



ESTADO GENERAL

Ha desaparecido la borrasca de las islas Británicas y el área de bajas presiones relativas se halla en la Europa central. El buen tiempo se va restableciendo en las costas cantábricas y gallegas; en esta última región continúan las lluvias. En casi toda la Península el tiempo es bueno con predominio de las nieblas en el Centro. En las Azores baja el barómetro con temporal del S. El núcleo del anticiclón persiste en Castilla la Nueva. Baja la temperatura.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del 3.º al 4.º cuadrante y mejor tiempo.						
" NW	id frescos y muy frescos del 3.º cuadrante y lluvias.						
" CENTRO	id flojos y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso.						
" S	id	id	id	id	id	id	id.
" E	id	id	id	id	id	id	id.
" NE	id	id	id	id	id	id	id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		3d. de la vispera.					
		Seco.	Húm. ^o					Fluvia o nieve	Temp. ^a Max. Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	761.5	3.3	2.8	S.S.W.	1	Cob.	Pic.	1.1	7.8	1.7	756.9	7.8	W.N.W.	1	Cob.
IRIS NEZ. (7h)	762.5	12.0	12.0	W.	6	Slw.	Gra	2	—	—	—	—	—	—	—
ST. MATHIEU (7h)	766.5	12.0	11.0	W.N.W.	6	Cob.	Pic.	6	—	—	—	—	—	—	—
SIAD DE AIX. (7h)	770.1	12.9	8.9	N.W.	3	Cob.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ (7h)	763.5	11.2	9.0	W.	7	Brn.	Gra	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE. (7h)	757.8	15.4	8.2	N.W.	1	Tub.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—
PIZA (7h)	766.0	11.2	9.8	W.S.W.	6	Cob.	—	10	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7h)	760.8	8.0	7.7	N.W.	1	Slw.	—	7	13.6	8.0	758.3	13.0	S.W.	5	Slw.
PARIS (7h)	775.6	14.1	7.9	S.W.	0	Cob.	Gra	—	18	7	776.2	14.4	N.W.	1	Tub.
SEBASTIAN (9h)	776.2	6.0	5.0	S.E.	1	Op.	Pic.	—	18	3	774.8	15.0	N.N.W.	2	Cob.
BILBAO (9h)	775.0	—	—	S.	1	Cob.	Pic.	—	—	—	772.9	—	W.	1	id
SANTANDER (8h)	775.2	6.0	4.4	S.W.	2	id	—	—	15	3	772.9	15.0	S.	2	Cob.
VIEDO (9h)	775.8	—	—	W.	1	Cob.	Pic.	—	—	—	772.9	—	W.	1	id
VILES (8h)	775.5	11.8	—	S.W.	3	id	Pic.	—	—	—	771.7	13.7	W.S.W.	3	Cob.
ÁRES (8h)	770.4	13.0	11.2	S.	4	id	id	—	15	10	775.0	14.2	S.W.	4	Tub.
VINSTERRE (8h)	775.7	12.2	9	S.W.	6	id	Nieva	—	—	—	776.3	13.6	W.	6	Cob.
SANTIAGO (9h)	775.9	10.6	10.5	id	4	Slw.	—	4	12	9	776.2	10.9	S.W.	5	Slw.
PONTEVEDRA (9h)	776.8	11.6	11.0	S.	1	Cob.	—	1	15	10	777.3	13.0	id	0	id
VIGO (9h)	775.4	12.2	11.0	S.E.	0	id	Sl.	2	14	10	776.1	14.0	S.	2	Cob.
VRENSE (9h)	776.3	11.6	10.0	id	3	id	—	—	15	9	776.5	14.5	S.W.	2	id
BURGOS (9h)	777.8	5.8	5.0	S.W.	1	id	—	—	8	3	776.6	7.8	S.W.	2	id
PALADOLID (9h)	777.9	6.0	6.0	id	2	Tub.	—	—	10	1	777.4	9.0	S.W.	3	Tub.
SALAMANCA (9h)	777.6	5.4	4.6	W.	1	Op.	—	—	12	2	777.2	10.4	N.W.	3	Cob.
PORTO (9h)	777.7	12.1	11.0	S.	4	id	—	—	15	10	—	—	—	—	—
ISBOA (8h)	778.7	8.7	8.2	Cal	0	Tub.	Gra	—	15	8	778.8	10.8	N.W.	3	Op.
AGOS. (8h)	776.5	13.6	11.2	W.	2	Op.	Pic.	—	13	10	—	—	—	—	—
UNHAL (8h)	775.4	15.2	10.0	S.E.	1	Cob.	id	—	21	10	776.0	16.9	S.	2	Op.
