



### ESTADO GENERAL

La borrasca del Atlántico próxima a las Azores permanece estacionaria; la situada al S.W. de Irlanda ha aumentado de nivel 2<sup>m</sup>; otra se halla sobre las costas de Galicia. En el mar de Liguria se ha formado un mínimo con baja barométrica de 2<sup>m</sup>. Las lluvias son generales y copiosas y los vientos frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante. En el Mediterráneo temporal. Las presiones más elevadas residen en Marruecos. Las temperaturas son moderadas.

### Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles a frescos del S. y lluvias.  
 NW " frescos y muy frescos del 3<sup>er</sup> al 4<sup>er</sup> cuadrante y lluvias.  
 CENTRO vientos bonancibles a frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante y lluvias.  
 S como para el N.W.  
 E " " " "  
 NE " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento. Direcc <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			X 30 de la vispera.				
		Seco.	Húm <sup>o</sup>					Ru <sup>o</sup> o nieve	Temp <sup>o</sup> extra	Baróm <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termo metro seco.	Viento. Direcc <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA 8h	747.5	8.9	8.3	S.E.	3	Cbto	Pia	2.3	11.7	8.3	746.8	10.0	S.E.	3	Cbto
CRIS NEZ 7h	753.4	5.3	5.0	S.E.	3	Cbto	Pia	6	9	4	754.1	7.2	S.S.E.	3	Lluv.
S <sup>t</sup> MATHIEU 7h	750.4	8.0	8.0	S.E.	2	Bran	M <sup>a</sup> gra	—	4	8	750.2	10.0	S.S.E.	2	Cbto
ISLA DE AIX 7h	752.5	9.0	8.5	N.W.W.	3	Bran	Pia	3	15	7	751.4	12.8	S.S.E.	2	Cbto
BIARRITZ 7h	752.7	11.1	8.8	S.W.	4	Nubl	Pia	2	17	10	751.3	12.5	S.S.E.	2	Nubl
PERPIÑAN 7h	752.6	11.8	8.3	N.W.	4	Cbto	—	—	17.9	8.8	751.2	12.3	S.	4	Cbto
CABO SICIE 7h	751.3	6.2	5.6	N.E.	4	Nubl	Pia	10	10	6	758.3	7.0	S.S.E.	4	Cbto
NIZA 7h	752.2	6.3	5.9	E.	3	Lluv.	M <sup>a</sup>	6	12	5	759.1	7.6	Cbto	0	Cbto
CLERMONT 7h	752.2	6.3	5.2	S.S.E.	0	Cbto	—	3	12	4	753.6	9.3	S.	0	Cbto
S <sup>t</sup> SEBASTIAN 9h															
BILBAO 9h	754.5	9.8	7.4	S.E.	3	Cbto	Lla	—	17	8	750.1	15.0	S.	3	Lluv.
SANTANDER 8h															
OVIEDO 9h	751.8	4.0	—	N.E.	2	Lluv.	—	4	17	1	747.2	14.4	N.	2	Cbto
AVILES 8h	753.4	—	—	N.W.	1	Lluv.	M <sup>a</sup>	—	—	—	749.8	—	N.W.	2	Cbto
VARES 8h	750.5	8.3	7.9	S.E.	1	id	Pia	6	—	—	747.9	10.0	S.	3	id
CORUÑA 7h	749.2	12.0	10.4	S.	3	Lluv.	M <sup>a</sup>	4	14	16	749.1	12.0	S.W.	3	Lluv.
FINISTERRE 8h	750.0	11.3	—	N.	6	Cbto	M <sup>a</sup> gra	20	—	—	752.3	11.8	N.S.W.	6	Cbto
SANTIAGO 9h	754.2	11.3	11.2	S.W.	6	Lluv.	—	23	10	7	750.5	9.8	S.	3	Lluv.
PONTEVEDRA 9h															
VIGO 9h															
ORENSE 9h	752.0	10.6	10.2	S.W.	3	S. so	—	10	12	7	749.6	11.4	S.	3	Lluv.
BURGOS 9h	756.1	3.8	3.2	S.	1	Lluv.	—	7	7	3	752.7	5.0	S.	0	Lluv.
VALLADOLID 9h	757.3	4.4	4.0	S.E.	2	Lluv.	—	12	10	3	754.1	8.4	S.W.	1	Cbto
SALAMANCA 9h	742.2	8.6	8.0	S.W.	6	Lluv.	—	11	11	2	735.4	9.0	S.W.	3	Lluv.
