



En las islas Británicas continúa el mal tiempo. El mínimo del golfo de Génova, se va rehelando, pero aún sopla en Sicil, viento fresco del W. Ha vuelto a formarse al W. de las costas de Macarones un área de presiones débiles relativas y a soplar levante fresco en el Estrecho y costas adyacentes. En la Península el tiempo es bueno y los vientos salvos en el Estrecho son variables del 1º y 2º cuadrante. Las presiones más elevadas residen al S.E. de las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 42° en Badajoz y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 9° en Birigos.

**Tiempo probable.**

EN EL N. vientos variables del 1º al 2º cuadrante y buen tiempo.  
 N. W. " " de la región del S.E. y buen tiempo.  
 CENTRO " flojos y variables del 1º al 2º cuadrante y buen tiempo. Calor.  
 S. " frescos a muy frescos de la región del E. y buen tiempo. Calor.  
 E. como para el Centro.  
 N. E. " " " "

**Observaciones de la mañana.**

Observaciones.	Baróm. a Oya nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>	Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de Oad.			Aluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a Oya nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de Oad.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	759.7	15.0	13.7	S.W.	2	b. nub	M <sup>o</sup> lya	5.3	16.7	11.7	756.7	14.4	W. S.W.	5	b. nub
IS NEZ (7h)	758.6	14.0	15.4	W. S.W.	4	b. nub	id	-	18	13	760.5	15.2	W. S.W.	5	id
MATHIEU (7h)	763.4	15.4	15.0	W. N.W.	3	B. nub	M <sup>a</sup>	-	17	13	764.3	15.4	W. S.W.	4	id
LA DE AIX (7h)	766.0	15.5	17.2	W.	4	b. nub	id	1	20	17	767.0	18.0	W. S.W.	3	id
ARRITZ (7h)	770.6	18.3	15.6	S.	1	b. nub	Pu <sup>a</sup>	-	23	15	770.4	21.0	W. N.W.	2	b. nub
ERPIÑAN (7h)	766.1	18.2	12.6	N.W.	3	b. nub	Pu <sup>a</sup>	-	26.2	16.8	764.0	22.9	W. N.W.	5	b. nub
BO SICIÉ (7h)	760.8	18.0	12.0	W.	6	b. nub	M <sup>o</sup> lya	-	24	13	759.6	19.0	N.W.	7	B. nub
ZA (7h)	759.2	23.0	14.2	Cal	0	id	Pu <sup>a</sup>	-	30	18	755.4	23.3	Cal	0	b. nub
ERMONT (7h)	766.0	14.4	11.4	S.W.	3	b. nub	id	-	20.8	13.0	761.2	18.2	W. N.W.	3	id
ARIS (7h)	762.0	15.0	14.1	S.W.	3	id	Pu <sup>a</sup>	-	21.0	13.5	763.4	16.5	N.W.	3	b. nub
IN SEBASTIAN (9h)	766.8	22.2	17.2	N.	2	id	Cal	-	22	12	767.9	21.6	N.W.	4	id
ILBAO (9h)	767.1	19.6	15.2	S. E.	2	id	Pu <sup>a</sup>	-	22	12	768.8	22.0	N.	3	id
ANTANDER (8h)	767.7	19.6	16.0	S. E.	3	b. nub	Pu <sup>a</sup>	-	-	-	767.0	20.0	N.	3	b. nub
VIEDO (8h)	766.6	20.2	16.2	N. E.	4	b. nub	id	-	20	12	767.1	19.2	N. E.	4	id
VILES (8h)	766.7	-	-	N. W.	1	b. nub	Pu <sup>a</sup>	-	-	-	766.7	-	N. W.	2	id
ARES (8h)	769.6	17.0	15.2	E.	3	b. nub	M <sup>a</sup>	-	-	-	768.0	17.7	N. E.	3	id
BRUÑA (7h)	768.1	16.6	14.6	N. N.W.	1	Nub	M <sup>o</sup> lya	-	19	14	765.0	19.0	N. W.	1	id
NISTERRE (8h)	766.6	20.4	15.9	N. E.	6	id	Pu <sup>a</sup>	-	-	-	768.7	20.4	N.	4	id
ANTIAGO (9h)	765.8	19.7	13.0	N.	4	id	id	-	24	11	767.1	21.1	N.	3	id
INTEVEDRA (9h)	765.5	19.9	15.7	N.	1	id	id	-	27	13	766.4	21.8	N.	1	id
RENSE (9h)	766.1	20.6	16.2	W. N.W.	1	id	id	-	30	13	767.4	21.0	W.	0	id
LEÓN (9h)	766.3	18.1	14.5	S. E.	1	id	id	-	29	11	764.2	22.1	S.	0	id
BRIGOS (9h)	766.2	20.0	12.0	N. E.	1	id	id	-	22	9	764.9	21.0	N. N. E.	1	id
ILLADOLID (9h)	765.5	13.0	12.0	N. E.	1	id	id	-	26	13	763.2	25.2	N. E.	2	b. nub
LAMANCA (9h)	765.1	23.8	15.2	E.	2	id	id	-	28	15	763.8	22.5	E.	2	id
