757.1	5.7	4.2	W.	7	E. lto	id	7	10	3	764.5	4.4	N.W.	0	E. lto
ARIS (7h)	754.7	3.3	2.6	N.W.	2	Nub	id	1	8.5	2.8	760.6	3.5	N.W.	0	E. lto
SEBASTIAN (9h)	765.9	11.1	10.5	W.	5	Lluv	gra	5	14	9	770.0	10.2	N.W.	2	Lluv
ILBAO (9h)	766.6	13.2	10.0	N.W.	3	E. lto	id	14	12	10	769.3	16.6	N.W.	0	Lluv
ANTANDER (8h)	765.2	15.0	12.0	N.W.	7	id	id	10	—	—	769.7	11.5	N.W.	3	Nub
VIEDO (9h)	766.2	11.8	9.0	N.W.	3	id	id	—	14	6	769.0	12.8	N.W.	4	Lluv
VILES (8h)	765.9	—	—	N.W.	3	id	Ma	—	—	—	767.6	—	N.W.	4	E. lto
ARES (8h)	766.6	—	—	N.W.	3	E. lto	M'gra	5	—	—	768.9	—	N.W.	3	E. lto
ORUÑA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINSTERRE (8h)	770.1	12.2	10.6	N.W.	4	E. lto	id	—	—	—	772.2	14.5	N.W.	3	Nub
ANTIAGO (9h)	769.3	8.6	7.7	N.W.	0	E. lto	id	—	12	8	771.2	12.3	N.W.	0	E. lto
ONTEVEDRA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE (9h)	769.5	8.8	8.4	N.W.	6	E. lto	id	—	12	3	771.0	11.2	N.W.	0	E. lto
BURGOS (9h)	770.5	1.4	1.1	N.W.	0	Nub	id	—	4	0	771.0	3.0	N.W.	0	Nub
ALLADOLID (9h)	772.1	0.8	0.2	N.W.	0	E. lto	id	—	5	0	772.7	4.8	N.W.	0	E. lto
ALAMANCA (9h)	769.0	1.2	1.2	W.	0	Nub	id	—	10	0	771.2	8.6	N.W.	0	id
PORTO (9h)	769.4	11.1	9.3	N.W.	3	Nub	id	—	16	8	—	—	—	—	—
ISBOA (8h)	768.1	10.7	7.9	N.W.	4	id	M'gra	—	16	10	769.0	12.2	N.W.	4	id
LAGOS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNCHAL (8h)	767.6	15.0	10.0	N.W.	3	Lluv	Ma	1	18	10	768.8	15.0	N.W.	3	Nub
UNTA DELGADA (7h)	771.3	16.4	13.0	N.W.	4	Nub	M'gra	—	19	16	772.6	17.0	N.W.	4	E. lto
NGRA (8h)	770.9	16.8	14.8	N.W.	5	E. lto	id	—	19	14	772.1	16.2	N.W.	4	E. lto
AGUNA (9h)	766.3	15.0	10.3	N.W.	3	Nub	id	4	16	7	766.0	12.5	N.W.	3	Nub
ÁCERES (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJOZ (9h)	766.3	3.6	3.6	N.W.	0	Nub	id	—	15	-2	769.0	14.9	N.W.	0	id
ORDOBA (9h)	767.9	3.8	3.2	N.W.	1	id	id	—	14	0	768.4	11.6	N.W.	1	id
EVILLA (9h)	768.0	1.4	1.0	N.W.	4	E. lto	id	—	17	0	768.9	16.0	N.W.	0	id
FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA (8h)	766.5	12.5	10.7	N.W.	1	E. lto	Lla	—	—	—	768.4	15.0	N.W.	2	id
ALAGA (9h)	766.2	11.2	9.0	N.W.	0	Nub	id	1	15	8	767.2	14.1	N.W.	3	id
ELILLA (9h)	766.9	12.0	10.2	N.W.	1	E. lto	id	—	14	9	768.3	14.0	N.W.	1	id
EN (9h)	768.6	6.8	4.5	N.W.	0	E. lto	id	—	14	4	768.6	13.0	N.W.	0	id
RANADA (9h)	767.5	6.4	4.3	N.W.	1	id	id	—	11	0	769.7	10.0	N.W.	1	id
LMERIA (9h)	766.0	12.2	10.9	N.W.	0	Nub	Lla	—	—	—	766.8	15.2	N.W.	4	Nub
URCIA (9h)	766.0	6.8	5.6	N.W.	0	Nub	id	—	21	5	766.3	19.8	N.W.	1	id
ALICANTE (9h)	762.2	7.6	7.3	N.W.	3	id	Briza	—	21	7.6	762.4	17.6	N.W.	3	id
ALENCIA (9h)	765.7	10.0	8.0	N.W.	1	id	id	—	20	7	765.5	20.2	N.W.	1	id
ABACETE (9h)	768.7	4.9	4.5	N.W.	7	id	id	—	12	0	767.8	12.7	N.W.	2	id
UDAD-REAL (9h)	771.2	2.5	1.6	N.W.	1	Nub	id	—	11	-5	770.6	10.0	N.W.	1	id
ADRID (9h)	769.7	2.4	1.8	N.W.	1	Nub	id	—	10	-5	769.1	8.5	N.W.	3	E. lto
SCORIAL (9h)	768.1	5.6	4.0	N.W.	1	id	id	—	14	3	765.1	11.0	N.W.	1	id
EGOVIA (9h)	769.4	2.0	0.0	N.W.	3	Nub	id	—	12	-1	765.4	10.2	N.W.	3	id
ADALAJARA (9h)	768.6	2.0	1.4	N.W.	0	E. lto	id	—	10	-2	768.1	10.4	N.W.	1	E. lto
ORIA (9h)	766.6	5.4	3.4	N.W.	2	E. lto	id	—	5	1	768.5	5.0	N.W.	4	E. lto
JESCA (9h)	764.6	8.3	3.0	N.W.	4	id	id	—	13	2	766.1	12.8	N.W.	5	id
ARAGOZA (9h)	766.5	8.9	8.1	N.W.	2	E. lto	id	—	18	1	766.3	14.3	N.W.	4	E. lto
ERUEL (9h)	768.7	2.7	2.2	N.W.	0	Nub	id	—	11	-1	767.7	10.2	N.W.	3	id
ARCELONA (9h)	761.2	12.8	9.4	N.W.	3	E. lto	Ma	—	15	8	763.2	14.2	N.W.	0	Nub
ADAQUÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AHON (9h)	763.2	15.4	12.8	N.W.	2	id	id	—	17	8	763.7	15.8	N.W.	3	E. lto
ALMA (9h)	764.2	16.0	13.2	N.W.	2	id	Briza	—	20	12	764.1	17.4	N.W.	4	id
RAN (7h)	767.6	6.6	—	N.W.	2	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	766.2	12.5	—	N.W.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ (7h)	764.6	8.6	—	N.W.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	764.8	8.0	—	N.W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OMA (7h)	758.0	5.4	4.4	N.W.	0	id	id	—	—	—	756.0	12.6	N.W.	2	id
AGLIARI (7h)	761.3	12.3	9.2	N.W.	4	Nub	id	—	—	—	752.1	14.6	N.W.	6	E. lto
ALERMO (7h)	761.7	14.6	10.7	N.W.	5	id	id	—	—	—	761.0	14.6	N.W.	7	id