



ESTADO GENERAL.

Se aleja hacia el N. E internándose en Francia y perdiendo nivel, la borrasca que estos días se hallaba sobre el Golfo de Vizcaya. También existe en el Mediterráneo Superior un área de presiones débiles, que produce mal tiempo en esta región. Lluere en Cantabria y Galicia, pero el tiempo se mantiene bastante bueno por el resto de España con vientos bonancibles de dirección variable. La temperatura máxima de ayer fue de 13º en Pontevedra y la mínima de hoy ha sido de 4º bajo cero en Cuenca.

Las mayores presiones residen al S.W. de la Península.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles de dirección variable y tiempo incierto. Mar.

N. W. Id id a frescos de dirección variable y tiempo lluvioso. Mar

CENTRO. Id id de dirección variable y tendencia a cambiar de régimen

S. Id id id id y tiempo incierto.

E. Id id del 2º y 3º cuadrante y buen tiempo poco estable

N. E. Id id de dirección variable y tiempo algo lluvioso.

ESTACIONES.	Baróm ^o a 0 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 VÍSPERA.				
		Seco	Húm ^o				Lluvia ó nieve	TEMP ^o EXT ^o Max ^a Min ^a	Baróm ^o a 0 y al nivel del mar	Termómetro seco.	VIENTO Dirección Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo	
VALENTIA (7h.)	764.8	2.2	1.1	ENE	2	cd	M ^o	6.7 - 0.6	765.3	1.7	ENE	1	Id
GRIS NEZ (7h.)	756.4	4.6	4.4	ENE	4	nieb	Pic ^o	21 6 4	755.8	4.0	ENE	8	lluv ^o
ST. MATHIEU (7h.)	755.0	6.2	5.6	N	6	cul	M ^o	18 6 5	756.4	5.2	ENE	6	Id
ISLA DE AIX (7h.)	755.2	10.0	8.0	NW	4	id	Riz ^o	6 13 7	749.4	10.0	NW	5	lluv ^o
BIARRITZ (7h.)	760.1	10.0	8.0	WSW	6	lluv ^o	Muy gr ^o	7 11 8	758.3	9.8	WSW	4	Id
PERPIÑAN (7h.)	759.0	9.5	5.8	cal	0	cul	Muy gr ^o	3 16.0 2.8	756.0	10.8	WSW	1	tor ^o
CABO SICIE (7h.)	757.0	9.4	9.4	E	2	id	Riz ^o	3.8 11 8	756.7	11.0	E	4	niebl ^o
NIZA (7h.)	757.3	9.4	9.0	cal	0	lluv ^o	Pic ^o	9 14 9	758.4	13.0	E	5	cul
CLERMONT (7h.)	757.7	3.6	1.9	id	0	nub	—	14.7 26	755.3	7.7	SE	2	Id
PARIS (7h.)	755.7	7.0	6.0	SE	2	cul	—	1 12.3 5.5	753.0	10.7	SE	2	cul
S. SEBASTIÁN. (8h.)	761.3	9.8	6.5	W	3	cul ^o	M ^o	1 12 2	757.2	9.8	W	5	lluv ^o
PAMPLONA (8h.)	761.4	8.6	6.4	NW	2	lluv ^o	—	5 11 7	757.5	10.6	NW	6	cul
BILBAO (8h.)	760.7	9.1	8.4	NW	6	id	M ^o gr ^o	5 —	757.3	11.2	NW	8	Id
SANTANDER (8h.)	761.5	4.5	3.2	SW	1	nieb	—	8 8 5	760.9	5.8	W	1	lluv ^o
OVIEDO (8h.)	760.5	—	—	W	6	cul	Riz ^o	—	760.2	—	NW	7	Id
AVILÉS (8h.)	762.0	6.2	6.6	SW	4	cul	Riz ^o	—	762.0	8.5	NNE	6	cul
VARES (8h.)	762.1	12.0	11.0	S	2	nieb	Riz ^o	17 10	763.2	12.0	NW	3	nieb
CORUÑA (8h.)	761.8	9.2	8.1	SE	4	lluv ^o	—	—	764.2	12.8	NW	3	cul
FINISTERRE (8h.)	761.9	5.8	5.5	SW	2	id	—	2 10 4	763.6	8.7	NW	2	cul
PONTEVEDRA (8h.)	762.0	8.4	8.0	SW	0	id	—	2 12 6	763.2	11.8	N	0	cul
ORENSE (8h.)	762.2	5.6	5.0	SE	0	id	—	2 12 4	760.6	9.8	N	1	Id
LEÓN (8h.)	761.6	2.2	1.2	S	1	cul	—	7 0	760.3	6.2	NW	3	cul
BURGOS (8h.)	763.8	0.0	-0.2	SSW	1	id	—	7 2	759.2	5.0	NW	1	Id
VALLADOLID (8h.)	764.4	1.0	0.6	W	0	cul	—	8 0	761.0	7.0	W	2	Id
SALAMANCA (8h.)	763.7	3.0	2.6	W	1	cul	—	8 1	762.2	5.6	NW	4	Id
