



Por el límite de la bahía de Vizcaya de Galicia a Bretaña se extiende un área de bajas presiones relativas que produce lluvias y vientos frescos del 3º cuadrante; en la Península el tiempo es muy incierto y de vientos bonancibles a frescos del 3º cuadrante. Bajaron las presiones y las más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 23º en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 0º en León y Cornell.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos frescos del 3º cuadrante y lluvias. 11 Bar.
- N. W. " " " 4º cuadrante y lluvias. 11 Bar.
- CENTRO " bonancibles a frescos del 3º cuadrante y algunas lluvias.
- S. " " del 3º al 4º cuadrantes y tiempo algo incierto.
- E. " " " 3º cuadrante y buen tiempo.
- N.E. " " " " tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
	Máx.	Mín.	Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de OaB.			Aluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Mín.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirrec.º	Fuerza de OaB.	Estado del cielo.
ALBENTIA (8h)	758.2	3.7	1.7		N.	3	Nub	Pirº	0.2	10.0	2.2	755.7	9.7	N. N. W.	4	C. nub
ALIZNEZ (7h)	753.7	6.0	5.6		W.	3	Nub	Mº	-	10	5	754.0	7.9	W. S. W.	4	C. nub
T. MATHIEU (7h)	754.6	8.5	7.4		S. W.	3	id	Pirº	1	15	7	757.9	11.0	W. S. W.	2	C. nub
LA DE AIX (7h)	756.8	7.0	6.0		S. N. b.	3	id	id	-	13	6	760.1	15.6	W. S. W.	4	C. nub
MARRITZ (7h)	757.8	8.8	7.8		S.	3	Nub	id	-	12	8	761.6	11.5	S. N. b.	3	C. nub
ERPIÑAN (7h)	760.2	7.1	5.7		Cal.	0	Nub	id	-	16.5	2.3	761.0	11.3	S.	1	S.
LABOSICIE (7h)	764.2	8.6	6.4		b.	2	Nub	Pirº	-	13	3	763.7	7.0	N. W.	5	Nub
LAZ (7h)	761.7	7.2	5.5		Cal.	0	C. nub	id	-	14	3	761.1	7.0	Cal.	0	S.
BERMONT (7h)	758.7	7.3	5.7		S.	2	id	id	-	14.4	-0.4	759.7	9.2	S. W.	5	C. nub
ARIS (7h)	756.7	6.7	6.3		S. S. W.	3	id	id	1	12.7	6.4	754.8	10.2	S. S. W.	2	id
ANSEBASTIAN (9h)	756.4	16.0	10.0		S.	3	C. nub	id	-	12	7	760.8	11.8	S. S. W.	3	id
LABAO (9h)	756.4	15.2	7.0		S.	3	id	Pirº	-	17	4	761.1	15.2	N. W.	4	id
ANTANDER (8h)	755.4	9.0	7.5		S. b.	2	C. nub	id	-	-	-	760.0	10.2	N. b.	5	C. nub
VEDO (9h)	754.6	11.0	5.2		S. b.	1	id	id	-	12	4	759.4	11.4	N. b.	3	C. nub
ILÉS (8h)	754.9	8.0	7.6		S. W.	6	C. nub	Mº	-	-	-	761.4	10.8	W. N. W.	5	Nub
RES (8h)	755.3	9.6	8.0		S.	3	id	id	3	14	7	761.1	12.0	N.	1	C. nub
BRUÑA (8h)	755.9	14.1	10.7		W.	5	Nub	Pirº	2	-	-	763.1	13.9	N. W.	4	Nub
NISTERRE (8h)	754.6	8.3	7.3		S. W.	3	id	id	7	17	6	760.9	13.8	W.	1	id
ANTIAGO (9h)	755.7	11.0	7.4		S.	2	C. nub	id	4	14	8	761.2	14.0	S. W.	3	id
INTEVEDRA (9h)	756.0	8.4	7.4		S. b.	3	C. nub	id	5	14	5	759.8	16.6	N. W.	3	C. nub
ENSE (9h)	758.4	4.8	3.3		S. S. W.	3	C. nub	id	-	15	0	759.5	10.0	W.	1	Nub
ÓN (9h)	758.7	6.0	3.4		S.	3	Nub	id	-	12	1	750.0	10.2	W. N. W.	1	C. nub
RGOS (9h)	759.6	6.7	3.2		S. W.	3	C. nub	id	-	13	3	759.4	12.8	S. W.	3	id
BLADOLID (9h)	758.0	7.8	5.2		S.	4	C. nub	id	-	15	-1	759.8	14.0	W.	3	id
LAMANCA (9h)	758.7	10.4	10.3		S. S. W.	4	C. nub	Pirº	-	-	-	762.2	10.4	S. S. W.	2	C. nub
ORTO (8h)	760.5	12.4	9.5		S. W.	4	Nub	Mº Pirº	15	15	8	762.7	10.3	W.	3	id
BOA (8h)	762.8	11.6	10.6		S. W.	1	C. nub	id	-	17	10	762.9	10.2	N.	2	id
GOS (8h)	766.6	16.0	10.0		N.	2	id	id	-	20	6	762.7	10.2	N.	2	id
CHAL (8h)	767.2	14.5	11.4		N. N. W.	1	C. nub	Pirº	-	17	11	764.1	12.4	N. N. W.	2	id
INTEDELGADA (7h)	768.1	12.8	10.3		N. W.	2	S.	Pirº	-	17	11	764.7	13.2	N. N. W.	2	S.
