



La borrasca indicada ayer se halla al W. de Islandia donde ha bajado el barómetro 3^{mm} mas (135) con vientos bonancibles del S. y mar gruesa. La depresión se extiende hasta las Azores donde llueve copiosamente con vientos frescos del S.E. y mar gruesa; en Bretaña hay mar arbolada. Llueve tambien en toda Francia, en Galicia y en algunos puntos de la Península. Los vientos soplan por lo general del S^o cuadrante y son frescos y bonancibles. Baja el barómetro y las presiones mas elevadas residen al S. de las Canarias. La temperatura máxima ayer fue de 20° en Murcia y la minima de hoy ha sido de 1° en Albacete, Segovia y Loria.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos frescos y muy frescos del S. y lluvias. Mar.
N. W.	" " " " " " " " " "
CENTRO	bonancibles a frescos del S. y lluvias.
S.	" " " " " " " " " "
E.	flojos y bonancibles variables y tiempo incierto.
N. E.	" " " " " " " " " "

Observaciones.	Baróm ^o a Oyal nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum ^o	Dircc ^o	Fuerza de Oa9.			lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a Máx. Min.	Baróm ^o a Oyal nivel del mar.	Termóm ^o metro seco.	Dircc ^o	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	733.3	8.3	7.2	S.	3	Cub	M ^o Gra	3.0	10.0	6.1	733.0	7.8	S.	3	C. cub
S NEZ (7h)	746.8	11.4	10.0	S.W.	6	id	Pir ^o	2h	13	10	745.0	11.8	S.W.	7	Llue
MATHILU (7h)	744.7	12.0	11.2	S.W.	8	Nub	ar ^o	3	13	10	745.6	12.6	S.W.	7	Bur
A DE AIX (7h)	754.5	13.4	11.5	W.S.W.	5	Cub	Pir ^o	1	15	10	755.6	13.2	W.S.W.	4	C. cub
RRITZ (7h)	758.3	14.0	10.0	S.	5	Nub	M ^o Gra	—	16	10	757.6	16.5	S.	4	id
PIÑAN (7h)	758.0	8.8	8.8	Cal	0	Cub	—	—	14.2	5.8	740.6	10.7	N.	1	Cub
PO SICIÉ (7h)	760.1	12.0	11.0	S.W.	3	C. cub	Pir ^o	1	15	7	761.3	11.0	S.W.	2	C. cub
IA (7h)	763.0	8.4	7.2	Cal	0	Cub	Pir ^o	—	12	6	761.3	11.0	S.	2	Cub
ARMONT (7h)	757.2	8.7	7.2	S.E.	3	C. cub	—	—	13.8	7.5	758.0	11.0	S.E.	3	id
IS (7h)	752.2	10.5	8.9	S.S.W.	5	Cub	—	1	14.5	10.2	751.2	13.7	S.W.	5	id
SEBASTIAN. (9h)	757.6	16.2	13.1	S.	6	C. cub	M ^o	—	17	14	757.0	17.0	S.	6	id
BAO (9h)	757.2	15.6	11.0	S.	3	id	id	—	17	14	757.6	16.2	S.E.	4	id
TANDER (8h)	755.0	13.0	9.0	W.N.W.	6	Cub	Pir ^o	—	—	—	757.4	14.0	S.E.	7	C. cub
EDO (9h)	755.8	7.8	8.8	N.E.	2	C. cub	—	2	18	8	756.0	17.6	S.	4	id
LÉS (8h)	753.8	—	—	S.W.	1	Nub	Pir ^o	—	—	—	754.7	—	W.	1	Cub
ES (8h)	754.6	7.5	8.0	S.W.	6	id	M ^o	—	—	—	752.5	—	S.W.	7	C. cub
RUÑA (7h)	756.4	7.6	8.0	S.	1	C. cub	Gra	8	16	6	755.3	15.0	S.W.	6	Nub
STERRE (8h)	756.2	11.3	7.2	W.S.W.	6	id	M ^o Gra	7	—	—	755.4	14.4	S.W.	7	Llue
TIAGO (9h)	755.5	8.7	7.7	S.W.	1	Llue	—	13	13	7	756.5	11.4	N.N.W.	6	id
TEVEDRA (9h)	756.2	10.7	10.0	S.	1	Cub	—	20	16	10	757.5	15.3	S.	6	Cub
ONSE (9h)	756.1	10.2	8.8	S.W.	0	C. cub	—	8	17	7	756.2	14.0	S.	7	id
ON (9h)	757.0	6.0	5.5	S.E.	0	Llue	—	13	9	4	759.7	9.0	S.S.W.	4	Nub
EGOS (9h)	758.6	7.0	5.0	S.	2	Cub	—	—	9	5	760.6	8.2	S.S.W.	3	Cub
LADOLID (9h)	758.9	7.0	5.5	S.	3	id	—	—	10	5	761.0	8.0	S.	3	id
SAMANCA (9h)	758.2	8.2	6.6	S.W.	6	C. cub	—	—	12	5	761.3	9.5	S.	2	id
ORTO (9h)	757.7	10.0	9.7	Cal	0	Cub	M ^o	37	13	9	758.3	11.8	S.	6	Llue
LOA (9h)	757.8	12.0	11.5	N.W.	4	Llue	Gra	13	15	12	750.9	13.7	S.W.	5	Cub
LOS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAL (8h)	759.7	16.5	15.1	S.W.	5	Llue	Pir ^o	6	18	11	763.7	16.3	S.W.	5	Cub
ITA DELGADA (8h)	759.3	12.7	10.0	N.N.W.	5	C. d.	id	2	18	11	763.1	13.8	N.W.	5	Nub
ARA (7h)	760.9	10.2	8.4	N.	7	Nub	Muy Gra	12	18	9	763.6	12.2	N.N.W.	5	Nub
HTA X (8h)	763.1	10.4	8.4	N.N.W.	4	Llue	Pir ^o	4	19	12	765.0	12.0	N.W.	4	C. d.
