



**ESTADO GENERAL.**

En las islas Británicas sube el barómetro, pero aun sigue lloviendo en Islandia y en el paso de Calais. Continúa en el mismo lugar el área de presiones débiles de la costa W. de N. Carreteras soplando en el Estrecho levante fresco. También al S.W. de Argel se manifiesta una zona de bajas presiones relativas (762 mm) poco importante. En el Centro y N.E. de España descargan algunas tormentas, debidas a un mínimo barométrico de carácter térmico cuyo centro se halla en Castilla la Vieja; en el resto de la Península el tiempo es bueno en general con vientos bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen por el N.E. de las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 40° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 11° en León y Dinorcas.

**Tiempo probable.**

- EN EL N. vientos bonancibles del 1º cuadrante y tiempo algo incierto.
- N.W. id id de la región del Norte y tiempo algo incierto.
- 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.F. id id id id

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm. a Ojalivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de OaB.			Aluvia & nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a Ojalivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de OaB.	Estado del cielo.	
ALENTIA (8h)	757.2	11.7	10.0	S. S. W.	4	b. cub.	M. br.	1.7	14.4	10.0	755.1	12.2	W. S. W.	4	b. cub.
ARIZNEZ (7h)	762.0	13.6	13.6	S. W.	6	Nub.	br.	1	15	11	760.6	13.8	S. W.	6	Lluv.
T. MATHIEU (7h)	768.7	14.4	13.8	S. W.	4	id.	br.	-	15	13	762.7	14.2	W.	3	b. cub.
LA DE AIX (7h)	765.8	17.0	16.0	Cal.	0	b. cub.	br.	-	21	16	765.3	15.6	W. S. W.	3	id.
MARRITZ (7h)	766.7	16.2	15.4	E. N. E.	2	id.	br.	-	21	15	766.3	18.7	N. N. W.	3	b. cub.
ERPIÑAN (7h)	764.2	23.8	18.8	S. W.	1	b. d.	br.	-	27.8	16.8	762.5	26.3	E.	2	D.
ABO SICIE (7h)	764.4	20.6	17.0	E.	3	br.	M. br.	-	26	13	761.3	24.0	W.	2	b. cub.
IZA (7h)	763.7	20.4	18.3	Cal.	0	b. d.	br.	-	24	15	762.1	19.4	S. W.	1	b. d.
LERMONT (7h)	765.5	17.2	13.7	W. N. W.	0	id.	br.	-	28.2	13	762.5	23.4	N. E.	4	D.
AN SEBASTIAN (7h)	764.8	15.4	14.0	S. W.	2	b. cub.	br.	-	23.2	12.0	762.7	20.1	W. S. W.	3	b. cub.
ALBAO (9h)	766.4	18.0	15.6	N.	0	b. cub.	M. br.	-	22	15	766.4	19.4	N. W.	2	b. cub.
ANTANDER (8h)	765.0	17.0	14.4	N. N. E.	0	b. cub.	br.	-	20	14	764.7	18.8	N.	4	Nub.
VIELOS (8h)	765.7	16.3	15.2	E.	1	b. cub.	br.	-	-	-	764.1	-	N. W.	2	b. cub.
ARES (8h)	765.7	16.3	15.2	N. E.	3	b. cub.	M. br.	-	-	-	766.2	16.6	N. E.	3	b. d.
ORUÑA (7h)	766.4	16.0	15.2	N. N. W.	3	id.	br.	-	18	14	766.4	17.0	N. W.	3	id.
NISTERRE (8h)	766.3	16.6	14.3	N. E.	5	b. cub.	br.	-	-	-	766.7	20.8	N.	5	D.
SANTIAGO (9h)	765.0	16.5	13.4	N. E.	2	id.	br.	-	22	14	764.5	21.7	N. E.	4	b. d.
ONTEVEDRA (9h)	764.5	20.0	16.0	N.	1	D.	br.	-	25	13	763.7	25.0	N. W.	3	D.
RENSE (9h)	765.3	20.2	18.6	N. W.	0	D.	br.	-	27	14	763.5	27.4	N. E.	0	D.
EÓN (9h)	763.1	20.0	16.0	N. E.	0	id.	br.	-	20	11	760.2	22.5	S. W.	1	Nub.
BURGOS (9h)	763.4	17.8	14.0	N. E.	0	id.	br.	-	27	11	767.3	25.6	N. E.	2	id.
ALLADOLID (9h)	760.6	23.5	16.5	S. W.	1	id.	br.	-	32	14	758.4	31.0	W.	2	b. cub.
PORTO (9h)	761.3	24.8	17.5	N.	1	id.	br.	-	35	15	759.1	29.6	W.	4	id.
