



ESTADO GENERAL

La borrasca situada al S.W. de Irlanda permanece estacionaria, pero se rellena habiendo subido su nivel 10 mm; el mínimo del golfo de Gascuña ha desaparecido; el del golfo de León se halla sobre la isla de Cerdeña, con subida barométrica de 8 mm. El tiempo mejora en casi todas partes y solo nieva en los parajes elevados. En el Mediodía las lluvias han sido abundantes. Suben las presiones en las Azores hallándose las más elevadas al S. del archipiélago. El frío es menos intenso. Burgos 6.º Segovia 4.º Valladolid, Oviedo y Ferrol 3.º bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N	cientos barométricos a favor del 3.º cuadrante y lluvias
NW	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	flujos y bonancibles del 1.º cuadrante y tiempo incierto. Frío
S	" " " " " " " " " " " "
E	bonancibles a favor del 4.º cuadrante y lluvias. Frío
NE	" " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar	en las 24 horas.			X Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º					Nieve	Temp. extra.º	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.		
LEONIA	747.5	5.0	3.9	S.S.E.	4	Llu.	Pic	7.9	7.2	5.0	748.8	6.1	S.E.	0	Llu.	
LEONIA NEZ.	756.1	1.0	1.9	N.N.E.	1	Cub.º	Pic	—	5	0	751.2	1.2	S.S.E.	2	Brn.	
MATHIEU	755.8	2.3	2.1	E.S.E.	3	Cub.º	Pic	—	5	1	747.1	2.5	S.S.E.	4	Cub.º	
LA DE AIX	757.6	0.4	0.8	Cal.	0	Cub.º	Brn.	—	1	-1	747.8	0.5	N.N.E.	3	Cub.º	
ARRITZ	757.5	4.1	2.4	S.S.W.	2	C.º do	N.º gra	—	8	2	749.5	5.2	S.E.	0	Cub.º	
IRPINAN	752.4	5.5	0.9	N.W.	5	C.º do	N.º gra	—	7.4	0.5	744.3	0.9	Cal.	2	C.º cub.	
BO SIE	753.4	4.0	2.0	W.	3	Nub.	Ma	15	8	3	741.9	5.8	N.E.	4	C.º cub.	
IA	750.5	4.6	3.6	E.	4	Nub.	Pic	4	9	4	743.0	6.3	E.	3	Cub.º	
ERMONT	756.1	-0.3	-0.9	N.W.	0	Cub.º	—	—	1	-1	747.4	-0.3	N.E.	0	Cub.º	
ERIS	756.5	-0.6	-1.0	W.S.W.	0	Cub.º	—	—	2	-1	748.7	-0.7	N.	2	Cub.º	
SEBASTIAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEBAO	759.4	6.4	—	S.E.	1	Cub.º	Pic	29	6	5	742.4	6.4	S.E.	1	Llu.	
ANTANDER	756.4	8.0	7.0	W.N.W.	8	Llu.	N.º gra	9	—	—	742.3	9.0	W.W.W.	8	Llu.	
VEDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ILES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RUÑA	756.8	4.2	3.8	8.	6	Llu.	N.º gra	9	12	7	738.5	11.0	N.W.	7	Nub.	
INSTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANTIAGO	752.8	6.2	5.3	N.W.	4	Llu.	—	21	5	2	751.5	5.8	N.N.	3	Llu.	
INTEVEDRA	754.8	3.1	3.1	N.E.	0	Cub.º	—	3	11	2	751.0	3.1	N.	4	Cub.º	
GO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ENSE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGOS	744.8	4.0	-4.0	S.	0	Nub.	—	2	1	-6	748.3	0.6	S.E.	0	Cub.º	
LLADOLID	763.7	1.6	0.2	S.W.	1	C.º cub.	—	—	4	-3	746.5	2.8	N.W.	2	Cub.º	
BLAMANCA	763.0	2.0	1.4	N.W.	3	id.	—	—	5	-2	745.8	3.4	N.W.	3	id.	
