



ESTADO GENERAL

Una nueva borrasca pasa al N. de las islas Británicas donde continúa el mal tiempo. En las costas del Atlántico ha mejorado. Las pequeñas depresiones de la Península han desaparecido. Siguen las lluvias en Cantabria, Galicia y el Centro. En el resto el tiempo es incierto y nebuloso, menos en Andalucía, donde es bueno. Sobre Cataluña se ha formado un pequeño anticiclón. Las presiones más elevadas residen al N. de las Canarias. Sigue la lluvia en este Archipiélago. Las temperaturas son suaves.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles a fresco del S. y lluvias.
NW	" " " " " " " "
CENTRO	" " variables y tiempo incierto y nebuloso
S	" " " " " " y buen tiempo
E	" " " " " " " "
NE	como por el Centro.

Estaciones.	Barom ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm ^o		Viento. Direc ^o	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm ^o					Pluvia o nieve	Temp ^o extra. Máx.	Temp ^o extra. Min.	Barom ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm ^o medio seco.	Viento. Direc ^o	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA	8h	746.5	13.3	12.8	S.	6	Lluv.	Gra	17.3	12.3	2.9	752.7	11.7	S.	2	Cbto
BRISNEZ	7h	764.9	13.0	11.3	S.	4	Nubo	Pica	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	7h	764.9	13.0	11.3	S.	4	Nubo	Pica	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h	766.4	13.7	13.0	S. S.W.	3	Cbto	No gra	22	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ	7h	766.4	13.7	13.0	S. S.W.	3	Cbto	No gra	22	—	—	—	—	—	—	—
BERPIÑAN	7h	766.4	13.7	13.0	S. S.W.	3	Cbto	No gra	22	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h	768.9	14.0	12.4	N. E.	1	Nubo	Pica	—	—	—	—	—	—	—	—
ALIZA	7h	767.8	10.6	8.6	S.	2	Do	Pica	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	7h	766.8	10.6	10.5	S.	0	Cbto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h	766.5	7.1	7.1	N. N.W.	2	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIAN	9h	766.5	7.1	7.1	N. N.W.	2	C. d.	—	1	17.7	6.9	762.5	16.0	N. S.W.	2	Nieb
ELBAO	9h	768.7	13.4	12.4	S. S.E.	1	Cbto	Sla	83	16	12	764.0	15.0	S.W.	2	Lluv
ANTANDER	8h	765.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	763.7	—	S. S.	3	Lluv
VIEDO	9h	767.2	10.6	10.4	S.W.	1	Do	—	13	12	7	765.3	11.8	N. S.W.	2	Nubo
VILES	8h	767.2	10.6	10.4	S.W.	1	Do	—	13	12	7	765.3	11.8	N. S.W.	2	Nubo
VILES	8h	767.2	10.6	10.4	S.W.	1	Do	—	13	12	7	765.3	11.8	N. S.W.	2	Nubo
URES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUNA	7h	766.7	9.0	8.0	N. E.	1	Nieb	No gra	—	16	7	765.4	16.0	N.	4	C. d.
MINSTERRE	8h	768.2	14.8	12.6	N.	1	Cbto	No gra	—	15	6	766.3	14.9	N. E.	2	id
SANTIAGO	9h	767.9	?	8.5	N.	0	?	—	—	—	—	765.2	12.9	N. E.	4	?
ONTEVEDRA	9h	767.9	?	8.5	N.	0	?	—	—	—	—	765.2	12.9	N. E.	4	?
GO	9h	768.7	13.0	10.2	S. N.E.	0	Do	Sla	—	18	8	764.8	15.2	S.	0	Cbto
RENSE	9h	768.3	7.8	7.4	N.	1	Nieb.	—	—	16	4	764.9	13.6	N.	1	C. cbto
BURGOS	9h	767.0	9.0	7.8	N. E.	0	Cbto	—	18	13	7	765.4	10.2	N.	0	Lluv.
