



ESTADO GENERAL.

El secundario del centro de la Península aumenta de energía y se registran tormentas y chubascos en varios puntos, desde ayer tarde. La situación sigue siendo incierta, con tendencia a mejorar. Hacia el mar del N. persiste la borrasca de estos días. Aumenta la presión en las Azores.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 2.º cuadrante chubascosos.
 " " N.W. id id id id id.
 " " CENTRO. id id variables y alguna lluvia local.
 " " S. id id del W.
 " " E. como para el Centro.
 " " N.E. vientos variables y tendencia tormentosa.

Estaciones	Observaciones de la mañana.						Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.						
	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^o		Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
		Seco	Húm. ^o	Dircc ^o	Fuerza.				Máx	Min.			Dircc ^o	Fuerza.		
VALENTIA (8h)	762.8	13.5	12.2	N.W.	Bont.	Cbt.	Pic.	?	17.2	10.6	760.2	15.6	N.W.	H.	C.S.	
CRIS NEZ. (7h)	755.9	18.5	17.2	N.S.W.	Vent.	Bun.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU (7h)	757.1	16.2	16.1	E.	N.W.	id	Pic.	32	—	—	—	—	—	—	—	
BLA DE AIX (7h)	755.4	18.5	18.5	N.E.	Vent.	Cbt.	Sl.	2	—	—	—	—	—	—	—	
IARRITZ (7h)	756.5	20.0	18.0	W.	Vent.	Cbt.	id	1	—	—	—	—	—	—	—	
ERPIÑAN (7h)	759.3	22.4	19.5	S.W.	Vent.	Cbt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ABO SICIÉ (7h)	760.7	25.0	16.0	E.	id	Bun.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—	
IZA (7h)	761.0	25.6	17.8	E.	N.W.	C.S.	Cal.	—	—	—	—	—	—	—	—	
LERMONT (7h)	758.2	20.8	15.6	S.	Cal.	Slw.	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
ARIS (7h)	757.4	22.0	18.4	S.S.W.	H.	Cbt.	—	8	26	?	756.9	24.9	E.	Vent.	C.S.	
SEBASTIÁN (9h)	758.1	19.8	18.6	N.W.	id	Cbt.	Pic.	—	26	16	757.1	23.9	N.W.	N.W.	Cbt.	
ILBAO (9h)	758.4	?	?	W.	N.W.	Slw.	Sl.	5	—	—	757.9	?	N.E.	H.	W.	
ANTANDER (8h)	758.0	17.8	15.6	N.E.	Vent.	Cbt.	—	21	24	14	756.5	23.8	N.	Vent.	Cbt.	
VIÉDO (9h)	758.2	—	—	W.	id	id	—	—	—	—	758.0	—	N.W.	id	Cbt.	
VILÉS (8h)	758.3	18.8	—	S.S.W.	H.	Cbt.	Pic.	25	—	—	757.0	20.8	S.S.W.	H.	id	
DRUÑA (7h)	759.3	16.6	15.5	N.W.	H.	id	Slw.	20	21	13	757.8	20.2	W.	id	Slw.	
NISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANTIAGO (9h)	759.6	17.5	15.6	S.W.	H.	id	Pic.	14	29	14	759.1	20.0	S.W.	H.	Cbt.	
GO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RENSE (9h)	758.6	15.0	14.1	S.W.	Vent.	id	—	—	30	8	753.4	29.0	S.W.	H.	W.	
JRGOS (9h)	761.7	17.0	17.0	S.W.	H.	Cbt.	—	—	39	14	757.8	29.0	W.	W.	Pic.	
LLADOLID (9h)	757.4	20.4	16.2	N.W.	N.W.	Pic.	—	—	31	14	758.3	27.8	N.W.	Vent.	id	
