



El secundario del golfo de Génova ha pasado al Adriático, el buen tiempo se restablece en el Mediterráneo. El mínimo situado a la entrada del Estrecho se ha rellenado un poco extendiéndose hasta las Canarias. Sigue soplando levante fresco en las costas adyacentes. En toda la Península es bueno el tiempo, menos en Murcia donde ha llovido algo, pero bastante ventoso, del 1º cuadrante, por lo general. Conviene a debilitarse el anticiclón que subsiste sobre Irlanda.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del N. y buen tiempo
 " " N.W. " " " 1º cuadrante y buen tiempo
 " " CENTRO " flojos del E. y tiempo algo incierto
 " " S. " frescos " 2º cuadrante y algunas lluvias
 " " E. " bonancibles del 1º cuadrante y tiempo incierto
 " " N.E. como para el N.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.						
		Seco.	Húm.	Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8 h)	773.7	6.7	4.4	E.	1	Nub ^o	M ^o	—	9.4	0.6	774.2	8.9	sw	2	C. D ^o	
CRIS NEZ (7 h)	769.2	1.1	0.8	N.	6	C. cubl ^o	Gr ^a	4	5	1	769.3	3.1	N.N.E.	6	C. cubl ^o	
ST. MATHIEU (7 h)	772.6	4.8	3.2	E.	2	D ^o	Lla	—	11	4	772.6	7.5	N.E.	2	C. D ^o	
ISLA DE AIX (7 h)	771.4	3.2	2.6	E.N.E.	2	D ^o	Ru ^a	—	12	2	770.0	8.7	N.	3	C. cubl ^o	
BIARRITZ (7 h)	771.4	3.2	1.8	E.	4	D ^o	Ru ^a	—	10	1	770.1	9.2	N.N.E.	5	C. D ^o	
PERPIÑAN (7 h)	768.7	5.2	1.2	N.W.	4	D ^o	—	—	4.2	3.0	766.0	8.0	N.W.	5	C. D ^o	
CABO SICIE (7 h)	759.7	2.0	0.0	N.W.	7	Br ^o	—	—	8	7	755.5	6.0	N.W.	8	Nub ^o	
NIZA (7 h)	757.7	6.4	3.0	E.N.E.	1	D ^o	Ma	—	12	2	753.4	7.6	Cal	0	C. cubl ^o	
CLERMONT (7 h)	770.8	0.0	-1.9	N.E.	3	C. cubl ^o	—	—	1	6.4	-0.9	768.3	2.0	N.W.	4	C. D ^o
PARIS (7 h)	770.8	1.7	0.1	N.W.	2	D ^o	—	—	8.7	-1.1	769.6	3.6	N.	4	D ^o	
SAN SEBASTIAN (9 h)	771.4	9.0	4.0	N.	5	D ^o	Cal	—	12	-1.2	771.3	9.2	N.	5	D ^o	
BILBAO (9 h)	771.6	9.4	4.8	S.E.	1	D ^o	Lla	—	—	0.	771.0	11.4	N.E.	1	Nub ^o	
SANTANDER (8 h)	769.4	9.3	4.5	E.N.E.	2	C. D ^o	Ru ^a	—	—	—	768.4	10.0	N.E.	2	—	
OVIEDO (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AVILÉS (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VARES (8 h)	766.7	8.5	6.8	E.	7	D ^o	M ^o gra	—	—	—	766.7	8.5	E.	7	C. D ^o	
CORUÑA (7 h)	766.0	7.8	6.6	E.N.E.	1	Nub ^o	Lla	—	16	4	766.5	14.0	N.E.	4	D ^o	
FINISTERRE (8 h)	764.9	18.4	10.0	N.N.E.	4	D ^o	Lla	—	—	—	764.8	16.9	E.N.E.	3	D ^o	
SANTIAGO (9 h)	764.2	14.3	7.0	N.E.	5	D ^o	—	—	19	4	763.6	16.3	N.E.	5	D ^o	
PONTEVEDRA (9 h)	763.6	18.1	10.7	N.E.	0	D ^o	—	—	25	5	762.2	24.0	W.	0	D ^o	
VIGO (9 h)	763.6	16.8	11.2	—	1	D ^o	Lla	—	24	11	762.2	18.0	E.	0	D ^o	
ORENSE (9 h)	765.1	15.0	11.0	S.E.	9	D ^o	—	—	23	-3	762.3	21.2	N.E.	1	D ^o	
BURGOS (9 h)	768.6	3.0	0.0	N.N.E.	2	D ^o	—	—	8	-3	766.4	7.0	N.	3	D ^o	
VALLADOLID (9 h)	767.8	7.8	3.0	N.	1	D ^o	—	—	12	-2	765.4	12.0	N.E.	2	D ^o	
SALAMANCA (9 h)	765.8	9.4	5.3	N.E.	2	D ^o	—	—	14	-3	759.7	12.6	E.	3	D ^o	
OPORTO (9 h)	765.0	17.4	—	E.	6	D ^o	—	—	21	11	—	—	—	—	—	
LISBOA (8 h)	762.3	14.6	8.4	N.N.E.	3	Nub ^o	Ru ^a	—	24	14	760.4	21.1	N.N.E.	4	D ^o	
LAGOS (8 h)	761.6	17.8	15.0	S.E.	3	C. cubl ^o	M ^o gra	—	26	16	760.7	16.8	S.E.	1	Nub ^o	
FUNCHAL (8 h)	763.6	17.9	13.2	N.N.W.	3	D ^o	Ru ^a	—	19	11	762.1	17.0	N.N.W.	3	D ^o	
