



ESTADO GENERAL

Por el N. de las islas Británicas pasa una borrasca intensa que ha hecho bajar el barómetro 14^{mm} en Irlanda, con vientos frescos del 4º cuadrante y lluvias. La depresión relativa situada entre las Canarias y la costa de Africa permanece estacionaria y los levantamientos aumentan de fuerza en el Estrecho. En la Península el tiempo es incierto, por lo general, y de tendencia tormentoso; ha llovido en Cantabria, Portugal y algunos puntos del Centro. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del 3º cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.
NW	“ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “
CENTRO	“ “ variables y tiempo incierto y de tendencia tormentoso.
S	“ “ a frescos del E. y tiempo lluvioso y tormentoso.
E	como para el Centro.
NE	“ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “ “

Estaciones	Observaciones de la mañana.										Id. en las 24 horas.			X Id. de la vispera.			
	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Nuvia o nieve.	Temp. extr.		Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento.		Estado del cielo.		
		Seco.	Húm.	Direcc.	Fuerza de 0 a 9.				Máx.	Mín.			Direcc.	Fuerza de 0 a 9.			
ALENTIA	747.5	7.2	5.6	W.N.W.	6	C. bto	Gr	3.1	10.6	5.0	755.9	9.4	S.W.	4	C. bto		
ARIS NEZ	750.5	8.6	5.6	S.W.	7	C. bto	Gr	—	14	5	757.2	7.2	S.W.	3	C. bto		
MATHIEU	756.4	9.0	8.5	S.W.	3	C. bto	Ma	—	14	8	761.4	9.9	N.W.W.	2	id		
ISLA DE AIX	759.8	9.2	8.8	S.W.	2	Do	Ria	—	19	7	760.4	12.4	N.W.	1	Do		
TARRITZ	761.8	11.4	11.0	W.S.W.	1	C. bto	Ma	—	15	11	761.2	15.5	N.E.	2	C. bto		
ERPIÑAN	762.3	9.5	8.3	C. al.	0	C. bto	Ma	—	21.1	5.3	761.4	15.5	S.	1	Do		
ABO SICIE	763.8	11.0	9.2	W.S.W.	2	Brn	Ria	—	15	6	765.0	9.4	W.	2	Brn		
IZABA	763.3	8.0	5.2	C. al.	0	Do	—	—	17	6	764.4	9.5	C. al.	2	Do		
LERMONT	761.1	6.3	5.0	S.W.	2	Nub.	—	—	22	4	760.1	14.6	S.E.	2	Do		
ARIS	757.2	5.4	4.3	S.S.W.	2	Do	—	—	17.7	4.0	759.6	11.2	S.S.W.	2	Do		
SEBASTIAN	763.7	15.6	12.2	S.W.	1	C. d.	Ma	—	19	8	759.8	15.8	N.W.	1	C. d.		
ILBAO	763.9	16.2	12.0	S.E.	2	Do	Ria	—	21	7	760.5	16.2	N.W.	3	Nub.		
ANTANDER	760.3	12.5	11.0	S.S.W.	1	Brn	Ma	—	11	6	759.8	13.5	N.	2	C. nub.		
VIEDO	762.0	10.4	9.2	S.W.	2	C. d.	—	—	11	6	759.5	11.6	N.E.	3	C. nub.		
VILES	761.7	—	—	N.E.	1	C. nub.	Ma	—	—	—	761.7	—	N.N.E.	2	C. nub.		
ÁRES	760.5	11.5	8.2	S.W.	1	C. nub.	Ma	—	—	—	760.1	9.4	S.	2	Nub.		
ORUÑA	760.8	8.0	6.0	S.N.E.	1	Nub.	Ma	—	17	5	759.6	15.0	S.S.E.	1	C. d.		
VINSTERRE	763.2	11.0	7.8	S.E.	2	C. d.	Ma	—	—	—	760.4	11.9	S.E.	5	C. bto		
ANTIAGO	762.6	11.6	8.4	S.W.	1	C. d.	—	—	14	5	759.7	13.1	S.W.	2	Nub.		
ONTEVEDRA	761.6	10.0	8.0	N.E.	0	C. nub.	—	—	15	4	759.6	14.8	S.	1	C. d.		
IGO	762.1	12.8	10.0	N.	0	C. d.	—	—	17	10	760.6	16.4	N.W.	2	Nub.		
RENSE	762.4	8.5	6.8	S.	0	Do	—	—	15	3	760.5	11.2	S.W.	0	C. nub.		
BURGOS	762.0	9.2	7.2	S.E.	0	C. nub.	—	—	17	5	760.7	15.0	S.W.	1	Nub.		
