



Precio de suscripción 35 Ptas semestrales.

Lit.ª Barredo, Colegista, 10.-Madrid

ESTADO GENERAL

La depresión de las Azores se ha ablandado 4^{m} más con vientos frescos del 3.^{er} cuadrante, lluvias, mar gruesa y manifestaciones eléctricas. En la Península persisten las lluvias en Galicia y en Cantabria, siendo por lo general el tiempo bueno y de vientos bonancibles. El núcleo del anticiclón ha desaparecido trasladándose al mar del N. Baján las presiones y vuelven a manifestarse tendencias a un cambio de régimen. Sube un poco la temperatura.

Tiempo probable

- EN EL N: vientos bonancibles de la región del E. y buen tiempo.
- " NW: id id a frescos del 2.^o cuadrante y tiempo incierto.
- " CENTRO: como para el N.
- " S: vientos bonancibles del 2.^o cuadrante y tiempo algo incierto.
- " E: id flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
- " NE: id bonancibles del N. y tiempo algo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		30. de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Nuvia o nieve	Temp. extra.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento.		Estado del cielo.		
								Máx.	Mín.			Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			
VALENTIA (8h)	768.4	8.3	0.1	S.E.	6	Obt.	Miqa	—	8.3	5.0	767.6	7.8	S.E.	6	Obt.	
GRINEZ (7h)	774.5	-2.0	-3.0	S.	4	Tub.	Ne.	3	—	—	—	—	—	—	—	
S ^t MATHIEU (7h)	772.9	3.0	2.5	S.	2	O.	Ne.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISLA DE AIX (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BIARRITZ (7h)	774.3	1.7	1.0	S.	4	Cd.	Ne.	1	—	—	—	—	—	—	—	
PERPIÑAN (7h)	768.6	4.0	1.0	N.W.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CABO SICIE (7h)	762.7	7.0	5.1	id	5	Cd.	Miqa	—	—	—	—	—	—	—	—	
NIZA (7h)	761.0	3.6	2.1	N.E.	4	O.	Miqa	1	—	—	—	—	—	—	—	
CLERMONT (7h)	771.6	-1.2	-1.9	id	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS (7h)	774.1	-2.3	-3.4	N.W.	2	O.	—	—	6.6	-2.6	771.6	3.3	N.	3	Tub.	
S ^t SEBASTIAN (9h)	772.2	6.9	5.1	N.E.	1	Tub.	Sl.	—	12	3	770.2	9.9	S.	3	id	
BILBAO (9h)	772.0	3.0	2.2	S.E.	1	Cd.	Miqa	—	12	1	770.1	11.8	S.E.	1	Obt.	
SANTANDER (8h)	769.3	—	—	S.E.	1	id	Sl.	—	—	—	768.8	—	S.	2	id	
OVIEDO (9h)	770.2	5.4	4.4	N.E.	1	Obt.	—	—	9	4	768.2	9.4	N.W.	4	C.Obt.	
AVILES (8h)	769.7	—	—	N.W.	2	id	Miqa	—	—	—	768.7	—	N.W.	2	Obt.	
VARES (8h)	768.6	9.1	—	S.	0	id	—	—	—	—	768.1	11.0	S.E.	1	id	
CORUNA (7h)	768.4	9.0	7.0	S.E.	2	Tub.	Miqa	—	13	5	767.1	12.6	S.E.	2	id	
FINSTERRE (8h)	769.4	9.9	8.2	S.E.	5	Obt.	—	—	—	—	768.0	10.5	S.	3	id	
SANTIAIGO (9h)	769.3	7.3	6.9	S.E.	2	id	—	—	—	—	767.8	8.4	S.E.	3	Tub.	
PONTEVEDRA (9h)	769.2	8.7	8.6	W.	0	id	—	—	12	7	768.2	11.8	S.	1	Obt.	
VIGO (9h)	767.9	10.2	8.2	S.E.	1	id	Sl.	—	1	12	7	766.2	9.2	S.	1	id
ORENSE (9h)	770.0	7.4	7.0	W.	0	id	—	—	8	11	7	768.3	10.1	S.E.	2	id
BURGOS (9h)	773.0	-0.1	-0.8	N.E.	0	Cd.	—	—	6	-4	770.4	5.4	S.	1	Cd.	
VALLADOLID (9h)	771.9	3.0	3.0	S.W.	2	C.Obt.	—	—	7	-5	771.0	5.0	S.W.	2	Tub.	
SALAMANCA (9h)	770.2	2.2	1.4	N.	2	Obt.	—	—	8	-2	767.0	7.8	N.	1	id	
PORTO (9h)	769.4	8.1	7.3	S.E.	4	id	—	—	12	5	—	—	—	—	—	—
