



ESTADO GENERAL

La borrasca de las islas Británicas debe caminar hacia el N. E. de Europa Baja el barómetro en Provenza y Liguria y tiende a formarse un secundario en el golfo de Génova. La depresión situada al W. de las Azores se aproxima y en ese archipiélago sigue bajando el barómetro. Por Madeira debe de haber algún pequeño mínimo que causa levante fresco en el saco de Cadix y el Estrecho. El tiempo es bueno en toda la Península, excepto algún punto de Sicilia, donde llueve. El núcleo del anticiclón se robustece sobre Cantabria.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles variables y buen tiempo.
 N.W. id id id id id caluroso.
 CENTRO id flojos variables y buen tiempo caluroso.
 S id frescos y duros del E. y buen tiempo.
 E como para el Centro.
 NE vientos bonancibles del 1.º cuadrante y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco.		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		30 de la vispera.						
		Seco.	Húm.	Dirccn.	Fuerza de 0 a 9			Nieve o nieve	Temp. extr. ^a	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Term. melo seco.	Dirccn.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	759.1	11.7	10.0	N.N.E.	1	C.Obt.	M ^a	—	12.8	9.4	758.4	11.7	W.N.W.	6	C.Obt.	
BRISNEZ	759.9	7.5	5.8	N.	5	C.Obt.	M ^a	1	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU	765.0	11.1	9.2	N.N.W.	1	—	Pic ^a	2	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX	766.0	13.0	12.0	N.W.	5	—	N ^a	1	—	—	—	—	—	—	—	
MARRITZ	769.9	14.8	13.2	W.	3	—	N ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERPIÑAN	765.8	15.6	14.8	N.W.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIÉ	761.3	13.8	10.8	—	5	—	M ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
IZA	759.2	11.1	10.0	—	1	—	M ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT	761.5	12.7	10.6	N.N.W.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARIS	761.8	11.1	9.7	W.S.W.	3	—	—	6	17.9	10.2	758.7	12.6	W.	3	Sl.W.	
SEBASTIAN	769.0	15.6	13.2	S.W.	0	—	Sl. ^a	16	12	768.3	17.0	N.	5	—	—	
ALBAO	762.3	16.0	13.0	S.E.	0	—	Sl. ^a	19	12	768.6	18.6	N.	2	—	—	
ANTANDER	769.6	—	—	W.	0	—	Sl. ^a	—	—	768.8	—	N.W.	1	—	—	
VIEDO	769.0	12.2	11.4	E.	2	—	—	20	9	767.4	17.2	N.E.	4	C.S.	—	
VILÉS	769.3	—	—	S.E.	2	—	—	—	—	768.4	—	S.E.	2	Tub.	—	
ARES	768.2	15.7	—	N.N.E.	2	—	N ^a	—	—	766.3	19.1	W.S.W.	3	—	—	
ORUÑA	768.4	15.6	13.6	N.W.	1	—	M ^a	17	12	767.9	16.0	S.	4	C.S.	—	
INISTERRE	766.7	24.4	20.0	N.E.	3	—	—	—	—	768.7	19.1	N.W.	1	C.Obt.	—	
ANTIAGO	766.0	20.3	15.7	—	2	—	—	23	8	767.8	19.9	N.	0	Tub.	—	
ONTEVEDRA	765.1	20.6	17.0	—	0	—	—	21	8	768.7	20.0	S.W.	2	—	—	
GO	766.1	—	17.0	E.	0	—	—	24	11	768.8	15.5	W.	0	—	—	
RENSE	766.0	21.0	16.6	S.W.	0	—	—	26	8	764.4	24.2	W.	2	C.S.	—	
BURGOS	767.4	15.0	10.3	N.E.	0	—	—	21	4	764.6	18.0	N.E.	0	—	—	