LINA (8h)	764.7	10.7	10.5	S.	0	C. d.	—	16	7	7	765.8	13.3	S.E.	1	Nub
ERES (9h)	760.2	8.7	8.5	S.S.E.	7	Cub	—	1	9	6	764.8	9.6	S.S.W.	4	Llue
BAJOZ (9h)	761.0	13.9	12.4	S.W.	2	C. cub	—	—	14	6	761.1	13.8	S.W.	2	Nub
DOBA (9h)	763.1	7.8	8.8	N.E.	1	Cub	—	—	13	7	765.3	12.0	N.E.	1	C. d.
SILLA (9h)	762.5	10.4	10.0	N.W.	1	id	—	—	14	7	765.9	14.0	N.W.	1	id
ALVA (9h)	761.3	15.5	13.8	W.S.W.	5	id	—	5	16	10	765.3	14.7	N.W.	0	Cub
SERNANDO (7h)	763.1	15.1	12.7	S.W.	2	id	M ^o	—	15	8	766.2	11.7	S.W.	1	C. d.
IFA (8h)	761.0	15.2	13.5	S.W.	3	Nub	Pir ^o	—	—	—	764.0	15.6	N.W.	3	Nub
MAGA (9h)	763.1	12.6	10.6	N.	3	Cub	Cal	18	9	9	764.2	15.3	S.E.	4	C. d.
ILLA (9h)	—	17.6	16.0	N.W.	0	id	id	—	20	18	—	18.2	N.W.	1	id
BIADA (9h)	764.4	7.5	7.6	N.E.	0	Nub	id	—	11	5	765.8	10.8	N.N.E.	0	id
ERIA (8h)	764.3	8.4	6.6	S.	1	C. d.	—	—	13	4	764.8	12.0	N.W.	3	id
NCIA (9h)	763.2	8.6	7.4	S.W.	1	C. d.	—	—	20	5	762.9	18.6	S.W.	1	C. d.
PANTE (9h)	763.0	14.4	11.4	S.W.	0	id	Cal	—	19	6	763.7	18.0	S.S.W.	3	id
NCIA (9h)	762.6	11.4	9.4	W.	0	C. d.	—	—	17	4	762.1	17.6	S.S.W.	0	C. d.
OCETE (9h)	763.0	7.5	5.7	S.	3	Nub	—	—	12	1	765.5	11.3	N.W.	4	C. d.
AD-REAL (9h)	763.3	7.3	6.1	S.W.	0	Cub	—	—	12	4	765.3	12.2	W.S.W.	2	C. d.
IRID (9h)	763.0	6.2	5.7	S.	3	id	—	—	9.2	4.8	764.3	8.8	W.	1	Cub
SVIA (9h)	767.7	6.4	4.2	S.	0	id	—	—	11	1	762.8	9.0	N.W.	0	Nub
GALAJARA (9h)	762.0	6.8	5.6	S.	3	id	—	—	8	5	764.0	8.4	S.W.	1	Nub
SA (9h)	762.2	3.8	3.4	S.	1	id	—	—	8	1	762.6	7.8	S.W.	2	Cub
HCA (9h)	762.3	7.4	6.9	N.N.W.	0	Nub	—	—	14.5	5.0	762.6	12.4	S.	1	id
ZOOZA (9h)	761.5	7.4	7.6	S.E.	2	C. d.	—	—	15	4	761.3	14.5	N.W.	3	C. cub
TEL (9h)	763.3	5.2	5.8	S.	0	Nub	—	—	13	3	761.7	12.2	S.	0	C. d.
TOSA (7h)	760.7	6.8	6.0	N.N.E.	1	C. d.	M ^o	—	17	6	761.6	16.4	Cal	0	id
RELONA (9h)	760.9	14.0	11.0	W.	1	C. d.	—	—	16	8	761.4	16.0	N.W.	2	C. d.
NON (9h)	763.0	16.6	14.2	S.W.	4	id	—	—	16	9	762.7	15.6	S.W.	2	id
PIA (9h)	762.2	15.4	14.2	N.	3	Nub	M ^o	—	16	11	763.2	14.8	S.W.	2	id
O (7h)	763.8	14.8	—	S.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AL (7h)	765.0	8.0	—	Cal	0	C. d.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRZ (7h)	765.8	11.8	—	S.E.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA (7h)	763.8	8.6	8.4	N.E.	4	Cub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RA (7h)	765.0	8.8	7.2	N.	3	C. cub	—	12	—	—	762.8	7.6	N.E.	4	Llue
RI (7h)	763.8	11.7	10.0	N.W.	3	id	—	—	—	—	764.8	9.2	N.	1	Cub
CIARI (7h)	765.8	11.0	10.5	W.	1	Cub	—	—	—	—	763.1	13.2	S.W.	3	C. d.
PRMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	765.7	8.2	Cal	0	id