



La borrasca de Galicia se ha ahondado 3^{mm} extendiéndose hasta Bretaña y continuando las lluvias abundantes con vientos bonancibles del 3º y 4º cuadrantes y mar gruesa. En el Cantabrio el tiempo ha mejorado. Las lluvias son generales en el Centro, Extremadura y Andalucía; también llueve algo en Cataluña (Cáceres 19^{mm}, Barcelona 1^{mm}). Los vientos son del 2º y 3º cuadrantes y bonancibles por lo general. El mínimo de Provenza permanece estacionario. El barómetro ha bajado de 4 a 6^{mm} en toda la Península y las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S. de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 17º en Tudoba y la mínima de hoy ha sido de 1º bajo cero en León y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos frescos del 3º cuadrante y lluvias. ST. Car.
N. W.	" " " " " " " "
CENTRO	" bonancibles del S. y lluvias.
S.	" " " " " " " "
E.	" " " " W. y tiempo incierto.
N. E.	" " " " " y algunas lluvias.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a O y 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 Oa 9.			Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a	Baróm. a O y nivel del mar.	Termo- metro seco.	Dirrec. ^o	Fuerza de Oa 9.	Estado del cielo.			
								Max.	Min.								
ALENTIA (8h)	759.5	1.1	0.5	S. N. E.	4	C. nub.	Piv.	-	3.3	0.6	760.7	1.7	S. N. E.	4	L. nub.		
RISNEZ (7h)	759.2	-2.6	-2.6	S.	3	C. nub.	Piv.	-	-2.4	-4	760.9	-2.4	S.	3	C. nub.		
T. MATHIEU (7h)	753.1	5.5	5.4	S. E.	4	L. nub.	id.	6	6	4	754.7	3.6	S.	3	C. nub.		
LA DE AIX (7h)	753.9	5.6	5.0	S.	1	C. nub.	id.	1	8	5	755.5	3.3	S. E.	4	id.		
ARRITZ (7h)	754.8	7.1	5.4	S. S. E.	3	C. nub.	id.	-	12	6	756.8	11.0	S. E.	3	C. nub.		
ERPIÑAN (7h)	753.7	2.1	3.9	Cal.	0	N. nub.	id.	-	11.6	2.0	757.0	6.4	Cal.	0	id.		
IBO SICIÉ (7h)	754.6	6.0	7.0	S.	3	L. nub.	Piv.	8	12	5	757.5	3.0	N. W.	2	S. nub.		
ZA (7h)	757.3	6.0	5.0	S.	4	id.	id.	-	13	5	758.2	7.2	S.	2	C. nub.		
ERMONT (7h)	756.3	1.6	1.2	S.	2	id.	id.	-	4.4	-0.3	758.1	2.2	S.	2	C. nub.		
IRIS (7h)	754.1	-0.2	-0.6	S.	2	id.	id.	-	2.0	-0.2	757.9	1.5	S.	2	id.		
N. SEBASTIAN (9h)	757.2	10.6	7.9	S.	5	id.	id.	-	13	7	755.6	12.8	W.	6	N. nub.		
LBAAO (9h)	752.8	7.0	6.6	S.	1	id.	id.	-	15	8	755.7	13.4	S.	4	id.		
TANDER (8h)	750.8	9.7	9.2	S.	5	id.	Piv.	-	-	-	754.1	12.0	S. W.	5	id.		
VEDO (9h)	750.9	6.6	5.4	S. W.	2	S. nub.	id.	11	6	9	752.9	12.2	S.	3	id.		
ILES (8h)	747.5	-	-	N.	0	id.	Piv.	-	-	-	754.6	-	N.	1	N. nub.		
RES (8h)	751.9	7.5	7.0	S.	2	id.	Piv.	2	-	-	754.2	9.2	S.	2	C. nub.		