PALLADOLID	762.0	12.0	9.6	S.W.	1	Nub.	—	—	15	5	762.2	13.0	N.	2	C. nub.		
ALAMANCA	762.0	13.2	10.2	S.E.	3	C. bto	—	—	16	7	763.1	10.9	W.	3	Nub.		
PORTO	761.5	11.0	9.5	S.S.E.	2	C. d.	—	10	14	9	762.8	10.0	N.W.	1	C. bto		
LEISBOA	762.0	13.8	10.8	N.E.	1	Nub.	Ma	—	18	8	764.3	17.5	N.E.	4	C. d.		
LAGOS	763.4	17.1	11.1	N.E.	4	C. d.	Ma	—	20	11	761.8	11.2	N.E.	4	id		
UNGHAL	770.0	12.5	11.0	N.	3	id	id	—	16	10	773.2	14.0	S.S.E.	4	Nub.		
SANTA DELGADA	772.0	13.2	11.6	N.E.	3	Nub.	Ria	—	14	12	773.0	13.1	S.N.E.	4	C. bto		
INGRA	772.1	13.2	11.6	N.E.	3	Nub.	id	—	21	8	762.0	16.2	N.	1	Nub.		
MORTA	772.1	13.0	11.1	N.E.	3	C. bto	id	—	18	8	765.9	16.2	S.W.	0	C. bto		
LAGUNA	763.1	13.6	12.6	W.	3	C. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SADAJUZ	763.5	12.2	9.4	W.N.W.	0	Nub.	—	—	20	10	762.5	19.6	S.W.	2	C. nub.		
SEVILLA	762.6	11.5	10.5	S.	0	Nub.	Ma	—	18	11	764.1	14.0	W.	2	Nub.		
SAN FERNANDO	761.9	16.2	15.0	S.	5	C. bto	Ria	—	—	—	764.7	18.0	W.	3	Nub.		
CÁDIZ	762.9	11.6	10.0	N.N.E.	3	Nub.	—	—	17	7	762.5	13.6	W.S.W.	3	Torment.		
ALCAZAS	764.5	12.0	10.4	S.S.E.	1	C. nub.	—	—	16	4	764.3	16.0	S.	2	Nub.		
ALMERIA	762.7	—	16.2	W.N.W.	1	—	Ma	—	—	—	763.3	20.1	S.	2	id		
MURCIA	763.8	13.6	12.2	W.N.W.	0	C. nub.	—	—	20	8	762.5	18.2	S.	2	C. nub.		
ALICANTE	761.8	17.4	15.0	W.	3	Nub.	Ria	—	19	7	761.6	18.6	N.	3	Do		
VALENCIA	764.0	14.8	12.2	S.W.	0	C. nub.	—	—	16	11	763.9	16.2	S.E.	1	C. nub.		
ALBACETE	763.5	10.5	9.9	S.S.E.	3	C. nub.	—	—	6	15	8	762.5	14.9	S.E.	4	C. nub.	
CUENCA	763.4	12.5	10.5	S.E.	0	C. nub.	—	—	16	7	762.9	15.0	W.	2	Nub.		
TOLEDO	762.6	9.8	8.6	S.S.E.	1	C. nub.	—	—	16.0	6.5	761.8	11.2	W.W.	4	C. nub.		
SCORIAL	761.9	7.0	6.2	W.W.	1	C. nub.	—	—	15	4	758.5	13.6	W.	1	Nub.		
LEGOVIA	760.4	11.2	8.5	W.	0	Nub.	—	—	15	4	758.0	15.1	S.	0	id		
VALENCIA	762.0	9.4	7.6	S.E.	3	C. bto	—	—	16	5	761.2	10.8	S.S.E.	4	C. bto		
ALICANTE	762.1	6.2	5.4	S.	1	C. bto	—	—	13	3	759.9	12.8	S.	3	C. bto		
VALENCIA	764.9	11.7	8.9	S.E.	0	Do	—	—	15	8	763.8	14.4	S.E.	7	C. nub.		
ARAGOZA	760.2	9.1	8.2	S.N.E.	1	C. nub.	—	—	18	7	761.5	16.3	W.	1	C. nub.		
ERUEL	762.5	11.0	9.9	S.	0	Nub.	—	—	1	18	5	761.2	15.0	S.	4	C. nub.	
BARCELONA	763.0	15.0	12.4	N.E.	2	id	Ria	—	17	8	763.6	16.4	S.	2	C. d.		
LAHON	764.1	14.2	11.6	S.	1	Do	—	—	18	8	764.6	18.0	S.	1	Do		
ALMA	765.6	15.4	12.0	N.E.	1	Do	Ma	—	—	—	765.8	16.6	S.W.	3	C. d.		
BARCELONA	763.0	16.4	—	S.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VALENCIA	765.3	7.4	—	N.W.	1	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VALENCIA	765.5	8.8	—	W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
VALENCIA	763.8	14.4	10.0	W.	2	Nub.	—	—	—	—	764.0	13.3	W.	3	Do		
VALENCIA	764.6	6.4	5.2	W.	1	Do	—	—	—	—	764.3	16.2	S.W.	0	id		
VALENCIA	764.4	8.5	5.2	W.W.	5	id	—	—	—	—	765.2	14.0	W.W.	4	id		
VALENCIA	765.8	12.4	9.9	S.S.W.	4	id	—	—	—	—	765.7	8.2	W.N.W.	4	C. d.		