



ESTADO GENERAL

La borrasca de las islas Británicas se aleja por el N. y el barómetro ha subido en Irlanda 6^m, pero continúa el mal tiempo de lluvias, vientos frescos del 3^{er} cuadrante y mar gruesa en las costas del Atlántico. En la Península se ha formado un secundario entre Lisboa y Badajoz y otro en Gerona, ambos poco importantes. Siguen las lluvias siendo generales menos en Andalucía y región de Levante. Se reconstituye el anticiclón al S. de las Azores. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles o frescos del 2 ^o cuadrante y lluvias
" " N.W.	" " " " variables y lluvias
" " CENTRO	" " " " variables y lluvias
" " S	" " " " algunas lluvias
" " E	" " " " y tiempo incierto
" " NE	" " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Barom. ^o a Oyal nivel del mar.	Termom. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm. ^o	Dirccn.	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve	Temp. ^o extra	Max.	Min.	Barom. ^o a Oyal nivel del mar.	Termo metro seco.	Viento.	Estado del cielo.	
ANTIA 8h	752.6	16.1	8.9	N.W.	4	Cbto	gra	4.3	11.7	5.6	752.2	9.4	S.S.W.	4	Nubo	
NEZ 7h	757.9	12.3	10.0	N.W.	2	Cbto	Mo gra	11	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU 7h	758.2	13.0	12.0	S.S.E.	4	Cbto	Mo gra	—	—	—	—	—	—	—	—	
DE AIX 7h	760.4	13.7	14.3	N.	4	id	gra	—	—	—	—	—	—	—	—	
BRITZ 7h	760.7	9.0	9.0	N.	2	Nubo	—	10	—	—	—	—	—	—	—	
PIÑAN 7h	764.0	13.6	13.0	S.	2	Cbto	Mo gra	27	—	—	—	—	—	—	—	
OSICIE 7h	763.7	10.7	10.6	S.N.E.	2	Lluv	Pica	75	—	—	—	—	—	—	—	
ARMONT 7h	751.6	5.6	5.4	N.W.	6	do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IS 7h	759.4	8.1	7.7	S.S.W.	2	id	—	—	19.8	7.5	760.0	13.2	S.	1	do	
SEBASTIAN 9h	761.6	17.1	16.0	N.	5	Cbto	gra	—	21	13	758.3	18.9	S.	6	Nubo	
BAO 9h	761.8	15.0	14.4	N.	0	Nub.	Mo a	—	23	15	758.0	20.4	S.C.	4	C.do	
TANDER 8h	759.6	—	—	?	2	Lluv.	Pica	—	—	—	755.7	—	S.	1	Cbto	
DO 9h	762.9	11.4	10.8	S.S.W.	4	Lluv.	—	13	20	11	755.7	19.2	S.	2	Cbto	
ÉS 8h	762.5	—	—	S.E.	1	id	Mo a	—	—	—	?	—	?	?	?	
ES 8h	762.6	12.0	11.0	N.E.	1	Cbto	Mo gra	24	16	10	757.0	16.0	N.	3	Lluv.	
UNA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STERRE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TIAGO 9h	763.4	13.3	12.0	N.	0	Nubo	—	36	17	11	756.6	16.0	S.W.	6	Lluv.	
TEVEDRA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENSE 9h	762.5	13.6	11.6	N.W.	1	Cbto	—	28	13	12	758.4	15.0	S.	2	Lluv.	
OGOS 9h	760.6	11.9	10.4	S.	0	Cbto	—	1	14	10	760.3	13.2	S.	2	Cbto	
BLADOLID 9h	762.7	11.0	11.0	N.E.	0	Lluv.	—	4	14	7	762.2	14.0	S.W.	4	Lluv.	
