



El área de bajas presiones relativas situada al S.W. de la Península permanece estacionaria. Por el Centro y Levante vagan varios secundarios que mantienen la tendencia tormentosa y lluviosa de estos días. En el Cantábrico también llueve con vientos frescos del N. En general el tiempo es incierto. El anticiclón reside en el Atlántico al N.W. de las Azores. Las temperaturas son moderadas.

**Tiempo probable**

EN EL N. vientos bonancibles a frescos de la región del N. chubascos.

NW " " " " " " " " " " " "

CENTRO " " variables y algunas chubias y tormentas.

S " " del E. y buen tiempo

E como por el Centro.

NE " " " " " " " " " " " "

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		30. de la vispera.					
		Dirrec. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9	Dirrec. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9			Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termó metro seco.	Viento Dirrec. de 0 a 9	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.			
ALBENTIA	759.7	11.7	10.6	Cal.	0	Cubto	Ma	6	14.4	63	760.7	13.9	W.	2	Cubto
ALBISNEZ	759.8	10.6	9.0	N.N.W.	5	C. de	Ma gra.	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	762.6	10.4	(?)	S.W.	4	Cubto	Ma	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	765.5	17.0	12.0	N.N.E.	2	Nublo	Ma	5	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ	765.3	15.5	15.1	E.	3	Cubto	Ma	—	—	—	—	—	—	—	—
ORPINAN	764.2	18.3	14.8	N.W.	2	Cubto	Ma	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BA	764.9	11.0	10.6	N.N.W.	0	Cubto	Ma	10	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	762.6	11.0	9.1	S.W.	2	C. de	Ma	2	18.2	8.9	759.4	14.8	N.W.W.	4	Lluv.
ERIS	766.6	19.0	16.5	N.	5	Nublo	Cal	—	21	15	763.9	20.4	N.	4	Nublo
SEBASTIAN	766.8	12.6	16.6	N.	0	Cubto	Ma	7	22	15	764.7	21.0	N.W.	3	id.
BAO	766.8	12.6	16.6	N.	0	Cubto	Ma	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTANDER	766.2	18.6	15.6	E.	2	Cubto	Ma	—	21	14	765.5	20.8	N.E.	3	Cubto
ILES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUÑA	766.0	17.8	15.4	N.	3	Cubto	Ma gra.	—	21	15	764.6	18.0	N.W.	1	Nublo
STERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIAGO	765.4	18.3	15.3	N.E.	4	C. de	Ma	—	23	14	763.6	20.8	N.	4	C. de
TEVEDRA	766.6	21.8	17.6	S.W.E.	0	Id.	Ma	—	24	16	763.8	22.8	N.E.	3	Nublo
GO	764.5	18.8	15.0	N.E.	3	Id.	Ma	—	28	12	763.1	26.6	N.	1	C. de
ENSE	765.2	14.7	13.7	N.E.	1	Nublo	Ma	—	21	9	762.9	19.6	S.N.E.	0	Id.
LLADOLID	763.3	22.0	18.0	N.E.	2	C. de	Ma	—	28	10	761.8	25.0	N.E.	3	id.
AMANCA	763.0	19.8	14.0	N.E.	0	Id.	Ma	—	28	11	762.5	25.6	N.E.	0	C. de
ORTO	762.9	24.2	19.4	S.E.	1	Id.	Ma	—	29	14	762.5	25.6	N.E.	0	C. de
BOA	762.2	20.4	16.5	N.N.E.	3	Id.	Ma gra.	—	26	18	761.5	21.3	N.N.W.	4	C. de
