



En el Mediterraneo superior se ha acentuado la borrasca señalada ayer, aumentando la fuerza del viento y las lluvias que llegan hasta las Baleares donde son bastante fuertes y a las costas de Cataluña. Sigue tambien en el litoral cantabrico y en Galicia, con bastante intensidad. En todo el resto de la Peninsula el tiempo es bueno. Los vientos son frescos, por lo general, del N. cuadrante. Hay mar gruesa en Cantabria y las Baleares. Las presiones mas elevadas residen en el Atlantico al S.W. de las Azores. La temperatura maxima fue ayer de 21° en Huelva y Malaga y la minima de hoy ha sido de 3° bajo cero en Cemel.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos y duros del N. cuadrante y lluvias. M. Car.

N. W. " " " " " " " " " " " "

CENTRO " bonancibles a frescos de la region del S.E. y buen tiempo.

S. " " " " " " " " " " " "

E. " " " " " " " " " " " "

N.E. " " " " " " " " " " " "

à frescos del N. cuadrante y tiempo algo incierto.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de O. A. 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.				Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. Máx. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de O. A. 9.	Estado del cielo.			
OLENTIA (8h)	767.6	8.9	8.3	N. S. W.	2	Sub	Pur	0.5	10.0	6.7	771.4	8.3	N. N. W.	4	Sub
RISNEZ (7h)	753.9	4.0	3.0	N. S. W.	4	id.	id.	3	7	4	755.6	1.6	N.	3	Llu
T. MATHIEU (7h)	767.6	4.6	7.2	N. N. W.	5	C. sub	M.	-	10	7	745.5	7.8	N.	7	C. sub
BLA DE AIX (7h)	768.6	6.9	5.2	N.	6	Sub	id.	1	11	5	764.6	9.4	N. N. W.	5	Sub
IARRITZ (7h)	770.0	10.0	7.4	N.	7	Sub	Llu	1.2	11	8	769.4	9.6	N. N. W.	7	Llu
ERPIÑAN (7h)	759.6	7.2	4.3	N. W.	7	Sub	Pur	3	11.5	4.5	762.4	7.9	N. N. W.	4	C. sub
ABOSICIE (7h)	754.1	4.0	1.6	N. W.	4	Sub	Pur	-	12	2	755.1	7.0	N. N. W.	6	Sub
IZA (7h)	754.8	5.4	5.0	S. N. E.	5	C. d.	M.	-	14	3	752.5	7.1	N. N. W.	6	Sub
LERMONT (7h)	762.8	3.6	1.9	N. W.	5	Sub	id.	1.2	7.6	0.4	761.4	5.0	N.	4	Sub
ARIS (7h)	763.7	5.0	3.3	N. N. W.	3	id.	id.	3	8.6	3.6	758.4	6.1	N. N. W.	3	id.
ANSEBASTIAN (9h)	770.5	10.0	6.5	N.	5	id.	Muy Llu	8	11	7	764.6	9.6	N. W.	7	C. sub
ILBAO (9h)	771.8	7.6	7.2	N. W.	4	id.	M. Llu	8	10	8	770.3	10.0	N. W.	5	C. sub
ANTANDER (8h)	770.4	7.5	7.4	N. W.	6	id.	Pur	-	-	-	769.7	7.5	N. W.	6	id.
VEDO (9h)	773.5	7.4	6.2	S. W.	1	id.	id.	1.9	9	5	771.7	8.2	N.	1	Llu
VILES (8h)	772.3	-	-	N.	3	Llu	M.	-	-	-	771.1	-	N. W.	5	Sub
ARES (8h)	774.7	7.5	7.0	N.	5	Sub	id.	-	-	-	773.5	7.4	N. N. W.	6	Nieb
ORUÑA (7h)	775.4	11.4	7.2	N. W.	3	id.	Llu	1	12	4	775.3	10.0	N. W.	5	Sub
INISTERRE (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIAGO (9h)	774.4	6.9	6.3	N.	0	Sub	id.	1	12	6	774.5	10.1	N.	4	Sub
ONTEVEDRA (9h)	775.0	9.0	7.5	N.	1	Sub	id.	-	13	8	774.4	13.0	N. W.	1	id.
SENSE (9h)	773.7	11.0	7.6	N. W.	2	id.	id.	-	13	6	772.8	12.2	N. W.	2	Sub
EÓN (9h)	771.4	5.2	2.7	N.	6	id.	id.	-	11	2	769.6	9.4	N.	6	Sub
URGOS (9h)	770.4	4.8	3.5	N. N. E.	2	Sub	id.	-	6	2	770.4	5.2	N. E.	2	Sub
ILLADOLID (9h)	772.4	5.0	3.0	N. W.	1	id.	id.	-	12	1	769.9	10.6	N. W.	2	Sub
ILAMANCA (9h)	771.2	6.2	5.4	N. W.	1	Nieb	id.	-	11	1	769.6	10.0	N. W.	4	id.
PORTO (9h)	773.7	10.1	8.4	N. N. W.	3	id.	Pur	-	13	9	774.6	10.6	Cal	0	id.