ALLADOLID	766.8	20.0	17.0	—	2	—	—	22	8	765.7	21.0	—	2	C.S.	—	
ALAMANCA	766.8	20.0	16.2	—	1	—	—	23	7	765.9	21.2	—	1	—	—	
PORTO	764.7	22.0	16.0	—	4	—	Tub.	20	10	—	—	—	—	—	—	
SBOA	764.3	18.2	13.2	N.N.E.	4	—	C.Obt.	23	14	765.4	16.5	N.	4	—	—	
AGOS	763.0	24.2	19.0	S.E.	2	—	Tub.	30	13	—	—	—	—	—	—	
INCHAL	762.8	18.5	14.0	N.E.	5	—	—	21	12	764.6	18.4	N.E.	4	—	—	
ANTA DELGADA	762.8	16.6	15.4	S.S.W.	4	—	C.Obt.	30	15	765.4	23.2	S.S.W.	4	C.Obt.	—	
NGRA	760.6	16.6	15.2	S.	5	—	Tub.	19	15	763.2	16.4	S.W.	5	C.Obt.	—	
AGUNA	761.7	17.8	16.2	N.W.	3	—	C.Obt.	23	12	762.0	22.9	S.	3	—	—	
ACERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADAJOZ	764.6	26.4	19.6	S.S.W.	1	—	—	30	10	765.6	24.8	N.N.W.	3	Tub.	—	
ORDOBA	761.8	24.4	15.8	N.N.E.	3	—	—	30	12	762.7	30.2	—	1	—	—	
EVILLA	764.8	26.8	25.0	N.E.	3	—	—	34	18	769.2	30.0	N.E.	0	—	—	
FERNANDO	763.0	19.6	16.4	E.	5	—	C.Obt.	30	14	762.6	27.9	—	3	—	—	
BRIFA	764.5	—	—	E.	6	—	—	—	—	763.8	—	E.	1	—	—	
LAGA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ELILLA	766.6	19.1	18.7	N.N.E.	8	—	—	24	17	764.6	23.0	N.	4	—	—	
EN	764.6	25.7	19.3	N.E.	2	—	—	30	18	762.2	24.8	N.E.	2	—	—	
ANADA	765.6	20.8	17.6	E.	0	—	—	26	16	762.5	24.8	—	0	—	—	
MERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
URCIA	767.6	19.4	16.8	W.	0	—	—	28	13	764.2	23.0	N.E.	4	—	—	
ICANTE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VALENCIA	767.1	21.8	16.8	S.S.E.	0	—	—	22	14	765.3	20.8	S.S.E.	1	C.S.	—	
ABACETE	765.6	22.3	14.5	S.S.E.	2	—	—	26	11	763.1	25.3	W.N.W.	1	—	—	
UDAD-REAL	766.6	20.5	16.0	N.W.	0	—	—	28	7	763.5	25.0	N.W.	0	—	—	
ADRID	766.8	18.8	12.4	N.E.	4	—	—	24	21.0	763.1	23.6	—	0	C.S.	—	
SCORIAL	766.3	17.2	11.8	S.W.	0	—	—	24	9	762.6	20.4	—	4	—	—	
GOVIA	765.7	19.5	11.5	W.	2	—	—	24	7	764.0	18.3	N.	3	—	—	
ADALAJARA	768.9	17.0	11.0	N.N.E.	2	—	—	24	7	762.8	23.0	N.E.	1	—	—	
ORIA	766.0	13.2	11.2	N.N.E.	1	—	Tub.	21	6	762.2	25.6	N.N.E.	1	Tub.	—	
UESCA	766.7	19.4	12.8	N.W.	2	—	—	21	10	763.1	20.6	N.W.	6	—	—	
ARAGOZA	767.8	16.0	13.6	—	3	—	—	21	10	765.4	21.0	—	4	—	—	
ERUEL	766.7	16.2	13.9	S.	0	—	—	25	5	762.2	22.0	N.	1	—	—	
ARCELONA	765.6	20.4	16.0	S.S.W.	1	—	Sl. ^a	21	12	767.1	19.0	S.W.	3	Tub.	—	
ADAQUÉS	—	13.0	11.0	N.	2	—	—	—	—	—	15.3	N.	1	—	—	
AHÓN	766.6	—	15.4	W.S.W.	0	—	Tub.	3	18	765.3	17.0	N.	3	C.S.	—	
ALMA	767.2	16.0	12.8	S.	1	—	Sl. ^a	24	13	765.6	21.8	S.W.	4	Tub.	—	
AN	765.9	19.8	—	N.N.E.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGEL	765.9	19.6	—	S.E.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
UNEZ	763.3	14.8	—	N.W.	5	—	C.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA	759.6	14.8	12.6	S.E.	1	—	Tub.	—	—	—	761.0	17.0	W.N.W.	4	C.Obt.	—
OMA	761.3	11.3	9.8	N.W.	0	—	C.Obt.	—	—	—	761.5	16.8	W.	5	C.Obt.	—
GLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	