



## ESTADO GENERAL.

La borrasca del Atlántico permanece estacionaria. El barómetro vuelve a bajar en las Azores retrocediendo el viento. La lluvia es general en toda la Península, menos en el T. En el Mediterráneo es importante la baja barométrica. Ha disminuido la fuerza del viento en el Centro. Es posible que avance otra borrasca por el Atlántico.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos del 2.º cuadrante y lluvias.  
 .. N.W. id id 3.º id id.  
 .. CENTRO. id bonancibles del S. y lluvias.  
 .. S. id id id id.  
 .. E. id id a frescos id id.  
 .. N.E. id id id variables y lluvias.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.		Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera.					
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza	Estad. del mar.	Fluvia o nieve	Temp. <sup>s</sup> extr. <sup>s</sup> Max	Temp. <sup>s</sup> extr. <sup>s</sup> Min	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo	
												Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza.		
VALENTIA (8 <sup>h</sup> )	759.0	10.0	8.3	S.S.E.	fl.	Q.	Flu.	—	16.7	8.9	760.5	14.8	S.S.E.	fl.	C.S.
CHS NEZ (7 <sup>h</sup> )	762.9	5.0	2.8	S.S.W.	id	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SMATHIEU (7 <sup>h</sup> )	759.8	4.0	7.0	S.S.E.	id	Q.	Flu.	—	—	—	—	—	—	—	—
ISA DE AIX (7 <sup>h</sup> )	754.1	7.6	6.9	id	id	id	Flu.	—	—	—	—	—	—	—	—
BIRITZ (7 <sup>h</sup> )	757.3	8.2	6.4	E.	fl.	Flu.	Flu.	—	—	—	—	—	—	—	—
PEPIÑAN (7 <sup>h</sup> )	762.9	7.5	6.0	S.	id	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CAO SICIÉ (7 <sup>h</sup> )	762.8	7.0	5.8	S.E.	fl.	Flu.	Flu.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIA (7 <sup>h</sup> )	764.0	8.8	5.6	E.	fl.	C.S.	Flu.	—	—	—	—	—	—	—	—
CIRMONT (7 <sup>h</sup> )	762.0	5.3	3.2	S.	fl.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PAIS (7 <sup>h</sup> )	763.1	4.4	2.1	S.S.E.	Vent.	Q.	id	—	17.1	2.8	762.2	15.9	E.	fl.	Q.
SEBASTIÁN (9 <sup>h</sup> )	758.5	15.3	9.6	S.E.	fl.	id	Flu.	—	21	11	758.4	19.9	S.	fl.	id
BAJO (9 <sup>h</sup> )	758.6	13.8	8.2	E.	fl.	id	id	—	20	0	758.1	19.8	S.	fl.	id
STANDER (8 <sup>h</sup> )	757.0	12.8	—	E.	Vent.	id	id	—	—	—	755.8	17.0	S.E.	id	C.S.
ORDO (9 <sup>h</sup> )	756.9	15.8	10.2	S.W.	id	id	id	—	21	6	758.7	19.8	E.	Vent.	C.S.
ALÉS (8 <sup>h</sup> )	755.6	—	—	S.E.	id	id	id	—	—	—	754.5	—	S.	id	id
VES (8 <sup>h</sup> )	755.0	15.0	—	S.W.	fl.	C.S.	Flu.	—	—	—	754.0	17.0	S.E.	fl.	C.S.
CUÑA (7 <sup>h</sup> )	756.2	14.2	11.3	S.	fl.	C.S.	id	—	20	9	752.1	12.7	E.	fl.	Flu.
FISTERRE (8 <sup>h</sup> )	756.2	14.8	14.4	S.E.	fl.	C.S.	Flu.	—	—	—	752.9	16.2	S.E.	id	C.S.
STIAGO (9 <sup>h</sup> )	753.5	15.9	11.9	S.E.	Vent.	id	id	—	1	18	752.4	14.9	S.E.	id	id
V. (9 <sup>h</sup> )	753.7	16.2	12.0	S.S.E.	fl.	Flu.	Flu.	—	1	17	756.8	16.4	S.S.E.	fl.	id
ORNSE (9 <sup>h</sup> )	758.2	8.5	4.0	E.	fl.	Flu.	id	—	16	-1	755.4	15.0	S.S.E.	fl.	Q.
BIGOS (9 <sup>h</sup> )	761.3	8.0	8.0	S.E.	fl.	Flu.	id	—	17	2	761.0	11.0	S.E.	fl.	Flu.
MADOLID (9 <sup>h</sup> )	758.7	8.4	7.2	S.E.	Vent.	C.S.	id	—	15	4	760.2	13.0	S.S.E.	fl.	C.S.
