



ESTADO GENERAL

Un mínimo de extraordinaria intensidad se halla en el paso de Calais, sus efectos se sienten principalmente en las islas Británicas, costas de Francia, de Cantabria y de Galicia donde reinan temporales del 3.º y del 4.º cuadrante. El tiempo en casi toda la Península es bastante bueno con vientos bonancibles y frescos de la región del W. y cielo nuboso. El anticiclón del Atlántico se robustece, y reside al S. de las Azores y W. de Madeira. La temperatura es moderada.

Tiempo probable

- EN EL N Temporal del 4.º cuadrante.
- " " NW id id id.
- " " CENTRO vientos bonancibles a frescos del 3.º al 4.º cuadrante y tiempo incierto.
- " " S id id del 3.º al 4.º cuadrante y buen tiempo.
- " " E como para el Centro.
- " " NE vientos bonancibles a frescos del 4.º cuadrante y lluvias.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direcc. de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Hum. ^o				Flujia o nieve	Temp. extra	Max.	Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento. Direcc. de 0 a 9	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	744.7	6.1	9	W.	9	Obt.	Obt.	6.7	8.3	1.7	758.4	7.2	W.S.W.	8	Obt.
S NEZ (7h)	754.0	2.6	1.1	E.	2	Nieve	Nieve	11	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A DE AIX (7h)	748.0	12.0	11.0	W.N.W.	9	Obt.	Niegra	4	—	—	—	—	—	—	—
RITZ (7h)	753.3	6.6	1.3	S.W.	7	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OPINAN (7h)	757.1	11.8	9.0	W.	6	Obt.	Gra	—	—	—	—	—	—	—	—
PO SICIÉ (7h)	754.5	8.4	6.1	S.W.	2	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARMONT (7h)	749.8	10.8	9.2	W.S.W.	7	Obt.	—	12	—	—	—	—	—	—	—
ARIS (7h)	758.6	9.9	1.6	W.S.W.	6	Obt.	—	4	8.7	5.6	745.0	6.6	S.S.W.	5	Obt.
SEBASTIAN (9h)	760.4	14.8	10.8	S.	5	Obt.	Gra.	1	13	10	762.1	12.2	S.W.	2	Obt.
BAO (9h)	761.3	15.0	10.4	W.S.W.	3	Obt.	Niegra	—	15	10	762.0	14.8	W.S.W.	3	Obt.
STANDER (8h)	760.2	—	—	S.W.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDO (9h)	761.6	15.0	11.2	W.	8	Obt.	Niegra	—	10	11	761.1	13.6	W.	5	Obt.
LES (8h)	761.6	12.2	—	S.W.	7	Obt.	—	5	—	—	761.2	—	W.S.W.	4	Obt.
LUNA (7h)	764.5	15.0	12.5	W.	6	Obt.	—	—	16	9	763.5	14.0	W.	5	Obt.
STERRE (8h)	768.0	11.5	12.4	W.	7	Obt.	Gra.	3	—	—	764.9	13.9	W.	7	Obt.
TIAGO (9h)	767.3	17.6	11.5	S.W.	2	Obt.	—	6	13	11	764.7	10.8	W.	1	Obt.
TEVEDRA (9h)	767.8	12.5	13.1	S.	0	Obt.	—	3	14	12	765.8	14.0	S.W.	1	Obt.
OSE (9h)	767.3	12.8	12.8	W.S.W.	0	Obt.	—	2	14	12	765.3	13.6	W.	4	Obt.
OGOS (9h)	767.5	13.5	11.7	W.S.W.	1	Obt.	—	3	14	10	765.1	13.0	S.E.	1	Obt.
LADOLID (9h)	764.8	6.2	6.0	S.W.	1	Obt.	—	—	8	3	763.4	7.5	S.	3	Obt.
AMANCA (9h)	767.8	7.0	6.2	W.	7	Obt.	—	—	10	1	765.9	8.8	W.	5	Obt.
