



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se rellena un poco, y se halla nuevamente al W. del archipiélago. Por el N. de Italia hay un área de bajas presiones relativas. Otra área análoga, pero de nivel más elevado, se encuentra en Castilla la Vieja. El tiempo es bueno en toda la Península y solo se registran algunas lluvias en Portugal, que tal vez lleguen a Andalucía. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico, sobre Madeira y las Canarias.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y buen tiempo.			
N.W	id	id	del P.º cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.	
CENTRO	id	id	id y buen tiempo.	
S	id	id	id id id.	
E	id	id	id id id.	
NE	como para el N.			

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.								
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9			Nieva o nieve	Temp. extr.ª Máx.	Temp. extr.ª Min.	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.				
VALENTIA (8h)	762.0	7.2	5.1	S.W.	2	C.Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CRISNEZ (7h)	761.6	8.5	7.4	id	1	Bnm.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU (7h)	761.3	8.2	6.8	S.E.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX (7h)	765.0	7.5	6.5	S.	3	S.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ (7h)	765.2	7.3	6.0	S.	3	id	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN (7h)	763.5	11.9	7.5	N.W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE (7h)	758.6	2.2	6.2	id	5	Bnm.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA (7h)	758.6	9.0	3.7	S.	1	C.Obt.º	N.º	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT (7h)	764.6	6.0	4.8	N.	0	S.º	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARÍS (7h)	765.6	5.1	2.9	N.	2	C.Obt.º	—	—	13.7	0.9	765.0	11.9	N.	4	S.º	—	—	—	
S.º SEBASTIAN (9h)	764.9	11.8	9.8	N.	5	S.º	N.º	—	15	4	766.4	14.2	N.	4	id	—	—	—	
BILBAO (9h)	764.8	13.0	9.2	S.E.	0	Tub.º	S.º	—	18	3	766.3	16.4	N.E.	0	id	—	—	—	
SANTANDER (8h)	763.9	—	—	S.E.	1	id	id	—	—	—	766.0	—	id	3	id	—	—	—	
OVIDO (9h)	763.2	14.8	11.0	N.E.	3	C.Obt.º	—	—	15	8	763.9	15.0	N.	3	C.Obt.º	—	—	—	
AVILES (8h)	763.6	—	—	S.	1	C.Obt.º	—	—	—	—	765.9	—	S.	3	C.Obt.º	—	—	—	
VÁRES (8h)	763.3	13.3	—	S.	1	id	N.º	—	—	—	763.6	14.4	S.E.	3	id	—	—	—	
CORUÑA (7h)	763.9	14.2	11.6	N.W.	0	S.º	id	—	19	10	764.4	15.2	N.	1	Tub.º	—	—	—	
FINISTERRE (8h)	764.3	13.8	16.0	S.E.	2	C.Obt.º	N.º	—	—	—	765.1	15.0	S.S.E.	2	C.Obt.º	—	—	—	
SANTIAGO (9h)	763.3	13.0	13.0	S.W.	2	S.º	—	—	20	9	763.4	13.8	S.W.	2	id	—	—	—	
PONTEVEDRA (9h)	764.0	17.6	13.5	W.	0	id	—	—	20	10	764.3	16.7	S.W.	2	id	—	—	—	
VIGO (9h)	762.1	15.2	11.8	S.	0	C.Obt.º	Cal	—	18	14	763.8	15.4	S.	1	C.Obt.º	—	—	—	
ORENSE (9h)	763.5	16.6	13.0	N.W.	0	C.Obt.º	—	—	22	8	763.4	16.4	W.	1	C.Obt.º	—	—	—	
BURGOS (9h)	762.4	10.5	7.4	N.E.	0	id	—	—	15	1	764.6	13.2	N.W.	0	S.º	—	—	—	
VALLADOLID (9h)	762.8	17.0	15.0	S.W.	3	C.Obt.º	—	—	18	4	764.9	15.0	S.E.	3	Tub.º	—	—	—	
SALAMANCA (9h)	763.7	15.0	10.8	W.	2	Tub.º	—	—	21	7	765.5	14.5	S.	1	S.º	—	—	—	
OPORTO (9h)	763.8	16.2	13.2	S.S.E.	3	C.Obt.º	—	—	18	11	—	—	—	—	—	—	—	—	
LISBOA (8h)	764.2	16.0	14.1	W.N.W.	3	id	Gr.º	—	4	13	764.8	14.0	W.S.W.	3	C.Obt.º	—	—	—	
LAGOS (8h)	764.6	18.6	17.0	S.W.	3	id	S.º	—	1	21	10	—	—	—	—	—	—	—	
