



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se rellena. En la Península persiste la misma situación que ayer; sobre la costa de Portugal un área de bajas presiones relativas y otra en el Centro. Existen además en el golfo de Génova y en Argelia. El tiempo es bueno en todas partes y caluroso, especialmente en Galicia y Andalucía. Las presiones más elevadas residen al N. de las islas Británicas.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del S. cuadrante y buen tiempo.  
 " " NW. id id id id id id caluroso.  
 " " CENTRO id flojos y bonancibles variables, calor y tendencia tormentosa.  
 " " S id bonancibles del W. y buen tiempo caluroso.  
 " " E id flojos y bonancibles variables y calor.  
 " " NE id id id id id id

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm. Seco Hum.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		30. de la vispera.				
		Temp. Máx.	Temp. Min.				Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm. seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA 8h	772.4	17.2	15.0	Cal	0	C.S.	—	—	—	—	—	—	—
BRISNEZ 7h	770.0	13.4	11.8	E.N.E.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—
S. MATHIEU 7h	770.1	12.7	13.0	N.E.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—
S. DE AIX 7h	767.4	11.5	13.7	N.W.	5	Obt.	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ 7h	765.1	15.7	15.1	E.N.E.	3	C.S.	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN 7h	761.8	15.7	15.1	S.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—
ABO SICIE 7h	759.8	14.4	16.4	E.	3	Tub.	—	—	—	—	—	—	—
IZIA 7h	760.1	14.1	14.0	E.N.E.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—
LERMONT 7h	765.5	12.4	11.2	N.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—
ARIS 7h	768.1	12.2	11.1	N.	2	Obt.	16.7	11.8	767.6	15.0	N.W.	2	Obt.
SEBASTIAN 9h	766.4	18.7	14.7	N.	3	Tub.	25	15	763.3	21.6	W.	4	Tub.
ILBAO 9h	766.2	20.6	16.2	N.	2	C.Obt.	27	19	762.8	25.4	N.W.	0	Obt.
ANTANDER 8h	765.5	14.2	16.2	N.E.	2	C.Obt.	—	—	—	—	—	—	—
VIEDO 8h	765.8	—	—	W.	2	Obt.	22	13	762.7	21.8	N.E.	1	Obt.
ILES 8h	763.6	20.3	—	N.	4	Obt.	—	—	765.2	—	N.W.	5	Tub.
ARES 8h	763.2	14.4	16.0	N.E.	3	Obt.	—	—	763.3	20.1	E.N.E.	4	Obt.
ORUNA 7h	762.3	24.8	18.5	Obt.	6	Obt.	25	10	761.0	14.8	N.	1	Tub.
NISTERRE 8h	762.3	24.8	18.5	Obt.	6	Obt.	—	—	761.6	24.5	N.	4	Tub.
ANTIAGO 9h	761.7	25.2	20.7	N.	4	Obt.	34	14	759.6	30.6	N.	0	Obt.
INTEVEDRA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE 9h	761.8	24.2	19.2	N.E.	3	Obt.	37	14	758.9	36.8	N.W.	2	C.Obt.
RGOS 9h	761.8	19.0	14.5	Obt.	2	Obt.	26	14	760.2	25.2	N.E.	1	Obt.
ALLADOLID 9h	762.2	24.0	22.0	Cal	0	Obt.	30	14	759.7	—	Obt.	—	—
