



ESTADO GENERAL.

Las presiones suben en Italia y en el mar del N.O. persiste en el saco de Cadix el área de bajas presiones relativas y continúa soplando levante fresco en el Estrecho y costas adyacentes. El tiempo es bueno en todas partes menos en San Sebastián donde se han recogido 2 mm de lluvia. Los vientos son banancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen por Galicia. La temperatura máxima ayer fue de 38° en Badajoz, Córdoba y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5° en León.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos banancibles del S.E. y buen tiempo.
- N.W. " " " " " " " "
- CENTRO " " variables.
- S. " " del E.
- E. como para el Centro.
- N.E. " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.										en las 24 horas			D. de la vispera.			
Observaciones.	Baróm. a Ovaluvel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. extr.		Baróm. a Ovaluvel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de 0 a 9.				Máx.	Min.			Direc.	Fuerza de 0 a 9.		
LENTIA (8h)	754.6	18.2	11.7	Cal	0	C. cub	Nº	7.7	17.8	12.2	758.7	16.1	S. S.W.	3	Cub	
LEIZEX (7h)	760.8	14.2	14.0	W. S.W.	4	Nieb	Nº Gra	5	19	13	758.9	15.6	W.	6	Nub	
MATHIEU (17h)	761.6	15.8	14.6	S.W.	5	Cub	Pirº	19	15	766.3	17.0	W. S.W.	3	C. d.		
LA DEIX (7h)	765.4	18.0	16.6	S. S. E.	3	C. cub	Pirº	21	18	766.3	19.0	N.W.	4	C. cub		
ARRITZ (7h)	766.4	17.4	16.0	N. E.	3	id	id	6	22	14	763.7	20.4	N.W.	3	C. d.	
APIRAN (7h)	766.1	20.8	17.4	S. W.	1	id	id	27.5	15.8	763.7	25.1	N.W.	3	id		
BOSICIÉ (7h)	762.2	18.4	15.0	N. W.	3	Brn	Nº	27	16	760.5	21.0	N.W.	5	Brn		
ZA (7h)	762.4	22.2	16.7	Cal	0	Dº	Llº	25	19	757.6	20.6	C. S. E.	2	C. d.		
ERMONT (7h)	765.5	15.7	13.1	N. W.	3	id	id	4	22.0	7.0	764.2	19.7	N.W.	4	Nub	
RIS (7h)	764.2	15.8	14.3	S. W.	2	Cub	id	22.4	13.4	765.1	20.2	W. N. W.	4	id		
SEBASTIAN (9h)	765.0	17.8	17.2	N.	2	Dº	Llº	20	11	767.2	19.8	W.	3	id		
LEAO (9h)	764.8	21.6	17.0	N. W.	2	id	Pirº	20	11	767.7	20.4	N.W.	1	C. cub		
NTANDER (8h)	765.0	20.0	18.0	W.	3	Nub	id	—	—	767.2	19.5	N.W.	3	Nub		
IEDO (9h)	764.6	17.8	16.8	N. E.	1	Cub	id	20	15	766.1	18.4	N. E.	1	Cub		
ILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RES (8h)	766.8	16.6	14.7	W.	3	C. d.	Nº	—	—	768.5	16.5	W.	3	C. d.		
RUA (7h)	767.3	14.0	12.6	N. N. W.	1	Nieb	Pirº	20	11	768.3	18.6	N.W.	1	id		
NISTERRE (8h)	767.3	27.0	21.2	Cal	0	Dº	Llº	—	—	767.6	20.8	N.	5	Dº		
NTIAGO (9h)	766.2	17.8	14.8	N. E.	1	Nub	id	25	10	766.1	23.7	N. E.	2	Nub		
NTEVEDRA (9h)	766.3	18.5	15.7	N.	1	Dº	id	28	12	—	—	—	—	—		
ENSE (9h)	765.1	20.0	16.6	N. N. W.	1	id	id	30	11	764.0	24.4	N.W.	1	Dº		
ÓN (9h)	763.7	17.5	14.4	E.	0	id	id	26	5	765.2	20.0	W.	0	id		
NGON (9h)	764.4	20.0	14.6	N. E.	0	id	id	21	8	764.0	20.0	N. N. E.	2	id		
LADOLID (9h)	764.3	17.0	14.5	N.	1	id	id	25	12	763.2	23.5	N. E.	2	id		
LAMANCA (9h)	762.4	25.7	16.4	E.	1	id	id	29	14	761.6	24.0	N.	1	id		
ORTO (9h)	765.4	20.0	14.5	W. N. W.	3	id	Llº	21	14	764.1	20.2	W.	2	id		
MOA (8h)	764.1	20.5	15.8	N.	5	id	Pirº	29	17	763.4	19.7	N. N. W.	5	id		
DOB (8h)	764.0	25.0	20.4	S. E.	2	id	Llº	29	17	762.7	20.6	S.	1	id		
NCHAL (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NTADELGADA (7h)	767.4	21.0	17.5	Cal	0	Dº	Nº	10	23	17	770.4	19.0	N. N. W.	1	C. d.	
