



ESTADO GENERAL.

Continúa en las islas Británicas un área de bajas presiones que produce mal tiempo en este archipiélago. En Italia bajo el barómetro un milímetro. La depresión de la costa W. de M. Barrocos permanece en el mismo lugar pero ha bajado de nivel (162 μ) lo cual hace que en el Estrecho y costas adyacentes siga soplando levante fresco. En toda la Península el tiempo es bueno hasta ahora, y de tendencia tormentosa en el Centro y N.E. El área de altas presiones de las Baleares se ha debilitado un poco encontrándose hoy las más elevadas al N.E. de las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 40° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 11° en Santiago, León y Bivagos.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles de dirección variable y tiempo incierto.

N. W. id id id id id id

CENTRO id flojos y bonancibles de dirección variable y tendencia tormentosa. Calor.

S. id bonancibles a frescos de la región del E. y tiempo incierto. Calor.

E. como para el Centro.

N. E. id id id id

Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de OaD.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Aluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de OaD.	Estado del cielo.			
LEONIA (8h)	755.4	12.9	12.2	S. W.	3	bub	Pur	2.5	13.3	11.7	756.2	12.8	S. W.	4	bub
NEZ (7h)	758.7	12.6	12.0	S. W.	6	Nieb	Gr	4	15	12	757.3	12.2	S. W.	7	Luz
MATHIEU (7h)	761.9	12.4	12.3	S. W.	4	id	Gr	-	15	11	762.0	13.2	W. S. W.	5	bub
DE AIX (7h)	765.7	16.2	13.8	W. S. W.	3	bub	Pur	-	20	14	766.1	17.0	W. N. W.	3	b. cub
BRITZ (7h)	767.8	17.0	15.4	b.	1	id	id	-	21	15	768.0	17.4	N.	1	b. d.
PIÑAN (7h)	765.1	20.5	16.6	N.	2	D.	id	-	27.3	13.7	764.7	23.4	N. W.	3	id
OSICIÉ (7h)	761.6	19.0	13.0	W.	5	Bub	Pur	-	24	13	762.2	19.0	W.	5	Bub
ARMONT (7h)	761.3	18.3	16.6	bal	0	Nub	bal	-	23	14	760.5	18.7	bal	0	Nub
IS (7h)	766.1	15.6	12.0	N.	0	D.	id	-	20	6	764.4	18.3	W.	4	id
SEBASTIAN (7h)	762.4	14.4	12.6	S. W.	3	bub	id	-	19.4	13.4	762.0	15.0	S. W.	2	b. cub
BAO (9h)	767.0	17.4	15.0	N. W.	2	id	Pur	-	23	13	767.7	20.0	N.	2	D.
TANDER (8h)	765.9	16.0	14.0	S.	1	id	id	-	-	-	767.1	18.0	N. E.	3	b. cub
EDO (9h)	765.4	15.2	13.6	N. E.	3	id	id	-	19	13	766.7	18.2	N. E.	4	bub
ÉS (8h)	765.4	-	-	N. W.	2	id	id	-	-	-	767.0	-	N. W.	1	id
UNA (7h)	764.7	16.5	15.3	S. W.	3	b. cub	Pur	-	-	-	761.8	16.5	N. W.	3	b. cub
STERRE (8h)	766.7	23.1	18.2	N. W.	3	b. d.	id	-	19	14	769.2	17.0	W. N. W.	1	b. d.
TIAGO (9h)	765.6	16.3	13.7	N.	2	bub	id	-	-	-	768.5	20.1	N. W.	5	D.
TEVEDRA (9h)	764.8	19.3	14.8	N.	2	bub	D.	-	24	11	766.4	23.2	N.	1	id
ONSE (9h)	765.2	20.4	17.2	N. E.	0	D.	id	-	30	12	764.5	27.4	N. E.	0	D.
ON (9h)	762.2	20.0	15.7	b.	1	id	id	-	30	11	762.7	23.5	S. E.	0	id
GOS (9h)	763.1	17.0	12.6	b.	0	b. cub	id	-	25	11	762.0	24.6	b. N. E.	0	id
LADOLID (9h)	760.5	22.0	14.8	b.	1	b. d.	id	-	30	13	760.7	27.5	W.	2	id
AMANCA (9h)	761.6	24.2	15.4	N. W.	1	D.	id	-	32	14	761.3	27.2	N. W.	2	id