ORTO	764.9	5.2	4.3	S.E.	2	Cub.º	—	4	11	2	—	—	—	—	—	
SBOA	763.9	9.2	9.1	N.W.	4	C.º do	—	2	12	7	759.1	9.5	N.W.	5	Cub.º	
RGOS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NGHAL	768.9	15.8	13.0	N.	5	C.º do	Pic	—	19	—	766.2	17.2	N.W.	5	do	
ANTA DELGADA	770.4	15.0	12.5	W.	4	Brn.	N.º gra	—	18	14	770.6	14.2	S.W.	2	Cub.º	
GRA	769.1	14.0	13.2	Cal.	0	Brn.	Pic	—	18	13	769.6	15.7	W.	2	C.º do	
AGUNA	760.3	14.7	11.4	N.	3	C.º cub.	—	2	16	11	769.9	13.5	N.	3	Cub.º	
CERES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DAJOZ	763.8	6.8	5.6	W.N.W.	1	do	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RDABA	761.9	5.0	3.8	S.W.	1	do	—	—	2	10	2	749.2	6.8	W.W.W.	1	do
VILLA	762.1	7.6	5.4	N.N.W.	2	do	—	—	2	12	4	748.3	10.2	N.E.	3	Cub.º
FERNANDO	761.4	6.2	5.1	N.W.	3	C.º do	Pic	4	14	6	751.3	11.2	W.N.W.	6	Cub.º	
RIFA	758.3	8.2	7.6	W.	3	C.º do	Pic	—	—	—	747.0	11.3	W.	6	Cub.º	
LAGA	761.7	8.9	5.2	W.	3	id.	id.	—	13	6	746.5	12.0	W.N.W.	8	id.	
ELILLA	759.1	11.2	8.3	W.	5	C.º do	id.	20	13	9	746.0	10.2	W.	7	Nub.	
EN	762.0	4.3	—	N.	0	do	—	—	7	2	747.1	6.0	W.	7	Llu.	
ANADA	761.8	4.0	3.1	N.N.E.	1	C.º do	—	3	6	-2	745.8	4.2	W.	1	Llu.	
AMERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
URCIA	757.1	10.0	6.4	N.W.	5	Nub.	—	—	7	6	743.6	6.8	S.W.	2	Cub.º	
ICANTE	753.8	11.6	8.2	N.W.	6	id.	26	—	13	11	744.4	8.6	N.W.	6	Nub.	
LENCIA	755.9	8.6	6.2	N.W.	1	C.º do	—	—	10	5	743.9	10.8	N.W.	0	Cub.º	
BACETE	759.3	0.9	0.1	W.N.W.	5	do	—	—	1	-1	746.3	7.5	W.W.W.	4	Nub.	
UDAD-REAL	—	3.5	1.0	S.W.	2	do	—	—	10	5	-2	745.4	4.0	N.W.	1	Nieve
ADRID	759.9	2.8	1.0	N.W.	2	do	—	—	—	2.3	-0.8	746.5	0.6	S.W.	2	Cub.º
SCORIAL	761.0	1.4	1.0	N.	6	C.º do	—	3	2	1	748.1	0.6	W.	6	Nieve	
GOVIA	762.5	-1.0	-3.0	S.E.	2	Cub.º	—	—	12	2	-4	742.5	0.0	N.W.	3	Nieve
DALAJARA	760.1	3.0	1.4	N.E.	2	C.º do	—	4	4	-1	742.4	0.2	W.S.W.	1	Cub.º	
RIA	759.5	0.2	0.0	W.	0	Cub.º	—	—	—	1	-1	745.5	1.0	S.W.	4	Cub.º
ESCA	756.6	3.3	1.9	N.W.	2	do	—	—	—	3	-2	744.2	3.1	N.W.	0	do
ARAGOZA	757.6	6.0	4.6	N.N.W.	5	do	—	—	—	6	2	744.8	3.2	N.N.W.	2	Cub.º
RUEL	759.4	-0.5	1.0	N.	6	do	—	—	—	6	-3	743.8	7.1	W.	8	Nieve
ARCELONA	753.8	7.6	3.6	W.	0	Cub.º	Llu.	—	—	3	742.1	8.0	N.N.W.	2	do	
DAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AHON	752.6	8.4	7.4	N.	2	Llu.	—	4	10	5	742.2	9.8	—	1	C.º cub.	
ALMA	753.0	9.2	7.6	N.	2	Cub.º	Pic	—	—	12	6	742.6	9.6	N.W.	2	C.º cub.
RÁN	755.1	10.2	—	S.W.	8	Cub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL	754.1	9.2	—	W.	3	Cub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INEZ	752.1	10.0	—	S.E.	7	Cub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OMA	753.0	10.6	9.2	S.	1	Llu.	—	19	—	—	748.3	8.4	S.	1	C.º cub.	
GLIARI	748.3	14.2	11.0	S.W.	7	Cub.º	—	2	—	—	746.3	10.1	S.W.	6	C.º cub.	
ALERMO	755.5	13.0	11.0	S.	4	Nieve	—	—	—	—	751.8	11.4	S.	8	Nub.	