



ESTADO GENERAL

La borrasca de las islas Británicas ha adquirido nueva energía y el mal tiempo domina en las costas de Francia y de Galicia, con lluvias, mar gruesa y vientos frescos del 3º cuadrante. En la Península baja el barómetro y el tiempo permanece incierto y nebuloso. El anticiclón se ha trasladado al Atlántico y se encuentra entre Huelva y el cabo de S. Vicente. Aumentará la temperatura.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 3º al 4º cuadrante y lluvias.
- ... NW. " " " " " "
- ... CENTRO. " " del 3º cuadrante y alguna lluvia.
- ... S. " " " y tiempo incierto.
- ... E. " " " y buen tiempo.
- ... NE. " " variables y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm.º	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9			Lluvia o nieve	Temp.º extr.º	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento.º	Estado del cielo.		
LENTIA	748.3	4.4	4.4	N.W.	1	C. clt.º	Pic.º	9.7	7.4	4.4	752.1	7.8	Cal.	0	Lluv.
... NEZ	753.7	8.9	8.1	S.W.	4	C. clt.º	Pic.º	3	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU.	757.1	10.8	10.0	W.	6	W.	—	4	—	—	—	—	—	—	—
... DE AIX	759.3	12.0	12.0	W.	4	C. clt.º	Pic.º	1	—	—	—	—	—	—	—
... RITZ	763.9	12.2	9.6	S.W.	4	W.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
... PIÑAN	767.9	10.0	8.0	S.W.	2	C. clt.º	—	—	14	8	767.9	12.8	S.W.	1	C. clt.º
... OSICIE	761.9	6.8	4.6	S.	3	C. clt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
... MONT.	758.0	6.0	4.5	S.W.	3	C. clt.º	—	—	8.1	5.8	767.7	7.6	S.	2	C. clt.º
... SEBASTIAN	764.4	14.1	10.4	S.W.	1	C. clt.º	Lle.º	—	18	13	765.1	16.5	S.W.	5	sub.º
... BAO	764.1	14.6	10.4	W.	1	C. D.º	—	—	16	12	765.4	14.6	S.E.	4	C. clt.º
... TANDER	767.9	10.0	8.0	S.W.	2	C. clt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
... DO	762.5	?	—	S.W.	2	C. clt.º	all.º	—	—	—	760.5	?	S.W.	2	C. clt.º
... LES	763.0	12.0	11.0	S.W.	2	C. clt.º	gra	4	16	10	764.8	16.0	S.	3	sub.º
... NIÑA	764.7	11.4	10.4	S.W.	4	Lluv.	—	11	12	9	762.8	11.5	S.W.	5	Lluv.
... STERRE	765.1	14.5	12.8	S.W.	0	C. clt.º	—	9	16	11	764.0	15.0	S.W.	0	C. clt.º
... TIAGO	764.9	12.6	10.8	S.W.	5	C. clt.º	—	—	14	10	765.6	12.8	W.	3	C. clt.º
... SE	765.7	5.8	5.0	S.W.	0	C. clt.º	—	—	7	7	768.2	4.7	S.	0	C. clt.º
... ADOLID.	767.7	8.0	7.6	S.W.	3	id.	—	1	8	2	769.2	6.8	S.	0	id.
... MANCA	768.9	8.6	7.4	W.	3	id.	—	1	11	2	768.1	9.6	S.W.	1	C. clt.º
... RTO	766.9	14.2	12.2	S.W.	3	id.	?	9	16	10	—	—	—	—	—
... BOA	768.6	14.4	12.9	S.W.	4	C. clt.º	gra	1	16	12	767.7	15.0	S.W.	4	Lluv.
