



ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores sigue su marcha errática y hoy se halla al E. del archipiélago, habiendo bajado su nivel 5 mm más con vientos bonancibles del 4º cuadrante. En el golfo de Génova se ha presentado una nueva depresión. El tiempo mejora en la Península, habiendo cesado las nevadas casi por completo; las lluvias son bastante copiosas en Andalucía y Extremadura. Las presiones más elevadas residen en el N. de las islas Británicas. La temperatura es todavía muy baja: Salamanca y Loria 11º, Burgos y Valladolid 7º, Huesca 5º, Real, Guadalupe y Honarpuzar 4º, todos bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del 2º cuadrante y lluvias. Sube la temperatura.
NW	“ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “
CENTRO	del 1º al 2º cuadrante y lluvias. Sube la temperatura.
S	a frescos del 2º cuadrante y lluvias. Sube la temperatura.
E	variables y lluvias. Sube la temperatura.
NE	del 1º cuadrante y tiempo incierto. Menos frío.

Estaciones.	Observaciones de la mañana.						en las 24 horas.			X Id. de la vispera.							
	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Lluvia o nieve	Temp. extr. ^a		Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termó. medio seco.	Viento. Direc. de 0 a 9	Estado del cielo.				
		Seco.	Húm.					Máx.	Min.								
VALENTIA (8h)	766.6	3.9	2.3	N.W.	3	C. bto	U ^a	—	4.4	3.3	766.3	4.4	N. b.	2	C. bto		
CRIS NEZ (7h)	762.6	1.2	1.0	N. b.	3	C. bto	U ^a	—	3	0	762.2	1.2	N. b.	2	C. bto		
S ^t MATHIEU (7h)	762.5	1.1	1.0	N.W.	3	C. bto	U ^a	—	6	1	760.0	2.6	N. b.	2	C. bto		
SLA DE AIX (7h)	762.0	1.0	0.5	S. b.	2	C. bto	U ^a	—	3	-1	759.5	2.0	C. al.	0	C. bto		
BIARRITZ (7h)	761.1	1.5	0.5	S. b.	2	C. bto	U ^a	—	7	1	760.0	4.0	S. b.	1	C. bto		
PERPIÑAN (7h)	760.5	2.2	1.2	C. al.	0	C. bto	U ^a	—	3.6	0.7	760.5	4.5	C. al.	0	id.		
LABO SICIE (7h)	758.1	1.5	0.7	S. b.	2	Nube	U ^a	44	5	0	761.1	0.6	S. b.	4	Lluv.		
NIZA (7h)	762.1	-1.2	-2.0	S. b.	0	C. bto	—	2	4	-4	760.7	0.4	N. b.	0	C. bto		
CLERMONT (7h)	762.7	-0.1	-0.6	N. b.	2	id.	—	—	11.7	-1.1	761.1	0.6	N. b.	2	id.		
PARIS (7h)	762.5	2.7	2.0	S. b.	1	Nube	U ^a	—	3	-2	758.6	3.1	S. b.	1	C. bto		
S ^t SEBASTIAN (9h)	762.2	2.6	1.2	S. b.	1	U ^a	U ^a	4	3	0	759.6	3.2	S. b.	0	C. bto		
BILBAO (9h)	759.7	2.0	0.0	C. al.	0	C. bto	U ^a	—	—	—	766.9	5.0	S. b.	1	C. bto		
SANTANDER (9h)	760.7	4.0	2.0	S. W.	2	C. bto	U ^a	—	9.10	-9	756.5	—	S. W.	1	C. bto		
OVIEDO (8h)	758.8	—	—	N. b.	1	C. bto	U ^a	—	—	—	757.2	—	N. b.	1	id.		
AVILES (8h)	757.1	4.7	3.4	S. b.	4	Nube	U ^a	—	—	—	761.6	4.1	S. b.	5	C. bto		
VARES (7h)	766.4	2.0	4.6	S. b.	1	U ^a	U ^a	—	9.17	1.9	766.6	7.0	S. b.	1	Nube		
CORUNA (8h)	758.8	5.6	3.8	S. b.	2	C. bto	U ^a	—	—	—	756.7	1.2	S. b.	4	C. bto		
FINISTERRE (8h)	757.5	2.9	2.5	N. W.	3	C. bto	U ^a	—	—	—	755.5	2.3	N. b.	3	C. bto		
SANTIAGO (9h)	756.0	3.4	2.9	S. b.	0	C. bto	U ^a	—	—	—	754.3	7.0	N. b.	0	C. bto		
PONTEVEDRA (9h)	757.9	4.2	3.0	S. b.	0	C. bto	—	4	5	0	755.7	4.0	N. b.	1	Nube		
VIGO (9h)	762.5	-3.4	-3.7	N. b.	0	Nube	—	5	-2	-2	759.9	-4.2	N. b.	0	Nube		
BURGOS (9h)	762.1	0.4	0.0	N. b.	1	C. bto	—	—	-1	-2	758.8	-0.2	N. b.	1	Nube		
VALLADOLID (9h)	748.0	1.2	1.2	S. b.	0	U ^a	—	—	4.9	-4	742.0	3.0	S. b.	1	id.		
SALAMANCA (9h)	756.1	5.2	4.1	C. S. b.	4	C. bto	—	—	6	1	—	—	—	—	—		
