



ESTADO GENERAL

La depresión de las Azores continúa rellenándose y han cesado las lluvias en ese archipiélago. En Italia bajan las presiones rápidamente, y el anticiclón se retrae hacia el W. fijándose en el mar Cantábrico. El tiempo es bueno en toda la Península. La temperatura ha subido considerablemente.

Tiempo probable

EN EL N vientos flojos y bonancibles variables y tiempo nebuloso.  
 " N.W. id id id id id id.  
 " CENTRO id id id id y buen tiempo caluroso.  
 " S id bonancibles del E. y buen tiempo caluroso, como para el Centro.  
 " E vientos bonancibles del E. y buen tiempo.  
 " NE

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id.			30. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dirrec. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9			Fluvia o nieve	Temp. ext. <sup>3</sup>	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento. Dirrec. de 0 a 9.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	767.8	10.0	9.4	Cal	0	Slm.	N. <sup>a</sup>	7.9	10.	8.9	765.8	11.1	W.S.W.	5	Obt.
CRIS NEZ.	766.7	8.0	7.4	W.N.W.	4	Obt.	Miagra	—	—	—	—	—	—	—	—
S <sup>t</sup> MATHIEU.	771.4	10.5	10.2	S.	2	Prn.	N. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX.	775.0	11.5	11.0	S.	1	Obt.	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ.	774.4	11.5	10.5	N.N.W.	2	Obt.	Sl. <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIÉ.	767.2	10.2	9.2	W.	1	Prn.	Miagra	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA.	768.0	9.8	8.0	S.	1	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT.	772.0	11.2	10.5	N.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS.	770.5	9.4	7.9	W.S.W.	2	Nub.	—	19.7	8.1	768.0	15.0	W.N.W.	5	Nub.	
S <sup>t</sup> SEBASTIAN.	774.5	12.9	12.0	S.	0	Obt.	Sl. <sup>a</sup>	18.	10	772.8	15.1	S.	4	Obt.	
BILBAO.	774.6	12.4	11.0	S.E.	1	Obt.	N. <sup>a</sup>	20.	10	775.2	17.8	W.	4	Obt.	
SANTANDER.	774.2	—	—	S.	1	Obt.	id	—	—	772.6	—	W.	4	Obt.	
OVIEDO.	775.9	10.4	10.0	N.W.	1	Nub.	id	—	—	772.0	16.6	S.	2	Obt.	
AVILÉS.	775.6	—	—	W.	1	Prn.	Miagra	—	—	772.2	—	N.W.	3	Obt.	
VÁRES.	775.5	15.0	—	W.N.W.	5	Prn.	N. <sup>a</sup>	—	—	772.0	—	N.W.	3	Obt.	
CORUÑA.	772.7	12.0	11.0	N.W.	1	Nub.	id	18.	6	771.4	15.0	N.	1	Obt.	
FINISTERRE.	775.1	18.8	16.1	N.	5	C.S.	Prn.	—	—	772.0	17.5	N.W.	3	Obt.	
SANTIAGO.	775.0	13.3	11.8	N.	3	Obt.	id	22	7	771.1	19.3	S.W.	2	Nub.	
PONTEVEDRA.	772.5	15.0	13.2	N.	0	Obt.	id	20	8	771.9	19.0	S.W.	2	Obt.	
VIGO.	774.6	16.2	14.4	W.	0	Obt.	Sl. <sup>a</sup>	22	10	770.5	17.2	W.	0	Obt.	
ORENSE.	772.3	18.0	15.4	S.E.	0	Obt.	id	27	6	770.1	25.2	W.	1	Obt.	
BURGOS.	771.9	11.0	8.8	N.E.	0	Obt.	id	21	2	769.6	19.4	N.	0	Obt.	
VALLADOLID.	772.5	14.0	12.0	S.	3	Obt.	id	22	4	769.7	20.2	N.E.	2	Nub.	
SALAMANCA.	773.6	13.2	10.8	S.	1	Obt.	id	21	5	762.1	19.5	S.	1	Obt.	
OPORTO.	771.8	16.1	14.5	S.	2	Obt.	id	21	10	—	—	—	—	—	