SBOA (8h)	773.3	12.1	10.4	N. N. W.	4	id.	M. Llu	-	14	11	772.3	11.2	N.	4	id.
IGOS (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JNCHAL (8h)	770.5	15.0	12.2	N. E.	3	id.	M.	-	14	4	771.2	14.9	N. E.	3	id.
JNTADELGADA (7h)	776.6	11.9	10.4	S. N. E.	1	Sub	id.	-	15	11	777.3	13.0	N.	5	Sub
VGRA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTA X (8h)	776.4	13.0	11.0	S.	3	Sub	Pur	-	16	13	776.0	13.7	Cal	0	Sub
AGUNA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CERES (9h)	770.1	10.4	9.0	N. W.	3	id.	id.	-	14	5	770.6	13.7	N. W.	3	id.
DAJOZ (9h)	769.3	12.4	7.4	N. N. W.	1	id.	id.	-	24	3	766.6	23.8	N. N. W.	1	C. d.
UROBA (9h)	769.3	9.0	7.0	N. E.	1	id.	id.	-	18	3	767.9	17.0	N. E.	2	id.
VILLA (9h)	769.5	10.0	8.0	N. E.	2	id.	id.	-	18	4	769.7	17.6	N. E.	4	id.
JELVA (9h)	769.3	13.0	9.7	N. W.	3	id.	id.	-	21	7	769.5	20.2	N. N. W.	5	id.
N FERNANDO (7h)	769.4	7.9	6.4	Cal	0	id.	Cal	-	16	7	769.2	14.6	N. E.	0	id.
RIFA (8h)	766.8	12.8	10.7	N. W.	2	id.	id.	-	-	-	766.0	14.1	N.	2	id.
ALAGA (9h)	766.6	15.0	10.0	N. N. W.	5	id.	id.	-	21	11	766.4	19.0	N. N. W.	5	id.
EÜILLA (9h)	-	17.6	17.2	N. W.	4	id.	Pur	-	19	10	-	15.8	N. W.	3	Sub
ÉN (9h)	769.7	12.2	9.2	N. N. W.	0	id.	id.	-	13	4	769.7	11.8	N. W.	1	id.
ANADA (9h)	769.9	5.4	2.4	N. W.	1	id.	id.	-	13	2	767.4	12.4	N.	4	id.
MERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URCIA (9h)	764.0	16.0	9.4	N.	8	id.	id.	-	14	11	765.3	17.0	N.	6	id.
IGCANTE (9h)	763.3	15.4	13.8	N. W.	7	id.	Pur	-	14	11	764.9	17.0	N. W.	6	id.
LENCIA (9h)	763.5	14.0	11.0	N. W.	2	id.	id.	-	16	10	765.3	16.0	N. W.	2	Sub
BACETE (9h)	767.2	7.7	4.1	N. N. W.	6	id.	id.	-	11	3	764.3	10.7	N. N. W.	6	id.
IDAD-REAL (9h)	769.0	7.7	5.5	N. N. W.	1	id.	id.	-	13	2	762.7	11.3	N. N. E.	2	C. d.
DRID (9h)	764.3	7.8	4.6	N. N. W.	5	id.	id.	-	12.6	5.5	767.5	11.4	N.	0	id.
GOVIA (9h)	772.6	3.0	1.2	N. E.	1	id.	id.	-	12	0	769.5	7.2	N. E.	1	Sub
ADALAJARA (9h)	764.4	7.2	3.2	N. N. W.	6	id.	id.	-	11	4	769.7	10.4	N. N. W.	3	C. d.
RIA (9h)	764.4	3.4	2.0	N. W.	7	id.	id.	-	7	1	766.5	6.4	N.	6	Sub
ESCA (9h)	765.9	4.8	2.8	N. N. W.	7	id.	id.	-	11.0	2.5	763.7	10.0	N. N. W.	7	id.
RAGOZA (9h)	767.0	8.0	5.0	N. N. W.	5	Sub	id.	-	12	6	765.5	10.5	N. N. W.	6	id.
RUEL (9h)	767.0	4.2	3.6	N.	4	id.	id.	-	4	3	766.3	7.4	N.	7	id.
RTOSA (7h)	760.4	9.9	5.0	N. W.	7	id.	id.	-	14	9	762.6	13.4	N. W.	5	C. d.
RCELONA (9h)	760.6	10.0	4.2	N. S. W.	2	C. d.	M.	3	14	5	761.1	13.0	N.	2	id.
IHÓN (9h)	766.4	8.4	6.4	N. W.	5	Sub	id.	1	13	4	761.5	11.4	N. W.	3	Sub
LMA (9h)	767.2	11.6	8.4	N.	8	Sub	Llu	1.2	15	8	758.7	13.8	N. W.	3	C. d.
ÁN X (7h)	764.7	12.4	-	S. S. W.	7	C. d.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
GEL X (7h)	759.5	13.2	-	N. W.	4	Sub	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ X (7h)	756.1	6.0	-	N.	3	Sub	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS X (7h)	758.0	14.7	-	N.	1	C. d.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNA (7h)	753.7	5.6	4.2	N. E.	3	Sub	id.	-	-	-	752.6	10.0	N. W.	4	C. d.
MA (7h)	755.0	3.0	2.0	N.	3	id.	id.	2	-	-	754.1	5.8	N. W.	3	id.
GLIARI (7h)	755.5	8.0	7.6	N.	4	Llu	id.	-	-	-	756.3	10.0	N.	6	Sub
ERMO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-