FUNCHAL (8h)	766.4	17.5	14.1	N.	1	C.Obt.º	id	—	20	12	765.7	18.1	N.	1	S.º	—	—	—	
PUNTA DELGADA (7h)	763.4	16.4	16.0	S.S.W.	4	C.Obt.º	N.º	—	20	16	763.0	16.4	S.W.	4	C.Obt.º	—	—	—	
ANGRA (8h)	760.9	15.5	14.0	S.	5	id	N.º	—	21	15	764.1	16.0	id	4	id	—	—	—	
LAGUNA (9h)	765.9	16.2	14.8	N.	3	Tub.º	—	—	19	10	763.4	18.2	N.	2	S.º	—	—	—	
GACERES (9h)	764.1	14.3	13.7	S.	1	C.Obt.º	—	—	20	9	763.2	14.6	S.S.E.	1	C.Obt.º	—	—	—	
BADAJOS (9h)	764.5	18.2	14.9	W.	0	C.Obt.º	—	—	24	10	762.2	21.8	W.N.W.	2	C.Obt.º	—	—	—	
CORDOBA (9h)	764.7	17.4	13.0	N.	0	id	—	—	25	10	763.1	23.2	N.	1	Tub.º	—	—	—	
SEVILLA (9h)	765.0	18.0	13.6	S.W.	1	Tub.º	—	—	28	12	762.0	25.8	W.	2	C.Obt.º	—	—	—	
S.º FERNANDO (7h)	765.7	14.7	12.5	Cal	0	C.Obt.º	Cal	—	22	11	764.9	17.6	W.N.W.	3	C.Obt.º	—	—	—	
TARIFA (8h)	765.9	—	—	W.S.W.	1	id	S.º	—	—	—	765.3	—	S.	1	C.Obt.º	—	—	—	
MÁLAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MELILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
JAÉN (9h)	764.9	17.2	12.5	N.E.	0	Tub.º	—	—	22	12	762.8	21.0	N.E.	1	C.Obt.º	—	—	—	
GRANADA (9h)	765.4	14.8	11.7	S.	2	C.Obt.º	—	—	18	11	763.0	17.8	id	1	id	—	—	—	
ALMERIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA (9h)	764.8	17.2	12.8	S.W.	1	C.Obt.º	—	—	25	10	763.8	24.2	S.	1	S.º	—	—	—	
ALICANTE (9h)	761.2	14.2	11.0	N.E.	3	Tub.º	N.º	—	26	12	759.1	14.0	N.E.	3	Tub.º	—	—	—	
VALENCIA (9h)	764.2	18.2	12.8	N.	0	C.Obt.º	—	—	24	14	764.1	23.4	N.N.W.	1	S.º	—	—	—	
ALBACETE (9h)	763.5	15.9	8.7	W.N.W.	0	S.º	—	—	17	7	762.4	13.1	—	5	C.Obt.º	—	—	—	
CIUDAD-REAL (9h)	765.2	12.5	8.0	N.	0	id	—	—	21	6	764.5	20.0	N.	0	S.º	—	—	—	
MADRID (9h)	763.6	14.2	10.4	Cal	0	C.Obt.º	—	—	17.8	8.5	762.8	16.7	W.	0	C.Obt.º	—	—	—	
ESCORIAL (9h)	762.5	12.6	9.2	N.E.	4	Tub.º	—	—	18	7	761.6	15.6	S.S.	4	Tub.º	—	—	—	
LEGOVIA (9h)	761.3	16.0	9.8	S.W.	2	C.Obt.º	—	—	11	5	763.3	15.0	N.W.	3	S.º	—	—	—	
GUADALAJARA (9h)	762.9	15.0	13.0	S.W.	1	Tub.º	—	—	17	5	762.3	16.5	W.	3	C.Obt.º	—	—	—	
SORIA (9h)	762.8	10.8	6.4	N.E.	0	id	—	—	14	1	762.3	14.2	N.N.E.	0	Tub.º	—	—	—	
TRUJESCA (9h)	765.4	12.8	7.2	S.W.	0	C.Obt.º	—	—	16	1	762.3	15.3	N.N.W.	7	S.º	—	—	—	
PARAGOZA (9h)	764.1	11.9	8.7	N.W.	2	Tub.º	—	—	16	5	763.2	15.2	N.W.	6	id	—	—	—	
TERUEL (9h)	764.4	9.4	7.8	W.	0	Tub.º	—	—	16	0	—	14.2	N.	5	id	—	—	—	
BARCELONA (9h)	763.1	16.2	13.2	S.N.E.	0	C.Obt.º	S.º	—	20	8	760.5	17.2	S.S.	2	C.Obt.º	—	—	—	
BADAQUÉS (8h)	—	14.8	12.3	N.	1	C.Obt.º	N.º	—	—	—	14.3	—	id	1	C.Obt.º	—	—	—	
MAHÓN (9h)	764.3	16.0	13.0	S.W.	3	C.Obt.º	—	—	18	10	762.8	17.8	W.	3	S.º	—	—	—	
PALMA (9h)	763.4	15.4	12.6	N.W.	1	Tub.º	—	—	19	8	761.8	18.6	S.W.	6	id	—	—	—	
IBRÁN (7h)	765.7	15.0	—	S.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
REGEL (7h)	763.9	16.2	—	N.W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GINEZ (7h)	763.9	11.8	—	id	1	C.Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BAJAS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORNA (7h)	756.1	11.0	10.0	S.	1	S.W.	—	16	—	—	758.7	14.0	W.	5	S.W.	—	—	—	
ROMA (7h)	764.9	12.5	9.8	S.	3	C.Obt.º	—	—	—	—	760.5	15.3	W.	3	C.Obt.º	—	—	—	
AGLIARI (7h)	764.0	13.2	12.4	W.N.W.	3	S.º	—	—	—	—	761.8	12.0	N.N.W.	6	C.Obt.º	—	—	—	
ALERMO (7h)	763.6	13.8	10.7	S.S.W.	3	S.W.	—	—	—	—	762.0	18.9	W.	4	S.º	—	—	—	