GOS	760.9	22.0	18.2	S.E.	1	Cubto	Ma gra.	—	29	16	761.5	21.3	N.N.W.	4	C. de
NGHAL	764.0	22.1	17.2	N.E.	4	C. de	Ma	3	25	16	764.4	21.2	N.E.	4	Cubto
TA DEL GADA	760.9	18.8	16.8	N.E.	2	C. de	Ma	—	24	13	761.1	19.7	N.N.E.	3	Cubto
ORA	760.9	29.0	17.0	E.	1	Nublo	Ma	—	24	14	761.5	21.7	E.	1	Cubto
GUNA	763.7	20.0	18.0	N.	3	Nublo	Ma	—	24	17	762.2	19.2	N.	3	Nublo
ERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAJOZ	762.2	25.8	19.0	S.W.	0	Nublo	Ma	—	31	18	761.1	29.0	S.W.	0	Cubto
RODOBA	762.9	23.2	19.6	S.W.	1	Nublo	Ma	—	29	17	760.2	39.2	S.E.	1	Nublo
VILLA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIFA	763.0	20.5	17.8	E.	1	Nublo	Ma	—	—	—	761.8	21.6	N.W.	2	Cubto
LAGA	762.4	23.4	18.9	S.W.	3	Cubto	id.	—	23	18	762.0	22.0	N.	3	id.
VILLA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EN	763.8	24.0	18.2	N.N.E.	3	Id.	Ma	—	27	17	762.4	26.6	N.E.	3	C. cubto
ANADA	763.1	20.8	16.5	N.N.W.	1	Nublo	Ma	—	22	14	760.7	22.3	N.N.W.	1	C. cubto
MERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERCA	763.3	24.0	11.8	S.W.	0	C. cubto	Ma	1	30	19	760.6	27.8	N.E.	3	Cubto
ICANTE	760.4	28.2	26.0	N.E.	0	Id.	Ma	—	31	19	758.4	26.4	N.E.	0	Nublo
UENCIA	763.2	24.4	24.0	S.N.E.	0	C. cubto	Ma	—	27	21	761.7	26.8	S.N.E.	0	Cubto
BACETE	762.8	21.5	17.4	S.E.	2	C. cubto	Ma	—	4	14	759.8	25.1	S.E.	2	Cubto
IDAD-REAL	763.9	19.5	17.0	W.	0	Nublo	Ma	—	4	20	761.5	20.0	S.W.	0	Cubto
DRID	762.8	21.8	16.6	S.E.	1	Nublo	Ma	—	26	14.0	760.5	22.7	S.E.	0	Cubto
GORIAL	762.6	19.4	16.0	S.E.	1	Nublo	Ma	—	27	14	759.7	23.8	N.E.	0	Nublo
GOVIA	761.2	22.0	15.3	N.W.	3	Id.	Ma	—	27	13	758.7	25.0	W.	4	Nublo
ADALAJARA	761.7	20.6	15.0	N.N.W.	0	C. de	Ma	—	26	13	760.1	22.4	S.E.	3	C. de
RIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAGOZA	763.6	17.5	16.9	N.W.	4	C. de	Ma	—	27	14	761.2	26.4	S.W.	1	C. cubto
RUEL	763.2	17.9	16.8	W.	0	Nublo	Ma	—	4	27	760.0	22.4	S.	0	C. de
RCELONA	766.4	20.6	19.4	E.	0	C. de	Ma	—	6	28	761.0	24.0	S.E.	2	id.
DAQUES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ION	763.9	23.4	19.4	N.E.	3	C. de	Ma	—	28	20	762.1	27.0	E.	2	C. de
UMA	762.9	22.8	19.4	N.E.	4	Nublo	Ma	—	7	23	761.6	25.2	S.W.	3	Nublo
AN	760.8	24.0	—	S.	3	Nublo	Ma	—	—	—	—	—	—	—	—
DEL	760.5	27.6	—	W.	1	Nublo	Ma	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	761.5	21.8	—	W.	1	Nublo	Ma	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS	761.2	25.0	—	S.E.	1	Nublo	Ma	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA	760.3	22.2	18.0	S.E.	1	C. de	Ma	—	6	—	760.4	22.0	W.	4	Nublo
MA	762.3	17.8	15.5	S.E.	0	Nublo	Ma	—	—	—	763.1	21.5	S.W.	3	Cubto
LIARI	763.4	19.5	17.2	N.	3	Nublo	Ma	—	—	—	763.0	25.2	S.E.	3	Cubto
ERMO	764.0	17.4	13.6	S.	3	Nublo	Ma	—	—	—	763.7	23.4	N.E.	1	Baru