



ESTADO GENERAL

El mínimo del Cantabrios ha bajado de nivel 10^m aumentando la fuerza del temporal. En el Mediterraneo se ha formado una borrasca de gran intensidad que tiene su núcleo en Mahon con descenso barométrico desde ayer de 20^m, cosa extraordinaria en nuestras regiones. Los vientos son duros, la mar arbolada y las lluvias copiosas. En toda la península reinan las lluvias y los vientos frescos. El anticiclón ha bajado 5^m y reside en el Atlántico entre las Azores y Madeira.

Tiempo probable

EN EL N	vientos duros del 4º cuadrante, lluvias y mar
NW	" " " " " "
CENTRO	" bonanibles " " y algunas lluvias
S	" " " " " y tiempo incierto y lluvioso
E	como por el N.
NE	" " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento Direcc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.								
		Seco.	Hum. ^o					Ruiza o nieve	Temp. ^o Máx.	Temp. ^o Mín.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento. Direcc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.				
LENTIA	8h																		
LEIZNEZ	7h	750.7	-8.0	-8.8	S.E.	2	Brn	Riz ^a											
MATHIEU	7h	747.0	9.0	5.0	E.S.E.	3	Cubto	Mo ^a											
LA DE AIX	7h	747.0	-3.0	-3.5	E.N.E.	4	Cubto	Riz ^a											
MARRITZ	7h	742.6	11.0		W.	6	Pluv.	Mi ^g ra											
MRPINAN	7h	741.3	2.4	2.4	N.N.E.	1	Pluv.												
BO SICIE	7h																		
GA	7h	741.8	4.1	2.1	E.	5	Pluv.	Pic ^a											
ERMONT	7h	745.2	-7.3	-8.0	W.	0	Cubto												
ARIS	7h	747.4	-9.9		N.N.E.	2	Brn												
SEBASTIAN	9h																		
ELBAO	9h	746.4	8.7	8.2	N.W.	9	Pluv.												
ANTANDER	8h																		
VEDO	9h	753.6	4.6	4.2	W.S.W.	4	Cubto												
VILES	8h																		
RES	8h																		
RUÑA	7h	757.3	5.0	5.5	N.W.	5	C. cubto	Cal											
NISTERRE	8h																		
ANTIAGO	9h	757.3	5.6	5.5	N.W.	5	C. cubto												
NTEVEDRA	9h																		
GO	9h	757.2	10.6	7.2	W.	4	C. cubto	Riz ^a											
ENSE	9h																		
RGOS	9h																		
ELADOLID	9h																		
LAMANCA	9h	754.1	2.0	0.6	N.W.	7	Id												
ORTO	9h	759.5	7.2	6.1	N.E.	4	C. cubto	Riz ^a											
SBOA	8h	760.0	11.2	7.6	N.W.	4	Nulo	Pic ^a											
RGOS	8h	760.8	13.6	11.6	N.	4	Cubto	Ela											
NCHAL	8h	765.3	16.5	13.1	N.	2	Cubto	Pic ^a											
ANTA DELGADA	7h	767.5	16.0	15.4	W.N.W.	4	C. cubto	Riz ^a											
GRA	8h	760.8	14.2	12.8	Cal	0	Cubto	Riz ^a											
GUNA	9h	765.9	13.5	12.0	N.	4	Cubto												
GERES	9h																		
DAJOZ	9h	767.8	10.0	8.0	N.W.	3	Nulo												
RDOBA	9h																		
VILLA	9h	759.6	12.2	8.6	N.W.	3	Nulo												
FERNANDO	7h	758.5	11.8	8.2	W.	7	Cubto	Riz ^a											
RIFA	8h	760.0	12.5	11.2	N.W.	5	Cubto												
LAGA	9h	756.3	13.0	8.6	N.W.	7	Nulo	Mo ^a											
LILLA	9h	756.8	14.3	13.6	N.N.W.	9	Nulo	Pic ^a											
EN	9h																		
ANADA	9h	756.2	6.1	3.7	W.	8	C. cubto												
MERIA	9h	754.8	17.0	13.8	S.	0	C. Id	Ela											
ARCIA	9h	748.5	12.2	7.0	N.E.	8	Nulo												
NCANTE	9h	745.4	12.0	10.0	N.W.	7	Nulo	Riz ^a											
LENCIA	9h																		
BACETE	9h	751.8	3.5	1.7	W.	7	Cubto												
UDAD-REAL	9h																		
DRID	9h	751.1	5.0	2.2	W.	4	C. cubto												
CORIAL	9h	752.0	1.0	0.0	N.W.	8	Id												
GOVIA	9h	754.0	0.0	-1.0	N.W.	5	Cubto												
ADALAJARA	9h	750.4	4.0	1.4	N.W.	6	C. cubto												
RIA	9h	744.6	1.8	0.4	W.	4	C. cubto												
ESCA	9h	744.7	5.6	4.4	N.W.	9	Cubto												
RAGOZA	9h	744.8	5.8	5.4	N.W.	5	C. cubto												
RUEL	9h	746.1	2.4	1.2	N.	7	Cubto												
RCELONA	9h	737.4	6.2	6.2	N.N.W.	4	Pluv.	Mo ^a											
DAQUÉS	8h																		
HON	9h	734.7	12.6	11.0	S.W.	4	C. cubto												
LMA	9h	737.6	10.8	8.6	N.W.	9	Cubto	Arb ^a											
AN	7h	750.5	16.4		S.W.	8	Pluv.												
DEL	7h	743.9	15.6		W.	5	Pluv.												
NEZ	7h	748.1	12.2		W.	3	Pluv.												
AKS	7h	751.2	10.0		W.	1	Nulo												
RNA	7h																		
MA	7h	745.8	8.5	?	E.S.E.	7	Cubto												
LIARI	7h	744.5	17.4	?	S.W.	7	Cubto												
ERMO	7h	748.4	16.2	?	S	6	id												