



La depresión del Atlántico se ha ahondado 1<sup>mm</sup> aproximándose a las islas Canarias; continúan las lluvias en las Azores. En el Estrecho sopla levante bonancible. El tiempo es bueno en toda la Península y de vientos flojos y bonancibles del 1<sup>er</sup> cuadrante; solo en Galicia soplan con alguna mayor fuerza. En Vares hay mar gruesa. Las presiones más elevadas residen por las islas Británicas. La temperatura máxima fue ayer de 19° en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 6° bajo cero en Cornell.

**Tiempo probable.**

- EN EL N. vientos bonancibles del 1<sup>er</sup> cuadrante y buen tiempo.
- N. W. " " a frescos del 1<sup>er</sup> cuadrante y buen tiempo.
- CENTRO como para el S. E.
- S. vientos bonancibles a frescos de la región del E. y buen tiempo.
- E. como para el S. E.
- N. E. " " " "

Observaciones.	Observaciones de la mañana.							Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup>		Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento		Estado del cielo.
		Seco.	Húm.	Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.				Máx.	Min.			Dirrec. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	
VENTA (8h)															
ISNEZ x (7h)	773.6	4.4	4.4	Cal	0	Nieb			4	4	773.3		N. E.	1	Buen
MATHIEU (7h)	775.7	7.4	7.0	N. E.	3	Bub	Riv.		8	6	775.9	7.8	N. E.	2	Buen
LA DEIX (7h)	775.4	5.6	5.6	N. N. W.	1	id	id		8	2	775.0	5.3	Cal	0	B. d.
ARRITZ (7h)	775.5	4.0	2.5	W. N. E.	1	id	id		7	3	774.0	5.2	W.	3	Buen
RPINAN x (7h)	769.3	10.0	3.1	N. N. W.	3	id	id		16.3	4.5	768.0	7.3	N. N. W.	3	B. d.
BOCIE x (7h)	765.4	5.4	4.6	N. E.	2	Buen	Riv.		11	4	763.1	4.2	W.	3	Buen
ZA (7h)	765.3	3.4	2.6	W.	5	Nub	id		11	3	764.6	7.3	Cal	0	Buen
ERMONT x (7h)	774.7	1.0	0.8	W.	0	Nieb			16	0	775.3	0.6	W.	0	id
RIS x (7h)	774.6	5.0	5.0	S. S. E.	1	id			9.6	4.8	774.3	6.8	N. N. W.	2	id
SEBASTIAN (9h)	775.2	5.8	4.0	S.	1	Bub	N.		4	4	773.9	6.8	N.	4	id
BAO (9h)	775.0	6.4	5.0	N. E.	0	id	id		10	6	774.6	7.0	N. E.	1	Buen
NTANDER (8h)															
IEDO (9h)	773.5	6.2	3.2	N. E.	1	Bub			8	5	773.1	7.8	N. E.	1	Buen
ILÉS (8h)	773.2			N. E.	0	id	ll.				774.4		N. E.	3	id
RES (8h)	772.7	8.5	6.4	W.	7	id	N. N. W.				773.2	8.1	W.	6	id
RUÑA (7h)	774.6	5.4	3.6	N. E.	3	Nieb	N.		12	2	773.6	10.0	N. E.	3	B. d.
VISTERRE (8h)	772.6	8.3	5.1	N. E.	5	D.	Riv.				772.0	11.4	N. E.	5	D.
NTIAGO (9h)	773.2	4.5	2.7	N. E.	4	id			12	2	770.9	10.3	N. E.	3	B. d.
NTEVEDRA (9h)	771.6	1.9	1.3	N.	0	id			16	0	770.9	15.1	N.	0	D.
ENSE (9h)	773.3	4.4	0.8	S. E.	0	id			13	3	771.4	12.0	S.	0	id
ÓN (9h)	774.7	2.7	-3.1	W.	0	id			10	-6	771.3	5.7	S. E.	0	id
RGOS (9h)	772.6	0.6	-0.4	N. E.	1	Bub			3	-1	772.0	2.9	W. N. E.	2	Buen
LLADOLID (9h)	774.3	-2.0	-2.2	N. E.	1	Buen			8	-5	769.0	7.5	N. E.	3	D.
LAMANCA (9h)	772.5	-1.0	-1.6	W.	2	D.			8	-5	771.2	6.4	W.	2	id