OPORTO 9h	754.8	13.2	13.0	N.	5	Cbto	—	13	8	—	—	—	—	—	—
LISBOA 8h	757.5	14.6	13.7	S.W.	6	Lluv.	Pia	24	15	12	760.0	13.0	S.W.	4	Cbto
LAGOS 8h	761.3	15.8	14.8	N.W.W.	4	Cbto	M <sup>a</sup>	1	18	13	761.6	14.0	N.W.	2	Cbto
FUNCHAL 8h	763.3	17.1	14.0	N.	1	id	Pia	—	19	11	764.6	17.0	N.	1	id
PUNTA DELGADA 7h	753.9	16.0	15.0	S.W.	5	Bran	gra	1	16	16	755.4	16.2	S.W.	6	Cbto
ANGRA 8h	752.1	15.7	15.0	N.	5	Cbto	M <sup>a</sup> gra	11	17	14	753.2	15.2	N.	6	Lluv.
HORTA 8h	751.7	16.2	15.2	S.W.	5	Bran	M <sup>a</sup> gra	8	16	14	752.6	14.9	N.S.W.	4	Lluv.
LAGUNA 9h															
BADAJOS 9h	757.2	12.2	12.0	N.S.W.	2	Lluv.	—	10	15	8	754.9	14.3	N.S.W.	4	Cbto
CORDOBA 9h															
SEVILLA 9h	761.1	14.4	14.0	S.W.	6	Lluv.	—	4	17	11	756.7	17.6	S.W.	8	Nubl
S <sup>t</sup> FERNANDO 7h															
TARIFA 8h															
MÁLAGA 9h	762.0	14.7	12.9	S.E.	2	Cbto	M <sup>a</sup>	12	16	11	758.0	13.2	S.S.E.	4	Lluv.
MELILLA 9h	765.2	16.4	13.5	N.	3	id	Lla	—	21	14	762.1	20.4	S.W.	4	id
JAÉN 9h	762.4	8.2	8.0	N.	2	Lluv.	—	25	14	6	752.0	7.2	S.S.E.	3	Lluv.
GRANADA 9h	762.6	9.4	8.0	S.W.	1	id	—	7	12	4	758.8	11.8	S.W.	3	id
ALMERIA 8h															
MURCIA 9h	759.7	11.0	8.8	S.E.	2	Cbto	—	—	19	9	756.2	16.4	N.E.	1	Cbto
ALICANTE 9h	756.8	15.0	12.0	S.W.	3	Cbto	Pia	—	16	10	754.8	13.8	N.E.	3	Nubl
VALENCIA 9h	757.8	13.6	10.8	S.	1	Cbto	—	2	14	9	755.1	14.0	S.	1	Lluv.
ALBACETE 9h	760.8	5.9	5.1	N.W.W.	5	Lluv.	—	4	11	2	756.0	10.5	N.	4	Lluv.
CIUDAD-REAL 9h	761.5	6.5	6.0	N.W.	2	Lluv.	—	12	9	1	760.2	7.5	S.S.W.	1	Lluv.
MADRID 9h	758.8	4.9	4.9	S.	2	Lluv.	—	11.3	9.2	4.2	753.6	8.0	N.	3	Lluv.
ESCORIAL 9h	758.0	2.0	2.0	N.W.	2	Lluv.	—	13	8	1	751.4	8.0	N.W.	1	Nubl
SEGOVIA 9h	755.5	5.0	4.0	S.	3	Lluv.	—	8	10	2	775.1	8.0	S.	6	Cbto
GUADALAJARA 9h	758.8	4.4	4.4	S.W.	4	Lluv.	—	6	9	3	752.4	9.0	S.W.	5	Cbto
SÓRIA 9h	757.4	2.6	2.0	S.W.	3	Lluv.	—	9	5	2	752.5	4.8	S.W.	7	Lluv.
HUESCA 9h	753.4	7.8	6.7	N.W.	5	Cbto	—	15	9	14	754.1	8.9	S.E.	4	Lluv.
ZARAGOZA 9h	756.0	9.0	8.4	S.E.	4	id	—	1	11	7	751.7	11.5	S.S.E.	2	Lluv.
TERUEL 9h	757.8	6.0	4.8	S.W.	3	Cbto	—	2	13	4	753.6	8.2	S.	5	Lluv.
BARCELONA 9h	752.7	13.8	7.8	S.W.	2	Cbto	M <sup>a</sup>	—	13	8	754.6	13.0	S.	2	Cbto
MAHON 9h	754.3	13.0	10.8	N.	5	Cbto	—	—	18	9	755.8	15.4	S.W.	2	Cbto
PALMA 9h	755.4	16.6	11.2	N.	3	Cbto	M <sup>a</sup> gra	2	16	10	757.6	12.8	S.W.	3	Cbto
ORAN 9h	763.0	14.8	—	N.W.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL 7h	759.5	15.2	—	N.	3	Nubl	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ 7h	759.7	13.3	—	N.W.	1	Cbto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS 7h	759.4	12.0	—	N.	2	Cbto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIORNA 7h	763.2	0.2	—	N.E.	4	Lluv.	—	30	—	—	759.7	10.0	N.E.	3	Cbto
ROMA 7h	756.2	10.7	9.0	S.	3	Cbto	—	—	—	—	761.1	10.5	S.	1	Cbto
CAGLIARI 7h	755.3	13.0	12.5	S.S.E.	4	Lluv.	—	1	—	—	760.1	13.2	S.	4	Cbto
PALERMO 7h	757.3	10.2	9.3	N.W.	3	Cbto	—	10	—	—	762.5	7.6	S.	3	Cbto