



ESTADO GENERAL.

El centro de la borrasca se halla en el mar del N.O. donde reina mal tiempo con lluvias y mar gruesa. En el N.E. de la Península superior se han producido también algunas lluvias. En el Cantábrico y Galicia continúan las lluvias copiosas (S. Sebastian 21^{mm}) y los vientos frescos y duros del 1º cuadrante con mar gruesa. Lueve también en Andalucía y en el resto está el tiempo incierto. Sube un poco el barómetro y las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S.W. de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 20° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 1° bajo cero en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del S. y algunas lluvias. N. Bar.
N. W.	" " " " 3º cuadrante y algunas lluvias. N. Bar.
CENTRO	" " variables y tiempo incierto y nebuloso.
S.	" " de la región del S.E. y tiempo incierto y nebuloso.
E.	" " del W. y tiempo incierto.
N. E.	" " 1º cuadrante y algunas lluvias.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm. ^o	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ⁿ Máx. Min.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termó- metro seco.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ANTIA (8h)	759.7	8.3	6.7	W. S.W.	4	Cub	M ^o Gra	1.5	8.3	4.4	760.7	7.2	W. N.W.	4	Cub
NEZ (7h)	757.1	0.6	-2.0	W.	2	id	Gra	6.0	4.0	0	755.0	7.8	S.W.	4	Lluv
MATHIZU (7h)	752.6	7.0	7.2	N.W.	5	C. d.	Pir ^o	-	11	8	760.5	7.0	N.W.	5	Cub
DE AIX (7h)	755.0	6.0	5.0	N. N. E.	1	C. cub	Pir ^o	4	11	5	766.4	10.5	N.	3	Cub
RITZ (7h)	756.5	10.2	7.4	N.	3	Cub	M ^o Gra	17	13	7	764.7	12.8	W. N.W.	6	id
ORAN (7h)	763.8	7.0	5.8	Cal.	0	C. cub	---	-	10.7	4.9	762.1	7.3	Cal.	0	C. cub
ORAN (7h)	760.0	7.0	4.0	W.	3	C. d.	M ^o	6	12	7	757.8	7.0	W.	3	id
ORAN (7h)	760.9	5.3	4.2	Cal.	0	C. cub	id	-	10	4	760.6	6.8	Cal.	0	C. cub
MONT (7h)	754.1	4.0	3.1	S.W.	4	id	---	-	4.9	3.4	761.4	3.0	C.	0	id
S (7h)	761.6	-1.0	-1.0	S. S.W.	2	id	---	3	4.0	-1.0	758.6	3.0	S. S.W.	2	id
SEBASTIAN. (9h)	767.2	10.4	7.6	W.	5	Lluv	Muy Gra	21	13	8	763.0	12.8	W.	6	Lluv
AO (9h)	768.2	9.0	8.2	N.W.	0	id	Pir ^o	7	12	8	764.3	11.0	N.W.	4	Cub
ANDER (8h)	766.7	10.0	8.3	N.W.	5	Cub	Pir ^o	2	-	-	763.6	11.4	S. S.W.	6	id
DO (9h)	767.1	7.2	7.2	W.	4	id	---	7	10	6	765.8	8.8	N.W.	4	Lluv
ES (8h)	767.1	-	-	N.W.	1	Nub	PL ^o	-	-	-	765.3	-	C.	2	id
S (8h)	768.5	8.0	7.0	N.	5	C. cub	Pir ^o	2	-	-	765.9	10.5	W. N.W.	5	C. cub
UNA (7h)	770.4	8.0	7.0	N.W.	3	Cub	Gra	2	14	6	768.2	13.0	N.W.	3	Nub
TERRE (8h)	771.2	10.1	8.0	N.W.	4	id	M ^o	-	-	-	768.1	14.0	N.W.	5	Cub
TIAGO (9h)	770.0	5.6	6.2	S.W.	0	Lluv	---	1	12	5	766.1	11.1	N.	1	C. cub
TEVEDRA (9h)	769.4	5.0	4.7	N.	0	C. d.	---	-	15	3	765.9	14.0	N.	1	C. d.
SE (9h)	769.4	7.4	7.0	W. S.W.	0	Nieb	---	-	13	5	764.9	11.6	N.	0	Cub
N (9h)	767.4	2.8	1.7	N.W.	2	D.	---	-	10	-1	764.0	8.5	N. N. E.	1	C. cub
OS (9h)	768.4	4.4	3.2	N.	0	Nub	---	-	9	1	764.4	5.8	S.W.	0	Cub
ADOLID (9h)	767.8	5.0	4.0	N. E.	0	D.	---	-	8	3	764.6	7.0	S.W.	0	C. d.
MANCA (9h)	767.0	5.2	5.2	N.W.	1	id	---	-	10	2	763.7	8.4	N.W.	1	Cub