ORTO (9h)	763.7	18.2	16.3	W. N. W.	2	id	Pur	-	22	14	764.7	17.4	bal	0	id
ROA (8h)	762.7	19.1	15.4	N. N. W.	3	id	id	-	25	15	763.0	16.6	N.	6	b. d.
OS (8h)	762.2	23.0	20.0	S. E.	1	b. d.	id	-	30	17	762.5	19.3	N. W.	1	b. cub
CHAL (8h)	764.3	20.9	17.0	N. N. E.	4	Nub	id	-	22	15	765.6	20.0	N. N. E.	4	D.
TA DELGADA (7h)	768.3	17.5	15.5	b. N. E.	2	D.	id	-	22	17	770.2	17.5	S. E.	3	bub
GRA (8h)	767.7	17.1	16.3	S. E.	4	bub	Pur	-	22	17	769.6	19.4	S. W.	4	Bub
RTA (8h)	764.0	16.4	15.2	N. W.	2	Nub	id	-	24	13	765.7	23.5	N. W.	1	D.
UNA (9h)	760.4	26.6	7.7	W. N. W.	0	D.	id	-	33	15	761.8	38.8	N. E.	0	id
BAJOZ (9h)	761.9	30.0	12.8	S. W.	1	id	id	-	38	20	760.0	37.8	S. W.	3	id
RODOBA (9h)	762.0	30.2	21.2	N. E.	1	id	id	-	40	20	760.7	37.0	S. E.	3	id
ILLA (9h)	761.7	27.3	17.0	S. W.	2	id	id	-	32	19	761.6	26.5	S. W.	5	id
ELVA (9h)	762.6	22.4	18.4	b.	4	id	bal	-	27	17	761.6	26.0	b.	7	b. cub
FERNANDO (7h)	761.0	21.5	17.7	b.	5	Nub	Pur	-	-	-	760.4	22.2	b.	6	Nub
RIFA (8h)	762.2	22.7	18.8	S. E.	3	D.	id	-	24	19	762.7	23.1	S. E.	3	D.
LAGA (9h)	-	23.4	22.2	N. E.	1	bub	id	-	24	17	-	25.6	N. E.	1	bub
LILLA (9h)	761.8	27.8	20.6	b.	1	D.	id	-	34	20	760.7	33.2	N. E.	1	b. d.
N (9h)	762.3	25.2	17.4	N. E.	1	id	id	-	31	18	762.3	31.0	S. W.	4	Nub
ANADA (9h)	765.1	24.8	20.2	N. E.	2	Nub	id	-	29	16	764.4	28.2	S. E.	2	D.
ERIA (9h)	764.5	25.2	23.0	N. E.	1	b. d.	id	-	28	18	763.7	25.0	N. E.	1	id
ANTE (9h)	765.2	24.4	21.8	b.	0	b. cub	id	-	25	19	764.9	24.6	b.	0	id
ANCIA (9h)	763.5	23.9	14.8	S. E.	4	Nub	id	-	30	14	761.4	27.5	S. E.	4	id
ACEITE (9h)	762.9	28.0	20.4	N.	0	id	id	-	35	14	762.7	32.6	b. S. E.	3	b. d.
AD-REAL (9h)	762.6	23.5	16.7	S. E.	3	id	id	-	29.9	18.0	760.8	27.6	bal	0	D.
DRID (9h)	760.3	23.8	15.8	N.	0	id	id	-	27	15	761.4	25.0	N. W.	0	id
OVIA (9h)	761.7	24.2	16.0	S.	2	b. d.	id	-	30	16	760.1	27.6	W. N. W.	2	b. d.
DALAJARA (9h)	762.5	23.8	18.0	N. E.	1	id	id	-	28	12	763.4	25.4	S. E.	0	D.
IA (9h)	763.4	23.8	17.7	b.	1	id	id	-	30.2	16.2	762.6	28.4	N. W.	1	id
SCA (9h)	763.5	23.6	19.8	b. S. E.	1	id	id	-	31	16	762.8	28.7	N. W.	1	id
AGOZA (9h)	762.6	23.4	18.8	S. E.	0	bub	id	-	28	13	761.6	27.0	S.	0	b. d.
UEL (9h)	764.8	21.2	18.4	N. E.	0	D.	id	-	29	17	764.9	26.4	S. E.	3	id
RTOSA (7h)	765.2	23.8	21.0	S. E.	2	b. d.	id	-	25	17	765.4	24.2	S. E.	2	Nub
CELONA (9h)	765.6	24.4	17.4	N. E.	2	D.	id	-	23	16	765.9	21.4	N. E.	2	D.
MA (9h)	765.6	22.8	20.6	N. E.	1	id	bal	-	25	17	766.3	24.6	S. W.	2	b. d.
AN (7h)	764.5	20.2	-	S. W.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
DEL (7h)	763.8	21.8	-	b.	4	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RNA (7h)	761.4	20.0	17.8	N. E.	1	b. d.	id	-	-	-	762.2	21.0	W.	3	b. d.
MA (7h)	761.7	17.6	15.0	N.	1	Nieb	id	-	-	-	761.7	21.2	S. W.	1	D.
MA (7h)	763.3	17.0	15.8	N. N. E.	5	D.	id	-	-	-	763.4	25.0	N. W.	5	id
OLIARI (7h)	763.0	20.8	18.3	bal	0	b. d.	id	-	-	-	763.2	19.8	bal	0	id
ERMO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

El Director
ARCIMIS.