



La borrasca de las Azores se encamina hacia la isla de la Madeira habiendo subido su nivel 3^{mm}, continuando en las lluvias y los vientos fuertes del 1^{er} cuadrante en el 1^{er} Archipiélago. En la Península el buen tiempo es casi general menos en la región de Levante donde han continuado las lluvias abundantes. En Andalucía se inicia un cambio de régimen con motivo de la borrasca mencionada. Disminuyen las presiones en todas partes residiendo las más elevadas al E. de Francia. La temperatura permanece casi estacionaria.

Tiempo probable

EN EL N. vientos flojos variables y buen tiempo.
 " " N.W. " " y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso.
 " " CENTRO " " tiempo algo incierto
 " " S. " bonancibles o frescos del E. lluvias y tormentas.
 " " E. " " del 1^{er} cuadrante y lluvias
 " " N.E. como para el P.

Estaciones.	Observaciones de la mañana.						Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.						
	Baróm.º a 0 valnivel del mar.	Termóm.º Seco. Húm.º		Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Aluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 valnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.				
VALENTIA (8h)	765.6	10.0	8.9	S. S. E.	2	Cbtº	H2º	—	11.7	8.9	769.9	5.0	S. E.	1	Cbtº	
BRISNEZ (7h)	771.2	3.2	3.0	S. E.	3	Dº	H2º	—	9	3	772.3	5.2	E.	3	Dº	
T. MATHIEU (7h)	765.5	8.4	6.0	E. S. E.	2	Cbtº	id.	—	15	8	769.9	11.8	E.	1	id.	
LA DE AIX (7h)	768.3	6.4	6.0	E.	2	Dº	id.	—	18	5	769.0	11.8	E.	2	id.	
ARRITZ (7h)	768.5	14.2	10.2	S.	3	Dº	Cal.	—	21	11	768.6	15.9	E. S. E.	2	id.	
ERPIÑAN (7h)	771.3	7.8	7.8	Cal.	0	Cbtº	—	—	16.6	4.2	770.0	9.1	Cal.	0	id.	
BO SICIÉ (7h)	770.5	11.4	10.0	E.	2	Brum.	H2º	—	19	9	769.3	12.0	W.	1	Brum.	
IZ (7h)	771.0	11.0	10.6	Cal.	0	Dº	lla	—	16	6	769.9	10.2	E.	1	Dº	
LERMONT (7h)	771.9	—	—	S. W.	0	Hieb.	—	—	11.0	—	771.9	5.2	S. W.	0	Hieb.	
ARIS (7h)	771.5	6.0	—	S. W.	0	Dº	—	—	11	6	773.3	5.6	H. E.	3	Dº	
SAN SEBASTIAN (9h)	769.5	22.0	14.0	S.	5	Dº	Cal.	—	21	9	769.9	18.0	S.	5	C. S.	
ILBAO (9h)	769.0	15.2	11.0	S. E.	2	id.	—	—	21	12	768.0	20.6	S. E.	2	id.	
SANTANDER (8h)	766.3	17.2	12.9	S.	1	H2º	lla	—	—	—	767.2	19.0	Cal.	0	C. Cbtº	
OVIEDO (9h)	767.5	—	—	S.	1	Cbtº	lla	—	—	—	765.0	—	H.	2	C. Cbtº	
VILÉS (8h)	767.9	17.0	12.0	H. E.	2	H2º	H2º	—	20	11	767.9	17.0	H. E.	1	Cbtº	
FINISTERRE (8h)	767.7	16.4	—	E.	0	H2º	—	—	20	11	766.0	16.7	E.	0	Cbtº	
PONTEVEDRA (9h)	766.6	14.8	12.6	W.	0	Dº	—	—	20	8	765.7	18.2	S. W.	0	lla	
VIGO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DRENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BURGOS (9h)	771.2	5.6	5.0	H. E.	0	H2º	—	—	18	3	767.0	13.0	H. E.	0	H2º	
VALLADOLID (9h)	769.9	10.3	9.0	H. E.	0	Cbtº	—	—	18	7	766.7	16.2	S. W.	0	id.	
SALAMANCA (9h)	767.8	13.6	11.2	S. E.	1	H2º	—	—	19	8	767.8	15.8	S. E.	1	id.	
OPORTO (9h)	767.6	15.2	13.6	E. S. E.	3	id.	H2º	—	19	13	766.9	16.4	E. S. E.	3	Cbtº	
LISBOA (8h)	765.6	14.2	13.1	H. E.	2	Dº	H2º	—	18	24	762.8	15.7	H. E.	3	H2º	