AMANCA 9h	761.2	9.8	9.8	S.E.	0	Lluv.	—	14	16	6	759.1	14.8	S.W.	1	Cbto	
ORTO 9h	762.3	15.0	13.2	N.	3	Nubo	—	43	20	12	—	—	—	—	—	
BOA 8h	763.0	14.5	13.0	N.	4	Nubo	Pica	5	20	14	760.4	15.7	S.W.	4	Cbto	
OS 8h	761.1	15.8	14.8	N.	2	Cbto	Mo gra	6	22	14	—	—	—	—	—	
CHAL 8h	766.9	16.4	13.9	N.	5	Cbto	Mo a	—	22	13	764.4	19.1	N.W.	1	do	
TA DELGADA 7h	771.0	13.4	11.2	N.	3	Cbto	id	—	19	11	760.2	14.8	N.N.E.	4	Nubo	
RA 8h	769.4	15.5	15.0	S.	3	Cbto	id	—	17	12	760.3	15.3	N.W.	3	Cbto	
UNA 9h	767.3	15.2	14.5	N.	5	Cbto	—	14	21	13	765.4	17.5	N.	3	Nubo	
ERES 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAJOZ 9h	760.0	13.5	13.0	S.S.E.	0	Cbto	—	11	21	12	758.2	19.6	S.S.E.	3	Cbto	
DOBA 9h	762.4	16.4	14.4	N.E.	1	Cbto	—	—	21	13	763.9	20.8	S.W.	1	Nubo	
ILLA 9h	761.8	16.0	14.8	N.E.	1	Cbto	—	7	23	14	762.2	22.0	N.E.	1	id	
FERNANDO 7h	763.6	18.6	16.5	S.W.	1	Cbto	Pica	—	—	—	763.9	20.1	N.	1	C.do	
RIFA 8h	762.3	20.0	17.2	S.E.	4	id	Lla	—	21	16	763.1	20.2	S.S.E.	4	Nubo	
LAGA 9h	764.0	17.7	16.8	Cal	0	Nubo	id	—	21	15	765.3	20.2	S.W.	2	Cbto	
LILLA 9h	763.7	15.0	12.8	N.	2	C.do	—	—	22	12	763.0	18.8	N.W.	0	C.do	
EN 9h	763.1	16.1	12.2	N.W.	2	C.do	—	—	18	12	762.9	17.5	N.W.	1	Nubo	
ANADA 9h	762.9	21.2	18.3	S.	0	Cbto	Lla	—	—	—	763.3	22.5	N.W.	3	id	
ERIA 9h	763.8	15.0	13.6	S.W.	1	Cbto	—	—	26	11	761.8	24.2	S.W.	1	do	
CANTE 9h	760.8	24.6	23.2	N.	0	Nubo	—	—	26	14	760.4	21.0	S.E.	0	do	
ENCIA 9h	762.9	17.6	15.2	N.W.	0	Cbto	—	—	23	12	761.3	22.4	N.S.W.	1	Nubo	
ACETE 9h	763.1	12.9	12.1	S.S.W.	2	Cbto	—	—	16	?	762.6	15.7	N.	2	Cbto	
AD-REAL 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DRID 9h	763.5	11.8	11.5	S.S.E.	1	Lluv.	—	0.3	16.6	10.4	761.4	14.0	N.S.W.	3	Nubo	
ORIAL 9h	761.7	9.6	9.6	S.W.	0	Cbto	—	6	17	9	?	14.6	?	?	id	
ORIAL 9h	759.1	12.0	8.5	S	6	Cbto	—	—	13	10	759.2	15.3	S.W.	4	Cbto	
OVIA 9h	762.2	12.4	10.6	S.E.	3	Cbto	—	—	15	10	760.9	15.4	S.W.	4	C.do	
DALAJARA 9h	759.9	11.0	10.0	S.	1	id	—	—	13	8	759.5	15.8	S.W.	2	Cbto	
IA 9h	765.4	14.4	10.0	S.E.	0	Cbto	—	—	16	8	764.2	13.1	S.S.E.	0	Cbto	
SCA 9h	763.7	11.5	11.0	S.E.	2	id	—	—	1	14	8	763.1	12.3	S.E.	3	Cbto
AGOZA 9h	763.1	11.8	10.6	S.	0	Nubo	—	—	?	?	759.6	11.5	N.W.	4	Lluv.	
UEL 9h	762.1	17.4	15.6	N.S.W.	0	Nubo	Mo a	1	21	11	760.9	18.2	S.S.W.	0	Nubo	
RCLONA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BAQUÉS 8h	763.1	21.4	18.4	S.S.W.	2	Cbto	—	—	—	—	?	20.2	S.S.W.	3	id	
RON 9h	763.1	13.4	16.0	N.W.	2	Nubo	Pica	—	29	18	762.6	16.8	S.W.	1	Lluv	
MA 9h	760.2	10.4	—	S.	3	Cbto	—	—	6	19	15	762.4	17.8	S.W.	5	id
AN 7h	762.0	19.8	—	N.	3	do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EL 7h	763.8	19.0	—	S.W.	1	Cbto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KS 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA 7h	766.7	11.5	10.6	N.	3	do	—	—	—	—	766.6	17.8	S.W.	3	do	
LIARI 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMO 7h	767.2	16.3	14.9	S.S.W.	3	do	—	—	—	—	766.8	17.9	S.E.	4	Cbto	