PORTO (9h)	764.4	21.0	19.1	E.	4	id	id	-	25	16	764.6	22.0	Cal	0	id
SBOA (8h)	763.3	23.7	17.9	N. E.	3	id	Pu <sup>a</sup>	-	28	19	763.1	21.8	N. W.	4	id
GOS (8h)	763.6	25.6	20.8	S. E.	1	id	id	-	31	18	762.3	23.6	N.	3	id
INCHAL (8h)	764.1	23.2	19.1	N. N. E.	5	id	M <sup>o</sup> lya	-	25	16	764.0	24.5	N. N. E.	5	id
INTA DELGADA (7h)	768.7	21.0	17.0	N. E.	4	b. nub	M <sup>a</sup>	-	25	19	767.7	21.5	E. N. E.	3	b. nub
IGRA (8h)	767.3	20.3	17.6	S. E.	1	b. nub	Pu <sup>a</sup>	-	24	16	770.0	20.2	S. E.	3	Nub
ORTA (8h)	770.0	20.3	17.6	W.	1	b. nub	Pu <sup>a</sup>	-	25	18	770.6	19.3	W. N.W.	1	b. nub
GUNA (9h)	764.0	20.2	18.3	N.	1	b. nub	id	-	27	14	764.3	26.1	N. W.	1	id
ACERES (9h)	763.6	27.2	20.7	N. E.	2	id	id	-	35	21	761.1	33.6	N. N. E.	3	id
DAJOZ (9h)	764.1	31.8	24.6	N. W.	0	id	id	-	42	20	763.7	40.8	N. W.	0	id
PROOBA (9h)	763.3	31.2	23.0	W.	1	b. nub	id	-	40	21	769.5	39.8	S. W.	1	id
VILLA (9h)	763.3	28.0	20.4	N. E.	4	id	id	-	42	18	760.4	41.0	S. W.	2	id
JELVA (9h)	762.7	28.0	21.4	W.	2	id	id	-	38	19	760.9	33.8	S. W.	4	id
IN FERNANDO (7h)	762.9	25.4	22.2	E. S. E.	6	b. nub	Pu <sup>a</sup>	-	31	21	762.4	27.6	S. W.	1	id
IRIFA (8h)	762.3	25.0	21.1	E.	4	Nub	M <sup>a</sup>	-	-	-	760.8	26.3	E.	3	id
ALAGA (9h)	765.1	26.0	23.4	S. E.	3	b. nub	id	-	28	24	764.0	25.8	N.	4	id
ELLILLA (9h)	-	27.0	24.0	N. W.	2	Nub	Pu <sup>a</sup>	-	30	20	-	30.6	N. N. E.	1	b. nub
EN (9h)	763.6	28.8	20.2	S. E.	0	b. nub	id	-	36	22	759.4	34.4	W. N.W.	1	b. nub
ANADA (9h)	764.2	26.4	19.5	N.	1	id	id	-	36	19	761.6	35.6	S.	3	id
MERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URCIA (9h)	765.6	28.4	24.4	N. E.	1	Nub	id	-	32	22	761.9	30.1	E.	3	Nub
ICANTE (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LENCIA (9h)	765.5	27.8	24.6	S. E.	0	b. nub	id	-	26	22	764.0	24.4	E.	0	b. nub
BACETE (9h)	764.6	25.6	19.9	S. E.	1	Nub	id	-	32	20	760.5	31.4	E. S. E.	2	b. nub
UDAD-REAL (9h)	763.6	25.3	22.9	E. N. E.	3	id	id	-	34	14	762.3	33.3	E. N. E.	1	id
ADRID (9h)	765.7	22.7	15.0	S. E.	2	id	id	-	28.4	11.1	762.0	28.2	N. E.	1	b. nub
GOVIA (9h)	765.6	20.4	13.8	N.	0	id	id	-	25	14	762.5	23.8	N.	1	id
ADALAJARA (9h)	764.6	23.4	16.8	N. E.	1	id	id	-	29	16	761.2	27.8	S. E.	0	b. nub
IESA (9h)	765.0	22.6	15.8	N.	0	id	id	-	26	12	762.9	25.0	N. E.	1	id
IESCA (9h)	764.6	22.3	15.1	S.	0	id	id	-	27.0	11.2	761.8	25.7	W. S.W.	6	id
RAGOZA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUEL (9h)	764.8	20.0	14.8	N. E.	0	id	id	-	28	11	761.1	27.2	N.	1	id
RUEL (7h)	768.2	22.3	14.0	N.	1	id	id	-	29	21	763.9	22.2	N. W.	4	b. nub
VRTOSA (9h)	765.9	21.7	11.7	N. E.	1	b. nub	Pu <sup>a</sup>	-	27	19	763.3	26.8	S. S.W.	3	Nub
ARCELONA (9h)	765.9	22.6	18.2	N.	3	b. nub	id	-	23	21	764.2	22.2	N.	5	id
AHÓN (9h)	766.2	23.8	20.0	N.	1	id	id	-	26	19	764.5	24.8	E.	4	id
ALMA (9h)	764.2	22.8	-	W. N.W.	1	b. nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
RÁN (7h)	764.9	24.2	-	S. E.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
RGEL (7h)	762.2	25.0	-	W.	3	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
INEZ (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARS (7h)	759.7	21.0	19.4	N. E.	3	id	id	-	-	-	757.9	23.8	W.	4	id
ORNA (7h)	758.4	18.4	13.8	N.	3	Nub	id	-	-	-	757.6	23.6	N.	3	id
OMA (7h)	760.9	21.0	20.2	N. N.W.	6	id	id	-	-	-	760.7	26.3	N. W.	6	id
AGLIARI (7h)	759.0	24.4	21.3	N. N.W.	4	b. nub	id	-	-	-	760.0	25.2	S. S.W.	2	id
ALERMO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-