



ESTADO GENERAL.

La borrasca del Atlantico se halla hoy sobre las costas de Galicia en las que llueve con vientos del 3º cuadrante y marejada; llueve tambien en algunos puntos del Centro y Andalucia. Por las Baleares hay un minimo que produce lluvias en Cataluña y marejada gruesa. Por el Centro dominan las nieblas. Los vientos son flojos y bonancibles por lo general y de direccion variable. Las presiones mas elevadas residen por el N.E. de Francia. La temperatura maxima ayer fue de 24º en Murcia y Alicante y la minima de hoy ha sido de 5º en Leon.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del S. y algunas lluvias.
N. W.	" " " " " " y lluvias.
CENTRO	" " " " " " " " "
S.	" " " " " " 3º cuadrante y lluvias.
E.	" " " " " " variables y tiempo incierto.
N. E.	" " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec. ^o	Fuerza de O&D.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Dirrec. ^o Fuerza de O&D.	Estado del cielo.		
ALBENTIA (8h)	761.5	10.6	8.3	E. S. E.	2	C. nub	N ^o	15.0	7.4	760.8	11.7	E. S. E.	2	C. nub	
BISNEZ (7h)	762.3	2.2	1.7	E.	2	Nub	LL ^o	11	1	764.7	7.4	E.	2	C. nub	
MATHIEU (7h)	760.2	3.4	3.0	E.	2	C. d ^o	Riv ^o	14	3	762.0	11.0	E.	3	C. d ^o	
LA DE AIX (7h)	760.5	5.0	5.0	E.	3	Brn	LL ^o	14	4	759.3	7.2	E.	5	id	
ARRITZ (7h)	759.5	14.4	14.2	?	1	id	id	19	12	758.7	15.2	Cal	0	id	
ERPIÑAN (7h)	760.0	12.1	12.1	S. W.	1	LL ^o	id	29	17.6	11.2	759.1	12.9	W. N. W.	1	LL ^o
BO SICIÉ (7h)	760.8	11.2	11.2	E.	3	Brn	N ^o	18	7	760.1	12.6	E.	1	C. nub	
ZA (7h)	760.4	8.7	6.9	Cal	0	C. d ^o	LL ^o	16	7	760.3	11.1	Cal	0	C. nub	
ERMONT (7h)	762.1	-2.4	-2.5	S. S. W.	0	id	id	7.6	-2.4	762.4	6.4	N. E.	0	C. nub	
ERIS (7h)	764.1	-2.0	-2.1	N. E.	2	id	id	11.0	-2.1	764.3	4.9	E. N. E.	2	id	
INSEBASTIAN (9h)	758.8	14.0	13.4	W.	0	C. nub	Cal	16	12	757.3	16.2	N. W.	0	C. nub	
LEBAO (9h)	758.8	15.2	14.4	E. S. E.	1	Brn	id	19	14	757.0	18.6	N. W.	3	C. nub	
ANTANDER (8h)	758.2	16.0	13.5	S.	2	C. nub	Brn	—	—	757.4	18.5	W. S. W.	2	C. nub	
VEDO (9h)	758.4	14.2	13.8	N. E.	1	id	id	18	10	756.5	15.2	N. E.	1	id	
VILÉS (8h)	757.4	—	—	S. W.	1	Nub	LL ^o	—	—	755.9	—	N. E.	1	C. nub	
RES (8h)	758.4	14.0	13.4	S. W.	4	C. nub	N ^o	1	—	758.0	14.6	E.	2	id	
RUÑA (7h)	759.8	15.8	14.6	E. S. E.	1	C. nub	Brn	18	14	758.7	16.6	E.	1	id	
NISTERRE (8h)	760.7	16.1	14.8	N. W.	4	id	id	1	—	760.1	19.2	N. W.	1	id	
ANTIAGO (9h)	759.0	13.5	13.3	S. W.	0	LL ^o	id	3	17	757.0	15.4	N. E.	2	LL ^o	
TEVEDRA (9h)	759.6	15.3	14.9	S. W.	0	C. nub	id	6	17	757.7	18.0	S. W.	2	Nub	
ENSE (9h)	759.4	12.6	12.0	N. W.	0	C. nub	id	2	21	757.0	17.4	N. W.	1	id	
ÓN (9h)	759.6	10.8	9.6	S. W.	0	id	id	13	5	757.3	13.0	E. S. E.	0	C. nub	
URGOS (9h)	760.0	11.4	10.0	N. E.	0	C. nub	id	1	15	755.6	14.1	N. E.	0	C. nub	
LLADOLID (9h)	760.9	10.0	9.5	S.	1	C. nub	id	18	6	757.0	17.0	S. W.	1	Nub	
LAMANCA (9h)	760.1	7.8	7.5	W.	2	Nieb	id	14	7	756.6	12.3	N. W.	2	id	
ORTO (9h)	760.6	13.0	12.5	Cal	0	C. nub	Riv ^o	52	18	759.5	16.0	Cal	0	C. nub	
BOA (8h)	760.6	16.1	15.1	id	0	C. nub	N ^o Brn	20	14	760.1	16.0	W. N. W.	8	C. d ^o	