ALAMANCA 9h	763.6	24.0	17.8	E.	1	Obt.	34	16	762.1	31.8	E.	1	Obt.
ORTO 9h	761.1	26.2	21.2	W.	2	Obt.	29	17	—	—	—	—	—
SBOA 8h	761.2	22.5	18.4	S.S.E.	1	Obt.	30	21	760.9	24.1	N.W.	1	Obt.
OGOS 8h	761.4	23.3	20.8	N.W.	3	Tub.	28	18	—	—	—	—	—
NCHAL 8h	763.9	24.8	18.0	N.W.	2	Obt.	23	16	764.4	21.4	N.W.	2	C.Obt.
NTA DELGADA 7h	764.8	22.2	21.0	Cal	2	Obt.	24	19	761.5	21.5	S.W.	4	Obt.
IGRA 8h	762.3	20.4	19.4	W.	1	Obt.	24	19	762.2	21.6	W.	2	Tub.
AGERES 9h	759.9	28.6	24.1	S.S.E.	1	C.S.	38	20	757.0	37.3	N.W.	2	Obt.
ADAJOZ 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORDOBA 9h	761.4	24.8	19.2	S.W.	5	Obt.	36	18	758.7	34.8	W.	5	C.Obt.
EVILLA 9h	761.4	26.6	21.4	S.	1	Obt.	34	18	760.8	32.6	N.W.	3	Obt.
AGUNA 8h	763.8	18.2	14.6	N.	4	Tub.	22	13	762.8	20.0	N.	4	Tub.
FERNANDO 7h	762.8	20.6	18.2	W.	1	C.Obt.	25	19	762.1	21.9	W.	3	C.Obt.
RIFA 8h	763.1	21.5	—	W.	1	Obt.	—	—	763.9	21.5	W.	1	Obt.
ALAGA 9h	760.1	25.0	21.0	S.E.	4	Obt.	27	21	759.8	26.0	S.S.W.	4	Obt.
ÉN 9h	762.1	24.8	19.6	N.	2	Obt.	36	20	758.7	34.5	N.W.	2	Tub.
ANADA 9h	759.3	25.2	19.3	S.S.E.	0	Obt.	32	23	758.3	31.4	S.S.E.	3	Obt.
MERÍA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCIA 8h	762.0	25.6	21.8	N.E.	2	Obt.	34	17	759.7	32.2	S.E.	3	Obt.
ICANTE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LENCIA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BACETE 9h	760.1	26.3	18.9	S.S.W.	0	C.S.	34	19	759.5	33.3	W.	0	Tub.
IDAD-REAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IDRID 9h	760.2	24.5	19.2	E.N.E.	1	Obt.	34.5	19.2	756.9	32.5	N.W.	2	Obt.
GOVIA 9h	760.3	24.0	17.0	W.	2	Obt.	32	14	758.6	30.0	N.	3	Obt.
CORIAL 9h	759.2	25.8	18.0	N.W.	4	Obt.	32	18	759.1	29.0	N.W.	5	Obt.
RIA 9h	760.3	20.0	15.0	N.	2	C.Obt.	27	13	758.2	26.0	N.W.	5	C.Obt.
ESCA 9h	762.2	24.4	19.4	S.S.E.	0	Obt.	34	18	758.4	31.1	W.	0	Obt.
RAGOZA 9h	762.0	22.0	17.0	N.W.	4	C.Obt.	32	18	758.6	30.6	N.W.	3	Obt.
RUEL 9h	760.4	22.8	19.4	S.W.	0	Obt.	37	15	756.2	31.0	N.	0	Obt.
RRAGONA 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RCELONA 9h	761.8	21.6	17.6	S.E.	0	Tub.	29	16	760.2	25.6	S.W.	1	Obt.
BAQUÉS 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HON 9h	762.2	26.0	21.4	N.E.	2	Obt.	27	20	761.4	26.4	N.W.	2	Obt.
MA 9h	764.6	27.8	20.8	S.W.	2	Obt.	30	20	759.4	27.2	S.W.	3	Obt.
IN 7h	760.7	21.6	—	S.S.W.	2	Tub.	—	—	—	—	—	—	—
CEL 7h	760.5	22.6	—	E	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—
NEZ 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA 7h	760.3	22.0	18.8	E.N.E.	1	Obt.	—	—	758.9	25.0	N.W.	1	Obt.
MA 7h	761.1	18.7	15.2	N.	2	Obt.	—	—	759.3	23.9	S.W.	4	Obt.
LIARI 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO 7h	761.5	23.2	18.3	S.W.	2	Obt.	—	—	760.9	23.6	E	2	C.Obt.

El Director ARCIMIS.