ORTO (9 <sup>h</sup> )	753.8	15.1	12.1	E.	fl.	Q.	id	—	18	8	—	—	—	—	—
LHOA (8 <sup>h</sup> )	753.9	11.9	10.9	E.	fl.	C.S.	Flu.	—	26	14	751.9	11.6	S.S.E.	fl.	C.S.
LOS (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FICHAL (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIA DELGADA (7 <sup>h</sup> )	754.0	11.4	?	W.	fl.	Flu.	Flu.	—	4	16	754.3	14.6	W.S.W.	id	Flu.
BAJOZ (9 <sup>h</sup> )	756.0	13.4	11.8	W.S.W.	Vent.	C.S.	id	—	11	15	752.9	12.0	S.E.	Vent.	C.S.
SELLA (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMONTE (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.	id	Flu.	Flu.	—	—	—	—	—	S.W.	fl.	C.S.
SERNANDO (7 <sup>h</sup> )	756.4	11.8	12.2	S.	fl.	Flu.	Flu.	—	24	16	750.1	13.2	S.S.E.	fl.	Flu.
TEJA (8 <sup>h</sup> )	757.9	12.7	—	S.	Cal	id	id	—	25	—	757.1	14.7	S.E.	fl.	id
MAGA (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GNADA (9 <sup>h</sup> )	757.1	11.3	—	S.	id	C.S.	id	—	18	2	757.0	10.5	S.W.	fl.	C.S.
ALERIA (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AILAS (8 <sup>h</sup> )	759.3	—	—	E.	fl.	Flu.	Flu.	—	—	—	761.5	—	E.	fl.	C.S.
ANTE (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MICIA (9 <sup>h</sup> )	760.1	9.0	3.5	S.W.	Cal	id	id	—	5	16	761.2	13.0	E.	fl.	C.S.
DA (8 <sup>h</sup> )	761.0	12.0	9.5	E.	fl.	C.S.	id	—	—	—	763.0	15.0	E.	fl.	Flu.
VANCIA (9 <sup>h</sup> )	760.5	13.2	11.4	S.S.E.	Cal	Flu.	id	—	14	?	762.6	13.8	S.S.E.	id	id
CIAD-REAL (9 <sup>h</sup> )	758.8	8.6	8.0	S.E.	Vent.	Flu.	id	—	?	?	755.4	19.1	S.E.	id	C.S.
ALCETE (9 <sup>h</sup> )	760.5	5.5	5.1	E.	fl.	C.S.	id	—	6	4	759.8	10.5	S.S.E.	fl.	C.S.
MRID (9 <sup>h</sup> )	760.6	4.3	4.1	S.S.E.	fl.	Flu.	id	—	2.8	14.0	756.6	15.5	S.E.	fl.	C.S.
SOVIA (9 <sup>h</sup> )	758.1	6.7	4.3	S.E.	id	C.S.	id	—	1	10	754.7	11.6	S.W.	fl.	C.S.
EDRIAL (9 <sup>h</sup> )	760.9	2.2	2.0	S.E.	fl.	Flu.	id	—	4	10	757.7	8.6	S.E.	id	C.S.
SUA (9 <sup>h</sup> )	758.5	7.0	3.6	E.	fl.	C.S.	id	—	—	—	757.7	11.6	S.S.E.	fl.	Q.
ZAGOZA (9 <sup>h</sup> )	760.0	10.6	9.0	S.S.E.	Cal	C.S.	id	—	—	—	766.6	16.0	S.E.	fl.	id
TUEL (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRAGONA (8 <sup>h</sup> )	763.4	—	—	S.E.	fl.	C.S.	Flu.	—	—	—	764.2	—	E.	Vent.	id
BZELONA (9 <sup>h</sup> )	761.2	12.8	9.0	E.	fl.	Flu.	Flu.	—	16	8	763.5	15.6	S.E.	id	id
CAOQUÉS (8 <sup>h</sup> )	764.0	13.1	9.7	S.S.E.	Cal	C.S.	Flu.	—	—	—	763.4	15.6	S.S.W.	fl.	id
MON (8 <sup>h</sup> )	759.8	—	—	S.S.E.	fl.	Flu.	Flu.	—	—	—	762.0	—	S.E.	fl.	id
PIMA (9 <sup>h</sup> )	759.7	12.0	9.4	S.E.	id	C.S.	Flu.	—	—	—	762.8	14.8	S.W.	fl.	C.S.
ITA (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ON (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AEL (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREZ (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SKS (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONA (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RA (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIARI (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRMO (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—