



ESTADO GENERAL

La borrasca de las islas Británicas debe de haberse ahondado pues el barómetro baja en las costas de Francia y de Cantabria en esta última han descargado chubascos y tormentas. El mínimo relativo que ayer estaba en Arica ha pasado nuevamente a Castilla la vieja, bajando su nivel 3 milímetros más. El tiempo se manifiesta incierto. Oba ha en Galicia. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S. de las Azores. Las temperaturas son temerarias, principalmente en Andalucía y el Centro

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles a frescos variables y lluvias
 NW " del S. - suabante y lluvias
 CENTRO " variables y tiempo incierto. Buenos calores
 S " del W. y buen tiempo
 E como para el Centro
 NE " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a Oyal 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	Húm.					Flujia o nieve	Temp. ^s extra Máx. Min.	Baróm. ^o a Oyal nivel del mar.	Termó. metro seco.	Viento Direcc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
ALBIA	754.0	24.2	13.8	N.	2	Luz	Pisa	11	—	—	—	—	—			
ARIZNEZ	753.7	14.4	14.3	N.W.	1	Nub	Id	15	—	—	—	—	—			
BLADE AIX	760.9	20.0	18.5	S.W.	4	Culto	Pisa	—	—	—	—	—	—			
TARRITZ	760.7	21.0	18.1	S.W.	4	Id	Id	—	—	—	—	—	—			
ERPINAN	761.8	?	18.2	S.E.	1	Id	Id	—	—	—	—	—	—			
ABO SICIE	762.2	18.8	17.9	Cal	0	Culto	Id	—	—	—	—	—	—			
IZAZA	760.7	21.5	17.5	S.	0	Id	Id	—	—	—	—	—	—			
LERMONT	757.5	19.4	17.5	S.W.	3	Culto	Id	5	20.5	17.0	758.8	19.2	S.E.	2	Culto	
ARIS	758.6	28.0	20.4	E	1	Id	Id	—	29	15	763.4	26.8	N.W.	3	Id	
SEBASTIAN	758.1	—	—	N.	3	C. Id	Id	—	—	—	761.4	—	N.E.	2	C. Id	
LABAO	755.8	22.0	19.6	N.	1	Nub	Id	—	26	16	762.5	24.3	N.E.	1	C. Id	
ANTANDER	758.8	—	—	E	1	Nub	Id	—	—	—	762.1	—	N.W.	2	C. Id	
VILDES	757.9	?	—	S.W.	4	Culto	Id	—	—	—	?	?	S.W.	2	Nub	
ARENAS	759.8	19.2	17.2	S.S.E.	3	Culto	Id	—	28	16	762.7	26.6	N.	3	Culto	
ORUÑA	763.1	17.6	16.0	S.W.	4	Nub	Pisa	—	—	—	765.0	18.2	S.W.	4	Id	
MINISTERRE	761.2	16.1	15.8	S.W.	2	Culto	Id	1	24	15	762.8	22.2	S.W.	1	Nub	
ANTIAGO	760.8	25.6	19.6	E	1	Luz	Id	—	29	16	762.0	28.2	N.	1	Nub	
ONTEVEDRA	758.1	24.1	21.0	S.W.	0	Id	Id	—	33	12	758.5	29.8	N.W.	0	Nub	
GO	760.2	27.4	20.4	S.W.	1	C. Id	Id	—	—	—	760.3	32.0	N.	1	Id	
RENSE	760.5	27.6	19.8	N.W.	1	Id	Id	—	31	15	762.8	22.6	N.W.	1	Id	
URGOS	762.9	20.2	17.3	S.W.	3	Culto	Id	7	?	?	—	—	—	—	—	
LLADOLID	766.4	23.0	19.0	N.E.	4	C. Id	Pisa	—	25	17	766.6	22.2	N.E.	4	C. Id	