... OS	769.7	12.2	14.8	S.E.	2	C. clt.º	Pic.º	—	16	12	—	—	—	—	—
... HAL	772.2	12.0	14.0	S.	1	C. clt.º	Lle.º	—	21	12	769.8	12.9	W.	1	C. clt.º
... DELGADA.	768.3	12.0	12.2	W.W.	5	sub.º	Pic.º	—	19	17	768.7	16.8	W.W.	4	sub.º
... IA	767.9	12.8	16.0	W.	3	C. clt.º	Pic.º	—	19	14	767.9	16.2	W.	2	sub.º
... INA	763.1	18.4	?	S.	2	D.º	—	—	20	5	770.6	13.0	S.W.	2	D.º
... ERES	769.9	12.0	12.0	S.W.	2	C. clt.º	—	—	13	7	768.9	12.0	S.W.	1	D.º
... LOZ	768.2	9.6	9.4	N.W.	1	C. clt.º	—	1	16	8	766.4	15.7	N.W.	1	C. D.º
... BOBA	770.2	15.5	14.7	S.W.	3	C. clt.º	Lle.º	—	—	—	770.2	16.0	S.	3	C. clt.º
... OBA	771.2	14.7	14.3	S.W.	2	C. D.º	Lle.º	—	15	10	771.7	14.8	N.W.	1	C. D.º
... ILLA	771.1	10.0	8.2	N.W.	0	Brum.	—	—	12	6	769.0	12.0	N.E.	0	Brum.
... ADA	771.7	6.2	6.1	W.W.	1	C. clt.º	—	—	11	3	769.6	14.0	S.W.	1	D.º
... ERIA	768.5	15.3	13.1	Cal.	0	C. D.º	Lle.º	—	—	—	—	—	—	—	—
... IA	768.3	10.0	8.2	S.W.	2	D.º	—	—	17	5	768.5	16.4	S.W.	1	C. D.º
... ANTE	767.0	15.2	12.0	N.W.	7	id.	Pic.º	—	16	6	767.3	12.2	N.W.	3	D.º
... NCIA	766.8	14.0	10.8	N.W.	1	C. D.º	—	—	15	7	768.1	14.6	S.W.	1	C. clt.º
... ETE	769.5	8.9	7.5	W.W.	3	C. clt.º	—	—	11	2	768.6	10.7	S.W.	4	sub.º
... AD-REAL	769.2	4.5	4.4	Cal.	0	nieb.	—	—	6.3	1.6	770.0	4.1	S.	1	nieb.
... RID	768.9	2.0	2.0	N.E.	2	C. clt.º	—	—	10	1	768.8	6.0	N.E.	2	nieb.
... RIAL	767.1	7.0	4.6	S.W.	4	C. clt.º	—	—	10	0	768.2	8.2	S.W.	2	nieb.
... VIA	768.9	4.8	4.8	S.W.	0	nieb.	—	—	9	2	768.7	8.6	S.W.	1	C. D.º
... ALAJARA	766.1	3.6	3.2	S.W.	2	id.	—	1	7	1	767.6	7.6	S.W.	5	id.
... CA	767.2	6.1	3.9	W.	0	C. clt.º	—	—	12	0	768.5	11.1	W.	0	C. D.º
... GOZA	766.2	1.0	0.8	S.	1	nieb.	—	—	16	6	767.3	2.8	N.	0	C. D.º
... EL	769.4	0.7	0.2	N.	0	nieb.	—	—	7	?	766.5	11.6	N.	0	D.º
... ELONA	763.7	11.0	7.6	N.W.	3	C. D.º	Lle.º	—	16	2	767.2	12.6	W.W.	4	sub.º
... QUÉS	766.1	12.6	11.2	S.W.	2	C. clt.º	—	—	15	8	769.1	14.8	S.W.	1	D.º
... AN	766.4	10.0	8.5	N.E.	2	id.	Lle.º	—	15	2	769.2	14.8	S.W.	4	id.
... A	769.0	8.4	—	S.W.	1	sub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
... EL	767.8	12.5	—	W.	1	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
... Z	767.0	5.0	—	N.W.	3	sub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
... S	765.8	7.8	6.4	S.W.	2	C. clt.º	—	—	—	—	768.2	10.7	N.E.	3	D.º
... IA	767.6	1.2	0.4	N.	0	C. clt.º	—	—	—	—	769.1	6.5	N.	2	id.
... IARI	767.6	6.0	4.8	N.W.	3	D.º	—	—	—	—	768.6	12.0	N.W.	2	id.
... RMO	767.2	9.6	8.2	S.W.	2	C. clt.º	—	—	—	—	768.9	7.4	S.	4	id.