UNTA DELGADA (7h)	764.0	17.0	16.0	S.	6	Cob.	Gra	—	19	17	765.4	16.8	S.	5	Tub.
NGRA (8h)	762.4	17.0	16.0	S.	8	id	Op.	4	18	16	764.0	16.0	S.	7	Cob.
AGUNA (9h)	775.5	12.8	10.2	S.E.	2	Op.	—	—	19	5	772.5	18.7	S.	4	Op.
ÁCERES (9h)	778.8	5.2	4.8	S.W.	2	Cob.	—	—	13	2	777.9	12.6	S.W.	1	id
ADAJOZ (9h)	779.4	4.5	4.6	N.W.	0	Tub.	—	—	16	0	778.3	15.0	W.N.W.	0	id
ORDOBA (9h)	778.5	4.2	3.4	N.E.	1	id	—	—	16	2	777.8	15.2	N.E.	1	id
EVILLA (9h)	774.8	7.0	6.6	N.	2	Op.	—	—	18	3	776.4	17.0	id	0	id
FERNANDO (7h)	777.2	8.0	7.0	N.	0	id	Pic.	—	16	6	772.4	12.4	W.N.W.	0	id
ARIFA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MÁLAGA (9h)	771.6	21.8	12.0	N.W.	4	id	Pic.	—	23	12	773.6	22.5	W.N.W.	5	id
ELILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÁEN (9h)	778.1	9.0	8.0	S.W.	2	id	—	—	15	4	778.2	12.8	S.W.	1	id
BRANADA (9h)	778.2	6.1	4.1	S.N.E.	0	id	—	—	11	4	778.2	11.4	S.N.E.	0	id
LMERIA (9h)	773.3	15.6	13.4	S.W.	1	Tub.	Sl.	—	—	—	—	15.2	—	—	—
URCIA (9h)	774.4	9.6	8.8	id	3	Cob.	—	—	22	7	774.0	21.0	S.W.	3	Op.
LIGANTE (9h)	770.2	22.6	19.0	N.W.	3	Op.	Cal	—	23	10	770.1	22.6	N.W.	3	Tub.
ALANCIA (9h)	772.7	10.0	8.8	W.	1	Cob.	—	—	19	8	772.3	19.6	W.S.W.	1	Cob.
LBACETE (9h)	778.5	8.5	3.1	N.W.	5	Cob.	—	—	7	3	775.7	6.3	N.W.	6	Tub.
UDAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADRID (9h)	778.9	3.0	-2.4	N.E.	0	Tub.	—	—	52	28	779.1	5.0	S.	2	Cob.
SCORIAL (9h)	779.1	-1.0	-1.0	S.W.	1	id	—	—	9	-3	778.5	3.6	N.E.	1	Tub.
EGOVIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UADALAJARA (9h)	778.7	1.8	1.2	W.	2	Cob.	—	—	6	1	778.3	5.5	W.S.W.	0	Brn.
ORIA (9h)	775.0	3.8	2.8	S.W.	5	Op.	—	—	7	2	774.9	7.6	W.S.W.	9	Op.
UESCA (9h)	772.8	8.9	7.1	N.W.	8	id	—	—	15	-2	772.6	13.9	N.W.	8	id
ARAGOZA (9h)	774.7	9.0	8.8	id	5	Cob.	—	—	15	6	774.0	15.3	id	2	id
ERUEL (9h)	778.8	-1.1	-1.7	id	0	Tub.	—	—	19	-4	774.9	10.9	N.	4	id
ARCELONA (9h)	770.0	12.0	9.0	id	0	Tub.	Pic.	—	18	8	769.7	17.4	N.N.W.	2	Tub.
ADAQUÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IAHON (9h)	770.8	13.4	11.4	W.N.W.	2	Op.	—	—	16	9	770.3	15.2	W.	2	Op.
ALMA (9h)	770.3	14.8	11.0	N.W.	3	Cob.	Pic.	—	17	11	771.2	17.0	N.W.	4	id
IRAN (7h)	774.0	11.0	—	S.	4	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	772.1	14.7	—	W.	4	Op.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ (7h)	769.9	12.0	—	N.W.	5	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNA (7h)	759.2	14.2	12.0	S.W.	3	Cob.	—	—	—	—	760.6	14.4	S.N.E.	1	Cob.
OMA (7h)	760.0	4.2	3.8	N.	3	Cob.	—	—	—	—	761.1	11.8	N.	0	Cob.
AGLIARI (7h)	766.2	14.4	12.2	N.N.W.	3	Cob.	—	—	—	—	766.2	13.4	N.N.W.	7	Cob.
ALERMO (7h)	764.9	10.8	10.1	S.W.	3	Tub.	—	—	—	—	763.7	15.3	W.N.W.	5	Cob.