LLAMANCA	767.2	20.7	20.0	N.W.	4	Id	Pisa	—	25	20	756.5	22.2	N.	2	C. Id	
PORTO	764.3	22.0	18.0	N.	5	Nub	Id	—	22	15	764.5	21.2	?	5	Nub	
SBOA	762.1	26.0	21.0	S.W.	0	Id	Id	—	35	13	762.0	31.1	S.W.	0	Id	
IGOS	761.7	31.2	20.2	E	1	Id	Id	—	38	19	764.4	27.2	S.W.	1	Id	
INGHAL	760.6	29.0	22.6	N.E.	0	Id	Id	—	40	19	760.8	36.4	N.E.	0	Id	
INTA DELGADA	763.1	23.8	19.0	E	3	Id	Id	—	—	—	762.7	23.5	E	3	Id	
GRA	761.9	26.5	18.6	S.E.	3	Id	Id	—	37	21	763.4	26.0	S.E.	3	Id	
AGUNA	763.5	26.0	23.7	N.W.	1	Id	Id	—	29	23	764.8	28.0	N.W.	?	Id	
CERES	760.8	30.4	19.2	N.W.	0	Id	Id	—	34	22	760.2	34.0	N.W.	0	Id	
DAJOZ	763.3	25.5	19.0	E	0	Id	Id	—	31	21	762.4	30.3	N.E.	1	Id	
RODOBA	762.2	27.2	22.6	N.	0	Nub	Id	—	38	20	762.1	34.8	S.E.	2	Id	
VILLA FERNANDO	759.4	23.6	23.0	E	0	Id	Id	—	33	22	760.1	29.0	N.W.	0	Id	
RIFA	761.4	26.6	24.0	N.W.	1	C. Id	Id	—	28	22	762.6	26.3	E	1	Id	
LAGA	759.9	29.1	18.9	S.	2	Nub	Id	—	33	19	760.4	32.5	N.W.	1	Id	
LILLA	760.0	26.8	17.0	S.W.	1	C. Id	Id	—	33.0	17.2	759.6	31.9	N.W.	3	Id	
EN	758.7	26.0	22.0	N.E.	3	Id	Id	—	33	11	759.3	30.0	S.W.	2	Id	
ANADA	758.0	27.2	18.0	S.	5	Id	Id	—	32	15	759.5	30.0	N.	2	Id	
MERIA	759.6	26.0	16.0	N.W.	1	C. Id	Id	—	32	16	760.6	32.0	S.W.	4	C. Id	
RCIA	758.2	25.4	17.6	S.	2	Id	Id	—	29	15	759.7	29.2	S.	2	Id	
CANTE	761.0	28.9	22.8	S.E.	4	Culto	Id	—	35	22	761.3	32.8	N.W.	0	Id	
ENCIA	760.3	25.2	20.0	S.E.	1	C. Id	Id	—	35	21	760.0	34.8	S.E.	2	C. Id	
BACETE	759.7	26.5	22.5	S.	2	Id	Id	—	?	28	15	760.9	32.6	S.	0	Id
ADAD-REAL	761.2	27.2	22.6	S.W.	2	Id	Id	—	29	20	761.8	26.0	N.W.	2	Id	
DRID	762.7	26.8	19.4	S.	2	Id	Id	—	29	20	762.1	27.8	S.W.	2	Id	
CORIAL	762.1	28.0	20.4	N.W.	0	C. Id	Id	—	29	19	764.0	26.4	S.W.	1	C. Id	
GOVIA	762.1	22.8	—	N.W.	1	Nub	Id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ADALAJARA	761.2	—	—	N.W.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIA	762.9	25.6	—	N.W.	1	C. Id	Id	—	—	—	—	—	—	—	—	
ESCA	762.6	24.0	—	S.W.	1	Id	Id	—	—	—	—	—	—	—	—	
RAGOZA	762.3	22.8	20.0	N.E.	1	Nub	Id	—	—	—	761.8	24.0	N.	1	Id	
RUEL	762.2	22.5	18.4	N.	1	Id	Id	—	—	—	763.1	23.2	N.	3	Id	
RCELONA	763.2	20.0	19.5	N.W.	2	Nub	Id	—	—	—	764.2	29.6	N.W.	4	Id	
DAQUES	763.0	24.2	18.2	N.W.	1	Id	Id	—	—	—	763.2	29.0	N.W.	2	Id	
HON																
LMA																
AN																
SEL																
VEZ																
RS																
RNA																
IA																
LIARI																
ERMO																