



ESTADO GENERAL.

Una borrasca se aproxima a Irlanda, habiéndose limitado el área de altas presiones en dos núcleos, uno sobre nuestra Península y el otro por el centro de Europa. El tiempo es bueno en España, algo nebuloso sobre la Meseta Central y de vientos flojos o bonancibles de dirección variable. La temperatura máxima de ayer fue de 25° en Alirante y la mínima de hoy ha sido de 1° bajo cero en Cuenca.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles y frescos del 2º y 3º cuadrantes y tiempo incierto. Mar.

N. W. Id id id del 3º cuadrante y id lluvioso id

CENTRO. Id flojos y bonancibles y buen tiempo con tendencia a cambiar de régimen.

S. Id id id de dirección variable y buen tiempo

E. Id id id id tiempo incierto

N. E. Id id id id id id

ESTACIONES.	Baróm ^o y al nivel del mar	TERMÓMETRO.		VIENTO Dirección	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar	ID. EN LAS 24 HORAS			ID. DE LA VISPERA.				
		Seco	Húm ^o					Lluvia ó nieve	TEMP ^o EXT ^o Max ^a Min ^a	Baróm ^o y al nivel del mar	Termómetro seco	VIENTO Dirección	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	
VALENTIA (7h)	752.1	12.8	12.2	S	4	Luz ^o	Picada	26.7	18.9	10.0	157.3	12.2	SSE	4	Luz ^o
GRIS NEZ (7h)	764.3	3.2	1.2	SE	1	Bruma	Clara	7	2	2	765.0	2.4	NW	2	nub ^o
ST. MATHIEU (7h)	751.8	10.0	10.0	SE	3	niebla	N ^o gra	13	8	6	102.7	7.4	SE	3	Bruma
ISLA DE AIX (7h)	753.8	6.0	5.5	S	2	Luz ^o	Br ^o	12	7	3	164.3	4.5	SE	3	Luz ^o
BIARRITZ (7h)	767.9	13.3	13.0	W	6	id	Pic ^o	6	14	13	767.0	13.2	W	5	id
PERPIÑAN (7h)	764.7	8.2	8.2	SE	2	id	—	9	11.7	8.0	764.8	9.2	SE	2	id
CABO SICIÉ (7h)	762.7	6.4	5.2	cal	0	d ^o	Piz ^o	9	3	3	759.8	4.0	NW	3	Br ^o
NIZA (7h)	762.9	4.6	2.0	NE	2	id	Luz ^o	11	3	3	760.5	5.0	SE	1	Cub ^o
CLERMONT (7h)	760.9	-2.7	-2.7	cal	0	niebla	—	25	-3.1	-3.1	766.4	0.7	cal	0	Bruma
PARIS (7h)	768.2	-3.3	-3.3	SE	1	id	—	11.0	-3.6	-3.6	768.7	0.5	SW	1	niebla
S. SEBASTIÁN (8h)	767.3	13.3	13.0	W	2	cub ^o	N ^o gra	2	10	13	766.2	15.0	W	6	Luz ^o
PAMPLONA (8h)	767.1	12.8	12.0	S	2	Cub ^o	—	18	12	12	760.5	16.4	NW	2	cub ^o
BILBAO (8h)	766.9	13.9	11.0	SW	4	id	Gruesa	—	—	—	766.4	13.2	SW	6	id
SANTANDER (8h)	767.3	10.4	9.0	SW	1	niebla	—	1.8	8	8	766.9	15.6	SW	1	id
AVILÉS (8h)	765.9	11.8	11.0	SW	3	Cub ^o	Piz ^o	—	—	—	767.0	14.5	SW	5	id
VAREZ (8h)	768.3	13.0	11.4	S	1	Cub ^o	id	1.7	10	10	769.3	16.0	SW	1	nub ^o
CORUÑA (8h)	769.0	14.0	14.3	SW	3	id	Luz ^o	—	—	—	770.3	15.1	cal	0	Cub ^o
FINISTERRE (8h)	768.5	11.1	10.9	SW	1	Luz ^o	—	1.7	11	11	767.9	13.9	SW	0	nub ^o
SANTIAGO (8h)	769.4	12.8	12.9	SW	0	Cub ^o	—	1.9	11	11	768.3	15.4	SW	2	id
PONTEVEDRA (8h)	768.0	10.0	9.2	SW	0	niebla	—	1.8	8	8	766.6	17.6	SW	0	id
ORENSE (8h)	768.4	8.3	4.3	N	1	Cub ^o	—	1.4	2	2	765.5	9.2	NW	0	d ^o
LEÓN (8h)	769.2	4.5	4.0	S	0	niebla	—	1.2	2	2	765.7	10.0	SW	0	Cub ^o
BURGOS (8h)	770.5	3.0	3.4	S	0	id	—	1.6	2	2	766.8	14.4	S	1	nub ^o
VALLADOLID (8h)	770.1	2.2	1.2	SE	1	id	—	1.4	1	1	767.7	13.0	SE	2	id
SALAMANCA (8h)	769.5	4.1	3.5	SW	0	niebla	—	1.5	2	2	769.1	16.1	SE	0	id
ZAMORA (8h)	770.2	11.0	10.4	SE	2	Cub ^o	Piz ^o	1.5	10	10	769.9	12.6	cal	0	Cub ^o