ZAMORA (8h.)	765.3	4.1	3.5	SW	1	cul	—	10 1	761.5	6.8	NW	3	Id
OPORTO (8h.)	762.9	9.4	8.1	SE	4	lluv ^o	Riz ^o	1 12 7	765.5	8.9	ESE	3	cul
LISBOA (8h.)	763.7	12.3	11.0	SE	1	cul	cal	14 10	765.9	11.1	NW	2	cul
LAGOS (8h.)	764.9	12.6	9.8	cal	0	id	Riz ^o	1 17 9	766.2	12.0	cal	0	cul
FUNCHAL (8h.)	764.7	17.0	12.0	E	2	nub	id	20 11	766.0	18.0	E	2	Id
PTA. DELGADA (7h.)	760.5	18.0	17.0	W	4	cul	M ^o	19 18	762.1	18.4	SW	4	Id
ANGRA (8h.)	760.5	18.2	15.9	W	3	nub	M ^o	20 18	760.3	18.5	SW	3	nub
LAGUNA (8h.)	765.8	12.6	12.2	ENE	0	lluv ^o	—	19 9	764.7	15.7	NNE	2	Id
CÁCERES (8h.)	765.1	5.6	4.8	S	2	cul	—	12 1	762.1	10.8	W	3	Id
BADAJOS (8h.)	765.7	5.2	5.6	W	0	id	—	12 4	763.2	11.8	W	2	nieb
CÓRDOBA (8h.)	765.7	4.2	4.2	SW	1	nub	—	14 3	763.1	14.0	W	3	Id
SEVILLA (8h.)	765.7	7.0	6.2	NE	3	Id	—	16 5	764.0	15.0	W	4	Id
HUELVA (8h.)	765.5	7.0	6.4	NW	1	cul	—	17 5	764.0	16.6	NW	3	Id
S. FERNANDO (7h.)	766.4	7.2	7.1	cal	0	Id	Id	15 7	766.1	13.7	W	3	cul
TARIFA (8h.)	764.5	10.0	8.4	NW	1	nub	id	—	763.3	14.6	NW	4	Id
MÁLAGA (8h.)	764.2	10.4	7.4	NW	4	Id	id	16 7	762.9	15.0	NW	4	cul
MELILLA (8h.)	766.0	17.0	15.0	NE	1	cul	Riz ^o	22 11	764.1	19.0	NW	8	Id
JAÉN (8h.)	766.7	5.8	4.2	NW	0	Id	—	10 3	764.0	8.8	NW	0	Id
GRANADA (8h.)	764.7	9.4	3.6	NE	0	cul	—	8 2	763.0	7.8	N	5	cul
ALMERÍA (8h.)	763.8	7.5	7.4	NE	1	nub	cal	17 9	760.7	16.2	SW	0	Id
MURCIA (8h.)	763.7	8.4	5.0	SW	0	Id	—	16 4	760.0	14.0	NW	1	nub
ALICANTE (8h.)	763.3	9.8	8.6	SW	1	Id	Id	14 7	759.3	13.2	WSW	3	cul
VALENCIA (8h.)	765.7	1.0	0.3	W	1	Id	—	—	—	—	—	—	—
ALBACETE (8h.)	764.4	1.6	1.4	W	3	cul	—	2 4 x 2	763.1	2.6 3 x	W	5	Id
CIUDAD REAL (8h.)	764.6	4.0	2.8	SW	1	id	—	10 1	761.4	9.8	W	2	cul
TOLEDO (8h.)	762.5	1.5	2.1	E	0	nub	—	6 8 4	759.4	5.1	NW	4	Id
MADRID (8h.)	764.7	4.1	1.8	W	1	id	—	9 1 10 1	761.3	7.4	WSW	3	Id
SEGOVIA (8h.)	765.6	0.4	0.0	SW	0	cul	—	8 2	762.5	3.4	W	2	cul
ÁVILA (8h.)	762.2	1.0	0.0	W	1	id	—	4 1	762.6	3.0	NW	2	nub
GUADALAJARA (8h.)	761.3	2.0	1.4	SSW	0	Id	—	8 0	760.2	7.6	NW	3	cul
SORIA (8h.)	762.5	0.6	0.0	WSW	2	Id	—	4 0	758.3	3.6	NW	2	cul
HUESCA (8h.)	760.7	4.0	2.2	WNW	7	Id	—	8 3 1.8	757.4	7.8	WNW	6	cul
ZARAGOZA (8h.)	762.4	3.8	2.2	N	1	Id	—	11 2	758.6	10.4	W	1	Id
TERUEL (8h.)	763.3	0.2	0.8	W	0	nieb	—	7 2	757.2	6.4	W	3	Id
TORTOSA (7h.)	760.7	10.0	5.2	NW	3	Id	—	14 9	757.4	12.5	NW	3	cul
BARCELONA (8h.)	759.9	9.3	7.8	W	2	nub	M ^o	16 7	756.0	12.7	NW	2	cul
MAHÓN (8h.)	758.4	11.4	7.8	WNW	1	cul	—	16 13	756.6	15.2	WSW	3	nub
PALMA (8h.)	759.4	12.8	9.2	N	6	nub	Pic ^o	2 15 10	752.1	15.0	SW	3	Id
ORÁN (7h.)	764.9	12.0	—	SSW	4	cul	—	—	—	—	—	—	—
ÁRGEL (7h.)	762.9	12.0	—	WSW	3	lluv ^o	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h.)	761.5	15.0	—	NE	3	nieb	—	—	—	—	—	—	—
SFAXS (7h.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h.)	757.4	11.6	11.0	E	2	lluv ^o	—	2 —	759.6	12.0	NE	3	cul
ROMA (7h.)	752.2	12.6	11.0	NE	5	cul	—	1 —	761.5	12.1	NE	1	Id
CAGLIARI (7h.)	759.0	15.0	14.8	NW	4	Id	—	3 —	758.0	16.9	E	4	nub
PALERMO (7h.)	759.5	12.9	11.9	SW	2	Id	—	—	761.0	14.7	SW	6	Id