



**ESTADO GENERAL.**

La borrasca de las Azores camina hacia el S.O. y produce mal tiempo en este archipiélago. En el centro de la Península persiste un área de presiones débiles relativas; en la costa Cantábrica llueve con vientos bonancibles del 1º cuadrante pero en el resto de España el tiempo es bueno y los vientos son en general flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen por las Islas Británicas. La temperatura máxima de ayer fue de 36° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 9° en León.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos bonancibles del 3º al 4º cuadrantes y tiempo incierto.
N.W.	" " " " y lluvias.
CENTRO	" " " " 3º cuadrante y buen tiempo
S.	" " " " " " " "
E.	" " " " 2º " " " "
N.E.	como para el E.

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm <sup>o</sup>	Dirac <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. extr <sup>a</sup> Máx.	Temp. extr <sup>a</sup> Min.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirac <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
ALENTIA (8h)	766.1	12.8	12.2	Cal	0	Nub	Nº	22.8	10.6	765.8	18.3	S.W.	1	Nub	
ARIS NEZ (7h)	766.2	15.8	14.6	N.E.	2	Nub	Pirº	20	14	766.2	16.2	N.E.	3	Cub	
T. MATHIEU (7h)	763.7	15.5	14.0	E.S.E.	3	id	Idº	23	14	763.8	20.5	N.W.	1	Nub	
BLA DEIX (7h)	763.3	18.2	17.6	N.E.	1	id	Pirº	25	19	762.9	20.6	Cal	0	Nub	
ARRITZ (7h)	763.3	20.0	17.2	E.	1	id	Idº	23	18	763.3	20.6	W.	3	id	
ERPIÑAN (7h)	764.8	19.1	18.9	N.W.	1	Nub	Idº	25.1	17.0	762.1	21.3	N.E.	2	id	
ABOSICÉ (7h)	762.4	20.6	18.6	Cal	0	Bun	Idº	27	17	762.1	27.1	W.	2	Bun	
IZA (7h)	764.0	20.0	17.4	id	0	C.dº	Cal	26	16	762.8	17.6	Cal	0	Cub	
LERMONT (7h)	764.4	15.8	15.2	E.	0	C.cub	Idº	1	24.0	10.8	762.8	19.2	E.	2	Cub
ARIS (7h)	766.0	12.8	11.3	N.N.E.	2	Idº	Idº	21.9	8.9	765.1	19.4	N.E.	2	Idº	
ANSEBASTIAN (9h)	761.4	22.2	20.0	N.	2	Nub	Idº	23	16	762.4	21.8	N.W.	2	Nub	
ILBAO (9h)	761.5	23.6	20.2	E.	0	id	Idº	1	26	17	762.5	22.0	N.W.	4	Nub
ANTANDER (8h)	761.1	19.0	15.0	E.S.E.	3	Nub	Pirº	—	—	762.6	19.2	W.S.W.	5	Nub	
VIEDO (9h)	760.4	17.2	17.6	N.E.	1	id	Idº	10	21	761.8	18.6	N.E.	1	Nub	
VILÉS (8h)	760.4	—	—	S.W.	1	Nub	Idº	—	—	761.6	—	N.W.	1	id	
ARES (8h)	762.6	17.1	16.6	S.E.	2	C.cub	Idº	—	—	763.7	17.0	E.	3	C.cub	
ORUÑA (7h)	762.3	16.0	14.0	W.N.W.	1	Nub	Idº	19	13	764.3	16.6	W.	1	Nub	
INISTERRE (8h)	762.1	15.1	16.1	Cal	0	id	Idº	—	—	763.3	20.7	Cal	0	Cub	
ANTIAGO (9h)	760.9	19.1	15.9	S.W.	0	C.cub	Idº	19	13	762.5	19.7	S.W.	1	Nub	
ONTEVEDRA (9h)	761.9	18.2	15.6	S.W.	0	id	Idº	22	15	762.3	22.2	W.	4	Nub	
RENSE (9h)	760.4	22.2	17.4	N.W.	1	C.dº	Idº	28	14	760.6	27.0	N.W.	1	C.dº	
LEÓN (9h)	761.8	18.7	15.4	E.	0	id	Idº	26	9	759.8	22.4	W.	1	Nub	
URGOS (9h)	761.3	21.5	17.0	N.E.	0	id	Idº	27	13	758.4	25.0	S.W.	0	id	
LLADOLID (9h)	761.1	20.5	15.0	E.	1	id	Idº	28	15	759.3	27.0	S.	1	C.cub	
BLAMANCA (9h)	760.7	26.4	15.6	S.W.	2	Idº	Idº	30	15	768.3	27.0	W.	2	C.dº	
PORTO X (9h)	762.4	17.8	16.0	S.P.W.	3	C.cub	Idº	23	15	763.3	20.0	W.	1	Idº	
