



ESTADO GENERAL

Una nueva borrasca que pasa por el N.W. de las islas Británicas vuelve a hacer bajar el barómetro en Irlanda. Continúan las lluvias, el viento fresco del 3.^{er} cuadrante y la mar gruesa en todo el litoral de Galicia, Cantabria y Francia. En las Baleares también se ha reanudado el mal tiempo. En el Centro de la Península se registra algo de granizada ligera; mas bien predominan las nieblas. El anticiclón de ayer ocupa casi toda Castilla la Nueva y tiende a robustecerse. Baján las temperaturas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a frescos del 3. ^{er} cuadrante y lluvias.
" NW	id frescos y duros del 3. ^{er} cuadrante y lluvias.
" CENTRO	id bonancibles variables y buen tiempo algo nebuloso.
" S	id flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
" E	id bonancibles variables y tiempo algo incierto.
" NE	id frescos del S. ^{er} cuadrante y lluvias.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.		Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum.	Dirrec ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del mar.	Pluvia o nieve	Temp ^o extr ^a Máx.	Temp ^o extr ^a Mín.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o seco.	Viento.	Estado del cielo.		
VALENTIA	740.4	9.4	6.7	W.S.W.	9	Obt. ^o	Nea	19.1	9.4	6.1	751.3	6.1	W.S.W.	6	Obt. ^o
BRISNEZ	749.7	6.3	5.3	S.S.W.	7	Obt. ^o	Obt. ^o	6	—	—	—	—	—	—	—
S.MATHIEU	753.6	11.8	11.0	N.W.	7	Obt. ^o	Gra	10	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	761.0	12.0	11.5	W.	7	Obt. ^o	Obt. ^o	20	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABO SICIE	763.1	8.8	2.8	W.	7	Bnn.	Nea	—	—	—	—	—	—	—	—
VIZA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	759.6	8.1	4.1	S.	3	Slw.	—	3	7.6	3.2	753.4	6.6	S.S.W.	5	Slw.
S. SEBASTIAN	769.0	13.5	9.0	S.	5	Obt. ^o	Gra	—	13	10	766.4	12.1	S.	5	Obt. ^o
BILBAO	769.9	11.2	9.6	S.W.	5	Obt. ^o	Nea	—	14	9	767.1	12.6	W.	4	Obt. ^o
SANTANDER	768.0	—	—	S.	3	Obt. ^o	Nea	—	—	—	765.9	—	S.	3	Obt. ^o
VIEDO	768.9	14.8	10.0	W.	6	Obt. ^o	Obt. ^o	—	16	7	768.9	12.8	W.	6	Obt. ^o
VILES	768.5	—	—	W.	6	Obt. ^o	Obt. ^o	—	—	—	768.1	—	S.W.	5	Obt. ^o
VARES	768.2	10.8	—	S.W.	5	Obt. ^o	Obt. ^o	10	—	—	767.4	10.4	W.S.W.	1	Obt. ^o
CORUÑA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VINSTERRE	772.5	12.7	11.5	W.	6	Obt. ^o	Nea	10	—	—	770.3	12.5	W.	7	Obt. ^o
SANTIAGO	772.6	10.5	10.4	S.	7	Slw.	—	11	12	9	770.0	9.8	S.W.	3	Slw.
PONTEVEDRA	774.1	14.0	11.1	S.	2	Obt. ^o	—	2	14	12	770.9	12.8	S.W.	0	Obt. ^o
VIGO	773.2	12.8	11.8	S.W.	5	Slw.	Nea	4	14	10	771.2	12.5	Obt. ^o	4	Obt. ^o
PRENSE	773.8	12.4	10.0	S.	2	Obt. ^o	—	—	12	6	770.4	11.4	Obt. ^o	5	Obt. ^o
BURGOS	774.3	3.4	3.0	S.	3	Obt. ^o	—	—	—	—	771.0	4.0	S.	3	Obt. ^o
PALLADOLID	775.7	6.0	3.0	S.W.	7	Obt. ^o	—	—	7	0	773.5	7.0	S.W.	6	Obt. ^o
SALAMANCA	775.1	6.4	5.6	W.	5	Obt. ^o	—	—	14	1	772.4	11.6	W.	2	Obt. ^o
PORTO	776.7	11.2	10.2	3	3	Obt. ^o	Slw.	—	15	6	—	—	—	—	—
BOISBOA	777.2	9.4	8.8	Cal	0	Bnn.	Gra	—	13	9	775.6	11.4	W.S.W.	2	Obt. ^o
LAGOS	775.1	13.2	12.0	S.W.	2	Obt. ^o	Obt. ^o	—	18	10	—	—	—	—	—
UNGHAL	774.7	16.0	12.9	S.	3	Obt. ^o	Obt. ^o	—	19	10	773.9	16.2	S.	3	Obt. ^o
UNTA DELGADA	772.2	16.0	15.2	S.	5	Slw.	Slw.	—	17	15	769.0	15.2	S.W.	4	Slw.