OPORTO (8h)	769.2	12.7	12.1	SW	1	id	—	1.5	12	12	768.7	12.4	id	0	d ^o
LISBOA (8h)	769.0	13.8	14.3	cal	0	id	N ^o gra	1.8	7	7	768.3	12.8	N	1	d ^o
LAGOS (8h)	768.8	18.5	13.2	NE	2	Cub ^o	id	2.1	11	11	767.6	19.3	NE	2	Cub ^o
FUNCHAL (8h)	763.3	18.5	17.8	SW	4	Bruma	N ^o gra	2.0	19	19	762.9	19.0	SW	6	id
PTA. DELGADA (7h)	762.9	16.8	16.2	SW	2	niebla	id	4	20	17	761.9	18.3	SW	6	id
ANGRA (8h)	762.1	15.1	13.4	NW	3	Cub ^o	Arbol ^o	2	20	19	761.1	17.7	W	2	Luz ^o
HORTA (8h)	763.4	12.7	12.2	SE	0	nub ^o	—	1.9	9	9	765.0	17.7	SE	1	id
LAGUNA (8h)	769.3	8.4	7.4	NW	1	niebla	—	1.7	4	4	767.3	15.4	S	1	id
CÁCERES (8h)	769.7	5.6	5.6	NW	1	id	—	1.5	2	2	769.2	13.6	NW	0	id
BADAJOS (8h)	767.9	5.0	5.5	E	1	d ^o	—	1.3	4	4	707.0	17.2	E	1	id
CÓRDOBA (8h)	768.9	5.4	5.0	N	3	d ^o	—	2.1	4	4	767.1	19.3	W	2	id
SEVILLA (8h)	768.4	7.0	6.0	SE	1	d ^o	—	2.0	5	5	766.7	18.7	W	2	id
S. FERNANDO (7h)	769.1	8.2	7.3	NW	0	d ^o	Cal	1.7	8	8	768.6	14.8	NW	1	id
TARIFA (8h)	766.9	12.5	11.2	SW	1	d ^o	Luz ^o	—	—	—	765.8	15.9	W	3	Cal
MÁLAGA (8h)	766.4	11.4	8.5	W	2	d ^o	id	2.0	7	7	764.5	18.2	SE	2	id
MELILLA (8h)	765.0	11.4	17.0	N	0	id	id	2.4	12	12	764.0	—	N	2	id
JAÉN (8h)	769.1	10.2	7.2	SW	0	d ^o	—	1.5	6	6	767.2	14.8	E	0	id
GRANADA (8h)	768.7	5.3	4.3	SE	0	id	—	1.3	3	3	766.4	17.2	SW	1	id
ALMERÍA (8h)	767.7	9.8	8.0	N	0	d ^o	Cal	1.7	9	9	765.3	15.5	S	1	id
MURCIA (8h)	768.9	13.4	12.2	SW	1	d ^o	—	2.4	11	11	763.7	24.0	NW	0	id
ALICANTE (8h)	768.0	16.2	15.6	NW	1	d ^o	Luz ^o	2.5	13	13	763.3	25.0	NW	0	id
VALENCIA (8h)	764.8	13.0	11.2	W	0	d ^o	—	2.3	11	11	764.0	22.0	NW	1	id
ALBACETE (8h)	763.0	4.7	3.0	N	1	d ^o	—	1.7	1	1	765.6	15.5	W	1	id
CIUDAD REAL (8h)	768.2	2.6	2.4	S	0	d ^o	—	1.7	2	2	767.3	17.2	SW	0	id
TOLEDO (8h)	770.2	3.2	3.0	SE	1	d ^o	—	1.6	1	1	766.9	15.2	E	1	id
CUENCA (8h)	769.1	5.5	2.4	SE	2	Cub ^o	—	10.9	-1.2	-1.2	769.0	10.6	SW	1	id
MADRID (8h)	770.3	4.2	4.1	cal	0	d ^o	—	12.1	2.5	2.5	767.2	10.9	cal	0	id
SEGOVIA (8h)	770.9	2.4	2.2	ENE	0	nub ^o	—	1.3	1	1	767.7	11.0	SW	0	id
AVILA (8h)	770.1	1.0	1.0	S	1	id	—	1.5	1	1	769.4	13.0	N	2	id
GUADALAJARA (8h)	769.4	4.2	4.2	ENE	0	id	—	1.5	2	2	766.2	13.0	SW	0	id
SORIA (8h)	768.9	5.2	5.2	W	0	Cub ^o	—	1.5	4	4	768.9	11.6	SW	0	nub ^o
HUESCA (8h)	764.9	11.7	9.7	W	7	id	—	1.8	8.0	8.0	763.5	13.9	NW	3	id
ZARAGOZA (8h)	766.2	12.4	10.2	NW	1	nub ^o	—	1.3	10	10	765.7	16.4	NW	1	id
TERUEL (8h)	768.4	3.3	2.4	N	0	id	—	1.3	2	2	764.7	12.7	N	5	id
TORTOSA (7h)	766.0	17.7	12.3	E	2	id	—	2.1	16	16	763.0	19.6	NW	3	id
BARCELONA (8h)	765.9	13.0	12.4	ENE	0	Cub ^o	id	1.7	1	1	763.2	13.5	ENE	0	Cub ^o
MAHÓN (8h)	762.0	13.4	12.6	N	1	Cub ^o	—	1.8	12	12	763.1	15.0	N	2	nub ^o
PALMA (8h)	764.4	15.4	13.2	N	1	id	Piz ^o	1.9	11	11	763.5	18.2	N	2	id
ORÁN (7h)	767.5	13.0	—	SE	1	d ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	765.9	16.0	—	SE	2	Cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	761.7	3.2	1.8	NE	2	d ^o	—	—	—	—	750.4	5.2	NE	3	d ^o
ROMA (7h)	761.9	0.5	0.8	N	3	d ^o	—	—	—	—	760.0	5.5	N	2	d ^o
CAGLIARI (7h)	764.3	12.0	11.8	W	5	Luz ^o	—	—	—	—	760.3	15.0	NW	3	Cal
PALERMO (7h)	760.9	12.0	12.0	W	3	id	—	4	—	—	750.2	13.0	NW	1	nub ^o