



ESTADO GENERAL

Por las costas de Galicia debe haber una depresión que no puede localizarse por falta de telegrafos. En Castilla la Nueva hay un mínimo de carácter tormentoso. Lluvia en Cantabria y en algunos puntos de Portugal y Castilla la Vieja. El área de presiones débiles relativas del W. de Marruecos se ha ahondado 3^{mm} y persiste el levante en el Estrecho. El tiempo es incierto en general y de tendencia tormentosa. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Hace calor en Andalucía: Sevilla 34°, Córdoba 33°.

Tiempo probable

EN EL N	vientos frescos del S. lluvias y tormentas.
NW	" " " 3 ^{er} cuadrante, lluvias y tormentas.
CENTRO	" variables, lluvias y tormentas.
S	" " " " " "
E	" " " " " "
NE	" " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm ^o	Dirrec ^o	Fuerza de 0 a 9			Lluvia o nieve.	Temp ^o extra.	Baróm ^o a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirrec ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	766.3	15.6	13.9	N. G.	1	B. G.	N. G.	—	17.2	11.1	762.0	15.6	N.	4	B.ubl ^o
BRISNEZ	766.1	16.1	14.6	S. G.	1	B. G.	Sea	—	20	13	764.8	17.0	W.	4	Sea
MATHIEU	764.6	12.2	13.8	G.	1	B. G.	Sea	6	17	14	764.5	15.7	S.	1	B.ubl ^o
SLA DE AIX	763.8	16.0	14.0	G. N. G.	3	N.ubl ^o	N.ubl ^o	6	22	15	765.0	18.5	W.	3	B.ubl ^o
MARRITZ	763.0	15.1	13.3	G.	3	B.ubl ^o	N.ubl ^o	2	21	11	766.4	12.0	N. N. G.	1	B. G.
ERPINAN	764.0	15.2	13.2	W.	2	B.ubl ^o	N.ubl ^o	—	24.4	11.7	764.8	20.4	N. W.	3	B.ubl ^o
BO SICIÉ	762.2	18.2	14.2	W.	2	B.ubl ^o	N.ubl ^o	—	23	14	762.2	17.0	W.	4	B.ubl ^o
LAZA	762.4	20.0	16.5	G.	1	B. G.	N.ubl ^o	—	22	16	759.0	22.4	G.	1	Sea
ERMONT	765.4	12.4	11.4	S.	0	Sea	—	—	22.4	6.6	764.8	16.5	N. G.	3	N.ubl ^o
BRIS	765.8	12.9	12.4	N. G.	0	B.ubl ^o	—	—	21.1	11.7	765.0	17.8	S. S. W.	2	B.ubl ^o
SEBASTIAN	763.8	21.0	17.0	N. W.	1	B.ubl ^o	Cal.	—	21	12	767.3	18.5	N.	2	N.ubl ^o
ELBAO	762.1	17.2	14.8	S. G.	1	B.ubl ^o	Sea	—	21	11	767.1	20.4	N. G.	1	N.ubl ^o
ANTANDER	760.8	17.8	15.6	S. S. G.	1	B.ubl ^o	N.ubl ^o	—	—	—	766.7	19.5	S. G.	2	B.ubl ^o
VIEDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORUÑA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTEVEDRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IGO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE	760.6	15.0	14.2	S.	0	Sea	—	25	25	12	766.0	22.5	N. N. W.	1	Sea
BERGOS	761.1	14.3	12.5	G. N. G.	0	B.ubl ^o	—	—	19	7	764.6	18.0	N.	0	Sea
PALLADOLID	761.0	16.3	12.0	G.	1	B.ubl ^o	—	—	23	2	764.7	20.2	N.	1	Sea
ALAMANCA	759.6	16.0	10.8	N.	0	Sea	—	—	23	10	765.3	22.0	G.	1	Sea
PORTO	761.4	18.2	14.3	S. G.	3	Sea	N. G. G.	4	26	14	—	—	—	—	—
ESBOA	761.2	18.2	15.6	N. W.	3	B.ubl ^o	N.ubl ^o	—	25	15	764.0	16.9	N. N. W.	3	Sea
LAGOS	761.3	23.0	—	S. G.	1	N.ubl ^o	N.ubl ^o	—	31	16	762.6	19.0	N.	3	Sea