PORTO (9h)	754.1	9.5	9.5	N. b.	4	Lluv.	Migra	1	15	10	765.5	12.8	C. al.	0	C. bto		
LAGOS (8h)	753.7	14.6	13.8	S. b.	3	C. bto	U ^a	—	17	9	—	12.8	N. W.	—	id.		
FUNCHAL (8h)	748.3	17.0	13.2	S. b.	5	id.	id.	18	17	11	757.8	17.0	S. W.	6	id.		
PUNTA DELGADA (7h)	741.4	11.5	9.5	N. W.	2	C. bto	U ^a	—	15	11	743.8	13.2	S. b.	4	id.		
ANGRA (8h)	741.7	13.0	11.6	S. b.	2	Nube	U ^a	—	15	10	743.9	13.0	S. b.	2	C. bto		
HORTA (8h)	742.1	10.5	9.7	N. W.	1	C. bto	U ^a	—	2	14	744.3	10.6	N. W.	2	U ^a		
LAGUNA (9h)	753.8	15.4	12.7	N. W.	2	C. bto	—	—	10	19	755.3	14.6	S. b.	5	Nube		
BADAJOS (9h)	757.3	9.5	9.5	S. b.	1	Lluv.	—	—	14	7	754.9	14.3	S. W.	4	C. bto		
CORDOBA (9h)	758.0	9.6	9.4	N. b.	1	C. bto	—	—	16	12	753.1	9.4	N. b.	0	Lluv.		
SEVILLA (9h)	759.0	10.8	10.6	N. b.	4	C. bto	—	—	40	13	756.5	11.8	S. W.	2	Lluv.		
S ^t FERNANDO (7h)	757.4	11.8	10.2	S. b.	2	id.	U ^a	—	7	15	759.6	13.2	S. b.	3	C. bto		
TARIFA (8h)	757.7	12.6	11.5	S. b.	5	C. bto	U ^a	—	—	—	760.4	13.5	S. b.	3	Lluv.		
MÁLAGA (9h)	760.6	13.5	11.0	N. b.	1	C. bto	U ^a	—	15	9	760.9	15.0	N. W.	2	Lluv.		
MELILLA (9h)	769.1	12.5	10.8	S. b.	2	C. bto	—	—	6	14	757.3	12.5	N. b.	2	id.		
JAEN (9h)	760.6	8.4	7.4	S. b.	1	C. bto	—	—	7	9	759.5	7.4	S. b.	1	C. bto		
GRANADA (9h)	759.7	9.2	8.2	S. b.	1	C. bto	—	—	—	14	7	759.0	13.2	N. b.	1	C. bto	
ALMERIA (8h)	758.2	13.0	10.6	N. b.	3	Nube	U ^a	—	—	14	7	757.2	12.0	N. b.	6	Nube	
MURCIA (9h)	760.5	9.0	8.0	N. b.	0	C. bto	—	—	—	6	7	760.2	8.4	N. b.	1	Lluv.	
ALICANTE (9h)	760.2	6.7	6.5	C. S. b.	2	C. bto	—	—	—	7	4	758.9	6.5	S. W.	5	C. bto	
VALENCIA (9h)	760.0	8.3	7.7	S. b.	2	Lluv.	—	—	—	16	5	760.1	8.0	N. W.	3	Lluv.	
ALBACETE (9h)	760.9	1.6	1.5	N. W.	2	Nube	—	—	—	6.6	0.4	759.4	-1.1	N. W.	3	C. bto	
CIUDAD-REAL (9h)	759.1	2.0	1.0	N. b.	0	U ^a	—	—	—	1	-2	758.6	-0.4	N. b.	2	Nube	
MADRID (9h)	756.6	5.0	—	S. b.	2	C. bto	—	—	—	6	-3	755.2	4.0	N. b.	4	C. bto	
SCORIAL (9h)	761.0	1.3	1.2	N. b.	0	C. bto	—	—	—	1	-4	759.4	-2.4	N. b.	0	Nube	
SEGOVIA (9h)	761.4	0.2	0.0	S. W.	0	Nube	—	—	—	—	-11	759.3	-4.0	S. W.	0	id.	
QUADALAJARA (9h)	776.2	0.5	0.0	N. W.	0	C. bto	—	—	—	1	0	776.2	-1.7	N. W.	0	C. bto	
TOLEDO (9h)	762.1	0.0	0.0	N. W.	1	id.	—	—	—	4	0	763.2	-1.4	C. S. b.	0	Nube	
ARAGOZA (9h)	740.6	4.0	3.3	N. W.	0	Nube	—	—	—	—	3	0	738.4	0.7	S. b.	0	Nube
TERUEL (9h)	760.2	3.4	6.4	N. W.	0	C. bto	U ^a	—	—	9	4	759.6	7.2	N. W.	2	C. bto	
BARCELONA (9h)	759.9	11.0	9.4	S. W.	1	Nube	U ^a	—	—	12	8	760.4	12.0	S. W.	1	id.	
LEON (9h)	760.2	11.0	9.0	N. b.	2	C. bto	U ^a	—	—	—	14	8	760.4	13.0	S. W.	2	C. bto
BRAN (9h)	759.5	10.2	—	S. b.	1	C. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TRIESEL (7h)	760.7	13.0	—	N. W.	1	Nube	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TUNZ (7h)	764.2	2.0	—	N. W.	1	C. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SEAKS (7h)	761.4	7.3	—	N. b.	1	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LIORNA (7h)	758.0	9.0	8.0	N. b.	4	C. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ROMA (7h)	760.3	7.4	6.0	S. b.	2	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CAGLIARI (7h)	760.0	10.1	9.4	N. b.	2	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
PALERMO (7h)	761.7	10.0	9.5	N. b.	2	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

El Director
ARCIMIS