



Una nueva borrasca procedente del Atlántico se aproxima a Islandia donde ha vuelto ha bajar el barómetro 6^{mm} con vientos bonancibles del 2º cuadrante y marejada. En la isla de la Madeira ha reaparecido el área de presiones débiles relativas, con baja barométrica de 4^{mm} lluvias y vientos del 4º cuadrante bonancibles. En la Península el tiempo es bueno por lo general, aunque nebuloso, en Galicia llueve con vientos frescos del S.; en el Estrecho hay levante bonancible y en el resto vientos del 2º cuadrante bonancibles. Las presiones más elevadas residen al E. de Italia. La temperatura máxima ayer fue de 19° en Badajoz y la mínima de hoy ha sido de 1° bajo cero en C. Real.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles a frescos de la región del S. y tendencia a la lluvia.
- N. W. " frescos y muy frescos del 3º cuadrante y lluvias.
- CENTRO " bonancibles del 2º cuadrante y tiempo incierto.
- S. " " a frescos del E. y tiempo incierto.
- E. como para el Centro.
- N. E. vientos bonancibles variables y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.		Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Fuerza de 0 a 9.	Dirrec. D.	Dirrec. D.	Fuerza de 0 a 9.	Dirrec. D.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	749.3	11.1	10.0	S. S. E.	3	Cub	Pur ^o	30.2	11.7	9.4	752.1	10.6	S. S. E.	4	Lluv
S NEZ (7h)	762.5	9.0	6.4	S. S. W.	3	id	N ^o	4	11	7	762.9	10.2	S. S. W.	4	Nub
MATHILU (7h)	758.8	12.0	11.0	S. S. E.	4	C. d. l.	N ^o Gra	-	12	11	758.4	12.2	S. S. W.	4	Cub
A DE AIX (7h)	764.0	6.0	5.8	S. E.	3	id	Pur ^o	-	12	5	765.7	9.0	S. S. E.	2	id
RRITZ (7h)	765.0	14.0	10.0	S. E.	4	S. d.	id	-	17	12	767.3	14.8	S. S. E.	3	id
PIÑAN (7h)	767.5	8.1	7.1	S. W.	2	Nub	id	-	16.0	7.5	768.2	10.0	S. E.	0	Cub
BO SICIÉ (7h)	768.8	9.0	8.2	N. E.	3	Cub	Pur ^o	-	10	7	767.3	10.0	Cal	0	C. d. l.
A (7h)	768.4	7.5	5.0	Cal	0	C. d. l.	id	-	12	5	767.1	8.5	id	0	S. d.
ERMONT (7h)	767.9	-2.0	-2.1	N. E.	0	S. d.	id	-	13.4	-2.6	768.7	3.0	N. E.	0	id
IS (7h)	765.4	2.2	2.2	S.	1	Nub	id	-	9.8	2.0	766.4	8.2	S. W.	2	Cub
SEBASTIAN (9h)	763.6	17.8	12.0	S.	5	S. d.	N ^o	-	18	10	766.4	18.4	S. W.	5	S. d.
B AO (9h)	764.7	10.2	9.6	S. S. E.	3	id	N ^o	-	19	9	765.6	14.4	S. E.	2	id
T ANDER (8h)	762.3	14.3	9.5	S.	6	Nub	Pur ^o	-	-	-	764.3	17.7	S. E.	4	Nub
EDO (9h)	762.1	15.4	9.8	S. E.	2	Cub	id	-	13	13	764.3	16.4	S. E.	0	S. d.
LÉS (8h)	762.1	-	-	S. W.	1	C. cub	N ^o	-	-	-	765.1	-	N. E.	1	Nub
RES (8h)	760.5	13.0	10.2	S.	6	id	Pur ^o	-	-	-	763.2	14.5	S. S. E.	6	C. cub
RUÑA (7h)	761.7	15.0	12.4	S.	4	Cub	Gra	-	17	11	766.1	15.0	S.	3	Cub
STERRE (8h)	761.8	13.4	12.7	S.	5	Nub	Pur ^o	5	-	-	765.2	14.7	S. S. W.	6	id
TIAGO (9h)	761.3	10.9	10.0	S. W.	5	Lluv	Pur ^o	4	14	11	764.1	12.9	S. W.	4	id
TEVEDRA (9h)	761.6	14.2	11.7	S.	2	Cub	id	-	16	13	767.7	15.5	S. W.	3	id
ENSE (9h)	766.2	12.2	9.0	S. S. E.	3	id	id	-	17	8	763.0	15.4	S. S. E.	2	id
ÓN (9h)	766.4	5.2	4.5	S. S. E.	1	id	id	-	8	2	769.2	8.5	S. S. W.	1	C. cub
OGOS (9h)	766.7	2.0	1.2	W.	0	S. d.	id	-	11	0	767.9	9.0	S. S. W.	1	S. d.
LADOLID (9h)	767.9	1.4	1.3	N. E.	1	C. d. l.	id	-	13	0	766.8	12.5	S. E.	1	id
AMANCA (9h)	764.6	5.4	3.9	S.	1	Nub	id	-	16	3	766.0	12.6	S. E.	2	id
ERTO (9h)	763.9	12.0	10.6	S. E.	3	Cub	N ^o	-	15	8	765.2	9.2	S. E.	1	C. cub
BOA (9h)	763.5	10.8	10.5	N. E.	3	id	Gra	-	16	10	765.0	14.0	S. E.	2	Cub
OS (8h)	763.9	14.0	12.4	S.	4	id	id	-	16	12	765.8	12.0	S. E.	2	id
CHAL (8h)	763.0	15.0	13.0	N. W.	2	Nub	N ^o	6	18	9	764.4	15.6	N. W.	2	id
TA DELGADA (8h)	766.9	10.6	9.4	N.	3	C. d. l.	N ^o Gra	-	17	10	764.5	13.0	N. N. W.	3	id
RA (7h)	766.2	12.5	11.1	N.	1	id	Pur ^o	-	16	9	763.4	12.3	N.	3	C. d. l.