LAGOS (8h)	764.2	17.6	16.0	S. E.	3	Cbtº	gº	—	18	16	764.2	16.8	E.	3	Cbtº	
FUNCHA (8h)	757.5	20.7	17.9	S.	1	C. S.	H2º	—	22	13	756.9	19.2	S. W.	2	id.	
PUNTA DELGADA (7h)	760.2	16.9	15.1	H. E.	5	C. Cbtº	H2º	—	17	15	759.7	18.5	H. E.	5	C. S.	
ANGRA (8h)	762.2	15.6	13.6	H. E.	6	H2º	H2º	—	17	13	757.9	14.8	H. E.	7	Cbtº	
HORTA (8h)	763.5	16.3	13.6	H. E.	5	Dº	H2º	—	17	15	760.8	16.5	H. E.	5	id.	
LAGUNA (9h)	753.0	16.8	16.1	S. E.	2	H2º	—	—	20	13	755.2	17.9	S. E.	4	id.	
BADAJOS (9h)	767.0	15.2	14.2	S.	2	Cbtº	—	—	20	12	762.9	18.1	E. H. E.	0	id.	
CÓRDOBA (9h)	766.8	14.2	14.0	E. H. E.	1	id.	—	—	21	13	765.5	20.0	H. E.	1	H2º	
SEVILLA (9h)	765.7	17.0	14.2	E. H. E.	3	id.	—	—	20	12	764.7	20.0	S. E.	5	Cbtº	
HUELVA (9h)	764.9	16.0	14.1	H. E.	5	id.	—	—	22	15	764.2	20.2	E.	2	id.	
SAN FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TARIFA (8h)	765.1	17.2	16.7	H. E.	2	Cbtº	H2º	—	—	—	764.2	17.6	E.	4	Cbtº	
MÁLAGA (9h)	767.1	18.8	15.8	S. E.	0	id.	H2º	—	19	16	766.2	18.0	E. S. E.	4	id.	
MELILLA (9h)	768.0	18.2	16.8	E.	2	id.	H. gº	—	18	16	768.6	18.2	E.	2	id.	
JAEEN (9h)	767.2	15.2	11.2	S. S. W.	1	H2º	—	—	18	11	766.0	18.2	E. S. E.	3	id.	
GRANADA (9h)	767.8	13.2	12.0	H. E.	1	C. Cbtº	—	—	15	10	766.0	15.2	W.	1	id.	
ALMERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA (9h)	769.5	14.2	13.2	S. W.	1	Cbtº	—	—	22	15	768.0	15.0	S. W.	2	Cbtº	
ALICANTE (9h)	768.8	16.8	15.6	H. E.	1	H2º	H2º	—	2	19	767.7	18.6	H. E.	1	id.	
VALENCIA (9h)	770.2	15.2	14.0	H.	1	id.	—	—	2	22	769.2	17.6	E. H. E.	1	id.	
ALBACETE (9h)	770.2	10.5	9.2	E. H. E.	1	Hieb.	—	—	—	13	7	769.1	12.3	E. H. E.	3	Hieb.
CIUDAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADRID (9h)	769.8	11.3	9.2	H. E.	1	Cbtº	—	—	—	15.0	9.8	768.1	14.0	—	—	—
ESCORIAL (9h)	769.6	8.2	7.0	S.	1	id.	—	—	2	13	8	767.3	11.0	S.	1	Cbtº
SEGOVIA (9h)	768.0	11.8	8.5	H. E.	0	H2º	—	—	—	16	9	766.9	15.0	S.	1	id.
GUADALAJARA (9h)	769.5	10.8	9.2	H. H. W.	0	id.	—	—	—	15	9	767.8	15.0	H.	0	id.
SORIA (9h)	770.0	9.0	7.0	E.	0	Dº	—	—	—	14	4	768.7	13.7	S. E.	1	H2º
HUESCA (9h)	770.2	15.0	9.4	E.	0	id.	—	—	—	16	7	769.2	15.6	S. W.	1	Dº
ZARAGOZA (9h)	771.2	11.0	9.9	E.	2	id.	—	—	—	16	6	769.1	15.3	S.	1	C. Cbtº
TERUEL (9h)	770.9	8.2	7.6	H. E.	0	Hieb.	—	—	—	19	3	766.2	19.2	S.	0	H2º
BARCELONA (9h)	770.3	16.0	14.0	E.	0	Dº	H2º	—	—	18	10	769.0	17.0	S. E.	1	Dº
MAHÓN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SALMA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORÁN (9h)	768.2	16.6	—	S. S. E.	2	H2º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL (7h)	768.0	17.2	—	S. E.	3	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÚNEZ (7h)	767.5	15.1	—	H. W.	2	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFAKS (7h)	768.3	15.8	—	H. W.	2	C. Cbtº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROMA (7h)	769.1	19.6	6.8	H.	3	—	—	—	—	—	—	768.2	12.5	H.	2	Dº
CAGLIARI (7h)	768.2	12.4	18.1	H. W.	5	H2º	—	—	—	—	—	766.6	14.4	E.	2	C. Cbtº
PALERMO (7h)	767.2	14.8	12.1	H. H. E.	5	id.	—	—	—	—	—	768.8	14.4	S. S. E.	2	H2º

El Director
ARCIMIS