PUNTA DELGADA (7 h)	766.9	14.0	12.0	Cal	0	C. cubl ^o	Ru ^a	—	18	12	766.2	13.9	Cal	0	C. D ^o	
ANGRA (8 h)	766.4	13.8	12.0	W.	1	Nub ^o	Ru ^a	—	17	14	765.1	15.4	N.W.	3	Nub ^o	
HORTA (8 h)	767.6	12.3	10.7	Cal	0	C. cubl ^o	Lla	—	19	12	767.1	13.4	Cal	0	C. cubl ^o	
LAGUNA (9 h)	760.6	14.3	12.2	N.	3	C. cubl ^o	—	—	17	12	760.9	16.8	N.	3	Nub ^o	
BADAJOS (9 h)	763.0	16.0	13.4	E.N.E.	2	C. D ^o	—	—	27	8	762.4	25.8	E.N.E.	1	C. D ^o	
CÓRDOBA (9 h)	762.8	17.2	12.4	N.E.	1	C. D ^o	—	—	29	10	758.0	27.6	S.E.	1	Nub ^o	
SEVILLA (9 h)	761.9	21.4	15.4	S.E.	4	C. cubl ^o	—	—	29	10	759.0	28.4	S.W.	3	C. cubl ^o	
HUELVA (9 h)	761.6	18.8	15.2	N.E.	1	C. cubl ^o	Cal	—	24	14	757.6	21.2	S.W.	5	C. cubl ^o	
SAN FERNANDO (7 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TARIFA (8 h)	760.8	16.4	15.0	E.	6	C. cubl ^o	M ^o	—	—	—	760.3	18.1	E.	4	C. cubl ^o	
MÁLAGA (9 h)	764.3	13.2	12.8	S.E.	5	C. cubl ^o	Cal	—	18	14	761.3	17.7	S.E.	3	C. cubl ^o	
MELILLA (9 h)	766.4	15.4	12.5	E.N.E.	5	C. cubl ^o	Gr ^a	—	19	15	763.6	18.2	E.	1	C. cubl ^o	
JÁEN (9 h)	762.5	19.8	14.6	S.W.	0	C. D ^o	—	—	25	11	758.5	24.6	S.E.	1	D ^o	
GRANADA (9 h)	763.2	16.5	14.4	S.W.	1	C. cubl ^o	—	—	21	11	756.7	21.0	W.	2	C. cubl ^o	
ALMERÍA (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MURCIA (9 h)	766.7	14.5	11.4	N.E.	3	Llu	—	—	20	12	761.7	17.4	N.E.	3	D ^o	
ALICANTE (9 h)	765.0	14.4	12.4	N.E.	3	C. cubl ^o	Ru ^a	—	17	12	760.7	14.8	N.E.	6	C. cubl ^o	
VALENCIA (9 h)	767.3	13.2	9.8	E.	1	C. cubl ^o	—	—	15	8	763.2	14.6	S.E.	1	D ^o	
ALBACETE (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CIUDAD-REAL (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MADRID (9 h)	766.6	9.5	5.3	N.E.	3	D ^o	—	—	18.3	0.3	761.2	17.3	E.	2	D ^o	
SCORIAL (9 h)	764.7	9.4	4.0	W.	2	D ^o	—	—	20	2.3	760.1	16.4	N.	1	D ^o	
LEGOVIA (9 h)	765.0	10.1	5.2	N.W.	0	D ^o	—	—	13	—	763.1	12.1	N.	0	D ^o	
GUADALAJARA (9 h)	764.8	9.8	2.0	N.E.	5	D ^o	—	—	16	2	760.8	16.0	N.E.	5	C. D ^o	
ORIA (9 h)	765.7	7.4	1.6	N.	3	D ^o	—	—	7	0	763.1	7.0	N.	7	D ^o	
HUESCA (9 h)	765.7	2.7	0.6	S.E.	0	D ^o	—	—	14	-3	760.7	12.8	N.W.	8	D ^o	
ZARAGOZA (9 h)	767.4	9.8	4.2	N.W.	3	D ^o	—	—	14	2	763.0	11.0	N.W.	7	D ^o	
TERUEL (9 h)	767.1	4.9	4.0	N.W.	0	D ^o	—	—	14	-5	762.2	10.4	N.	4	D ^o	
BARCELONA (9 h)	765.8	10.8	7.4	S.	1	D ^o	M ^o	—	14	4	7	—	—	—	—	
MAHÓN (9 h)	766.1	9.8	5.8	N.	5	C. cubl ^o	—	—	11	8	761.7	11.0	N.	5	D ^o	
PALMA (9 h)	765.5	10.8	8.6	N.E.	2	C. cubl ^o	Lla	—	14	8	762.5	13.2	N.N.W.	3	C. D ^o	
GRÁN (9 h)	763.7	14.6	—	N.	1	C. D ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL (7 h)	765.6	12.5	—	E.	5	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÚNEZ (7 h)	763.1	11.8	—	N.W.	7	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFAKS (7 h)	764.0	9.0	—	N.	3	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LORNA (7 h)	756.6	8.8	5.6	Cal	0	Nub ^o	—	—	—	—	752.4	9.2	N.W.	2	C. D ^o	
ROMA (7 h)	754.5	6.6	4.4	N.	4	Nub ^o	—	—	6	—	750.6	7.8	S.	3	C. cubl ^o	
CAGLIARI (7 h)	759.5	9.5	9.0	N.N.W.	7	C. cubl ^o	—	—	—	—	757.1	12.0	N.W.	7	C. cubl ^o	
PALERMO (7 h)	757.6	10.2	6.5	W.	6	C. cubl ^o	—	—	—	—	758.1	12.6	S.W.	6	C. D ^o	