



ESTADO GENERAL.

Camina hacia el E. la borrasca señalada ayer al Norte de Irlanda produciendo lluvias en el Norte, N.W. y el Centro de nuestra Península, con vientos bonancibles y frescos del 3º cuadrante. También en el Mediterraneo se halla un centro de perturbacion, de poca intensidad. La temperatura máxima de ayer fue de 39º en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 8º en Leon. Las mayores presiones residen por las Azores.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos frescos del 3º y 4º cuadrante y tiempo lluvioso. Mar  
 N. W. Id id id id id id  
 CENTRO. Id bonancibles o frescos del 3º y 4º cuadrante y tendencia tormentosa.  
 S. Id id del 4º cuadrante y buen tiempo.  
 E. Id id de dirección variable y tendencia tormentosa.  
 N. E. Id id id id id id.

ESTACIONES.	Baróm <sup>o</sup> y al nivel del mar.	TERMOMETRO.		VIENTO.		Estado del cielo.	Estado del mar.	ID. EN LAS 24 HORAS.			ID. DE LA VÍSPERA.				
		Seco.	Húm <sup>o</sup>	Dirección.	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia ó nieve.	TEMP <sup>o</sup> EXT <sup>o</sup> Max <sup>a</sup> Min <sup>a</sup>	Baróm <sup>o</sup> y al nivel del mar.	Termómetro seco.	VIENTO. Dirección. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA (7h.)	746.5	13.9	12.2	W	4	Cub <sup>i</sup>	M <sup>o</sup> gr <sup>o</sup>	5.3	16.1	12.2	746.3	13.9	SW	2	Cub <sup>i</sup>
GRIS NEZ (7h.)	755.0	17.3	13.4	SW	5	Cubi	Pic <sup>a</sup>	4	22	14	753.3	17.2	S	5	Cub <sup>i</sup>
ST. MATHIEU (7h.)	752.9	15.0	14.0	WSW	4	id	M <sup>o</sup> gr <sup>o</sup>	1.3	16	13	751.7	14.6	WSW	3	id
ISLA DE AIX (7h.)	757.1	16.8	14.4	WSW	4	Cubi	Riz <sup>a</sup>	7	22	14	754.8	19.0	SW	5	Llu <sup>v</sup>
BIARRITZ (7h.)	761.2	15.9	15.2	W	3	Llu <sup>v</sup>	id	7	23	16	757.4	21.0	SE	1	Cd <sup>i</sup>
PERPIÑAN (7h.)	757.9	19.2	18.7	SW	1	Cubi	id	24.8	18.0	—	756.3	22.2	SE	2	Cubi
CABO SICIÉ (7h.)	758.2	20.2	20.0	E	4	Cubi	id	28	13	—	758.8	19.6	SE	2	niebla
NIZA (7h.)	760.9	20.9	17.6	Cal	0	Cd <sup>i</sup>	Llu <sup>v</sup>	26	17	—	750.5	20.3	Cal	0	Cd <sup>i</sup>
CLERMONT (7h.)	758.9	14.6	14.6	NW	0	Llu <sup>v</sup>	id	19	25.1	14.2	755.2	20.3	SE	0	Cubi
PARIS (7h.)	757.7	13.5	13.2	SW	3	Cubi	id	20.0	12	—	755.2	18.1	SE	3	id
S. SEBASTIÁN (8h.)	761.3	16.4	15.8	NW	1	Llu <sup>v</sup>	Llu <sup>v</sup>	5	23	15	755.4	21.8	N	1	id