GOS (8h)	761.2	15.8	14.8	id	0	C. nub	LL ^o	20	13	760.2	15.9	Cal	0	C. nub	
NCHAL (8h)	759.5	19.0	16.0	S. W.	3	Lluv	N ^o	22	13	760.8	18.7	S. W.	3	C. nub	
NTADELGADA (7h)	762.9	14.6	12.9	N. W.	4	Nub	Riv ^o	1	18	763.6	25.5	N. E.	1	Nub	
GRA X (8h)	763.5	13.4	11.1	N.	3	id	Riv ^o	2	18	764.5	15.7	N. W.	2	C. nub	
ORTA X (8h)	765.4	14.4	11.5	N. N. W.	3	C. nub	N ^o Brn	1	20	765.2	16.0	N. N. W.	4	C. d ^o	
GUNA (9h)	762.1	15.6	15.4	S.	1	Nub	id	18	9	762.4	16.2	N. W.	3	C. nub	
CERES (9h)	761.2	10.2	10.2	S.	2	Nieb	id	18	8	757.0	17.9	N. N. W.	0	id	
DAJOZ (9h)	760.9	15.6	13.0	W. N. W.	1	id	id	22	14	756.6	21.2	W. N. W.	1	Nub	
ROBOA (9h)	761.7	15.2	14.6	S. W.	1	C. nub	id	1	20	756.9	18.4	S. W.	4	id	
VILLA (9h)	761.4	14.0	14.0	N. E.	2	Nieb	id	21	10	757.3	20.0	W. S. W.	4	C. nub	
ELVA (9h)	762.2	14.3	13.8	N. W.	1	C. nub	id	20	13	759.1	17.2	W.	1	C. nub	
HERNANDO (7h)	761.1	16.5	15.9	Cal	0	Nub	Riv ^o	2	20	759.8	18.5	S. S. E.	5	C. nub	
RIFA (8h)	760.6	17.0	17.6	S. W.	4	id	LL ^o	—	—	758.0	20.1	W.	4	Nub	
LAGA (9h)	759.8	19.0	16.2	W.	4	C. d ^o	N ^o Brn	21	15	756.6	20.0	N.	2	C. nub	
VILLA (9h)	756.1	21.8	20.4	N.	0	id	Cal	1	23	757.1	24.0	N.	3	Nub	
EN (9h)	761.6	15.0	14.2	W.	0	Nub	id	2	18	757.7	17.2	W.	0	id	
ANADA (9h)	761.5	14.2	12.2	S. W.	0	C. nub	id	1	17	757.5	15.5	N. W.	4	C. nub	
MERIA (8h)	760.5	17.0	15.8	S. W.	1	C. d ^o	LL ^o	1	26	755.9	20.0	S. W.	7	Nub	
ARCIA (9h)	760.2	15.8	15.4	S. W.	1	C. nub	id	24	12	756.2	21.4	S. E.	1	id	
CANTE (9h)	758.2	22.4	19.4	S. E.	0	id	LL ^o	24	14	756.1	21.4	S. E.	2	Nub	
ENCIA (9h)	759.6	16.8	15.8	W.	0	C. nub	id	22	15	756.7	17.0	N. E.	0	C. nub	
ACETE (9h)	761.0	13.7	12.5	W.	0	id	id	1	19	756.4	16.7	N. E.	2	id	
ODAD-REAL (9h)	761.8	14.0	12.6	S. W.	0	id	id	5	16	757.6	14.3	N. W.	1	C. nub	
DRID (9h)	760.9	11.3	11.0	S. S. E.	1	Nieb	id	15.2	10.1	751.1	14.6	N. E.	0	C. nub	
SOVIA (9h)	760.8	10.0	9.0	W.	0	C. nub	id	16	7	756.3	15.0	N. E.	0	C. nub	
DALAJARA (9h)	760.1	12.2	12.2	N. N. W.	0	id	id	15	11	756.4	15.2	N. E.	0	C. nub	
IA (9h)	760.1	10.4	9.8	S. E.	0	id	id	14	9	756.5	11.2	S. E.	0	Nub	
ESCA (9h)	760.2	12.8	12.9	N. N. E.	0	id	id	2	21.0	756.9	18.3	S. E.	0	C. nub	
AGOZA (9h)	758.9	16.0	14.3	E. S. E.	0	Nub	id	20	11	758.9	18.0	N. E.	0	Nub	
MUEL (9h)	760.6	11.1	9.7	S.	0	Nieb	id	20	8	756.2	16.8	S.	0	id	
TOSA (7h)	759.3	13.3	12.7	N. N. E.	1	C. nub	id	1	20	757.3	17.0	S. E.	0	C. nub	
CELONA (9h)	759.3	17.3	16.0	N. E.	1	id	Riv ^o	1	20	757.5	19.0	E.	0	id	
MA (9h)	758.2	21.0	18.0	S. W.	1	Nub	id	27	24	756.4	22.0	W. S. W.	2	id	
IA (7h)	759.7	15.2	—	S. S. E.	1	Nub	LL ^o	1	23	756.9	21.2	S. W.	1	C. d ^o	
IEL (7h)	759.4	17.0	—	W.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	
TEZ (7h)	759.0	16.0	—	W.	1	C. nub	id	—	—	—	—	—	—	—	
RS (7h)	761.2	20.0	—	N. W.	2	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7h)	759.6	9.0	7.6	E. N. E.	3	id	id	—	—	759.8	12.0	N. E.	3	id	
IA (7h)	760.1	8.0	6.6	N.	3	id	id	—	—	758.8	11.4	N.	2	id	
LIARI (7h)	756.5	16.0	15.8	W.	4	C. nub	id	2	—	756.5	21.3	S. E.	4	C. nub	
ERMO (7h)	759.6	16.4	15.0	S.	1	C. d ^o	id	21	—	759.0	13.9	Cal	0	Nub	

EL DIRECTOR
ARCIMIS