ALAMANCA (9h)	760.2	17.0	16.1	W.	H.	Cbt.	Sl.	—	?	?	—	—	—	—	—	
PORTO (9h)	761.4	18.4	14.9	N.W.	Bont.	Cbt.	Nigra	2	25	16	761.7	18.6	W.S.W.	Bont.	Cbt.	
SEBOA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IGOS (8h)	765.3	22.0	19.0	N.	id	C.S.	Cal.	—	24	17	766.7	22.1	N.	Bont.	id	
INCHAL (8h)	769.5	22.0	20.6	N.W.	Vent.	Cbt.	—	—	28	20	769.4	21.8	N.W.	H.	C.S.	
NTADELGADA (7h)	760.2	22.5	17.5	N.W.	Cal.	Pic.	—	—	32	16	757.9	30.0	W.	Cal.	W.	
DAJOZ (9h)	759.9	25.8	20.0	S.W.	Bont.	id	—	—	27	20	759.1	27.0	S.W.	Bont.	id	
VILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AMONTE (8h)	762.1	21.2	18.1	N.S.W.	id	C.S.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	
FERNANDO (7h)	762.2	22.0	—	W.S.W.	H.	C.S.	id	—	27	20	760.8	23.9	W.S.W.	N.W.	id	
RIFA (8h)	762.2	22.0	—	W.S.W.	H.	C.S.	id	—	—	—	761.2	25.1	W.	Vent.	id	
LAGA (9h)	758.5	?	21.2	S.E.	H.	C.S.	id	—	28	21	759.7	?	S.E.	H.	C.S.	
ANADA (9h)	756.2	25.7	—	E.	Bont.	W.	—	—	31	23	755.5	28.4	E.	N.W.	Pic.	
MERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
UILAS (8h)	753.4	25.2	24.6	N.W.	Vent.	Cbt.	Sl.	10	28	15	758.2	27.0	N.W.	Cal.	W.	
IRCIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIA (8h)	760.1	27.0	23.5	S.E.	H.	Slw.	Pic.	—	—	—	761.0	28.0	E.S.E.	Bont.	id	
LENCIA (9h)	759.7	26.2	21.8	E.	Vent.	Pic.	—	—	29	20	760.6	27.4	E.	Vent.	Pic.	
DAD-REAL (9h)	759.6	20.0	15.5	W.	id	C.S.	—	—	37	13	757.1	31.4	W.	Cal.	C.S.	
BACETE (9h)	757.8	26.1	18.1	E.	id	W.	—	—	1	33	19	756.0	32.7	S.E.	H.	id
DRID (9h)	758.1	21.8	15.8	S.W.	N.W.	Pic.	—	—	33	17	755.4	31.0	W.S.W.	H.	id	
BOVIA (9h)	756.4	21.6	16.0	N.W.	id	Cbt.	—	—	31	14	754.5	29.5	S.	id	W.	
SORIAL (9h)	757.7	18.8	16.4	S.W.	H.	Pic.	—	—	30	14	756.3	27.8	N.E.	id	id	
RIA (9h)	753.2	21.8	14.6	S.	H.	id	—	—	29	8	755.7	28.6	S.	H.	Pic.	
LAGOZA (9h)	757.2	24.9	21.1	S.E.	H.	id	—	—	?	32	18	755.6	30.1	N.	Vent.	Pic.
RUEL (9h)	757.0	23.6	21.6	S.E.	id	C.S.	—	—	1	30	15	753.8	30.0	S.	H.	C.S.
RRAGONA (8h)	759.9	—	—	N.W.	N.W.	C.S.	Cal.	—	—	—	761.9	—	S.E.	id	W.	
CELONA (9h)	759.1	25.4	21.8	E.	id	Cbt.	Pic.	—	29	20	760.4	27.8	S.	Vent.	id	
DAQUÉS (8h)	761.0	22.0	19.2	S.S.W.	Bont.	C.S.	Pic.	—	—	—	761.5	24.0	S.W.	N.W.	Pic.	
HON (8h)	757.8	—	—	E.S.E.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MA (9h)	763.2	27.0	24.6	N.	H.	Cbt.	?	—	31	21	761.4	30.0	S.E.	N.W.	W.	
ZA (8h)	—	—	—	E.	N.W.	id	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—	
AN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ. (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

El Director
ARCIMIS