DRUÑA (7h)	753.8	4.0	3.0	S. W.	3	C. nub.	id.	8	11	6	752.4	10.0	S.	3	N. nub.		
ISTERRE (8h)	753.9	7.3	5.2	N. E.	3	L. nub.	id.	6	-	-	751.8	11.2	W.	6	C. nub.		
NTIAGO (9h)	?	5.0	4.3	N.	1	C. nub.	id.	11	12	4	755.5	4.9	S.	4	L. nub.		
NTEVEDRA (9h)	751.7	3.0	7.0	N. W.	1	S. nub.	id.	14	12	7	752.4	11.7	S.	4	C. nub.		
ENSE (9h)	746.3	3.4	7.8	S. E.	0	id.	id.	6	12	5	745.7	11.0	S.	3	id.		
ÓN (9h)	752.7	1.6	1.1	S.	1	L. nub.	id.	47	6	-1	756.6	5.0	S. S. W.	2	L. nub.		
RGOS (9h)	752.7	3.6	2.8	S.	0	C. nub.	id.	2	9	1	?	5.2	?	?	N. nub.		
LLADOLID (9h)	751.8	3.8	3.0	S.	2	L. nub.	id.	4	3	2	756.5	8.0	S. W.	1	C. nub.		
LAMANCA (9h)	749.6	5.6	4.8	S. W.	6	C. nub.	id.	2	10	2	755.2	6.0	S. S. W.	3	C. nub.		
ORTO (9h)	752.6	9.0	8.0	N. W.	3	S. nub.	id.	20	12	9	751.2	4.8	S.	4	C. nub.		
BOA (9h)	754.5	11.7	9.6	W. S. W.	5	C. nub.	id.	11	14	10	754.8	12.4	W. S. W.	6	C. nub.		
GOS (8h)	757.7	12.0	11.0	N. W.	3	N. nub.	id.	9	16	11	759.0	12.0	N.	3	C. nub.		
NCHAL (8h)	764.8	16.0	11.2	?	?	id.	id.	-	16	?	763.7	15.9	?	?	C. nub.		
NTA DELGADA (8h)	766.7	14.1	11.7	W.	5	C. nub.	id.	-	16	12	767.7	12.9	N. W.	1	S. nub.		
GRA (7h)	765.6	14.2	12.4	W. S. W.	5	S. nub.	id.	-	15	10	766.7	13.0	W. N. W.	4	N. nub.		
RTA (8h)	766.3	14.7	12.4	W. S. W.	4	id.	id.	-	16	12	768.3	11.9	N. W.	5	S. nub.		
GUNA (8h)	765.5	11.4	11.7	N.	1	C. nub.	id.	10	14	?	753.7	14.2	N. W.	3	C. nub.		
CERES (9h)	754.2	7.5	7.1	S. S. W.	6	id.	id.	19	11	4	757.9	8.7	S.	3	id.		
DAJOZ (9h)	755.2	10.4	9.4	W. N. W.	1	C. nub.	id.	-	15	3	759.0	14.2	N. W.	1	N. nub.		
RODOBA (9h)	757.6	9.0	8.4	W.	1	L. nub.	id.	11	10	6	754.5	9.6	S. W.	1	L. nub.		
VILLA (9h)	758.1	10.2	9.4	W.	3	id.	id.	9	15	7	759.5	15.0	S. W.	3	N. nub.		
ELVA (9h)	757.6	11.6	10.4	W.	1	C. nub.	id.	2	17	10	757.3	15.6	S. W.	4	S. nub.		
N. FERNANDO (7h)	757.4	12.6	11.0	S. W.	5	id.	id.	7	15	11	761.0	12.9	W.	3	N. nub.		
RIFA (8h)	757.0	13.6	12.5	N. W.	4	id.	id.	1	-	-	754.7	15.1	S. W.	4	C. nub.		
LAGA (9h)	759.3	10.9	9.8	S. E.	2	id.	id.	5	12	7	757.4	10.4	S. E.	3	L. nub.		