SENGRA	765.8	16.4	14.8	S.W.	6	Obt. ^o	Gra	—	17	15	766.9	14.8	Obt. ^o	6	Obt. ^o
AGUNA	772.0	13.2	12.0	S.S.	4	Obt. ^o	—	—	18	10	769.8	15.6	S.	3	Obt. ^o
AGERES	779.2	8.7	8.3	S.	2	Obt. ^o	—	—	11	3	772.6	10.0	S.	1	Obt. ^o
ADAJAZO	777.2	4.8	4.5	W.N.W.	0	Obt. ^o	—	—	14	1	774.0	13.2	N.W.	1	Obt. ^o
ORDOBA	778.2	3.8	2.8	N.E.	3	Obt. ^o	—	—	13	0	774.6	12.6	N.E.	0	Obt. ^o
EVILLA	772.2	2.0	2.0	N.	2	Obt. ^o	—	—	15	2	773.6	14.8	S.	0	Obt. ^o
BERNARDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA	772.6	—	—	W.	1	Obt. ^o	Slw.	—	—	—	775.4	—	N.W.	2	Obt. ^o
CALAGA	773.3	14.9	9.6	W.N.W.	5	Obt. ^o	Nea	—	16	8	—	15.2	—	—	Obt. ^o
LELILLA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AEN	778.2	7.6	6.4	N.W.	1	Obt. ^o	—	—	15	6	774.0	12.2	S.W.	2	Obt. ^o
RANADA	778.0	5.0	2.4	N.E.	1	Obt. ^o	—	—	8	1	774.6	9.1	W.	1	Obt. ^o
ALMERIA	771.1	16.1	14.1	S.W.	4	Obt. ^o	Nea	—	—	—	774.7	15.4	S.W.	6	Obt. ^o
MURCIA	775.1	10.2	7.0	Obt. ^o	4	Obt. ^o	—	—	17	8	771.8	16.2	N.W.	3	Obt. ^o
LICANTE	770.6	15.0	11.2	W.	6	Obt. ^o	Nea	—	17	10	767.7	17.0	W.	7	Obt. ^o
ALBACIA	773.2	10.0	7.2	W.	1	Obt. ^o	—	—	17	8	768.0	17.0	W.	1	Obt. ^o
LABACETE	778.6	1.9	1.5	W.	1	Obt. ^o	—	—	9	0	771.4	8.9	W.N.W.	6	Obt. ^o
MUDAD-REAL	778.8	5.5	3.0	N.W.	0	Obt. ^o	—	—	10	—	774.3	7.1	N.W.	0	Obt. ^o
MADRID	777.9	1.1	1.1	S.W.	1	Obt. ^o	—	—	9.0	—	772.2	7.8	W.	2	Obt. ^o
SCORIAL	775.3	6.2	4.0	N.W.	5	Obt. ^o	—	—	6	3	771.3	5.4	W.N.W.	6	Obt. ^o
LEGOVIA	775.8	5.0	3.5	S.W.	3	Obt. ^o	—	—	8	0	771.3	5.8	W.	4	Obt. ^o
GUADALAJARA	772.2	2.0	1.2	S.S.	3	Obt. ^o	—	—	9	—	772.2	7.2	W.S.W.	6	Obt. ^o
ORIA	773.8	3.0	2.6	S.W.	5	Slw.	—	—	2	—	770.8	2.8	S.S.S.	4	Slw.
UESCA	773.3	5.6	4.4	W.S.W.	4	Obt. ^o	—	—	8	—	768.5	8.9	N.	8	Obt. ^o
ARAGOZA	773.1	8.2	6.2	N.W.	2	Obt. ^o	—	—	11	2	769.0	15.4	N.W.	1	Obt. ^o
ERUEL	776.1	1.7	1.3	S.	0	Obt. ^o	—	—	4	0	769.6	7.4	N.	5	Obt. ^o
BARCELONA	769.7	4.6	6.4	N.N.W.	5	Obt. ^o	Nea	—	15	6	764.3	14.0	N.N.W.	2	Obt. ^o
ADAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IAHÓN	769.9	11.8	10.0	W.	1	Obt. ^o	—	6	12	5	764.4	11.6	N.W.	3	Obt. ^o
ALMA	770.9	13.4	10.4	N.	6	Obt. ^o	Nea	8	14	9	765.9	12.2	W.	4	Obt. ^o
FRAN	774.2	10.0	—	S.	3	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REGEL	772.1	13.5	—	W.	3	Obt. ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ	765.9	9.0	—	N.W.	1	Slw.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNIA	764.8	9.8	6.0	N.E.	1	Obt. ^o	—	3	—	—	759.3	9.6	N.E.	4	Obt. ^o
OMA	767.1	7.0	6.6	N.	0	Obt. ^o	—	—	—	—	760.5	10.6	N.E.	3	Slw.
AGLIARI	763.6	10.0	9.2	N.W.	3	Obt. ^o	—	—	—	—	760.4	12.0	N.W.	3	Obt. ^o
ALERMO	763.2	10.4	9.5	S.S.W.	3	Obt. ^o	—	4	—	—	762.9	11.5	S.N.E.	3	Slw.