ERTO (9h)	771.2	12.7	11.4	W.N.W.	3	Obt.	Gra.	1	15	12	770.7	13.0	W.S.W.	3	Obt.
OS (8h)	772.7	15.8	14.2	W.	4	Obt.	Niegra	—	19	11	—	—	—	—	—
CHAL (8h)	773.6	15.1	12.0	W.	4	Obt.	Niegra	—	19	11	772.1	18.0	W.	4	Obt.
TA DELGADA (7h)	774.3	12.6	11.0	W.	2	Obt.	—	—	18	12	774.2	14.2	W.	2	Obt.
RA (8h)	773.0	12.8	11.6	W.	2	Obt.	—	—	18	13	774.2	15.3	W.W.	3	Obt.
UNA (8h)	772.4	13.5	11.2	W.	2	Obt.	—	—	16	10	774.8	15.0	W.	2	Obt.
ERES (9h)	770.9	9.1	8.0	S	2	Obt.	—	—	13	6	767.8	12.4	S.S.W.	1	Obt.
AJOZ (9h)	770.9	11.0	10.0	W.	1	Obt.	—	—	16	5	768.4	15.0	S.W.	1	Obt.
DOBA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILLA (9h)	771.2	13.6	12.0	W.	2	Obt.	—	—	18	4	768.4	17.6	W.W.	2	Obt.
ERNANDO (7h)	772.3	11.5	11.0	Obt.	0	Obt.	—	1	17	11	770.9	12.5	W.	0	Obt.
IFA (8h)	772.6	—	—	W.W.	2	Obt.	—	—	—	—	770.8	—	S.W.	3	Obt.
AGA (9h)	770.2	16.8	12.3	W.N.W.	6	Obt.	—	—	18	13	767.9	17.0	W.N.W.	7	Obt.
ILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NADA (9h)	772.2	10.5	8.0	W.W.	2	Obt.	—	—	13	8	767.8	11.0	W.W.	1	Obt.
NADA (9h)	773.2	9.0	7.3	W.W.	0	Obt.	—	—	10	5	771.2	9.0	W.N.W.	0	Obt.
ERIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIA (9h)	768.7	8.0	6.6	S.W.	2	Obt.	—	—	20	6	765.8	17.6	W.	6	Obt.
ANTE (9h)	765.4	18.6	17.2	W.	5	Obt.	Niegra	—	20	10	763.3	17.2	W.W.	6	Obt.
ENCIA (9h)	765.3	14.8	10.0	W.	1	Obt.	—	—	18	13	763.4	17.6	W.S.W.	1	Obt.
ACETE (9h)	768.8	8.9	5.8	W.	9	Obt.	—	—	10	3	766.5	10.1	W.	7	Obt.
AD-REAL (9h)	769.4	7.8	7.0	W.	3	Obt.	—	—	12	2	766.9	10.0	W.	3	Obt.
RID (9h)	768.0	7.6	7.0	W.S.W.	4	Obt.	—	—	11.8	5.9	766.4	9.6	W.S.W.	2	Obt.
ORIAL (9h)	766.3	7.4	5.8	W.W.	7	Obt.	—	—	9	4	765.1	8.0	S.W.	6	Obt.
OVIA (9h)	767.5	7.0	6.0	S.W.	5	Obt.	—	—	1	3	765.3	6.6	S.	3	Obt.
DALAJARA (9h)	769.0	5.5	3.8	S.S.W.	6	Obt.	—	—	12	4	767.1	11.2	S.S.W.	5	Obt.
IA (9h)	764.8	5.0	5.0	S.W.	5	Obt.	—	—	7	3	763.4	4.6	S.W.	9	Obt.
SCA (9h)	765.0	7.2	5.8	W.N.W.	0	Obt.	—	—	10	5	764.1	9.4	W.	4	Obt.
AGOZA (9h)	763.5	12.9	9.9	W.W.	4	Obt.	—	—	13	8	763.6	12.6	W.W.	2	Obt.
UEL (9h)	765.7	7.6	6.0	W.W.	1	Obt.	—	—	10	5	764.3	9.3	W.	3	Obt.
CELONA (9h)	760.6	—	9.0	W.N.W.	—	Obt.	—	—	16	8	759.8	14.8	W.N.W.	2	Obt.
AQUES (8h)	—	14.3	12.0	W.	1	Obt.	Niegra	—	—	—	15.3	—	—	—	—
ON (9h)	763.3	—	—	S.E.	4	Obt.	—	—	9	15	761.8	14.6	W.W.	3	Obt.
MA (9h)	763.8	14.8	11.6	W.W.	6	Obt.	—	—	—	—	762.8	15.4	W.	5	Obt.
N (7h)	769.1	12.0	—	S.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL (7h)	767.6	12.5	—	S.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA (7h)	756.2	13.8	11.0	W.	7	Obt.	—	—	4	—	757.0	12.8	W.	4	Obt.
A (7h)	759.6	5.5	5.2	W.	1	Obt.	—	—	11	—	758.0	—	—	—	—
LIARI (7h)	764.7	12.0	10.0	W.N.W.	3	Obt.	—	—	1	—	759.5	11.0	W.N.W.	3	Obt.
ERMO (7h)	762.7	12.2	10.3	W.W.	3	Obt.	—	—	3	—	761.7	11.2	—	4	Obt.