



### ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se encuentra hoy en pleno Atlántico entre este archipiélago y el de las islas de la Madeira, llueve en ambas partes. En la región de Levante de la Península y en las Baleares han continuado las lluvias. En toda la Península, por lo demás, el tiempo es bueno, y algo nebuloso. En el Estrecho y costas adyacentes soplan vientos frescos del 2º cuadrante. Las presiones más elevadas residen al N. E. de Francia. La temperatura es moderada.

#### Tiempo probable

EN EL N  
 NW  
 CENTRO  
 S  
 E  
 NE

vientos flojos y bonancibles del E. y buen tiempo.  
 " bonancibles a frescos del S. y tendencia a la lluvia.  
 como para el N.  
 vientos frescos del E. y tendencia a la lluvia.  
 " bonancibles del N. y algunas lluvias.  
 tiempo algo incierto.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		X Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9			Lluvia o nieve	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó. metro seco.	Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
VALENTIA	766.3	12.8	11.1	S. E.	4	Nubl.	Pi <sup>a</sup>	0.3	12.8	10.0	766.6	11.7	S. E.	4	C. nubt.	
CRIS NEZ.	771.4	3.4	2.0	S. E.	3	Nubl.	Pi <sup>a</sup>	—	11	2	771.7	3.0	S. E.	4	C. nubt.	
S <sup>t</sup> MATHIEU	769.0	10.3	9.3	S. E.	2	C. so.	Lla	—	16	9	769.7	12.2	Cal.	0	C. nubt.	
ISLA DE AIX	769.8	7.0	6.6	S. E.	3	Do.	Lla	—	18	6	769.0	13.0	S. E.	2	C. so.	
BIARRITZ	769.0	10.2	7.7	S. E.	3	Do.	Cal.	—	18	8	769.1	14.5	N. E.	2	C. so.	
PERPIÑAN	770.5	3.9	2.8	S. W.	2	Do.	—	—	17.4	2.8	769.2	11.0	Cal.	0	C. nubt.	
CABO SICIE	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA	770.1	6.4	2.6	N. E.	1	Do.	M <sup>a</sup>	—	16	6	768.2	13.1	N. E.	4	Do.	
CLERMONT	772.2	-2.6	-2.8	N.	0	Do.	—	—	15	-3	770.6	5.3	N.	0	Do.	
PARIS	771.3	-2.2	-2.2	N. E.	2	Do.	—	—	11.0	-2.9	771.5	4.9	S.	2	Do.	
S <sup>t</sup> SEBASTIAN	768.8	17.8	9.9	S.	5	Do.	Cal.	—	18	7	768.2	17.7	S.	0	C. so.	
BILBAO	768.7	15.0	11.0	S. E.	3	Do.	—	—	20	8	768.3	19.0	S.	1	Do.	
SANTANDER																
OVIEDO																
AVILES																
VARES																
CORUNA	764.9	11.6	10.0	S. E.	3	C. so.	Pi <sup>a</sup>	—	16	9	765.7	15.2	N. W.	1	C. nubt.	
FINISTERRE																
SANTIAGO	766.1	14.6	10.8	S. W.	3	Nubl.	—	—	18	8	767.0	14.5	N.	0	C. nubt.	
PONTEVEDRA	766.3	11.8	11.0	Cal.	0	C. so.	—	—	19	6	767.1	16.6	N.	0	Nubl.	
VIGO																
ORENSE	767.1	9.0	8.0	N.	0	C. so.	—	—	18	2	766.8	16.6	W.	2	C. so.	
BURGOS	771.0	2.7	2.2	N. E.	0	Nubl.	—	—	15	0	766.6	14.0	S. W.	0	Nubl.	
VALLADOLID	770.9	6.0	5.2	S. E.	0	Do.	—	—	15	1	767.7	14.8	S. E.	0	Do.	
SALAMANCA	769.1	10.5	8.0	N. E.	1	Do.	—	—	15	2	769.3	13.6	N. E.	1	Do.	
OPORTO																
LISBOA	763.4	10.7	9.3	N. E.	2	C. nubt.	M <sup>a</sup> gra	—	18	10	765.7	13.3	S. S. W.	1	Do.	
