



Una nueva borrasca procedente del Atlántico pasa por el N.W. de Islandia con baja barométrica de 9^{mm}. Valentía y vientos bonancibles del 3^{er} cuadrante con lluvias. En la costa cantábrica las lluvias son copiosas, vientos bonancibles y frescos del 4^{er} cuadrante y mar gruesa en S. Sebastian: tambien en Galicia hay mal tiempo. El área de presiones débiles relativas que vagaba estos días por el centro de la Península se halla hoy por Cataluña donde llueve con vientos del 4^{er} cuadrante. En el resto de la Península es bueno el tiempo y de vientos bonancibles variables. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico entre las Azores y Galicia. Temperatura máxima fue ayer de 34° en H. Calaga y la mínima de hoy ha sido de 3° en León.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles de dirección variable y tiempo incierto.
- N. W. " " " " " " " " " " " "
- CENTRO " flojos de dirección variable y buen tiempo.
- S. " bonancibles a frescos de la región del E. y buen tiempo. Calor.
- E. " " " " " " " " " " " "
- N. E. " " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 m. del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. extr. Max.	Temp. extr. Min.	Baróm. a 0 m. del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
LENTIA (8h)	756.4	12.8	12.2	W. S. W.	4	bub	Pir	1.2	13.9	11.1	762.5	12.8	W. S. W.	4	bub
IS NEZ (7h)	761.1	12.2	12.0	S. W.	3	id	M	1	16	12	762.3	13.4	S. W.	4	D
MATHIEU (7h)	763.4	12.4	12.0	N. W.	3	id	M	—	—	—	762.5	14.0	N. W.	3	b. cub
A DE AIX (7h)	764.6	14.0	12.2	N.	3	id	Pir	—	—	—	763.3	16.2	N. W.	4	b. cub
RRITZ (7h)	767.0	13.8	12.8	E. N. E.	1	id	id	25	21	10	765.8	14.7	W. N. W.	5	b. cub
RRIAN (7h)	752.3	15.6	11.4	N. W.	4	id	id	7	24.5	12.8	760.3	17.7	b.	1	b. cub
PO SICIÉ (7h)	761.2	18.2	15.0	S. W.	2	b. cub	Pir	2	25	15	757.6	20.4	W.	4	b. d.
TA (7h)	764.3	17.2	15.4	Cal	0	D	Cal	1	24	14	757.0	17.1	Cal	0	b. cub
ERMONT (7h)	761.8	11.8	10.0	N. W.	4	b. cub	id	28	21.1	10.6	760.4	17.3	N.	3	b. cub
PARIS (7h)	762.7	23.5	21.1	N.	3	D	id	—	—	—	762.0	17.7	N.	2	b. cub
SEBASTIAN (9h)	767.6	15.4	13.4	W.	3	b. cub	W	17	15	11	766.3	14.4	N.	2	b. cub
BAO (9h)	767.7	14.2	12.4	N. W.	1	b. cub	M	22	17	11	765.7	18.0	N. W.	4	b. cub
BTANDER (8h)	766.6	13.0	11.0	W.	6	Lluv	id	7	—	—	764.4	14.5	N. W.	5	b. cub
EDD (9h)	768.4	14.8	11.4	N. W.	4	b. cub	id	6	15	9	766.1	12.2	W.	4	id
LÉS (8h)	766.4	—	—	N. W.	5	id	Pir	—	—	—	764.1	—	N.	1	id
RES (8h)	769.1	14.5	12.8	N. N. W.	4	Nub	id	2	—	—	766.7	15.0	N. W.	4	Lluv
RUÑA (7h)	767.5	14.0	12.0	N. W.	1	id	id	—	18	11	768.5	16.0	N. W.	1	b. d.
STERRE (8h)	767.3	23.4	17.7	Cal	0	b. d.	id	—	—	—	769.1	19.8	N. W.	4	b. cub
TIAGO (9h)	768.4	14.7	12.6	N. W.	0	b. cub	id	5	18	8	756.7	14.7	S. W.	0	Lluv
TEVEDRA (9h)	768.8	16.7	14.4	N.	0	b. d.	id	—	18	7	766.5	17.7	W.	4	b. cub
ENSE (9h)	768.0	16.5	12.2	N. W.	0	D	id	—	22	6	767.3	18.4	N.	1	Nub
ÉN (9h)	767.0	11.7	7.0	N. E.	8	Nub	id	—	20	3	763.2	15.4	N.	5	Nub
IGOS (9h)	766.7	7.8	7.1	N.	0	b. cub	id	—	12	4	763.0	10.6	N.	3	id
LADOLID (9h)	768.2	7.5	3.0	N. E.	2	D	id	—	20	5	761.1	17.5	N. W.	3	b. cub
AMANCA (9h)	764.2	14.2	7.4	E.	2	id	id	—	22	6	761.6	17.2	N. W.	5	id
ARTO (9h)	769.1	15.8	12.7	N.	1	id	Pir	—	18	11	767.3	14.6	N. W.	4	id
BOA (8h)	766.6	16.8	13.2	N.	4	id	id	—	21	13	767.0	17.5	N.	4	b. d.