LISBOA.	771.5	15.7	14.9	N.N.E.	3	Obt.	N. gra	21	13	771.1	15.0	N.	4	Obt.	
LAGOS.	769.9	21.4	16.8	S.N.E.	1	Obt.	N. gra	25	11	—	—	—	—	—	
FUNCHAL.	767.9	16.9	14.0	S.	2	Obt.	id	21	11	769.5	18.0	S.	1	Obt.	
PUNTA DELGADA.	767.7	15.9	14.5	S.E.	5	Obt.	id	18	15	765.7	15.4	S.S.E.	5	Nub.	
ANGRA.	762.7	15.2	14.8	S.E.	2	Obt.	Miagra	17	15	763.2	15.2	S.W.	4	Obt.	
LAGUNA.	766.3	18.0	17.0	S.	1	Obt.	id	25	11	765.5	21.8	S.	5	Obt.	
CÁCERES.	771.1	16.5	15.7	N.W.	1	Obt.	id	25	12	769.4	21.4	S.	1	Obt.	
BADA JOZ.	770.9	18.8	16.0	N.	0	Obt.	id	27	7	768.3	25.2	W.	0	Obt.	
CÓRDOBA.	771.0	18.2	14.2	S.S.E.	1	Obt.	id	28	9	769.2	27.8	S.	1	Obt.	
SEVILLA.	770.5	19.6	15.6	N.E.	0	Obt.	id	30	11	767.4	27.0	S.	0	Obt.	
S <sup>t</sup> FERNANDO.	771.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIFA.	771.3	—	—	S.	4	Obt.	Miagra	—	—	769.9	—	S.	5	Obt.	
MÁLAGA.	771.1	17.9	12.4	S.	5	Obt.	Sl. <sup>a</sup>	18	12	770.4	18.0	S.	5	Obt.	
MELILLA.	765.9	16.1	15.0	N.	1	Obt.	id	31	10	765.5	18.2	S.E.	2	Obt.	
JAÉN.	770.2	21.4	14.8	S.	2	Obt.	id	26	13	769.2	24.6	?	1	Obt.	
GRANADA.	772.6	14.2	12.5	S.	0	Obt.	id	21	11	770.5	20.2	S.	0	Nub.	
ALMERÍA.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALICANTE.	768.9	18.6	14.6	N.E.	0	Obt.	Sl. <sup>a</sup>	21	8	766.9	17.0	N.E.	5	Obt.	
VALENCIA.	771.2	16.8	12.8	S.S.E.	0	Obt.	id	17	10	771.0	16.4	S.S.E.	1	Obt.	
ALBACETE.	771.5	16.7	11.3	S.S.E.	1	Obt.	id	23	7	767.0	22.9	N.	2	Obt.	
CIUDAD-REAL.	771.7	12.0	9.0	S.	0	Obt.	id	27	6	766.7	25.0	S.	0	Obt.	
MADRID.	772.0	15.6	9.8	N.E.	0	Obt.	id	22	8	768.5	21.5	W.	1	Obt.	
ESCORIAL.	770.5	16.2	11.0	S.	4	Obt.	id	22	6	768.2	19.6	N.E.	4	Nub.	
SEGOVIA.	769.4	17.5	10.5	W.	2	Obt.	id	22	4	767.6	19.8	N.W.	3	Obt.	
GUADALAJARA.	771.8	14.0	12.0	S.N.E.	1	Obt.	id	20	6	768.8	20.4	id	3	Obt.	
SORIA.	771.4	15.4	11.0	N.E.	0	Obt.	id	22	0	769.6	20.6	S.E.	0	Obt.	
HUESCA.	771.7	17.9	11.9	id	0	Obt.	id	22	0	770.4	22.5	W.	0	Obt.	
ZARAGOZA.	771.4	16.2	11.4	N.W.	2	Obt.	id	24	9	770.6	23.9	N.E.	0	Obt.	
TERUEL.	772.8	10.7	8.7	N.E.	0	Obt.	id	26	4	767.5	23.5	S.	0	Slm.	
BARCELONA.	770.4	17.0	15.0	S.	0	Nub.	Sl. <sup>a</sup>	18	7	771.2	16.0	S.E.	0	Nub.	
CADAQUÉS.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHÓN.	770.6	18.0	13.2	N.W.	3	Obt.	id	—	17	9	771.0	16.8	S.	1	Obt.
PALMA.	771.0	14.6	11.6	N.	0	Obt.	Sl. <sup>a</sup>	—	18	9	771.0	17.4	S.W.	5	Obt.
ORAN.	770.5	14.0	—	S.	2	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL.	771.1	14.5	—	S.E.	3	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ.	769.5	5.6	—	N.W.	5	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKS.	769.8	6.0	—	N.	1	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA.	766.5	12.6	10.8	S.W.	1	Obt.	id	—	—	768.5	14.0	W.N.W.	1	Nub.	
ROMA.	766.8	7.7	6.5	Cal	0	Obt.	id	—	—	768.5	15.5	W.	4	Obt.	
CAGLIARI.	768.5	9.0	7.6	N.N.W.	5	Obt.	id	—	—	769.0	12.0	N.N.W.	4	Obt.	
PALERMO.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—