SBOA (8h)	762.7	16.2	15.2	N. W.	3	Nub.	br.	-	24	13	762.9	18.4	N. W.	3	D.
GOS (8h)	763.2	18.4	15.8	N.	4	D.	br.	-	25	16	762.2	18.1	N.	5	id.
INCHAL (8h)	762.6	25.3	18.6	E. S. E.	1	Nub.	M. br.	-	30	17	762.1	19.8	Cal.	0	id.
UNTA DELGADA (7h)	765.1	21.0	16.2	N.	3	b. cub.	br.	-	22	15	764.4	27.0	N. N. E.	4	b. cub.
INGRA (8h)	766.8	18.4	17.1	S. S. E.	3	id.	br.	-	22	17	767.4	17.5	S. W.	2	br.
ORTA (8h)	765.9	17.8	17.2	S. E.	4	Lluv.	br.	3	21	18	766.8	18.7	S. S. W.	4	b. cub.
AGUNA (9h)	764.0	17.2	15.0	N. W.	2	Nub.	br.	-	22	12	763.3	22.5	N.	1	D.
ACERES (9h)	762.4	25.8	19.6	W.	1	D.	br.	-	40	14	757.6	37.0	N. W.	0	id.
ADAJOZ (9h)	761.5	31.0	20.2	N. E.	1	id.	br.	-	38	20	758.9	36.8	S. W.	1	id.
ORDOBA (9h)	762.5	30.0	22.0	S. W.	2	id.	br.	-	38	18	767.7	37.2	W. S. W.	3	id.
VELVA (9h)	762.0	28.4	18.6	S. W.	1	Nub.	br.	-	30	17	761.1	26.4	S. W.	4	id.
AN FERNANDO (7h)	762.7	23.7	10.5	E.	3	D.	M. br.	5	31	17	761.4	27.0	E. S. E.	4	id.
ARIFA (8h)	760.7	21.0	20.3	E.	5	Nub.	id.	-	-	-	759.7	22.7	E.	1	Nub.
ALAGA (9h)	763.5	23.1	18.0	S. E.	3	D.	br.	-	25	17	762.4	23.8	S. E.	4	D.
ELILLA (9h)	-	25.8	24.2	N. E.	2	b. cub.	M. br.	-	23	17	-	25.2	N. E.	2	b. cub.
ÉN (9h)	762.6	23.8	21.6	W.	0	D.	br.	-	35	17	759.5	33.8	W.	0	Nub.
ANADA (9h)	763.1	18.9	11.2	N.	1	b. d.	br.	-	31	17	756.6	31.2	S.	4	b. cub.
MERIA (8h)	763.7	24.0	18.2	S. W.	1	D.	br.	-	27	14	762.8	28.0	E.	3	D.
URCIA (9h)	763.7	26.4	23.6	N. E.	1	id.	br.	-	27	17	763.7	25.6	N. E.	3	id.
INCANTE (9h)	764.6	26.0	22.0	S.	0	id.	br.	-	26	17	763.9	24.8	S. E.	0	b. d.
LENCIA (9h)	763.5	23.7	14.6	S. E.	3	id.	br.	-	27	14	760.3	27.1	S. E.	4	D.
BACETE (9h)	762.7	25.7	17.2	W. N. W.	1	id.	br.	-	35	14	759.5	32.0	N. N. E.	1	b. cub.
UDAD-REAL (9h)	762.5	21.6	16.8	E. S. E.	3	id.	br.	-	30	17.5	758.8	27.6	S. W.	0	Nub.
ADRID (9h)	761.2	23.0	15.8	W.	0	id.	br.	-	28	17	760.3	22.8	N. E.	0	Nub.
GOVIA (9h)	763.3	23.4	16.0	W.	1	b. d.	br.	3	32	16	758.0	31.2	S. S. W.	3	br.
ADALAJARA (9h)	763.1	23.0	17.6	E.	1	D.	br.	-	28	14	763.9	23.8	N. W.	2	b. cub.
ESCA (9h)	763.3	25.6	17.3	W. S. W.	0	b. d.	br.	1	32.8	16.3	760.9	30.6	E.	2	b. cub.
RAGOZA (9h)	761.5	23.8	18.0	N.	0	D.	br.	-	32	14	759.7	29.6	S.	3	Nub.
RUEL (9h)	764.2	21.4	17.6	N. N. W.	1	b. cub.	br.	-	26	17	763.6	25.4	E. S. E.	3	id.
RTOSA (7h)	764.5	24.8	20.2	S. S. E.	1	b. d.	br.	-	26	17	764.6	25.0	S. S. E.	2	b. d.
ARCELONA (9h)	764.1	23.0	17.3	N. E.	1	b. d.	M. br.	-	27	16	764.0	27.0	S. W.	1	D.
AHÓN (9h)	764.7	24.6	20.8	E.	1	id.	br.	-	26	18	765.2	25.8	S.	3	Nub.
ALMA (9h)	762.5	20.4	-	N. W.	2	b. cub.	br.	-	-	-	-	-	-	-	-
RÁN (7h)	762.2	21.0	-	N.	3	b. cub.	br.	-	-	-	-	-	-	-	-
RGEL (7h)	762.2	21.0	-	S. W.	1	b. cub.	br.	-	-	-	-	-	-	-	-
ÚNEZ (7h)	762.8	22.0	-	S. W.	1	D.	br.	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS (7h)	762.6	23.0	-	E.	3	b. d.	br.	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNA (7h)	763.7	21.8	17.6	N. E.	2	D.	br.	-	-	-	762.2	22.0	W.	5	D.
OMA (7h)	763.8	18.4	17.4	N.	1	Nub.	br.	-	-	-	762.8	21.6	S. W.	1	b. d.
AGLIARI (7h)	762.8	18.0	17.0	N. W.	4	D.	br.	-	-	-	761.9	25.2	N. W.	5	D.
ALERMO (7h)	763.4	22.6	19.7	Cal.	0	b. d.	br.	-	-	-	763.4	19.2	Cal.	0	b. d.