TA (8h)	766.2	10.7	9.8	N. N. W.	2	id	id	-	17	10	765.6	12.5	N. W.	2	Nub
LUNA (8h)	763.9	12.4	12.2	N.	1	Nub	Cal	-	16	5	765.7	14.7	N. W.	1	S. d.
ERES (9h)	765.7	13.0	9.3	S. S. E.	0	S. d.	id	-	13	4	767.8	12.0	S.	3	id
BAJOZ (9h)	765.0	7.5	7.0	S. N. E.	1	Cub	id	-	19	4	769.0	14.0	S.	0	id
ROBOA (9h)	766.2	6.2	5.4	N. E.	2	C. d. l.	id	-	15	4	767.5	13.8	S.	1	id
ILLA (9h)	765.7	7.4	7.0	N. W.	3	id	id	-	16	4	767.1	16.0	N. E.	4	id
ELVA (9h)	765.1	11.4	10.0	N. E.	3	Cub	id	-	21	7	767.0	15.8	N. E.	1	id
FERNANDO (7h)	765.1	11.9	10.7	S. S. E.	2	C. d. l.	N ^o	-	18	9	766.9	13.9	S. S. E.	2	C. d. l.
RIFA (8h)	763.5	14.5	13.6	S.	4	Nub	Pur ^o	-	-	-	764.6	15.5	S.	5	C. cub
LAGA (9h)	767.3	8.0	5.2	N.	0	S. d.	Cal	-	11	3	770.7	8.6	N. W.	1	S. d.
ILLA (9h)	-	12.8	12.2	W.	0	id	N ^o	-	21	7	-	14.4	N. S. W.	1	Nub
(9h)	768.5	10.5	8.1	S. N. E.	0	id	id	-	13	5	769.2	12.2	S.	0	S. d.
NADA (9h)	766.4	6.4	5.0	S.	0	id	id	-	15	4	769.7	15.0	W.	1	id
ERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCIA (9h)	767.5	8.6	8.6	N. W.	1	Cub	id	-	18	8	769.2	16.8	S. E.	1	Cub
CANTE X (9h)	768.1	14.8	12.8	N. W.	0	S. d.	N ^o	-	20	7	768.8	17.6	S. E.	1	S. d.
ENCIA (9h)	767.4	10.2	9.2	W.	0	Cub	id	-	17	9	769.3	15.6	S. E.	0	C. d. l.
ACETE (9h)	767.9	7.5	6.9	S. E.	3	Nub	id	-	13	4	768.2	12.1	S. S. E.	3	S. d.
DAD-REAL (9h)	765.9	2.3	2.2	S. S. E.	0	id	id	-	12	-1	770.0	15.0	N. N. W.	0	id
HRID (9h)	768.2	2.4	2.2	N. E.	2	S. d.	id	-	9.8	2.0	769.0	8.6	Cal	0	id
OVIA (9h)	765.6	8.0	5.0	S. E.	1	id	id	-	15	3	768.8	12.0	N. W.	0	id
DALAJARA (9h)	767.5	3.2	3.2	S. N. E.	0	id	id	-	11	1	768.2	10.8	W.	0	id
IA (9h)	770.3	0.6	0.0	S.	0	id	id	-	9	0	768.8	9.2	S.	1	id
OCA (9h)	767.5	4.4	3.3	N. E.	0	id	id	-	13.9	1.7	768.7	10.0	S.	0	C. cub
GOZA (9h)	768.7	5.0	4.8	S. E.	0	Nub	id	-	7	2	769.7	9.0	S. S. E.	0	Nub
TEL (9h)	762.9	3.2	2.8	S.	0	id	id	-	10	2	768.7	9.7	S. E.	0	S. d.
TOSA (7h)	767.4	6.7	6.3	N.	1	Nub	id	-	14	6	768.5	13.4	N. N. E.	0	id
DELONA (9h)	768.1	10.5	9.6	S. W.	0	id	N ^o	-	15	7	768.4	14.0	S. S. W.	0	C. d. l.
IÓN (9h)	767.8	15.0	13.0	S. W.	1	C. d. l.	id	-	17	12	768.4	15.0	N. W.	1	Nub
MA (9h)	767.9	11.0	9.0	N.	3	Nub	Pur ^o	-	17	8	769.2	15.6	S. W.	1	id
AI X (7h)	765.9	8.4	-	S. E.	1	S. d.	id	-	-	-	-	-	-	-	
EL X (7h)	766.7	12.2	-	S. W.	4	id	id	-	-	-	-	-	-	-	
EZ X (7h)	769.4	4.0	-	S. W.	1	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	
SS X (7h)	770.0	8.2	-	N. W.	2	C. d. l.	id	-	-	-	-	-	-	-	
UNA (7h)	768.4	8.2	6.8	S. W.	0	S. d.	id	-	-	-	764.9	9.0	S.	3	Cub
IA (7h)	767.5	7.8	6.8	S.	3	Cub	id	-	-	-	770.7	7.2	N.	1	id
LIARI (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERMO (7h)	770.6	3.4	3.4	Cal	0	S. d.	id	-	-	-	771.8	3.4	Cal	0	S. d.

El Director
ARCIMIS