PAMPLONA (8h.)	760.8	16.2	15.0	SE	1	Cubi	id	2	25	15	755.2	25.0	SE	0	id
BILBAO (8h.)	759.8	17.3	15.0	SW	5	Llu <sup>v</sup>	Pic <sup>a</sup>	2	—	—	750.7	22.5	SE	5	Cubi
SANTANDER (8h.)	760.6	17.2	16.6	SW	1	id	id	8	22	8	756.8	15.6	N	1	Llu <sup>v</sup>
OVIEDO (8h.)	759.7	—	—	W	5	Llu <sup>v</sup>	M <sup>o</sup> gr <sup>o</sup>	—	—	—	757.1	—	NW	1	id
AVILÉS (8h.)	759.7	14.3	13.5	SW	6	Cubi	M <sup>o</sup> gr <sup>o</sup>	1	—	—	759.6	15.0	W	3	Cubi
VARES (8h.)	760.8	14.4	12.6	SEW	5	id	M <sup>o</sup> gr <sup>o</sup>	5	20	12	758.1	13.8	WNW	3	Llu <sup>v</sup>
CORUÑA (7h.)	762.5	17.7	15.9	id	3	Cubi	M <sup>o</sup> gr <sup>o</sup>	3	—	—	759.6	17.9	Cal	0	Cubi
FINISTERRE (8h.)	761.8	13.3	12.5	SE	2	id	id	2.3	16	10	758.6	13.4	SW	2	Llu <sup>v</sup>
SANTIAGO (8h.)	762.3	13.9	13.5	SE	1	Cubi	id	14	19	11	758.4	15.0	S	1	id
PONTEVEDRA (8h.)	762.1	17.4	14.6	NW	1	id	id	—	22	12	757.4	21.8	S	1	Cubi
ORENSE (8h.)	758.6	13.6	10.3	SW	2	id	id	4	22	8	754.3	21.2	S	2	id
LEÓN (8h.)	759.0	14.0	12.8	WSW	0	id	id	5	22	12	755.1	20.4	SW	3	id
BURGOS (8h.)	760.2	15.0	13.2	W	2	id	id	1	24	15	756.7	23.6	W	4	Cd <sup>i</sup>
VALLADOLID (8h.)	763.1	15.2	13.0	NW	2	id	id	—	25	14	760.7	22.6	W	4	Cubi
SALAMANCA (8h.)	761.7	15.2	13.4	SW	0	id	id	2	24	12	759.4	23.5	SW	3	id
ZAMORA (8h.)	763.2	15.4	15.0	SE	3	Cubi	Riz <sup>a</sup>	2	19	14	761.4	16.2	SE	1	Cubi
OPORTO (8h.)	762.0	18.3	15.3	N	3	id	Riz <sup>a</sup>	—	24	18	761.2	20.0	WNW	3	id
LISBOA (8h.)	761.9	24.0	19.0	N	2	Cubi	id	31	17	—	761.1	19.8	N	3	id
LAGOS (8h.)	763.7	23.0	20.0	N	2	id	id	24	16	—	762.9	22.6	N	2	id
FUNCHAL (8h.)	765.6	21.1	19.7	N	4	id	id	23	18	—	766.5	21.0	N	3	Cd <sup>i</sup>
PTA. DELGADA (7h.)	766.8	21.6	20.0	N	2	id	id	25	20	—	766.9	21.3	N	2	id
ANGRA (8h.)	766.8	20.8	21.0	NNE	2	Cubi	Llu <sup>v</sup>	24	21	—	767.3	22.0	NNE	3	Cubi
HORTA (8h.)	761.7	20.8	15.6	SE	0	id	id	32	16	—	761.6	23.6	NW	3	id
CÁCERES (8h.)	701.0	19.6	18.0	SW	2	Cubi	id	32	15	—	758.1	29.4	WNW	4	Cd <sup>i</sup>
BADAJOS (8h.)	702.3	19.2	16.0	SE	1	id	id	35	15	—	760.1	31.6	WNW	1	Cd <sup>i</sup>
CÓRDOBA (8h.)	760.7	26.4	17.6	SW	1	id	id	28	20	—	762.3	37.4	SW	3	id
SEVILLA (8h.)	760.8	24.0	19.7	NW	4	id	id	39	20	—	757.6	38.0	W	3	id
HUELVA (8h.)	761.1	23.3	17.6	NW	4	Cubi	id	36	19	—	759.1	35.4	NW	4	id
S. FERNANDO (7h.)	761.4	21.4	19.8	NW	2	id	Riz <sup>a</sup>	35	19	—	759.7	24.8	W	4	id
