



ESTADO GENERAL

La depresión situada al W. de las islas Británicas permanece en el mismo lugar y continúan las lluvias en Irlanda, con vientos frescos del S. y mar gruesa. En las Azores, que están sometidas a la misma borrasca, ha bajado el barómetro 7<sup>mm</sup>, con lluvias, vientos frescos del S. cuadrante y mar gruesa. En la Península es bueno el tiempo, por lo general, aunque nebuloso en el Centro y lluvioso en el Cantábrico y en Galicia. Las temperaturas siguen siendo bajas. Se debilita el anticiclón del Centro.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles variables y tiempo nebuloso.  
 NW id id id id incierto.  
 CENTRO id flojos variables nieblas y frío.  
 S id id y bonancibles del E. y buen tiempo frío.  
 E id id id id id id.  
 NE como para el Centro.

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento. Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			Id. de la vispera.								
		Seco	Húm.					Pluvia o nieve	Temp. <sup>s</sup> extr. <sup>s</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco	Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.					
ALENTIA	8h	754.3	12.2	11.1	S.	6	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARIS NEZ	7h	761.4	12.0	11.2	W.S.W.	6	Obt.	Nepa	5.8	12.8	10.6	754.3	11.7	S.S.W.	5	Obt.	—	—	
S MATHIEU	7h	765.2	12.4	12.1	S.W.	4	Obt.	Nepa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX	7h	767.0	9.5	9.0	S.	9	Obt.	Nepa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MARRITZ	7h	767.5	10.1	9.2	S.S.E.	2	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BERPIAN	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIE	7h	765.1	12.0	6.0	N.W.	3	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT	7h	764.4	7.3	7.0	S.S.W.	0	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARIS	7h	767.3	8.7	8.3	S.S.W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SEBASTIAN	9h	764.6	12.2	10.4	N.W.	2	Obt.	Nepa	1	15	9	768.9	12.9	S.	5	Obt.	—	—	
LABAO	9h	770.3	6.8	5.2	S.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SANTANDER	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VEDO	9h	768.7	7.8	6.0	S.W.	2	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ILES	8h	769.0	—	—	N.W.	1	Obt.	Nepa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RUÑA	7h	767.7	13.0	12.4	S.	3	Obt.	Nepa	—	14	9	768.4	14.0	S.S.W.	3	Obt.	—	—	
ISTERRE	8h	768.8	11.3	10.3	S.	6	id	Nepa	10	—	—	768.9	12.8	id	6	Obt.	—	—	
ANTIAGO	9h	769.1	9.5	9.4	S.W.	0	Nub.	—	2	10	8	769.5	9.3	S.W.	3	id	—	—	
INTEVEDRA	9h	769.0	11.2	11.0	S.	0	Obt.	—	1	12	8	769.5	12.2	S.	0	id	—	—	
DO	9h	767.0	12.0	10.6	S.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENSE	9h	769.5	9.6	9.7	N.W.	0	Nub.	—	—	12	10	769.2	12.2	S.	1	id	—	—	
RGOS	9h	772.9	1.0	0.4	N.W.	0	Obt.	—	—	12	7	772.5	10.5	N.	0	id	—	—	
LADOLID	9h	774.1	2.0	2.0	N.W.	2	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAMANCA	9h	770.6	0.8	0.2	S.W.	0	id	—	—	6	0	773.8	5.0	N.W.	2	Nub.	—	—	
ORTO	9h	769.8	9.1	8.0	S.	0	Obt.	—	—	2	1	770.6	9.8	S.	1	Nub.	—	—	
BOA	8h	763.7	11.5	9.9	Cal	0	Obt.	Nepa	—	12	6	—	—	—	—	—	—	—	
OS	8h	769.4	14.2	13.0	N.W.	1	id	Nepa	—	16	5	—	—	—	—	—	—	—	
NCHAL	8h	763.9	16.8	13.0	S.	1	Obt.	id	—	14	11	769.7	16.0	S.	1	Obt.	—	—	
TA DELGADA	7h	759.4	15.0	14.0	S.S.W.	5	id	Nepa	—	14	17	762.8	13.0	S.W.	4	Obt.	—	—	
ERA	8h	757.3	18.6	16.8	W.S.W.	5	id	Nepa	—	8	17	761.7	16.5	S.S.W.	4	id	—	—	
CERES	9h	770.0	4.2	3.7	W.	1	Nub.	—	—	15	2	769.4	14.6	W.	1	Nub.	—	—	
BAJOZ	9h	770.4	5.0	4.5	N.W.	0	Nub.	—	—	13	0	769.6	12.5	N.W.	0	Obt.	—	—	
ROBA	9h	769.8	5.2	4.4	S.W.	1	Nub.	—	—	14	1	769.1	13.4	S.	1	Obt.	—	—	
VILLA	9h	769.0	5.2	4.8	N.W.	6	Obt.	—	—	16	2	770.0	14.0	S.	2	id	—	—	
AGUNA	8h	767.6	13.4	11.5	S.W.	3	Nub.	Cal	—	17	8	767.0	14.8	N.	0	Nub.	—	—	
ERNANDO	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RIFA	8h	770.0	12.5	—	N.W.	1	Obt.	id	—	—	—	770.4	14.4	W.	1	Obt.	—	—	
LAGA	9h	765.2	15.3	11.1	N.W.	4	Nub.	—	—	17	8	767.5	16.4	N.W.	4	Obt.	—	—	
EN	9h	771.3	2.4	3.8	W.	0	Obt.	—	—	13	3	771.3	2.4	W.	0	Obt.	—	—	
ANADA	9h	771.1	5.1	5.0	S.	0	Nub.	—	—	10	8	768.6	10.0	S.	0	Nub.	—	—	
ERIA	9h	768.7	15.1	12.1	Cal	0	Nepa	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RCIA	9h	768.3	0.4	—	S.W.	2	Obt.	—	—	—	—	771.5	16.0	W.	2	Obt.	—	—	
CANTE	9h	766.0	11.2	11.6	N.W.	8	id	Nepa	—	18	5	767.0	16.4	N.W.	2	id	—	—	
ENCIA	9h	768.5	7.8	5.4	N.W.	0	id	—	—	20	7	765.1	19.4	S.W.	3	id	—	—	
RACETE	9h	770.8	3.3	2.7	id	1	Obt.	—	—	16	5	766.5	15.8	W.S.W.	0	Obt.	—	—	
AD-REAL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0	768.5	7.9	N.W.	5	Obt.	—	—	
ORID	9h	771.6	0.8	0.8	S.W.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GOVIA	9h	771.7	0.0	-1.4	S.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORIAL	9h	769.7	2.6	1.8	N.W.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IA	9h	769.6	-0.8	-1.2	W.S.W.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ESCA	9h	771.0	2.8	2.8	N.	0	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGOZA	9h	769.9	7.7	6.1	W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
UEL	9h	771.5	-0.4	-0.6	N.	6	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ACONA	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CELONA	9h	766.7	10.4	8.0	N.W.	0	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
QUÉS	8h	766.2	11.0	12.3	N.	3	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ON	9h	763.6	14.6	12.6	N.W.	5	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MA	9h	765.8	13.6	10.2	N.W.	2	Obt.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EL	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA	7h	765.3	13.0	9.4	S.W.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA	7h	765.1	11.0	9.4	N.	3	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIARI	7h	762.3	11.8	12.2	S.W.	1	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS.