



ESTADO GENERAL

En las Azores ha subido el barómetro 2^{mm} restableciéndose el buen tiempo. Por el Atlántico y a la altura de Gales se aproxima una depresión de poca importancia hasta ahora. Al S.W. de las Canarias hay también un mínimo que produce en Laguna viento fresco del 2º cuadrante. En la Península el tiempo es bueno en todas partes con vientos flojos y bonancibles variables y cielo algo nebuloso. Las presiones más elevadas residen en Castilla, Galicia, la bahía de Vizcaya y las Promesas. El frío aumenta en el centro; Bernabé 1º; Burgos, Valladolid y Segovia 3º; Salamanca, Albracete y Tonia 2º; Madrid y Guadalajara 1º bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N. vientos flojos y bonancibles de la región del E. y tiempo algo incierto.
 " " N.W. " bonancibles del S. y tiempo algo incierto.
 " " CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
 " " S. " bonancibles del 2º cuadrante y buen tiempo
 " " E. como para el centro.
 " " N.E. " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ova nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		* Id. de la vispera.					
		Temp. de nieve.	Temp. extr.				Baróm. a Ova nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.				
LENTIA (8h)	759.0	8.3	7.2	S.E.	3	Subt.	Pu.	10.6	6.7	761.2	9.4	S.E.	5	Luv.
LEZNEZ (7h)	768.0	4.0	3.4	N.N.E.	2	Subt.	M.	6	3	769.0	4.2	N.E.	3	Nub.
MATHIEU (7h)	768.5	7.8	7.0	S.	3	Luv.	M.	12	5	769.4	10.0	N.	1.	Subt.
MA DE AIX (7h)	768.0	7.0	6.5	N.N.W.	2	Subt.	Ris.	12	3	767.4	10.0	N.W.	4	Subt.
MARRITZ (7h)	770.5	7.8	7.0	Cal.	0	Nub.	Ris.	12	6	770.2	10.9	N.W.	2	Subt.
MIRPIAN (7h)	765.5	11.1	7.0	N.W.	3	Subt.	Ris.	11.5	9.8	767.1	10.7	N.W.	5	Subt.
MO SICIÉ (7h)	761.9	10.0	8.0	N.E.	1.	Subt.	Ris.	16	6	759.5	10.0	E.	1.	Subt.
MOZ (7h)	760.9	11.0	7.8	Cal.	0	Subt.	Ris.	2	11	759.6	8.7	Cal.	0	Subt.
MERMONT (7h)	768.3	2.0	1.0	N.N.W.	2	Subt.	Ris.	13.5	0.9	765.2	10.6	N.	4	Subt.
MIRIS (7h)	768.6	2.2	1.0	N.N.W.	2	Luv.	Ris.	12.7	—	768.0	9.1	N.N.E.	3	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	770.7	10.9	—	N.W.	5	Subt.	Ris.	12	7	771.2	12.0	N.W.	5	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	770.8	7.6	6.2	S.E.	0	Subt.	Ris.	10	—	769.8	10.4	N.	2	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	767.9	9.6	—	Cal.	0	Subt.	Ris.	—	—	769.6	11.4	N.E.	2	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	770.4	6.0	5.6	S.W.	2	Subt.	Ris.	10	2.	768.2	10.6	N.E.	3	Subt.
MONTSEBASTIAN (8h)	766.1	—	—	N.E.	1.	Subt.	Ris.	—	—	768.2	—	S.E.	1.	Subt.
MONTSEBASTIAN (8h)	769.6	8.5	6.0	E.N.E.	1.	Subt.	Ris.	—	—	769.0	11.0	E.	5	Subt.
MONTSEBASTIAN (7h)	770.4	5.6	6.0	N.	1.	Subt.	Ris.	13	3	769.2	12.0	N.	7	Subt.
MONTSEBASTIAN (8h)	769.7	14.3	8.7	N.E.	4	Subt.	Ris.	—	—	768.4	12.5	N.N.E.	4	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	769.5	11.4	8.4	N.E.	0	Subt.	Ris.	17	4	767.5	12.4	N.E.	0	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	769.4	12.2	10.0	S.E.	0	Subt.	Ris.	16	3	767.4	13.1	E.N.E.	0	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	768.5	12.8	9.6	S.W.	0	Subt.	Ris.	15	6	768.0	10.8	S.E.	0	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	769.5	8.8	7.0	N.W.	0	Subt.	Ris.	20	2.	767.1	13.2	N.	1.	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	769.5	7.6	1.9	Cal.	0	Subt.	Ris.	8	—	768.7	7.0	N.E.	1.	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	770.9	5.5	3.8	N.	1.	Subt.	Ris.	13	—	766.8	12.2	N.	1	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	769.3	9.0	7.2	N.E.	1.	Subt.	Ris.	12	—	767.7	10.9	S.E.	2	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	767.7	9.8	8.0	S.E.	3	Subt.	Ris.	14	4	769.1	9.0	S.	7	Subt.
MONTSEBASTIAN (8h)	767.8	11.3	8.7	E.N.E.	2	Subt.	Ris.	17	8	767.2	10.7	N.N.W.	5	Subt.
