



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit.º Barroco, Colegiata, 10. Madrid

ESTADO GENERAL

En las Azores hay una borrasca bastante intensa, con vientos frescos de la región del W. lluvias y mar arbolada. Las de las islas Británicas desaparece por el N. pero sus efectos se sienten todavía en Francia y en parte de la Península. En esta persisten las lluvias, menos en la región de Levante, con vientos bonancibles y frescos del 2.º y 3.º cuadrante. Las presiones mar elevadas residen en el N. de Africa. Sube considerablemente la temperatura.

Tiempo probable

vientos bonancibles a frescos del 3.º cuadrante y lluvias.

EN EL N	id	id	id	id	id
" " N.W	id	id	id	id	id
" " CENTRO	id	id	id	id	id
" " S	id	id	del 3.º cuadrante y lluvias.	Calor.	
" " E	id	id	id	id	id
" " NE	id	id	id	id	id

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barom. a 0 y al nivel del mar.	Termom. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum. ^o	Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Fluvia o nieve	Temp. ^o extra	Barom. a 0 y al nivel del mar.	Termo. metro seco.	Viento.	Estado del cielo.		
VALENTIA 8h	748.5	5.6	5.0	Cal	0	Cbtº	Niº	31	12.2	4.4	747.8	8.0	S.S.	3	Cbtº
BRISNEZ 7h	749.6	2.1	1.4	S.S.W.	4	Slw.	id	7	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU 7h	751.6	10.0	8.5	W.	6	Tubº	Gra.	20	—	—	—	—	—	—	—
SLADE AIX 7h	759.0	9.0	8.5	W.S.W.	3	id	Niº	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ 7h	760.9	13.0	11.0	Cal	0	Cbtº	Niº	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPINAN 7h	763.6	6.0	4.9	S.W.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ABO SICIE 7h	763.6	8.8	4.1	N.E.	1	Cbtº	Slº	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE 7h	764.8	2.8	1.0	Cal	0	id	Niº	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA 7h	779.5	6.5	4.0	S.	4	Cbtº	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMONT 7h	774.5	1.0	0.7	S.	3	id	id	4	27	22	761.4	-1.6	S.S.S.	2	Tubº
PARIS 7h	760.4	15.5	12.6	S.	0	Tubº	Slº	—	19	11	758.9	17.8	S.	4	Cbtº
SEBASTIAN 9h	760.9	14.2	10.2	S.	1	id	id	—	18	9	759.0	17.2	S.W.	3	id
ELBAO 9h	759.9	—	—	S.W.	1	Cbtº	Niº	—	—	—	757.7	—	S.	3	id
ANTANDER 8h	756.9	13.4	8.8	S.W.	5	id	id	—	15	5	756.6	14.2	S.	1	Cbtº
VEDO 9h	756.5	—	—	W.N.W.	1	id	Slº	—	—	—	—	—	W.N.W.	1	Cbtº
VILES 8h	755.9	11.0	—	S.S.W.	3	Tubº	Niº	—	—	—	755.9	15.0	S.S.W.	3	id
ARES 8h	755.9	12.0	9.6	S.	6	id	id	—	18	10	756.0	17.0	S.	4	Tubº
ORUÑA 7h	755.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INISTERRE 8h	756.4	11.5	10.4	S.W.	2	Cbtº	id	3	14	8	756.5	12.7	S.W.	4	Slw.
ANTIAGO 9h	757.1	13.7	12.4	S.	2	id	id	1	11	5	757.6	14.6	S.W.	0	Cbtº
ONTEVEDRA 9h	757.2	13.2	10.8	S.S.W.	7	id	id	6	15	5	756.2	15.0	W.	0	Slw.
RENSE 9h	761.2	7.8	7.1	id	0	id	id	13	10	5	760.4	9.0	S.	0	id
URGOS 9h	762.1	8.0	8.0	S.S.	2	Slw.	id	15	10	4	761.6	10.0	S.S.	3	id
