



Escasa variación ofrece el aspecto de las isobaras. Las presiones menores permanecen en las Azores donde llueve con vientos variables del 2º cuadrante y alguna marejada. En la Península continúa el buen tiempo algo nebuloso en las regiones del centro; los vientos son flojos y variables de la región del E. En el Estrecho sopla levante fresco. Continúan las presiones elevadas en la Península residiendo las más elevadas en Castilla la Vieja y centro de Francia. La temperatura máxima fue ayer de 14º en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 7º bajo cero en Cuenca. Anoche a las 11<sup>h</sup>-11<sup>m</sup> hubo un violento temblor de tierra en Sta Cruz de Tenerife durando 10 a 12 segundos; su intensidad 6 de la escala de Rossi y Forch.

### Tiempo probable.

**EN EL N.** vientos variables del 2º cuadrante y buen tiempo.  
**N. W.** " " " 1º cuadrante " " "  
**CENTRO** " flojos variables, en general del S.E. y buen tiempo nebuloso.  
**S.** " frescos del E. y buen tiempo.  
**E.** " flojos del 3º cuadrante y buen tiempo.  
**N. E.** " " variables y buen tiempo.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termóm.º seco.	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
LENTIA (7h)	773.7	8.3	7.2	S. S. E.	2	Cub	Purº	6.8	10.6	7.2	776.0	9.4	S. S. E.	4	Cub
ISNEZ (7h)	777.8	-2.0	-2.0	E. S. E.	2	Nieb	Purº	7	-2	779.8	5.8	Cal	0	id	
MATHIEU (7h)	776.3	4.2	4.0	E. S. E.	3	Cub	id	7	3	777.3	7.2	E. S. E.	3	Cub	
LA DEAIX (7h)	777.1	-1.6	-2.0	E.	3	C. d.º	id	8	-4	776.8	2.4	E.	1	id	
ARRITZ (7h)	776.2	8.2	4.0	Cal	0	id	Purº	6	0	774.2	3.0	E.	2	id	
RPIÑAN (7h)	776.2	0.0	-0.3	S. W.	1	id	id	8.0	-0.8	777.2	2.8	Cal	0	id	
BOSSICÉ (7h)	774.6	7.2	4.6	N. W.	2	id	Purº	14	5	779.7	7.0	W.	1	id	
ZARZA (7h)	774.7	4.3	0.9	Cal	0	id	id	11	4	776.6	5.5	Cal	0	id	
ERMONT (7h)	779.4	-4.9	-4.9	N. E.	1	Nieb	id	-0.2	-4.9	779.5	-2.2	N. E.	0	id	
RIS (7h)	779.5	-2.1	-2.6	S. E.	2	Cub	id	0.9	-2.1	780.5	-0.5	E. S. E.	2	Cub	
SEBASTIAN (9h)	776.9	8.9	5.2	S. E.	2	Nieb	id	9	1	773.9	9.0	E.	2	id	
LEBAO (9h)	776.7	5.6	3.8	S. E.	1	C. d.º	id	13	4	773.1	12.8	S.	2	id	
INTANDER (8h)	774.6	7.5	5.1	S. E.	2	id	Purº	—	—	771.8	9.0	E.	5	Nieb	
IEDO (9h)	775.8	1.2	-0.8	S. W.	1	id	id	10	-1	771.4	9.2	N. E.	1	C. d.º	
ILES (8h)	772.1	—	—	N. E.	1	C. d.º	id	—	—	772.2	—	N. E.	1	Nieb	
RES (8h)	775.7	8.6	6.0	E. S. E.	3	Cub	N.º	13	5	774.6	12.0	E. N. E.	2	C. d.º	
RUÑA (7h)	776.0	11.2	9.0	S.	2	Nieb	Purº	—	—	773.0	12.3	S.	4	Nieb	
VISTERRE (8h)	776.5	5.1	3.8	N. W.	0	id	id	13	3	771.6	10.5	N. E.	0	id	
ANTIAGO (9h)	776.3	2.6	2.1	N.	0	id	id	15	1	771.9	14.9	N.	0	id	
INVEDRA (9h)	777.9	0.0	-0.6	S.	0	id	id	7	-4	772.9	6.6	S. E.	0	C. d.º	
ENSE (9h)	779.2	-3.0	-3.8	N. N. E.	0	id	id	3	-5	775.1	2.7	S. S. W.	0	id	
ÓN (9h)	779.7	-4.0	-4.3	N. E.	0	Nieb	id	6	-5	774.8	4.8	N. E.	0	id	
RGOS (9h)	780.0	-4.8	-5.0	N. E.	1	id	id	5	-6	776.4	0.0	N. W.	0	Nieb	
LLADOLID (9h)	776.7	-5.2	-5.8	E.	1	id	id	5	-6	773.9	3.0	N. E.	1	id	
LAMANCA (9h)	776.7	4.6	3.0	S. E.	4	id	Purº	14	3	774.1	7.1	S. E.	4	id	