MONTSEBASTIAN (8h)	767.7	18.6	13.2	E.N.E.	1.	Subt.	Ris.	22	7	765.4	11.7	N.	1.	Subt.
MONTSEBASTIAN (8h)	765.7	14.0	10.9	N.E.	3	Subt.	Ris.	17	8	765.7	14.0	N.	2	Subt.
MONTSEBASTIAN (7h)	762.8	14.5	13.7	E.N.E.	1.	Subt.	Ris.	18	17	766.1	15.8	E.S.E.	4	Subt.
MONTSEBASTIAN (8h)	767.7	15.6	14.8	S.E.	3	Subt.	Ris.	16	17	764.1	14.0	E.	4	Subt.
MONTSEBASTIAN (8h)	768.9	12.6	12.8	N.N.E.	3	Subt.	Ris.	14	12	766.1	12.7	N.E.	5	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	767.1	14.0	11.5	S.E.	5	Subt.	Ris.	17	4	762.1	13.0	S.E.	4	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	769.7	11.8	9.4	N.E.	1.	Subt.	Ris.	19	3	764.9	17.8	N.N.E.	2	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	768.1	11.0	7.8	N.E.	4	Subt.	Ris.	19	4	764.1	19.0	S.W.	7	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	767.2	11.6	9.4	N.E.	3	Subt.	Ris.	28	7	764.4	20.8	N.E.	2	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	767.4	15.7	10.0	N.E.	3	Subt.	Ris.	23	7	764.0	22.0	N.W.	2	Subt.
MONTSEBASTIAN (7h)	767.5	9.8	8.1	Cal.	0	Subt.	Ris.	17	10	766.1	14.9	N.N.W.	2	Subt.
MONTSEBASTIAN (8h)	762.6	13.1	12.5	E.	1.	Subt.	Ris.	—	—	761.0	14.4	N.W.	2	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	767.5	18.2	12.8	S.	2	Subt.	Ris.	19	8	762.6	18.0	N.N.W.	6	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	769.6	15.7	12.7	Cal.	0	Subt.	Ris.	17	11	767.2	14.6	N.W.	2	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	768.4	8.0	7.1	N.E.	1.	Subt.	Ris.	12	3	764.4	12.9	N.	6	Subt.
MONTSEBASTIAN (8h)	767.4	12.0	8.0	S.	4	Subt.	Ris.	18	5	762.6	16.6	N.W.	4	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	767.6	16.0	12.4	N.W.	2	Subt.	Ris.	18	6	763.9	16.8	N.W.	7	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	766.3	12.4	8.6	N.W.	1.	Subt.	Ris.	15	5	763.7	14.0	S.E.	1.	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	768.5	14.7	2.5	N.N.E.	1.	Subt.	Ris.	12	—	762.9	11.7	N.W.	4	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	768.0	6.8	3.6	N.W.	0	Subt.	Ris.	14	1.	764.5	13.4	N.	2	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	769.0	6.0	3.0	S.	1	Subt.	Ris.	12	—	765.1	12.9	N.E.	2	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	766.9	7.0	7.0	E.	3	Subt.	Ris.	11	1	762.2	8.0	N.E.	4	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	769.9	6.2	2.8	S.W.	0	Subt.	Ris.	9	—	767.2	7.0	N.E.	1.	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	768.5	4.6	1.8	N.	0	Subt.	Ris.	17	—	764.7	12.0	N.	3	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	768.4	7.0	0.5	N.W.	2	Subt.	Ris.	5	—	764.4	4.8	N.	6	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	766.6	11.1	6.7	N.N.W.	1	Subt.	Ris.	17	6	762.8	14.4	N.	1.	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	768.4	2.7	1.5	N.E.	0	Subt.	Ris.	10	—	763.1	9.6	N.	3	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	768.4	12.8	10.0	N.W.	0	Subt.	Ris.	16	8	760.7	15.2	S.W.	0	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	763.0	11.0	10.0	N.W.	2	Subt.	Ris.	17	6	761.1	10.6	N.	3	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	767.9	12.2	10.2	N.E.	1.	Subt.	Ris.	14	4	767.9	12.6	N.N.E.	1	Subt.
MONTSEBASTIAN (9h)	767.5	9.0	—	S.E.	2	Subt.	Ris.	—	—	—	—	—	—	—
MONTSEBASTIAN (7h)	764.5	11.2	—	S.W.	7	Subt.	Ris.	—	—	—	—	—	—	—
MONTSEBASTIAN (7h)	759.6	6.8	—	S.	5	Subt.	Ris.	—	—	—	—	—	—	—
MONTSEBASTIAN (7h)	763.2	8.6	—	N.E.	1.	Subt.	Ris.	—	—	—	—	—	—	—
MONTSEBASTIAN (7h)	759.8	11.2	11.2	N.E.	3	Subt.	Ris.	18	—	757.7	12.8	N.E.	4	Subt.
MONTSEBASTIAN (7h)	759.5	11.5	—	E.N.E.	3	Subt.	Ris.	—	—	752.5	11.5	E.N.E.	3	Subt.
MONTSEBASTIAN (7h)	758.0	12.0	—	N.W.	4	Subt.	Ris.	—	—	759.7	11.4	N.	2	Subt.
MONTSEBASTIAN (7h)	756.8	12.6	11.9	Cal.	0	Subt.	Ris.	16	—	758.6	12.4	Cal.	0	Subt.

El Director
ARCIMIS