BOA (8h)	762.1	20.7	18.4	W.S.W.	3	Nub	Pirº	3	27	762.2	20.7	N.N.W.	4	id	
OGOS X (8h)	761.5	24.8	19.6	N.	2	Idº	Idº	30	17	761.5	19.8	N.	3	id	
INCHAL (8h)	762.5	22.2	18.0	S.	1	Nub	Idº	24	17	762.9	21.5	S.	1	Nub	
INTADELGADA (7h)	757.8	22.5	20.9	E.N.E.	1	Nub	Idº	5	26	21	758.0	21.6	Cal	0	Nub
IGRA X (8h)	758.6	21.5	19.6	E.S.E.	4	C.cub	Pirº	6	24	10	758.0	21.5	S.E.	2	Nub
ORTA X (8h)	758.0	22.8	21.0	N.N.E.	4	C.dº	Idº	3	24	23	757.2	22.7	E.N.E.	3	Nub
GUNA (9h)	763.7	28.2	20.5	W.	1	Idº	Idº	24	16	761.9	22.8	W.	5	C.dº	
CERES (9h)	761.3	27.5	19.9	S.P.W.	0	id	Idº	32	19	760.0	32.0	W.S.W.	2	Idº	
DAJOZ (9h)	762.4	26.4	19.8	W.N.W.	0	id	Idº	32	17	760.1	31.6	W.S.W.	0	id	
IRDOBA (9h)	762.3	25.8	17.6	E.	1	id	Idº	34	17	759.8	33.8	S.W.	3	id	
VILLA (9h)	762.5	24.0	20.0	E.S.E.	2	id	Idº	36	15	760.7	35.4	S.W.	4	id	
DELVA (9h)	763.1	24.5	21.4	S.W.	1	id	Idº	29	17	762.0	27.4	S.W.	3	id	
IN FERNANDO (7h)	763.3	19.6	18.7	S.E.	0	Nub	Idº	27	15	762.1	25.0	W.	4	id	
RIFA (8h)	762.2	21.5	19.7	E.	0	C.cub	Idº	—	—	761.0	25.8	Cal	0	id	
ALAGA (9h)	762.3	23.1	20.3	E.	2	id	Idº	26	20	760.6	25.6	E.S.E.	3	id	
ELLILLA (9h)	761.7	28.7	26.8	N.	1	C.dº	Idº	27	20	761.1	28.0	N.W.	1	id	
ÉN (9h)	762.8	28.2	19.6	W.N.W.	0	id	Idº	32	19	760.1	31.4	N.W.	3	id	
ANADA (9h)	762.5	23.6	15.2	E.	1	id	Idº	32	17	761.6	31.6	W.	4	id	
MERÍA (8h)	763.5	26.0	22.2	S.W.	0	Idº	Idº	27	20	760.4	27.8	S.W.	0	id	
URCIA (9h)	763.4	25.6	22.6	N.E.	3	Nub	Idº	35	19	760.7	32.1	S.E.	1	id	
ICANTE (9h)	763.8	28.4	24.8	N.E.	0	id	Cal.	31	19	761.8	29.0	S.E.	1	id	
LENCIA (9h)	763.7	26.0	23.8	N.E.	0	C.cub	Idº	29	21	761.1	27.6	S.E.	0	Nub	
BACETE (9h)	762.1	25.0	19.0	S.P.E.	2	Idº	Idº	—	—	758.0	32.5	W.S.W.	4	Idº	
UDAD-REAL (9h)	761.3	27.7	22.1	S.W.	0	id	Idº	31	14	759.7	31.0	S.W.	2	id	
IDRID (9h)	761.6	25.4	15.4	Cal	0	id	Idº	30.5	16.3	758.6	30.3	W.S.W.	2	C.dº	
GOVIA (9h)	760.9	22.0	14.8	S.W.	1	id	Idº	29	13	759.0	24.8	N.W.	1	Idº	
ADALAJARA (9h)	761.0	24.2	15.0	N.	0	id	Idº	29	16	758.1	25.3	W.S.W.	3	C.dº	
IRIA (9h)	760.8	22.8	18.0	S.E.	1	id	Idº	29	12	759.2	27.0	N.	2	Cub	
ESCA (9h)	762.5	23.3	17.6	E.N.E.	2	C.dº	Idº	32.0	17.0	759.9	30.1	N.E.	1	Nub	
TRAGOZA (9h)	762.7	24.1	20.0	S.	0	id	Idº	34	18	758.1	33.2	E.	1	id	
TRUEL (9h)	761.2	23.6	17.7	S.E.	0	Idº	Idº	31	12	758.8	30.1	S.	3	Idº	
IRTOSA (7h)	763.2	21.0	20.1	S.P.E.	0	Nub	Idº	29	20	760.9	28.2	S.P.E.	4	id	
IRCELONA (9h)	763.8	24.0	22.2	N.E.	0	Nub	Pirº	29	19	761.8	28.0	S.	2	C.dº	
IRÓN (9h)	763.7	26.6	21.8	S.E.	2	Idº	Idº	28	20	762.5	27.2	S.E.	2	Idº	
IRMA (9h)	763.2	26.6	22.8	N.	1	id	Idº	29	18	762.6	27.8	W.	2	C.dº	
IRÁN X (7h)	764.3	22.1	—	W.N.W.	4	Nub	Idº	—	—	—	—	—	—	—	
IRGEL X (7h)	763.3	24.2	—	W.N.W.	1	id	Idº	—	—	—	—	—	—	—	
IRNEZ X (7h)	762.0	24.0	—	E.N.E.	1	Nub	Idº	—	—	—	—	—	—	—	
IRAKS X (7h)	764.1	27.8	—	N.	1	C.dº	Idº	—	—	—	—	—	—	—	
IRANA (7h)	763.8	21.0	19.0	N.E.	1	C.cub	Idº	—	—	763.0	21.4	N.E.	2	Idº	
IRMA (7h)	763.6	17.2	14.0	N.	3	Idº	Idº	—	—	763.6	17.2	N.	3	id	
IRIARI (7h)	762.1	22.0	17.5	S.	4	id	Idº	—	—	760.7	27.9	S.E.	4	id	
IRERMO (7h)	762.8	22.0	17.7	S.	3	id	Idº	—	—	763.5	20.3	Cal	0	id	