



ESTADO GENERAL

La borrasca que estaba ante el N. de las islas Británicas ha continuado hacia el E. conservando su mismo nivel. La baja barométrica ha continuado y se ha extendido por todas partes hasta Madeira. El mal tiempo es general, principalmente en Cantabria, Galicia y los Baleares. Los vientos son frescos y duros del 3º al 4º cuadrante y las lluvias se extienden por toda la Península. Nieve en los puntos elevados. El anticiclón reside al S.W. de las Azores. Persiste el frío. Segovia 4º, Ovina 3º, Burgos y El Escorial 2º bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N temporal del 4º cuadrante.
 NW ind ind ind ind.
 CENTRO vientos frescos y duros del 4º cuadrante, lluvias y nieves.
 S " " del 4º cuadrante y lluvias Frío.
 E " " y duros del 4º cuadrante y lluvias Frío.
 NE " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Barómº a Oyal nivel del mar.	Termómº		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			X Id. de la vispera.				
		Seco.	Húmº.	Dirreción.	Fuerza de 0 a 9.			Nieve.	Tempº extra Máx.	Tempº extra Min.	Barómº a Oyal nivel del mar.	Termº méteo seco.	Dirreción.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA	8h 743.0	2.8	1.1	N.W.	6	B. bto	Gr	2.7	7.8	1.7	740.9	5.8	N.	5	B. bto
BRISNEZ	7h 738.5	5.1	4.0	W.S.W.	5	B. do	M. gra	13	7	3	739.1	6.1	W.S.W.	5	B. ublº
MATHIEU	7h 743.3	7.5	5.0	N.N.W.	5	Subº	M. gra	—	10	6	742.1	5.0	N.W.	4	B. ublº
ISLA DE AIX	7h 745.5	7.5	6.0	S.S.W.	3	B. ublº	M. gra	10	10	5	746.8	8.0	S.W.	5	B. ublº
MARRITZ	7h 748.6	8.0	—	S.S.W.	6	Subº	M. gra	21	12	6	749.8	12.2	S.S.W.	5	Subº
PERPIÑAN	7h 747.9	5.8	4.4	W.	2	B. ublº	M. gra	—	11.7	2.7	752.6	5.4	Cal	0	Subº
BO SICIE	7h 747.6	9.0	8.0	S.W.	6	Subº	M. gra	—	9	5	764.9	8.0	W.	4	B. bto
NIZA	7h 748.4	5.0	4.9	S.W.	1	Subº	M. gra	8	12	4	766.8	6.3	S.	1	Subº
ERMONT	7h 746.6	3.0	2.3	W.	1	B. ublº	M. gra	2	11	3	747.8	7.4	S.	4	Subº
PARIS	7h 743.4	1.9	1.0	S.W.	4	B. ublº	—	4	9.1	0.9	742.2	7.1	S.W.	6	B. ublº
SEBASTIAN	9h 750.4	6.1	4.1	S.	1	B. ublº	Gr	13	10	0	766.8	12.5	S.	1	B. ublº
ILBAO	9h 750.2	4.8	3.6	S.S.W.	1	B. ublº	Gr	5	13	3	761.7	13.0	S.W.	6	id
ANTANDER	8h 748.0	7.2	5.1	S.W.	5	B. bto	M. gra	4	—	—	749.7	11.6	W.N.W.	3	B. bto
VIEDO	9h 749.6	—	—	S.W.	3	Subº	M. gra	—	—	—	750.6	—	S.W.	5	Subº
VILES	8h 750.6	6.8	5.2	N.W.	5	Subº	M. gra	4	—	—	751.3	8.1	W.	5	Subº
ARES	8h 751.3	9.0	7.0	W.N.W.	6	B. bto	M. gra	4	12	4	762.2	12.0	W.N.W.	6	Subº
ORUNA	7h 751.3	9.0	7.0	W.N.W.	6	B. bto	M. gra	4	12	4	762.2	12.0	W.N.W.	6	Subº
MINISTERRE	8h 754.7	4.5	4.3	W.N.W.	2	Subº	—	10	10	3	753.9	6.8	S.W.	4	Subº
ANTIAGO	9h 754.1	9.6	9.6	W.	6	Subº	Gr	7	12	4	753.8	10.6	W.	6	Subº
ONTEVEDRA	9h 754.3	6.2	4.2	S.S.W.	6	B. bto	—	5	11.2	2.2	754.8	10.3	S.S.W.	8	Subº
GO	9h 763.2	-1.0	-1.5	S.	1	B. ublº	—	5	5	-2	755.8	5.0	S.W.	2	B. ublº
URGOS	9h 755.3	1.2	0.6	S.W.	2	B. ublº	—	7	7	-1	756.8	6.8	S.W.	3	B. ublº
ALLADOLID	9h 762.5	0.8	0.0	W.	3	id	—	9	8	-1	757.5	7.2	S.W.	3	id
ALAMANCA	9h 752.6	—	—	S.S.W.	5	Subº	—	2	12	11	—	—	—	—	—
PORTO	9h 758.5	8.5	6.8	N.W.	4	B. bto	—	2	12	11	—	—	—	—	—
