



ESTADO GENERAL.

La depresión de la isla de la Madrona se ha ahondado 1^{mm} pasando al W. con mar gruesa y vientos del S., como al mismo tiempo ha aumentado 3^{mm} la presión en el estrecho, hay un gradiente importante y el barómetro sube con fuerza extraordinaria, produciendo marejada gruesa en Cádiz. En toda la Península es bueno el tiempo y de vientos flojos y bonancibles, por lo común del S^o adelante. En Galicia soplan con mas fuerza. Las presiones mas elevadas se extienden de la costa cantábrica hacia Irlanda. La temperatura máxima fue ayer de 24° en Pontevedra y Orense y la minima de hoy de 2° en Segovia.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 1^o cuadrante y buen tiempo.
- N. W. " " " " " " " y algunas lluvias.
- CENTRO " flojos y bonancibles de la region del E. y buen tiempo.
- S. " frescos y duros del E. y buen tiempo.
- E. como para el Centro.
- N. E. vientos flojos y bonancibles de la region del S. E. y buen tiempo.

Observaciones.	Observaciones de la mañana.										Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.			
	Baróm ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm ^o .		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a .		Baróm ^o a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.		Estado del cielo.	
		Seco.	Húm ^o .	Dir ^o .	Fuerza de 0 a 9.				Máx.	Min.			Dir ^o .	Fuerza de 0 a 9.		
LENTIA (8h)	773.4	11.1	11.1	S.	0	Sub	M ^o	-	12.8	10.0	770.7	12.2	S.	1	Sub	
NEZ (7h)	770.0	10.5	10.2	S. S. W.	3	Sub	P ^o	-	11	9	770.4	8.8	S. W.	5	id	
MATHIEU (7h)	774.7	10.0	10.0	W.	2	Bu ^o	W ^o	1	14	7	774.7	14.8	W.	1	id	
DE AIX (7h)	773.3	10.2	9.2	N. E.	2	D ^o	P ^o	-	17	7	772.0	13.8	N. W.	3	b. sub	
RRITZ (7h)	774.1	11.8	11.5	S. W.	1	Sub	id	-	16	2	774.1	14.1	N. N. W.	1	id	
PIÑAN (7h)	768.7	18.4	11.6	N. W.	4	Sub	id	-	22.4	14.0	768.7	17.0	N. W.	4	id	
BO SICIÉ (7h)	766.5	15.0	10.0	S.	1	Bu ^o	W ^o	-	19	10	768.0	15.0	W.	1	D ^o	
CA (7h)	765.0	16.2	10.6	Cal	0	D ^o	P ^o	-	19	11	767.0	14.2	Cal	0	b. d ^o	
ERMONT (7h)	773.2	10.8	8.7	N. W.	1	Sub	id	-	17.7	8.0	771.2	15.4	N.	3	id	
IS (7h)	772.0	11.7	11.0	W. N. W.	2	Sub	id	-	17.0	11.7	771.7	16.1	N. N. W.	3	id	
SEBASTIAN. (9h)	775.3	14.0	12.5	N. W.	3	Sub	M ^o	-	15	8	774.8	14.6	N. W.	3	D ^o	
BAO (9h)	774.0	12.2	10.4	S. E.	1	b. d ^o	id	-	18	8	773.8	15.8	N. W.	3	b. sub	
TANDER (8h)	773.0	14.6	12.5	N. N. E.	4	D ^o	P ^o	-	-	-	772.8	20.7	N. N. E.	4	D ^o	
IEDO (9h)	777.2	11.8	10.2	N. E.	4	b. d ^o	P ^o	-	15	8	770.6	17.4	N. E.	4	b. d ^o	
ILÉS (8h)	771.4	-	-	N. E.	5	D ^o	P ^o	-	-	-	772.7	-	E.	1	b. sub	
RES (8h)	770.4	11.0	10.5	E.	6	b. d ^o	P ^o	-	-	-	772.4	10.5	E.	6	id	
RUÑA (7h)	768.7	14.6	11.6	N. E.	1	Nub	id	-	19	11	771.8	15.6	N. N. W.	1	D ^o	
NISTERRE (8h)	768.7	22.7	16.0	N. E.	4	D ^o	P ^o	-	-	-	767.8	21.0	N. E.	5	b. sub	
NTIAGO (9h)	767.2	17.3	13.4	N. E.	2	b. d ^o	P ^o	-	26	8	767.4	23.4	N. E.	3	D ^o	
NTEVEDRA (9h)	768.7	17.5	14.0	N.	1	D ^o	id	-	27	11	763.6	26.8	S. W.	1	id	
DO (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENSE (9h)	770.6	15.6	14.0	N. E.	3	D ^o	id	-	27	8	770.4	26.6	N.	2	D ^o	
ON (9h)	773.0	10.4	8.3	S. E.	0	id	id	-	23	4	767.3	19.0	N.	1	id	
RGOS (9h)	767.5	11.5	8.0	b. N. E.	3	id	id	-	17	5	767.3	16.1	N. E.	2	id	
LLADOLID (9h)	771.1	12.0	8.0	N. E.	2	id	id	-	21	6	766.8	20.5	N. E.	2	id	