LILLA (9h)	-	14.3	13.6	N.	0	C. nub.	id.	0	16	11	-	16.4	-	-	-	C. nub.	
EN (9h)	759.5	12.2	6.8	S. S. E.	4	L. nub.	id.	-	12	4	752.3	11.5	S. S. W.	0	C. nub.		
ANADA (9h)	756.7	7.4	5.6	S.	1	C. nub.	id.	7	7	3	761.0	7.4	S.	2	L. nub.		
MERÍA (8h)	758.2	5.4	4.4	S. W.	1	id.	id.	-	11	2	759.6	11.4	S.	2	C. nub.		
ARCIA (9h)	759.4	16.4	12.8	S. E.	0	id.	id.	-	16	6	759.6	14.0	S. W.	1	id.		
CANTE (9h)	757.2	10.4	9.0	W. S. W.	0	id.	id.	-	14	8	756.2	13.2	S. S. W.	0	id.		
LENCIA (9h)	757.5	6.5	4.7	W. S. W.	1	C. nub.	id.	-	7	2	759.4	6.6	W.	3	id.		
ADAD-REAL (9h)	756.4	6.2	5.2	W. S. W.	6	L. nub.	id.	4	4	4	759.6	6.7	S. E.	0	L. nub.		
ORID (9h)	755.3	5.0	4.8	S.	3	C. nub.	id.	3.8	5.2	1.8	758.1	4.4	N.	1	id.		
OVIA (9h)	753.3	4.0	1.4	S.	0	S. nub.	id.	-	10	-1	756.9	6.0	W.	1	C. nub.		
ADALAJARA (9h)	755.1	4.4	4.4	S. S. W.	2	L. nub.	id.	5	7	3	757.6	6.4	S.	2	C. nub.		
RIA (9h)	756.1	1.2	1.0	S. E.	1	N. nub.	id.	1	3	0	757.3	3.0	S. E.	3	id.		
ESCA (9h)	756.0	4.4	3.9	S. E.	0	N. nub.	id.	-	9.6	1.2	758.6	7.5	S.	0	id.		
AGOZA (9h)	756.8	5.1	3.6	S.	3	C. nub.	id.	-	8	1	759.6	7.2	S.	0	id.		
RUEL (9h)	756.2	4.4	3.8	N. N. W.	1	S. nub.	id.	-	12	4	759.1	11.4	N. N. W.	1	N. nub.		
ROSOSA (7h)	755.6	9.2	7.3	W.	2	id.	id.	1	12	5	757.6	12.0	S. W.	1	C. nub.		
ROCELONA (9h)	756.5	14.0	11.0	S. W.	3	id.	id.	-	15	7	758.4	14.0	W. S. W.	2	N. nub.		
HÓN (9h)	757.0	12.6	9.8	S.	0	C. nub.	id.	2	15	8	759.4	13.4	W.	2	C. nub.		
MA (9h)	760.1	11.6	-	S. E.	1	N. nub.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-		
AN (7h)	758.9	15.0	-	N. W.	1	C. nub.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-		
GEL (7h)	757.2	6.0	-	N. W.	3	C. nub.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-		
NEZ (7h)	758.2	10.3	-	W.	2	C. nub.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-		
KS (7h)	759.2	8.1	7.6	S.	1	L. nub.	id.	-	-	-	759.2	10.0	W.	3	N. nub.		
RNA (7h)	760.4	2.6	2.4	N.	3	C. nub.	id.	-	-	-	759.1	3.3	Cal.	0	C. nub.		
MA (7h)	759.6	9.0	7.2	W. N. W.	3	N. nub.	id.	-	-	-	760.3	12.0	N. W.	3	id.		
GLIARI (7h)	761.2	3.2	7.6	S. W.	2	C. nub.	id.	-	-	-	761.0	9.4	S. W.	2	id.		
ERMO (7h)																	