SBOA	8h 760.3	10.8	9.0	N.W.	4	id	Subº	8	14	7	766.6	11.3	W.N.W.	5	Subº
AGOS	8h 767.1	16.0	12.0	N.W.	6	B. do	Subº	9	16	9	758.9	9.8	W.	4	B. bto
UNCHAL	8h 771.7	11.1	8.6	N.	3	Subº	M. gra	—	18	10	767.3	15.5	N.W.	6	idº
UNTA DELGADA	8h 771.0	11.0	9.4	N.S.W.	2	B. ublº	M. gra	—	17	11	771.0	13.4	N.	3	Subº
INGRA	8h 772.0	13.0	11.3	N.	2	B. bto	M. gra	—	17	13	770.9	14.5	N.S.W.	3	Subº
ORTA	8h 772.0	13.0	11.3	N.	2	B. bto	M. gra	—	17	12	772.2	13.3	N.S.W.	3	B. bto
LAGUNA	9h 759.6	6.8	5.8	S.W.	1	Subº	—	10	12	2	765.2	11.8	S.W.	1	B. bto
ADAJOZ	9h 757.5	2.0	6.2	S.W.	3	Subº	—	19	-10	5	763.5	10.0	W.	1	B. ublº
ORDOBA	9h 759.2	-2.0	7.0	S.W.	2	—	—	24	13	3	763.5	13.1	S.W.	4	B. ublº
VILLA	9h 758.7	9.0	6.6	W.N.W.	4	Subº	M. gra	1	16	7	763.1	13.0	W.S.W.	2	B. ublº
FERNANDO	8h 757.7	11.6	10.9	S.W.	4	B. bto	M. gra	5	—	—	763.7	13.4	W.N.W.	4	B. bto
ARIFA	9h 757.8	—	6.1	W.N.W.	0	—	M. gra	5	15	8	763.0	13.9	W.N.W.	5	Subº
ALAGA	9h 759.4	12.0	10.5	N.W.	4	Subº	id.	—	15	12	766.7	14.3	W.S.W.	4	B. bto
ELILLA	9h 757.0	5.0	4.0	W.	2	Subº	—	9	8	1	766.8	7.2	S.W.	1	B. bto
ANADA	8h 763.8	14.3	12.2	N.S.W.	2	B. bto	Subº	1	—	—	760.4	15.1	Cal	0	idº
MERIA	9h 752.8	10.0	6.4	W.	4	B. ublº	—	—	17	4	760.3	14.0	N.W.	3	idº
ARCIA	9h 750.3	9.8	6.6	S.W.	6	idº	—	—	14	5	757.5	11.0	N.W.	6	Subº
ICANTE	9h 751.2	9.0	6.8	W.S.W.	2	Subº	—	—	12	8	752.3	11.0	W.S.W.	2	B. do
ALENCIA	9h 751.2	9.0	6.8	W.S.W.	2	Subº	—	—	12	8	752.3	11.0	W.S.W.	2	B. do
BACETE	9h 751.2	9.0	6.8	W.S.W.	2	Subº	—	—	12	8	752.3	11.0	W.S.W.	2	B. do
UDAD-REAL	9h 754.6	2.4	0.8	N.W.	0	Subº	—	6.0	6.0	10	759.1	3.7	S.W.	0	B. bto
DRID	9h 763.3	-1.0	2.0	N.	0	B. do	—	4	4	2	758.8	3.0	N.	1	B. ublº
CORIAL	9h 766.7	2.1	3.0	W.	1	Subº	—	19	9	-4	766.8	8.1	S.W.	1	B. ublº
GOVIA	9h 753.5	1.0	0.2	S.W.	2	B. do	—	5	6	0	759.6	3.2	S.W.	4	Subº
ADALAJARA	9h 751.0	-1.6	2.0	W.S.W.	4	Subº	—	5	1	-3	766.7	0.4	S.	7	Subº
RIA	9h 7—	2.8	1.7	—	6	B. do	—	6	8	-1	758.7	6.7	W.	2	Subº
ESCA	9h 750.4	4.1	2.4	W.N.W.	2	B. do	—	—	11	2	756.0	9.9	W.N.W.	3	B. ublº
RAGOZA	9h 751.8	0.4	0.0	W.	5	id	—	—	10	-1	762.4	6.1	S.W.	5	B. do
RUEL	9h 746.8	8.6	6.6	N.W.	2	B. ublº	Subº	1	11	5	755.8	10.6	N.W.	3	idº
RCELONA	9h 747.7	14.6	12.4	S.W.	5	Subº	Subº	—	14	10	757.7	12.2	N.	4	B. do
HON	9h 748.8	15.6	13.6	S.W.	8	B. ublº	M. gra	—	16	11	758.6	14.8	S.W.	5	B. ublº
LMA	9h 768.0	11.7	—	S.	9	B. ublº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AN	7h 764.3	13.8	—	S.W.	6	B. ublº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL	7h 753.4	11.0	10.0	S.	2	B. ublº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	7h 758.9	13.5	13.0	S.S.W.	4	Subº	—	6	—	—	758.3	10.8	S.	2	B. ublº
AKS	7h 758.6	11.8	9.3	S.S.W.	6	idº	—	1	—	—	760.3	14.0	N.S.W.	3	B. ublº
ORNA	7h 760.9	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	760.9	10.8	S.W.	5	B. ublº
MA	7h 758.6	11.8	9.3	S.S.W.	6	idº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLIARI	7h 758.6	11.8	9.3	S.S.W.	6	idº	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMO	7h 758.6	11.8	9.3	S.S.W.	6	idº	—	—	—	—	—	—	—	—	—