ALLADOLID	9h	768.2	12.0	12.0	N. W.	1	Cbto	—	1	12	6	764.7	12.0	N. W.	3	Cbto
ALAMANCA	9h	767.6	10.2	9.8	N.	0	id	—	1	12	8	761.4	11.0	S. E.	0	id
PORTO	9h	768.2	15.0	13.2	S.	3	Do	?	2	19	9	—	—	—	—	—
ISBOA	8h	765.6	19.0	15.8	S.	1	Do	Pica	—	21	12	—	—	—	—	—
LAGOS	8h	769.5	13.1	13.0	N.	5	C. d.	Pica	—	22	12	769.2	19.0	N.	4	Nubo
INCHAL	8h	768.5	17.4	17.4	N. S.W.	4	Cbto	Pica	—	19	15	770.3	17.2	S.W.	3	Cbto
UNTA DELGADA	7h	770.8	18.5	15.0	N.	6	C. cbto	No gra	—	19	15	766.8	16.2	N.	6	C. cbto
AGUNA	9h	772.8	15.9	15.4	N.	5	Cbto	—	10	17	13	766.0	16.8	N.	3	Nubo
CERES	9h	766.5	16.6	15.0	S. E.	0	Do	—	—	16	9	758.2	15.4	S. E.	0	Cbto
DAJOZ	9h	766.0	14.8	13.0	S.	2	C. d.	—	—	21	10	762.5	17.8	N. W.	1	Cbto
ARDOBA	9h	765.0	16.0	14.6	N. E.	2	Do	—	4	18	12	761.0	16.6	N. E.	2	C. cbto
VILLA	9h	765.0	16.0	14.6	N. E.	2	Do	—	4	18	12	761.0	16.6	N. E.	2	C. cbto
FERNANDO	7h	766.0	17.6	75.6	S.	2	Do	Sla	—	—	—	763.7	19.1	S. E.	1	Cbto
TRIFA	9h	765.5	20.6	16.5	S.	3	Nubo	id	—	21	14	762.8	20.0	S. E.	4	Nubo
LAGA	9h	765.6	20.0	20.0	S.	4	Cbto	Pica	—	21	17	765.3	20.3	S.	2	Nubo
ELILLA	9h	766.0	16.8	14.0	S. W.	2	Do	—	—	21	10	761.5	18.8	N.	2	Nubo
EN	9h	765.3	15.7	12.3	N. E.	0	Do	—	—	19	11	761.3	18.7	N.W.	1	Nubo
ANADA	9h	765.9	21.4	18.1	S. W.	0	Nubo	Sla	—	—	—	762.0	22.2	S.W.	1	id
MERIA	9h	766.5	16.6	15.4	S. W.	1	Cbto	—	—	25	15	762.0	22.6	S.	1	Nubo
ORCIA	9h	762.6	21.2	20.0	N. W.	3	C. cbto	Sla	—	25	15	760.9	24.0	N. E.	0	id
ICANTE	9h	767.0	17.6	15.8	N. E.	0	Cbto	—	—	22	15	767.5	20.4	N. E.	0	Cbto
VALENCIA	9h	767.6	13.3	12.1	S. S. E.	0	Nubo	—	—	19	8	761.3	18.3	S. S. E.	0	Nubo
CACETE	9h	768.9	20.0	8.0	S.	0	Cbto	—	—	15	9	762.5	15.0	N.	0	Cbto
ADAD-REAL	9h	767.4	12.8	11.8	N. E.	0	Cbto	—	03	14.4	9.6	762.4	13.7	S. S. E.	2	Cbto
DRID	9h	767.2	10.4	9.8	N. W.	1	id	—	15	14	9.6	762.4	13.7	S. S. E.	2	Cbto
ORIAL	9h	768.1	8.6	7.2	N.	4	Nieb	—	15	14	9.6	761.5	12.0	N.W.	0	id
OVIA	9h	766.7	13.6	12.0	N.	0	C. d.	—	7	13	7	760.1	10.8	S. E.	2	Lluv.
DALAJARA	9h	766.7	13.6	12.0	N.	0	C. d.	—	1	14	9	761.9	13.8	S. S. E.	1	Cbto
RIA	9h	769.6	12.3	11.9	N.	0	Cbto	—	2	12	8	—	10.0	S. E.	2	id
ESCA	9h	768.9	13.8	13.4	N. W.	1	C. cbto	—	—	13	10	764.4	16.1	S. E.	0	id
AGOZA	9h	768.7	9.2	8.8	N. E.	0	Nieb.	—	17	11	762.8	17.5	S. E.	3	C. cbto	
UEL	9h	763.2	17.6	15.8	S. N.E.	0	C. cbto	No gra	—	18	3	761.3	16.5	N.	0	Nubo
CELONA	9h	763.2	17.6	15.8	S. N.E.	0	C. cbto	No gra	—	22	13	762.1	19.8	N. S.W.	0	C. cbto
LAQUÉS	8h	766.7	21.4	18.0	S.	2	C. d.	id	—	—	—	763.3	21.0	S.	2	Nubo
MON	9h	766.1	18.8	17.0	N.	2	Cbto	Sla	—	22	15	762.2	21.2	S. W.	2	Nubo
MA	7h	762.6	17.0	—	S.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL	7h	763.3	22.2	—	S. W.	2	Nubo	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	7h	764.8	17.0	—	S. W.	1	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA	7h	767.1	12.8	12.0	N. E.	1	C. d.	—	—	—	—	764.9	15.0	S. N. E.	4	Cbto
IA	7h	766.7	14.3	13.4	N.	4	C. cbto	—	—	—	—	764.4	16.2	S.	5	Formnt
LIARI	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—