ORA (8h)	767.8	20.6	17.5	W.	1	C. cub	Pirº	24	18	769.7	21.0	W.	2	Nub		
NTA (8h)	770.0	23.0	21.0	S. E.	1	C. d.	Llº	26	20	770.5	21.0	S. W.	1	Dº		
UNA (9h)	765.8	20.6	17.1	N.	0	id	id	25	14	764.7	22.7	N.	2	id		
DERES (9h)	762.4	27.5	19.1	N. W.	0	id	id	35	19	760.8	32.6	N.	3	C. d.		
DAJÓZ (9h)	764.3	27.0	22.2	W. S. W.	0	id	id	38	15	761.8	37.6	C. N. E.	0	Dº		
ROBA (9h)	763.2	30.0	22.4	W.	1	id	id	34	20	760.1	37.0	N. W.	2	id		
VILLA (9h)	763.3	28.0	21.8	N. W.	4	id	id	58	19	761.4	37.0	S. W.	4	id		
ELVA (9h)	764.3	27.6	20.2	S. W.	1	id	id	29	19	763.2	27.8	S. W.	2	id		
FERNANDO (7h)	762.9	22.6	20.4	E.	3	id	Cal	32	18	762.2	25.1	N. W.	3	id		
VIFA (8h)	762.3	22.7	21.3	E.	5	Nub	Pirº	—	—	761.0	23.7	E.	6	id		
LAGA (9h)	763.3	25.0	21.0	S. E.	3	C. d.	Nº	26	21	763.7	25.1	S. S. E.	3	Nub		
LILLA (9h)	762.8	25.8	24.8	N. N. E.	1	C. cub	id	28	22	762.7	27.2	N.	1	id		
IN (9h)	763.7	27.6	20.2	W. N. W.	1	Llº	id	34	20	760.9	31.8	N. W.	1	id		
INADA (9h)	763.7	25.4	19.2	W.	1	Dº	id	31	18	762.3	31.2	S.	3	id		
ERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RCIA (9h)	765.5	24.3	20.0	S. W.	1	Dº	id	31	18	763.8	24.5	N. E.	3	C. d.		
CANTE (9h)	766.4	23.8	22.2	N.	6	id	Llº	33	17	764.6	27.2	C. N. E.	6	Dº		
ENCIA (9h)	763.6	26.4	23.4	N. N. E.	0	id	id	27	17	763.6	26.4	E.	0	Nub		
AGETE (9h)	764.4	24.4	15.7	S. S. E.	5	id	id	30	15	760.8	29.7	S. S. E.	4	id		
DAD-REAL (9h)	762.3	28.0	24.2	S. E.	1	id	id	32	14	769.7	31.2	S. E.	1	id		
DRID (9h)	763.7	28.2	17.2	E.	1	id	id	27.8	16.9	761.7	27.2	W.	0	Dº		
OIVA (9h)	763.0	22.0	15.0	N. W.	0	id	id	27	10	763.1	23.0	N.	0	id		
DALAJARA (9h)	763.1	23.8	17.8	N. N. E.	0	id	id	24	15	761.0	27.4	E.	0	C. d.		
IA (9h)	764.0	20.2	16.6	N. E.	0	id	id	23	10	764.0	21.0	N. N. E.	1	id		
ERCA (9h)	764.4	22.3	17.7	S. E.	1	id	id	24	12	762.7	26.7	S. S. W.	2	id		
AOZA (9h)	763.5	24.2	17.0	N.	2	id	id	26	15	763.7	25.2	N. N. W.	3	Dº		
UETO (9h)	763.6	23.2	17.6	S.	0	id	id	30	13	762.6	27.0	N.	0	id		
UTOBA (7h)	765.8	21.4	17.9	N. N. E.	0	id	id	31	18	763.7	27.4	N.	2	id		
GELONA (9h)	765.9	26.5	21.2	S.	0	id	Nº	28	14	763.9	27.0	S.	2	id		
HON (9h)	765.6	28.8	19.8	S. W.	1	id	id	26	20	764.4	24.2	N. E.	2	id		
MA (9h)	766.3	26.2	21.6	N.	1	id	Llº	28	19	764.6	27.0	S. W.	1	C. d.		
IN (7h)	763.6	22.0	—	S. S. W.	4	Cub	id	—	—	—	—	—	—	—		
EL (7h)	764.2	25.5	—	S. E.	3	Nub	id	—	—	—	—	—	—	—		
EZ (7h)	766.0	24.0	—	W.	2	C. d.	id	—	—	—	—	—	—	—		
RBA (7h)	766.1	25.1	—	N.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—		
RNA (7h)	762.4	23.0	20.6	N. E.	1	id	id	—	—	759.2	23.6	N. W.	3	C. d.		
BA (7h)	761.2	21.0	17.0	N.	3	Dº	id	—	—	759.5	22.0	N.	2	Dº		
LIARI (7h)	763.9	22.0	20.7	N. W.	5	id	id	—	—	761.6	27.6	N. W.	5	id		
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	