ALLADOLID 9h	761.2	8.1	8.0	id	1	id	id	9	13	5	761.5	11.6	S.W.	1	id
ALAMANCA 9h	758.1	13.3	12.4	S.	4	Cbtº	id	15	15	10	—	—	—	—	—
PORTO 9h	760.2	14.7	14.1	S.S.W.	6	id	Niº	13	16	14	762.8	14.4	S.S.W.	5	Cbtº
ISBOA 8h	762.3	17.6	15.0	W.	3	id	Niº	—	17	15	—	—	—	—	—
AGOS 8h	761.9	18.0	15.0	S.W.	5	C.S.	Niº	10	18	13	762.8	17.9	S.W.	5	Cbtº
UNCHAL 8h	764.9	12.4	9.2	W.	6	C.S.	Gra	6	15	9	767.2	12.4	W.	6	Slw.
UNTA DELGADA 7h	764.9	14.0	9.6	W.N.W.	8	Tubº	Cbtº	9	13	9	767.0	9.2	W.S.W.	8	Tubº
NGRA 8h	764.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGUNA 9h	762.2	11.6	11.6	S.	4	Slw.	id	24	14	4	761.6	13.2	S.	2	Slw.
ACERES 9h	763.5	9.8	8.2	S.S.W.	3	id	id	3	17	10	762.7	15.5	S.S.W.	2	Cbtº
ADAJAZ 9h	765.2	14.2	13.0	W.	1	Cbtº	id	3	16	12	765.5	16.2	S.W.	6	id
RODOBA 9h	764.0	14.4	13.6	S.W.	2	id	id	1	18	13	764.1	13.6	S.W.	4	id
VILLA 9h	765.7	14.0	12.9	S.	2	Cbtº	Niº	—	18	13	767.4	15.0	S.	2	id
FERNANDO 7h	766.3	?	—	N.W.	1	Tubº	id	—	—	—	767.7	?	W.	3	Tubº
ARIFA 8h	766.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGA 9h	765.5	11.8	10.0	W.N.W.	2	Cbtº	id	—	16	10	764.8	15.4	S.	5	Cbtº
ELILLA 9h	766.6	9.5	8.1	S.N.E.	0	id	id	—	12	7	767.1	12.3	W.	0	id
CANADA 9h	765.1	15.0	13.0	Cal	0	Gº	Slº	—	—	—	761.7	15.5	S.W.	2	Gº
MERIA 9h	764.9	9.8	8.8	S.W.	1	Cbtº	id	23	7	7	763.3	21.0	S.W.	2	Tubº
JRCIA 9h	761.5	16.0	16.0	N.W.	3	Tubº	Slº	—	22	11	760.8	26.2	S.S.	3	id
ICANTE 9h	763.9	17.0	13.4	W.S.W.	1	Cbtº	id	—	19	13	762.2	18.8	W.N.W.	0	Cbtº
LENCIA 9h	764.1	14.7	9.9	N.W.	1	id	id	—	13	9	763.9	12.7	W.S.W.	7	id
BACETE 9h	764.8	11.0	10.0	W.	2	id	id	—	14	10	764.4	12.0	W.	0	id
UDAD-REAL 9h	762.8	9.4	9.4	S.S.E.	4	Slw.	id	5.9	9.9	8.4	763.0	9.7	W.S.W.	1	id
DRID 9h	762.4	8.0	8.0	N.W.	0	id	id	9	8	6	763.4	6.6	W.N.W.	0	Tub.
CORIAL 9h	761.3	8.0	6.0	S.E.	2	id	id	4	16	5	759.5	13.0	S.	2	Cbtº
GOVIA 9h	763.2	9.0	9.0	S.S.W.	2	id	id	12	9	7	763.5	8.2	S.W.	1	Tub.
ADALAJARA 9h	762.4	6.2	6.0	S.W.	1	Tub.	id	—	8	3	762.0	8.0	id	2	Cbtº
RIA 9h	764.8	7.8	7.5	N.N.E.	0	Cbtº	id	—	14	6	762.5	13.3	W.N.W.	2	Tubº
IESCA 9h	763.5	9.4	8.8	S.	1	Cbtº	id	—	17	2	761.1	17.0	N.W.	4	Cbtº
RAGOZA 9h	764.6	8.7	8.3	S.	0	Tubº	id	—	14	7	762.2	12.0	W.	0	Cbtº
RUEL 9h	762.5	14.0	9.8	N.E.	0	Cbtº	Slº	—	15	7	762.0	12.8	N.E.	0	Cbtº
DAQUES 8h	763.5	14.0	13.4	S.W.	2	Cbtº	id	—	14	6	762.7	13.2	N.W.	2	C.S.
OHON 9h	763.1	13.6	13.0	S.E.	1	Tub.	Niº	—	17	10	760.5	17.2	S.S.	1	Tubº
ILMA 9h	767.8	11.8	—	S.	3	Cbtº	id	—	—	—	—	—	—	—	—
AN 7h	764.1	15.0	—	S.E.	3	Tubº	id	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL 7h	764.1	8.0	—	N.N.W.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ 7h	766.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS 7h	763.8	3.2	0.8	N.E.	1	C.S.	id	—	—	—	761.7	5.8	S.	4	Gº
ORNA 7h	763.6	1.7	-0.4	N.	4	Gº	id	—	—	—	758.4	5.0	N.	7	C.S.
MA 7h	766.2	4.2	3.0	N.W.	3	id	id	—	—	—	754.3	13.5	N.W.	6	Cbtº
GLIARI 7h	764.3	6.6	5.5	id	2	C.S.	id	6	—	—	758.1	9.8	id	5	id