TARIFA (8h.)	763.2	23.4	22.4	W	1	Cd <sup>i</sup>	id	—	—	—	761.5	27.8	E	1	id
MÁLAGA (8h.)	758.1	27.8	16.8	NW	3	id	id	28	18	—	757.7	26.6	SE	3	id
MELILLA (8h.)	759.0	29.8	28.0	W	3	id	Cal	32	24	—	761.0	30.4	N	0	id
JAÉN (8h.)	761.0	25.5	17.2	WNW	1	id	id	36	21	—	758.3	34.6	WN	1	id
GRANADA (8h.)	760.4	20.9	13.6	E	0	id	id	32	21	—	758.4	32.5	NW	5	Cd <sup>i</sup>
ALMERÍA (8h.)	789.3	25.0	22.6	SE	0	id	id	29	20	—	758.2	27.4	E	0	id
MURCIA (8h.)	758.2	20.6	20.0	W	1	id	id	37	20	—	756.3	34.9	SE	1	id
ALICANTE (8h.)	757.7	23.0	28.6	ENE	0	id	Cal	30	19	—	757.9	28.6	ENE	1	id
VALENCIA (8h.)	757.9	25.2	21.0	W	0	Cd <sup>i</sup>	id	34	21	—	756.6	23.8	SE	0	Cd <sup>i</sup>
ALBACETE (8h.)	759.6	22.7	15.3	WNW	1	Cd <sup>i</sup>	id	34	16	—	755.5	32.7	WNW	2	id
CIUDAD REAL (8h.)	760.1	19.8	18.8	SW	3	Cubi	id	32	16	—	757.5	31.0	W	6	id
TOLEDO (8h.)	760.2	19.8	16.6	W	1	id	id	31	19	—	756.3	30.4	W	4	id
CUENCA (8h.)	759.2	19.2	15.1	NE	0	Cd <sup>i</sup>	id	28.8	10	—	757.2	28.5	W	6	id
MADRID (8h.)	760.2	17.4	15.0	S	1	Cubi	id	28.2	16.3	—	756.2	27.6	SW	4	id
SEGOVIA (8h.)	759.9	14.2	14.0	SW	0	id	id	26	13	—	756.5	23.2	W	2	Cubi
ÁVILA (8h.)	765.1	15.0	12.0	N	2	Llu <sup>v</sup>	id	25	13	—	764.8	24.0	W	4	Cubi
GUADALAJARA (8h.)	759.9	16.8	16.8	SW	0	Cubi	id	1	23	15	754.6	28.0	WSW	6	Cd <sup>i</sup>
SORIA (8h.)	760.2	14.6	13.2	SW	3	id	id	—	—	—	755.5	23.0	SW	5	id
HUESCA (8h.)	768.3	20.0	17.0	SW	2	id	id	31.5	18.0	—	755.0	28.9	SE	0	id
ZARAGOZA (8h.)	759.0	18.6	14.2	NW	1	id	id	31	18	—	757.1	29.8	SE	1	id
TERUEL (8h.)	761.0	17.2	16.1	S	0	id	id	30	13	—	757.6	28.9	SW	7	id
TORTOSA (7h.)	758.0	25.6	17.2	ENE	2	id	id	29	21	—	757.1	27.6	SE	3	id
BARCELONA (8h.)	758.7	26.5	24.2	SE	0	Cubi	M <sup>o</sup> gr <sup>o</sup>	28	21	—	757.8	29.0	SW	2	id
MARHÓN (8h.)	758.7	26.0	23.4	SE	2	id	id	28	23	—	758.6	27.4	S	2	id
PALMA (8h.)	758.4	25.2	21.8	NE	1	id	Llu <sup>v</sup>	—	—	—	758.9	22.6	SW	2	id
ORÁN (7h.)	759.9	24.0	—	S	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h.)	758.1	22.0	—	NdW	1	Cd <sup>i</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKS (7h.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h.)	761.3	21.0	18.8	NE	1	Cubi	id	—	—	—	761.1	24.4	SE	3	id
ROMA (7h.)	761.4	19.4	17.0	W	1	id	id	—	—	—	761.2	23.4	SW	1	id
CAGLIARI (7h.)	759.9	23.0	22.2	NW	2	id	id	—	—	—	759.8	28.2	SE	3	id
PALERMO (7h.)	761.6	23.0	20.2	Cal	0	id	id	—	—	—	761.5	21.8	SW	3	id