IRTA X (8h)	764.7	9.3	8.3		S. W.	3	C. nub	id	-	18	1	760.5	17.9	S.	2	S.
LEUNA (9h)	757.2	12.6	7.0		S. W.	1	id	id	-	22	3	760.6	21.6	S. b.	0	id
ERES (9h)	762.6	14.6	12.0		S. W.	2	C. nub	id	-	20	9	761.2	19.4	S. W.	3	Nub
BAJOZ (9h)	763.1	14.1	12.2		S. S. W.	3	C. nub	id	-	23	8	762.0	21.4	S. W.	3	C. nub
ODABA (9h)	763.3	14.6	9.6		S. S. W.	3	S.	id	-	19	7	762.2	17.8	S. W.	4	id
SILLA (9h)	763.9	11.3	10.4		N. N. b.	0	C. nub	Pirº	-	18	2	763.3	15.5	S. S. W.	2	id
ELVA (7h)	762.0	14.8	14.2		Cal.	0	Nub	id	-	-	-	761.7	17.9	b.	3	id
S. FERNANDO (8h)	763.0	14.0	11.2		S. b.	2	C. nub	id	-	15	9	762.9	13.4	S. b.	3	C. nub
TRIFA X (9h)	762.8	18.4	17.2		N. N. b.	2	C. nub	id	-	16	11	761.7	19.2	b.	2	C. nub
LAGA (9h)	763.4	12.2	10.2		S. N. b.	0	Nub	Mº	-	16	6	761.8	14.8	W. N. W.	1	Nub
EN (9h)	762.8	10.8	9.2		W.	0	id	id	-	14	6	762.2	14.4	W.	4	C. nub
ONADA (8h)	763.3	13.4	11.0		S. W.	2	S.	id	-	19	5	762.3	17.4	S. b.	1	S.
MERIA (9h)	763.8	16.4	13.6		S. W.	1	id	id	-	17	6	763.7	15.6	N. b.	2	id
ACANTE (9h)	761.7	13.8	12.6		S. W.	0	C. nub	id	-	14	8	762.1	14.0	S. b.	1	id
VENCIA X (9h)	762.1	11.3	7.7		S. W.	5	id	id	-	17	5	760.0	15.0	N. W.	3	Nub
ACETE (9h)	762.7	10.2	8.1		W. S. W.	5	C. nub	id	-	16	5	761.7	15.3	W. N. W.	3	C. nub
COAD-REAL (9h)	761.1	8.8	5.5		S. W.	3	Nub	id	-	14.6	2.8	759.7	14.4	S. S. W.	1	S.
MORID (9h)	759.1	8.0	5.0		S. W.	5	id	id	-	16	2	759.7	13.0	N. W.	0	id
SIVIA (9h)	759.7	9.8	6.2		S. S. W.	3	id	id	-	14	3	759.9	12.8	S. W.	3	C. nub
GDALAJARA (9h)	758.5	9.4	5.6		S. S. b.	4	C. nub	id	-	12	1	760.4	11.4	S. S. W.	3	S.
SIA (9h)	760.9	9.5	6.7		b.	3	C. nub	id	-	14.7	4.4	762.0	12.9	S. S. b.	1	id
RECA (9h)	760.2	11.0	8.0		b. S. b.	1	C. nub	id	-	17	5	760.8	14.4	N.	0	id
ZAGOZA (9h)	761.4	8.6	6.4		S.	3	id	id	-	16	0	758.8	14.3	S.	0	C. nub
TUEL (9h)	761.4	7.8	6.8		S. b.	0	id	id	-	15	8	762.4	14.2	S. b.	3	S.
TIFOSA (7h)	761.9	13.2	12.2		S. W.	0	C. nub	Mº	-	15	8	762.6	14.2	S. W.	1	C. nub
BICELONA (9h)	763.2	14.0	9.6		S. W.	2	C. nub	id	-	16	4	763.3	11.9	N. b.	2	Nub
MÓN (9h)	762.2	13.8	11.4		S. W.	5	Nub	Pirº	-	15	9	762.5	13.4	S. W.	0	C. nub
PIMA X (7h)	762.1	7.2	-		N. N. b.	2	S.	id	-	-	-	-	-	-	-	-
AIEL (7h)	763.8	11.0	-		N. N. b.	4	C. nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
TEZ X (7h)	763.6	15.2	-		N. b.	2	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
SIXS X (7h)	762.7	8.0	6.4		N. W.	1	C. nub	id	-	-	-	767.7	10.0	N. b.	3	S.
LRNA (7h)	763.1	5.0	5.8		N.	3	C. nub	id	-	-	-	762.4	10.1	W.	0	id
RIA (7h)	762.3	10.0	8.8		N. W.	5	Nub	id	-	-	-	762.1	13.8	N. W.	5	Nub
CHIARI (7h)	762.7	11.2	9.0		Cal.	0	C. nub	id	-	-	-	763.3	10.0	Cal.	0	C. nub
PERMO (7h)									-	-	-					

Ministerio de Cultura 2011