ORTO (9h)	771.5	4.0	5.8	W.	3	id	ll.		15	5	770.3	8.9	W.	1	id
IBOA (8h)	769.1	7.0	5.1	N.	4	id	Riv.		14	6	768.9	11.5	N. N. W.	1	id
GOS (8h)	768.9	12.0	10.3	W.	2	id	N.		17	5	768.7	8.0	W.	1	id
NCHAL (8h)	767.0	13.8	10.1	W. S. E.	2	Bub	Riv.		15	7	766.2	12.1	S.	2	Nub.
NTADELGADA (7h)	771.3	9.2	8.5	Cal	5	B. bub	id		15	8	772.4	13.4	N. E.	4	B. bub
GRA (8h)															
IRTA (8h)	773.3	13.1	10.8	W. N. E.	4	B. d.	Riv.		15	12	774.0	13.3	N. E.	3	D.
GUNA (9h)	765.0	10.2	10.0	N.	0	D.			14	7	765.4	13.4	N.	0	id
CERES (9h)	771.1	6.0	4.5	N. E.	2	id			14	2	769.3	11.9	N. E.	2	id
DAJOS (9h)	771.9	4.8	3.8	N. E.	1	id			17	0	771.1	14.4	N. N. E.	0	id
RDOBA (9h)	770.1	6.0	4.0	W.	2	id			17	1	768.1	15.0	W.	1	id
VILLA (9h)	769.4	5.8	4.8	N. N. W.	4	id			18	2	768.2	17.6	N. E.	3	id
ELVA (9h)	769.6	9.2	7.5	N.	1	id			19	4	768.1	17.9	S. W.	1	id
N FERNANDO (7h)	769.1	8.5	7.5	W.	3	id	ll.		47	4	768.6	13.3	W. S. E.	4	id
RIFA (8h)	767.7	12.2	11.1	W.	3	Nub	Riv.				766.7	15.5	W.	5	Nub
LAGA (9h)	769.1	11.0	9.5	N.	0	B. d.	ll.		15	8	768.3	14.0	W. S. E.	3	id
ILLA (9h)		15.8	14.6	N.	0	id	ll.		16	7		17.6	N. N. E.	1	D.
ÉN (9h)	775.4	7.2	6.4	N. N. W.	0	id	id		14	4	768.0	13.4	N. N. W.	1	id
ANADA (9h)	770.8	4.6	2.4	S. E.	0	Bub			15	2	768.5	14.6	W.	1	id
MERIA (8h)															
IRTA (9h)	770.4	4.8	4.0	S. W.	1	D.			16	1	769.0	14.8	S. E.	0	D.
ICANTE (9h)	771.3	7.8	8.2	N. N. W.	1	id	Riv.		17	2	769.9	15.0	S. E.	0	id
LENCIA (9h)	770.0	5.0	3.2	W.	0	id			14	3	769.7	13.8	S.	0	id
BACETE (9h)	773.3	0.4	-1.1	S. E.	1	id			14	-5	768.2	12.4	S. E.	3	id
IDAD-REAL (9h)	770.6	0.5	-0.7	W. N. E.	0	id			11	0	770.2	7.5	W. N. E.	1	id
DRID (9h)	772.5	3.0	0.6	N. E.	0	id			11.2	-1.0	769.1	10.2	N. E.	2	id
GOVIA (9h)	773.7	-2.0	-3.6	W.	0	id			7	-6	769.9	6.0	N.	0	id
ADALAJARA (9h)	771.9	0.8	-1.4	N. N. E.	0	id			12	-2	768.1	11.8	N. N. W.	0	id
RIA (9h)	772.1	-1.8	-3.2	N. E.	1	id			8	-5	771.8	8.0	N. E.	1	id
ESCA (9h)	771.4	-0.6	-1.1	N. N. W.	0	id			10.8	-4.3	770.3	7.4	W. N. N. W.	0	id
RAGOZA (9h)	772.3	4.0	2.5	N. N. N. W.	2	id			11	0	770.7	10.4	N. N. W.	2	id
RUEL (9h)	773.5	-2.8	-3.6	N. N. W.	0	Nieb			14	-8	767.3	13.1	N.	0	id
RTOSA (7h)	769.6	6.7	3.2	N. N. E.	4	D.			13	6	769.4	12.4	N. N. W.	4	id
RCELONA (9h)	769.6	9.2	7.8	N.	0	id	N.		16	5	768.4	14.5	N. N. W.	2	id
HÓN (9h)	768.5	11.2	8.2	N.	4	id			14	5	768.3	13.0	W.	2	id
LMA (9h)	768.1	9.0	7.0	N.	0	id	ll.		14	5	766.9	13.0	N.	1	id
ÁN (7h)	768.2	4.4		S. E.	4	id									
GEL (7h)	769.2	10.5		Cal	0	id									
REZ (7h)	767.7	4.0		W.	4	Nub									
AKS (7h)	767.7	6.6		N.	1	B. d.									
IRNA (7h)	764.7	5.6	5.0	N. E.	1	Bub					765.0	10.8	W.	3	B. d.
MA (7h)	764.8	5.0	4.0	N.	0	D.					764.4	8.3	W.	2	D.
GLIARI (7h)	765.7	9.0	7.8	N. N. W.	3	B. bub					766.5	13.0	N. N. W.	5	B. d.
LERMO (7h)	765.0	10.2	9.4	S. W.	1	Nub					766.4	10.2	Cal	0	Bub