UNGHAL	764.6	21.0	16.1	N. G.	4	N.ubl ^o	N.ubl ^o	—	25	20	766.4	23.0	N. G.	4	Sea
UNTA DELGADA	769.2	19.6	17.2	N. N. G.	4	B. G.	N.ubl ^o	3	24	18	770.9	19.7	N. N. G.	1	Sea
NGRA	770.5	18.2	16.4	N.	2	B.ubl ^o	Sea	—	23	19	771.7	20.5	N. N. W.	3	B.ubl ^o
ORTA	770.7	20.8	18.0	N. G.	3	Sea	N.ubl ^o	—	24	19	772.0	20.9	N. N. G.	3	B. G.
LAGUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAJAZO	764.7	21.4	16.3	N. G.	0	Sea	—	—	28	14	764.4	27.4	N. G.	0	Sea
ORDOBA	760.5	23.0	19.6	S. W.	0	B.ubl ^o	—	—	33	19	761.3	22.4	W.	3	N.ubl ^o
EVILLA	760.8	23.4	19.0	N. G.	1	N.ubl ^o	—	—	34	17	762.6	22.6	N. W.	3	B. G.
FERNANDO	760.9	21.3	19.8	G. N. G.	0	B.ubl ^o	Sea	—	30	19	762.5	23.0	N.	1	Sea
ARIFA	759.9	22.4	21.4	G.	4	B.ubl ^o	N.ubl ^o	—	—	—	761.9	22.7	G.	6	B. G.
ALAGA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELILLA	764.0	24.0	22.6	G.	6	B.ubl ^o	N.ubl ^o	—	25	23	764.2	24.2	G. N. G.	3	N.ubl ^o
LEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRANADA	761.0	22.6	19.0	G.	1	B.ubl ^o	—	—	22	17	760.4	22.6	G.	0	Sea
ALMERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA	763.0	21.4	19.6	S. W.	2	B.ubl ^o	—	—	27	8	763.3	25.6	N. G.	5	N.ubl ^o
MILICANTE	756.0	23.8	21.0	N. G.	6	N.ubl ^o	N.ubl ^o	—	27	19	760.1	25.2	N. G.	1	Sea
VALENCIA	763.7	23.8	21.2	N. G.	0	B.ubl ^o	—	—	22	20	766.2	24.2	S. G.	1	Sea
ALBACETE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	760.4	21.0	16.0	G.	1	N.ubl ^o	—	—	24.0	13.1	762.3	23.2	S.	1	Sea
CORIAL	761.5	15.0	13.6	N. G.	2	N.ubl ^o	—	—	24	10	762.0	21.6	N. G.	2	Sea
BOGOVIA	757.2	21.0	14.2	N. G.	0	N.ubl ^o	—	—	21	8	762.7	22.0	N. W.	1	Sea
ADALAJARA	761.0	18.0	14.6	N. W.	1	N.ubl ^o	—	—	21	11	762.0	22.6	S. S. W.	1	Sea
ORIA	760.8	18.4	15.0	S. G.	0	B.ubl ^o	—	—	20	8	763.1	19.3	G.	0	Sea
UESCA	763.8	20.0	13.9	S. G.	3	B. G.	—	—	25	14	763.4	23.3	W.	0	Sea
ARAGOZA	762.1	20.7	19.0	S. G.	3	Sea	—	—	25	11	764.1	23.1	N. W.	2	Sea
ERUEL	761.9	19.5	17.4	S.	3	N.ubl ^o	—	—	25	13	761.2	24.7	S.	0	B. G.
ARCELONA	763.6	24.0	19.8	S. W.	0	N.ubl ^o	Cal.	—	28	17	764.9	23.0	S.	2	Sea
ALHON	764.9	23.0	18.0	G.	3	Sea	—	—	23	20	766.0	27.6	N. G.	2	Sea
ALMA	764.0	24.6	20.6	N.	2	B. G.	Sea	—	28	19	766.2	25.4	S. W.	2	N.ubl ^o
ALAN	761.4	24.2	—	W.	2	B.ubl ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALGEL	761.2	24.0	—	S. G.	3	B.ubl ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALNEZ	762.5	22.2	—	G.	1	N.ubl ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALORNA	760.9	20.0	17.8	N.	3	B. G.	—	—	—	—	759.9	24.0	N. G.	3	B. G.
ALOMA	763.4	18.9	17.4	N.	1	Sea	—	—	—	—	762.8	24.2	W.	1	Sea
ALGLIARI	762.9	19.5	17.5	N.	3	Sea	—	—	—	—	762.1	24.2	N. N. W.	5	B.ubl ^o
ALERMO	763.2	25.2	22.1	S. G.	3	Sea	—	—	—	—	763.2	24.0	Cal.	0	B.ubl ^o