TO (9h)	770.1	3.4	3.3	Cal.	0	Nieb	Pir ^o	-	13	3	769.0	10.0	N. N.W.	1	id
JA (9h)	768.3	10.9	9.6	N.	3	D.	M ^o Gra	-	15	10	767.2	11.9	S. N.W.	3	id
OS (8h)	768.0	13.0	10.8	N.	3	C. d.	PL ^o	5	17	10	766.1	13.0	N.	1	id
CHAL (8h)	768.4	16.1	14.2	N. E.	1	Lluv	Pir ^o	-	19	10	768.2	16.2	N. E.	1	D.
TA DELGADA (8h)	773.7	13.9	11.1	N. N. E.	3	Cub	M ^o	-	18	13	773.1	14.5	C. N. E.	3	Cub
TA (8h)	773.6	13.8	11.9	N. E.	1	id	Pir ^o	-	20	11	773.4	13.8	C.	3	id
TA (8h)	774.1	13.1	11.1	N.W.	1	id	Cal	-	18	12	773.9	14.7	N. E.	3	C. cub
UNA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RES (9h)	770.7	7.4	6.8	N.W.	1	C. d.	---	2	14	3	764.9	17.2	W. N.W.	1	Cub
BOJA (9h)	765.4	12.0	11.4	S. E.	1	Cub	---	7	14	7	762.0	13.4	S.W.	1	Nub
LLA (9h)	766.6	12.0	10.4	N.W.	4	C. cub	---	3	14	10	765.7	17.4	S. E.	2	C. d.
IVA (9h)	766.0	12.2	10.2	N.	1	D.	---	2	14	9	765.6	14.9	W.	3	Cub
NERNANDO (7h)	767.3	12.1	11.9	N.W.	2	Lluv	Pir ^o	-	16	9	767.8	14.3	W.	4	id
FA (8h)	765.0	16.1	14.5	S.W.	3	C. d.	id	-	-	-	764.7	16.6	W.	4	Nub
AGA (9h)	764.8	15.0	13.7	N.W.	0	Cub	PL ^o	-	14	12	764.4	16.9	W. N.W.	4	id
LLA (9h)	-	17.9	16.4	N.W.	1	D.	id	-	17	11	-	19.7	N.W.	2	Nub
LLA (9h)	766.4	9.8	9.2	S. S. E.	0	Lluv	---	5	12	7	766.6	11.8	W. N.W.	1	id
ADA (9h)	766.3	7.8	6.0	W.	0	Nieb	---	-	12	5	764.5	12.0	W.	1	id
ERÍA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCIA (9h)	765.8	10.8	9.7	S.W.	1	Cub	---	-	18	9	763.8	16.2	N.W.	1	C. d.
ANTE (9h)	762.7	16.8	12.6	N.W.	1	id	Cal	-	20	6	763.7	16.2	N.W.	1	Nub
ENCIA (9h)	764.6	12.6	10.6	W.	0	C. cub	---	-	15	8	762.5	14.4	S. S.W.	0	id
OCETE (9h)	766.7	7.6	7.2	W. N.W.	0	Nieb	---	-	11	8	764.4	10.3	W.	4	C. cub
OAD-REAL (9h)	764.6	9.0	8.6	S. S. E.	0	Cub	---	4	12	7	765.5	12.1	W. N.W.	2	id
BRID (9h)	766.9	6.0	5.2	C. N. E.	1	C. d.	---	-	8.6	3.4	766.6	8.4	Cal.	0	Nub
SOVIA (9h)	768.2	4.0	4.0	W.	0	Lluv	---	2	8	3	764.1	6.0	N.W.	0	C. cub
GOALAJARA (9h)	766.7	5.4	5.4	W. N.W.	0	Cub	---	-	8	4	764.4	7.6	S. S. E.	0	C. cub
SIA (9h)	767.7	4.7	3.5	S.W.	0	C. d.	---	-	9	0	763.5	6.7	S.W.	1	Cub
IRCA (9h)	764.7	3.9	3.8	C. N. E.	0	Cub	---	-	10.3	2.0	762.3	7.4	W. S.W.	1	id
ZAGOZA (9h)	765.3	7.1	5.9	N.W.	5	Nub	---	-	10	2	764.3	10.0	N.W.	3	Nub
TREL (9h)	767.3	3.8	3.2	N.	0	Nieb	---	-	10	1	763.2	8.0	N.	0	id
TITOSA (7h)	764.1	10.1	7.0	W. N.W.	2	C. d.	---	-	13	5	763.4	12.4	S.W.	0	C. d.
BRELONA (9h)	764.1	11.0	8.5	N.	2	Cub	M ^o	-	12	6	761.9	11.8	W.	2	Cub
MON (9h)	764.3	15.6	12.6	S.W.	2	C. cub	---	-	15	11	762.2	13.0	N.W.	1	Nub
PIA (9h)	764.4	11.4	10.0	N.	1	Nub	PL ^o	-	16	9	763.6	13.6	W.	1	C. d.
ON (7h)	766.0	10.0	-	S. S. E.	4	C. d.	---	-	-	-	-	-	-	-	-
ARIL (7h)	764.9	14.0	-	N.	4	C. cub	---	-	-	-	-	-	-	-	-
TURZ (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNA (7h)	761.9	4.8	2.6	N. E.	4	Cub	---	-	-	-	761.7	7.0	N. E.	3	Cub
ROA (7h)	762.7	2.6	1.4	N. E.	3	D.	---	-	-	-	761.1	6.7	N.	4	C. d.
ORARI (7h)	763.1	10.5	7.3	N.	3	id	---	-	-	-	761.0	13.5	N.W.	4	C. d.
PARIMO (7h)	762.7	11.0	10.3	Cal.	0	C. d.	---	3	-	-	759.5	13.6	N. N.W.	5	Cub

El Director
ARCIMIS