ORTO (8h)	774.2	5.6	4.8	N. N. E.	4	id	id	12	6	771.9	10.2	N. N. E.	3	id	
SBOA (8h)	773.1	12.0	8.8	S. E.	4	id	id	14	9	771.4	11.0	S. E.	4	Nieb	
GOS (8h)	773.1	16.2	12.1	S. E.	3	Nieb	Purº	18	10	765.7	15.1	S. E.	3	C. d.º	
INCHAL (8h)	765.3	15.6	14.5	E. S. E.	5	Cub	Purº	18	15	765.4	16.8	E. S. E.	3	C. cub	
INTADELGADA (7h)	765.5	14.7	13.6	S. E.	4	C. cub	id	18	14	765.3	14.8	S. E.	4	id	
GRA X (8h)	764.5	14.6	13.9	N. E.	3	Lluv	id	21	18	764.4	14.4	Cal	0	Lluv	
ORTA X (8h)	768.1	14.3	14.0	S.	5	Nieb	id	16	9	766.1	24.6	S. E.	3	id	
GUNA (9h)	776.5	5.1	4.0	E.	2	id	id	12	1	773.4	10.5	E.	3	id	
CERES (9h)	774.2	2.8	2.2	N. E.	0	id	id	15	0	778.6	13.4	N. E.	0	id	
DAJOZ (9h)	775.2	4.6	3.2	E. N. E.	1	id	id	13	1	772.8	12.4	E.	2	id	
ROOBA (9h)	774.5	8.4	6.2	N. E.	6	id	id	16	3	771.4	15.6	N. W.	3	id	
VILLA (9h)	776.3	9.3	6.4	E.	5	id	id	16	5	773.5	16.2	N. W.	3	id	
VELVA (7h)	773.0	11.1	9.1	E.	4	C. d.º	N.º	16	10	772.0	12.7	E.	6	id	
N FERNANDO (8h)	770.8	13.5	11.6	E.	7	Cub	Purº	—	—	769.6	16.1	E.	7	Nieb	
LAGA (9h)	773.4	14.8	13.8	N. E.	3	id	N.º	16	11	772.9	16.0	N. W.	4	id	
ELILLA (9h)	776.0	8.2	5.2	S.	0	id	id	12	3	773.2	11.2	E.	0	id	
ÉN (9h)	774.4	3.6	2.2	E.	1	id	id	12	1	773.1	12.2	E.	1	id	
IANADA (8h)	775.5	11.0	8.2	N. W.	1	id	id	16	9	769.4	13.0	E.	3	Nieb	
MERÍA (9h)	776.7	8.4	7.2	S. W.	1	Cub	id	17	1	774.9	15.0	S. E.	1	C. d.º	
URCIA (9h)	775.5	12.4	10.2	N. E.	0	C. d.º	Cal	18	8	774.0	15.2	S. E.	1	id	
ICANTE (9h)	775.8	7.0	5.0	N. W.	0	id	id	32	5	775.8	12.6	E.	0	id	
LENCIA (9h)	777.6	-2.3	-2.5	E. N. E.	2	Nieb	id	11	-3	775.6	9.3	S. E.	3	Nieb	
BACETE (9h)	778.7	1.4	1.0	E.	1	Cub	id	9	-3	773.9	8.4	N. W.	1	id	
UDAD-REAL (9h)	779.0	1.4	0.4	N. N. E.	1	id	id	8.4	-0.4	774.8	8.0	N. N. E.	2	id	
DRID (9h)	779.3	-3.4	-4.8	E.	1	id	id	11	-5	773.3	8.0	N. E.	0	id	
GOVIA (9h)	778.5	-0.2	-0.2	N.	0	C. d.º	id	9	-3	773.7	9.4	N. W.	0	id	
ADALAJARA (9h)	779.3	-1.8	-3.0	E.	0	id	id	7	-4	775.4	6.2	E. S. E.	1	id	
IRIA (9h)	777.4	3.4	1.4	W. N. W.	0	Cub	id	10.5	-0.2	775.6	8.9	S. S. W.	0	id	
JESCA (9h)	779.5	-2.9	-2.9	W. N. W.	0	Nieb	id	10	-6	773.8	1.0	W.	1	id	
RAGOZA (9h)	779.4	-3.6	-4.2	E.	0	id	id	11	-7	774.2	7.6	N.	0	id	
RUEL (9h)	777.0	2.1	1.1	N.	1	id	id	12	2	775.9	11.5	N.	0	id	
ORTOSA (7h)	776.9	8.3	6.0	E.	0	C. d.º	N.º	13	3	776.5	11.8	E.	0	id	
ARCELONA (9h)	776.0	12.2	9.0	N. E.	1	id	id	13	9	773.8	12.0	E.	2	C. d.º	
AHÓN (9h)	776.4	8.4	6.2	E.	2	C. d.º	id	14	5	774.9	13.5	N. E.	4	id	
ALMA (9h)	773.1	7.2	—	S. W.	3	Nieb	id	—	—	—	—	—	—	—	
RÁN X (7h)	774.4	8.5	—	N. E.	3	id	id	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL X (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÓNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS X (7h)	774.2	6.5	—	N.	0	Lluv	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	774.1	2.6	0.4	E.	3	id	id	—	—	775.9	6.8	N. E.	4	id	
ORNA (7h)	773.4	2.0	0.4	N.	1	C. cub	id	—	—	774.1	5.5	N.	1	Cub	
OMA (7h)	774.4	5.5	4.1	N. E.	3	id	id	—	—	769.8	8.5	N. E.	3	id	
AGLIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—