OS (8h)	765.4	20.3	14.8	N.	3	id	id	—	23	13	766.9	15.8	N.	3	D
HAL (8h)	767.2	20.6	16.2	N. E.	4	id	Pir	—	22	14	755.9	20.7	N. E.	4	id
TADELGADA (7h)	767.7	21.5	18.5	S. E.	1	b. d.	Pir	—	24	17	771.0	17.8	N.	1	id
RA (8h)	767.4	20.6	18.0	S.	4	Nub	Pir	—	24	17	770.7	20.2	S.	2	Nub
UNA (9h)	765.6	21.5	17.0	N. W.	0	D	id	—	26	11	765.1	25.2	N. W.	0	D
ERES (9h)	764.7	21.6	14.2	N. N. E.	0	id	id	—	26	11	764.5	25.3	N. N. W.	2	b. d.
AJOZ (9h)	763.0	25.8	16.8	N. E.	1	id	id	—	32	15	761.2	32.0	N. W.	2	Nub
DOBA (9h)	764.2	22.0	15.8	N. E.	4	id	id	—	31	14	762.2	30.2	W.	4	b. cub
LLA (9h)	764.3	22.7	15.3	N. W.	3	id	id	—	30	14	764.0	28.0	N. W.	5	b. cub
LVA (9h)	765.3	17.3	13.2	N. N. W.	2	id	id	—	25	16	764.3	22.0	W.	6	D
FERNANDO (7h)	763.1	20.5	17.3	N. W.	3	id	Cal	—	—	—	762.3	23.0	W.	3	id
IFA (9h)	758.7	25.2	15.0	W. N. W.	5	id	Pir	—	34	17	757.7	33.0	N. W.	5	id
AGA (9h)	—	25.4	21.2	N. W.	4	id	id	—	30	21	—	31.2	N. W.	5	id
ILLA (9h)	763.8	22.6	16.2	N. E.	1	id	id	—	32	14	762.2	27.8	W. N. W.	3	id
NADA (9h)	762.6	21.2	17.2	S. W.	1	b. d.	id	—	28	13	761.4	27.6	W.	4	b. d.
ERIA (8h)	762.5	24.6	16.5	S. W.	0	D	id	—	31	18	759.7	27.2	E.	1	b. d.
OIA (9h)	763.2	24.9	22.0	N. E.	4	b. d.	id	—	28	21	760.8	25.8	S. E.	0	Nub
ANTE (9h)	762.2	23.8	17.2	N. E.	0	Nub	W	—	26	18	750.7	24.8	E.	1	b. cub
ENCIA (9h)	764.0	17.7	10.6	N. W.	4	Nub	id	—	28	8	758.4	24.1	W. S. W.	5	Nub
OCETE (9h)	765.3	18.4	13.8	E. N. E.	3	id	id	—	26	7	762.2	24.6	W.	5	b. d.
AD REAL (9h)	765.5	15.5	7.1	N. E.	2	id	id	—	23.7	7.5	760.6	22.0	S. W.	4	D
RID (9h)	765.8	11.0	6.8	N.	0	id	id	—	19	4	761.5	12.8	W. N. W.	1	Nub
IVIA (9h)	765.3	14.2	8.0	N. N. E.	3	id	id	—	24	9	759.2	22.4	W. S. W.	5	id
DALAJARA (9h)	765.3	13.4	7.0	W.	3	b. cub	id	—	20	3	758.5	17.2	S. W.	5	id
GA (9h)	762.6	16.1	10.7	W. N. W.	4	D	id	—	25.2	7.5	758.4	14.4	N. W.	8	Lluv
GOZA (9h)	763.4	16.8	12.3	N. W.	5	id	id	—	26	10	761.3	17.4	N. W.	6	Lluv
TEL (9h)	762.3	14.0	7.2	N.	0	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TOSA (7h)	763.1	16.8	11.6	N. W.	3	id	id	—	28	6	759.4	25.4	S.	3	Nub
DELONA (9h)	760.7	17.0	15.2	S. S. E.	1	b. cub	id	—	4	23	760.6	23.1	E. S. E.	4	b. cub
ÓN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	6	24	767.0	21.0	S. S. E.	1	id
NA (9h)	760.6	24.6	21.2	N.	1	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
Y (7h)	762.2	21.2	—	S. E.	4	D	id	—	26	20	764.6	24.9	S. W.	2	Nub
EL (7h)	761.6	23.5	—	N. W.	4	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
EZ (7h)	757.5	26.0	—	Cal	0	b. cub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
S (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA (7h)	760.8	17.6	14.2	N. E.	2	b. cub	id	—	—	—	761.3	20.6	W.	3	D
A (7h)	762.3	17.4	17.0	N.	2	Nub	id	—	—	—	762.0	20.6	W.	2	id
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRMO (7h)	762.2	22.4	17.1	Cal	0	D	id	—	—	—	762.5	20.2	Cal	0	D