LISBOA (8h)	769.4	9.4	9.1	S.	1	id	Gra.	—	13	9	769.5	10.9	S.E.	1	Slw.	
LAGOS (8h)	769.5	10.0	8.0	N.W.	1	C.Obt.	Sl.	—	15	5	—	—	—	—	—	—
FUNCHAL (8h)	767.2	18.3	14.6	S.E.	1	Obt.	Miqa	—	18	12	757.5	16.0	W.	1	Cd.	
PUNTA DELGADA (7h)	755.2	15.0	14.8	S.S.W.	5	Strut.	Gra.	5	18	14	758.8	16.2	S.S.W.	4	C.Obt.	
ANGRA (8h)	755.0	13.8	12.6	W.S.W.	0	C.Obt.	Miqa	3	17	14	758.0	14.0	S.S.W.	6	Slw.	
LAGUNA (9h)	766.9	12.2	10.5	S.E.	2	Obt.	—	—	14	8	768.2	14.0	S.E.	3	Cd.	
SACERES (9h)	770.4	7.8	7.3	S.	1	Cd.	—	—	12	1	769.3	11.4	S.W.	2	Tub.	
BADAJOZ (9h)	770.7	6.8	5.6	S.	0	id	—	—	13	0	769.7	12.8	N.E.	0	id	
CORDOBA (9h)	771.1	3.8	2.6	N.E.	3	id	—	—	13	0	769.4	13.0	id	2	Cd.	
SEVILLA (9h)	770.4	5.0	4.2	N.E.	3	id	—	—	14	2	768.6	13.4	id	2	id	
S ^t FERNANDO (7h)	769.0	5.2	4.4	S.	1	O.	Ne.	—	15	5	769.5	11.9	Obt.	0	C.Obt.	
CADIZ (8h)	769.9	—	—	S.	2	Cd.	Miqa	—	—	—	770.3	—	S.	2	Tub.	
MALAGA (9h)	768.9	13.8	9.3	N.W.	4	O.	id	—	14	6	768.7	13.9	N.W.	5	C.Obt.	
MELILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BAEN (9h)	770.9	7.6	9.3	N.W.	2	id	—	—	12	3	769.8	11.0	N.	2	Tub.	
JANADA (9h)	770.7	6.0	3.1	S.W.	0	Cd.	—	—	8	3	769.2	8.4	S.S.E.	0	Obt.	
ALMERIA (9h)	769.9	16.2	12.1	S.W.	1	O.	Sl.	—	—	—	769.3	14.8	S.E.	1	O.	
MURCIA (9h)	769.7	5.4	3.8	id	2	id	—	—	18	-2	769.2	16.4	S.W.	2	Tub.	
ALICANTE (9h)	768.3	15.0	12.0	W.	7	id	Miqa	—	19	5	767.6	17.0	—	3	O.	
VALENCIA (9h)	768.3	8.6	4.4	W.	0	Cd.	—	—	15	4	769.5	16.8	S.S.E.	0	Tub.	
CASTELON (9h)	771.7	1.7	0.5	N.W.	1	O.	—	—	9	-2	768.2	9.3	N.W.	3	Cd.	
BACETE (9h)	771.7	1.7	0.5	N.W.	1	O.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CADIZ-REAL (9h)	772.7	-1.0	-2.0	id	0	Tub.	—	—	11	-5	770.5	9.1	id	2	C.Obt.	
MADRID (9h)	771.8	0.9	0.0	Cal	0	Strut.	—	—	17	-2.3	770.0	6.5	W.S.W.	1	Cd.	
LEON (9h)	770.2	2.8	1.4	N.W.	1	Tub.	—	—	9	-3	769.2	5.6	N.W.	4	Tub.	
TOLEDO (9h)	771.4	0.0	-1.5	S.E.	2	id	—	—	7	-4	768.7	5.0	N.	3	Obt.	
ALCALAJARA (9h)	771.4	-1.0	-1.8	N.W.	1	id	—	—	9	-4	769.0	7.8	S.S.W.	1	Tub.	
CALORIA (9h)	768.1	2.4	-2.0	W.	2	O.	—	—	6	-1	767.0	6.0	N.W.	2	id	
TORES (9h)	769.9	3.1	0.6	N.	0	id	—	—	11	-2	769.7	9.3	S.	0	Cd.	
VARGOZA (9h)	769.1	5.0	2.4	N.W.	5	Cd.	—	—	9	1	769.4	8.8	N.W.	3	id	
HERNAN (9h)	767.8	-2.2	-2.8	N.	0	O.	—	—	9	-5	768.6	6.5	N.	0	id	
BARCELONA (9h)	767.5	7.2	5.2	N.	0	Obt.	Miqa	—	—	—	767.8	12.4	N.W.	0	id	
SABADELL (8h)	—	11.3	11.8	N.	2	O.	id	—	—	—	—	10.0	N.	1	Slw.	
SABON (9h)	767.7	10.6	9.2	S.W.	1	Tub.	—	—	2	11	767.7	11.0	N.	4	O.	
ALMADA (9h)	767.5	8.6	7.6	N.	3	Cd.	Sl.	—	12	0	768.0	12.4	N.	4	Tub.	
VALAN (7h)	769.9	8.4	—	S.	3	C.Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALCAZ (7h)	768.2	10.6	—	S.	1	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALCANTAR (7h)	765.9	8.0	—	N.W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALCANTAR (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALICANTE (7h)	761.7	9.0	7.2	N.W.	1	C.Obt.	—	—	6	—	761.5	11.9	W.	4	C.Obt.	
ALICANTE (7h)	761.8	9.3	7.4	S.	2	Obt.	—	—	4	—	763.9	11.7	S.	3	id	
ALICANTE (7h)	766.5	9.6	8.2	N.W.	3	Cd.	—	—	—	—	764.4	12.0	N.W.	3	Cd.	
ALICANTE (7h)	765.4	8.0	7.3	S.	3	Slw.	—	—	—	—	765.8	7.0	S.	1	id	

Ministerio de Cultura 2011