Lagos																
FUNCHAL	761.1	13.0	16.0	S. W.	3	Lluv.	Pi <sup>a</sup>	4	20	13	762.9	19.0	S. W.	1	C. nubt.	
PUNTA DELGADA	761.1	16.0	13.9	N. N. W.	4	C. so.	M <sup>a</sup>	3	20	14	761.6	15.6	N. N. W.	3	C. so.	
ANGRA	760.7	15.5	14.4	N. W.	3	Nubl.	M <sup>a</sup>	3	21	15	760.9	17.8	N.	2	C. nubt.	
LAGUNA	762.3	17.2	13.8	N.	3	Nubl.	—	—	19	—	761.4	15.8	N.	3	C. nubt.	
ÁCERES																
BADAJOS	767.2	12.4	10.5	S.	2	Nubl.	—	—	19	6	765.7	19.0	S. E.	1	C. so.	
CÓRDOBA																
SEVILLA	766.6	16.6	13.0	S.	6	Nubl.	—	—	25	10	765.9	23.8	N. W.	1	Do.	
S <sup>t</sup> FERNANDO																
CÁRITAS																
MÁLAGA	768.3	16.5	14.7	S. E.	6	Nubl.	M <sup>a</sup>	—	—	—	764.9	21.5	S. E.	6	Nubl.	
MELILLA	768.3	17.0	12.0	S.	5	Nubl.	M <sup>a</sup> gra	—	19	15	767.6	18.0	S. E.	5	Nubl.	
CADIZ																
ALCAZAR	768.5	13.8	10.8	S.	4	Do.	—	—	19	9	767.1	17.2	S. E.	3	Nubl.	
BRANADA	758.4	12.2	10.1	S.	1	Do.	—	—	17	8	767.0	16.2	S. W.	1	Nubl.	
ALMERIA	768.4	17.2	14.6	N. E.	3	Do.	M <sup>a</sup>	—	—	—	766.8	18.7	S.	5	C. nubt.	
MURCIA	769.6	11.8	10.0	S. W.	3	C. nubt.	—	—	20	8	767.5	19.0	S.	1	C. nubt.	
CÁDIZ																
ALICANTE	764.1	16.4	13.7	N. W.	3	C. nubt.	Pi <sup>a</sup>	—	20	11	763.5	17.0	N.	3	Do.	
VALENCIA	769.9	13.6	11.6	N. W.	0	Lluv.	—	—	17	10	768.5	17.0	S.	1	Nubl.	
ALBACETE	771.0	8.8	6.8	S. E.	1	Nubl.	—	—	14	3	767.7	14.1	S.	3	Do.	
TOLEDO																
CIUDAD-REAL	770.4	11.5	8.6	S.	4	Do.	—	—	17	7	770.0	21.5	N. E.	1	Do.	
MADRID	770.6	8.7	6.2	S. E.	1	C. so.	—	—	14.9	4.0	767.8	13.5	N.	1	C. d.	
SCORIAL	770.1	8.0	6.4	S.	0	Do.	—	—	14	8	767.4	12.2	N. E.	0	Nubl.	
TOLEDO	767.6	11.0	6.8	S. E.	2	Do.	—	—	15	3	766.3	13.0	N. W.	3	C. nubt.	
ANDALAJARA	770.6	7.4	6.6	N.	1	C. so.	—	—	15	4	767.1	14.0	S. W.	2	C. so.	
VALENCIA	769.4	10.0	7.0	S.	0	Do.	—	—	15	5	766.3	13.8	N. E.	1	C. so.	
VESCA	770.9	13.1	7.5	N. E.	0	Do.	—	—	19	6	768.1	16.4	N.	1	Do.	
ARAGOZA	771.5	12.9	12.4	S. E.	0	C. so.	—	—	18	—	768.3	16.6	N. W.	0	Do.	
TRUJILLO	772.2	2.6	2.3	N. W.	0	Nubl.	—	—	16	0	767.0	12.8	N. W.	0	Nubl.	
BARCELONA	770.3	13.6	9.6	N.	1	C. so.	—	—	17	11	768.1	15.2	S. E.	4	C. nubt.	
DAQUES																
ALHON	768.9	15.6	11.6	S.	2	C. so.	—	—	6	16	11	763.8	15.6	S.	5	Lluv.
ALMA	768.4	15.2	13.2	N.	3	Nubl.	Pi <sup>a</sup>	5	16	11	766.7	12.8	N.	4	C. nubt.	
ALAN	766.1	12.0	—	S.	3	C. nubt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALGEL	766.1	15.2	—	N.	3	Nubl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALNEZ	763.1	14.4	—	N. W.	3	C. nubt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALPAKS																
ALORNA	770.1	8.6	5.4	N. E.	5	Do.	—	—	—	—	768.9	9.6	N. E.	6	Do.	
ALMA	767.0	8.8	5.6	N.	3	Do.	—	—	—	—	767.0	10.4	N.	3	Do.	
ALGIARI																
ALERMO	763.5	12.7	10.7	N.	4	C. nubt.	—	—	2	—	761.8	14.6	S. W.	6	Lluv.	