LAMANCA (9h)	770.5	13.8	10.2	E.	2	id	id	-	22	7	767.0	17.5	b. N. E.	2	id	
ORTO (9h)	768.4	17.7	13.7	E.	5	id	W ^o	-	26	18	768.5	18.0	E.	3	id	
BOA (8h)	766.7	15.7	11.5	N. N. E.	4	id	M ^o gra	-	25	12	765.7	20.7	b. N. E.	4	id	
GOS (8h)	766.7	16.0	13.6	S. E.	4	id	id	-	17	12	766.5	14.0	S. E.	3	id	
NCHAL (8h)	767.7	17.0	13.2	S.	1	Nub	id	-	20	10	767.2	18.7	N. E.	1	Sub	
NTA DELGADA (7h)	766.5	15.2	12.5	N. E.	4	b. d ^o	M ^o	-	19	14	768.3	13.8	N. E.	4	b. d ^o	
GRA (8h)	767.2	16.0	13.0	S. E.	4	b. sub	P ^o	-	20	14	768.4	16.5	S. E.	4	Sub	
ORTA (8h)	767.2	14.3	12.1	W. N. W.	1	D ^o	id	-	20	13	768.1	16.7	S. S. E.	4	id	
UNA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BAJOZ (9h)	768.7	17.6	14.4	S. E.	1	D ^o	id	-	26	8	766.5	25.6	b. S. E.	2	b. d ^o	
ROBA (9h)	768.6	18.0	13.0	S. W.	1	id	id	-	26	7	766.2	25.8	E.	1	D ^o	
VILLA (9h)	767.7	20.4	11.6	E.	5	id	id	-	24	7	766.1	24.2	E.	7	id	
ELVA (9h)	767.0	21.0	11.5	N. E.	3	id	id	-	24	7	765.4	23.6	W.	2	id	
N FERNANDO (7h)	766.1	16.0	10.0	E.	6	id	gra	-	20	13	766.0	16.5	E.	6	b. d ^o	
RIFA (8h)	768.5	15.2	14.6	b. S. E.	7	Sub	M ^o	-	-	-	764.6	16.4	E.	7	Sub	
LAGA (9h)	768.1	16.7	12.6	S. E.	3	D ^o	id	-	21	10	768.2	18.2	b. S. E.	4	Sub	
LILLA (9h)	-	16.0	15.4	N. E.	3	Sub	id	-	23	18	-	18.4	N. N. E.	2	b. d ^o	
EN (9h)	767.7	17.8	12.4	S. E.	4	D ^o	id	-	23	12	766.7	22.2	S. E.	1	D ^o	
ANADA (9h)	767.5	16.6	11.4	S. W.	1	id	id	-	21	7	767.8	20.6	S. W.	1	id	
MERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
URCIA (9h)	770.9	15.0	11.2	S. W.	1	D ^o	id	-	23	5	767.2	21.0	S. E.	1	D ^o	
UCANTE (9h)	771.7	20.0	17.8	S. E.	0	id	Cal	-	23	8	767.2	17.0	N. E.	3	id	
LENCIA (9h)	767.7	17.8	14.0	N. W.	0	id	id	-	22	11	767.5	20.6	S. E.	0	id	
BACETE (9h)	770.2	15.0	7.6	S. S. E.	0	id	id	-	20	4	768.0	19.5	S. E.	2	id	
UDAD-REAL (9h)	772.0	14.7	10.0	N. N. W.	1	id	id	-	22	3	768.8	22.6	E.	4	id	
ADRID (9h)	771.2	14.8	7.4	N. E.	1	id	id	-	21.0	8.6	767.3	20.4	b. N. E.	0	id	
ODVIA (9h)	770.7	10.0	7.8	N. W.	0	id	id	-	20	2	767.1	18.0	N.	0	id	
ADALAJARA (9h)	767.4	15.6	9.2	N.	1	b. d ^o	id	-	22	6	766.5	21.6	N. W.	2	id	
RIA (9h)	770.3	15.6	10.0	N. N. E.	0	D ^o	id	-	21	6	767.3	20.4	N. N. E.	1	id	
ESCA (9h)	770.1	17.0	14.2	S. W.	0	b. d ^o	id	-	23.0	6.0	767.6	22.0	W.	0	id	
RAGOZA (9h)	767.7	15.0	10.6	N. W.	2	id	id	-	22.7	7.7	767.2	17.7	N. W.	2	id	
RUEL (9h)	767.8	11.8	8.4	E.	0	Nub	id	-	22	3	766.0	20.8	N.	0	id	
RTOSA (7h)	770.2	12.8	10.0	N. N. E.	1	D ^o	id	-	24	7	769.3	24.0	S. S. E.	3	id	
RCELONA (9h)	770.0	17.0	14.0	S.	0	id	W ^o	-	21	10	767.7	17.8	S.	1	id	
RHÓN (9h)	767.0	18.0	12.4	N.	2	id	id	-	18	7	767.7	17.0	N.	2	b. d ^o	
RMA (9h)	770.1	15.0	12.4	S.	0	id	M ^o	-	20	10	767.1	19.6	S. W.	2	id	
RN (7h)	767.7	11.8	-	S.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
RDEL (7h)	769.0	15.0	-	S. E.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
RNEZ (7h)	767.1	11.0	-	N. W.	2	b. sub	id	-	-	-	-	-	-	-	-	
RKS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RNA (7h)	766.2	12.6	11.6	S.	1	Nub	id	-	-	-	766.5	13.4	N.	3	D ^o	
RMA (7h)	766.3	9.0	6.2	N.	0	D ^o	id	-	-	-	766.0	12.3	S. E.	1	id	
RGIARI (7h)	768.4	11.0	8.5	W.	3	id	id	-	-	-	766.7	15.5	W.	4	b. d ^o	
RERMO (7h)	766.5	10.8	7.1	W. N. W.	1	id	id	-	-	-	767.1	8.8	Cal	0	D ^o	

El Director
ARCIMIS.