



ESTADO GENERAL

El núcleo de la borrasca estaba ayer al S. de Irlanda a la entrada del canal de San Jorge, y no donde se indicó en el Estado. Hoy hay dos núcleos y el principal se halla al N. de Britaña a la entrada del Canal. Reina un temporal violento en todas las costas del Atlántico y en gran parte de las del Mediterráneo, con vientos muy fuertes del 3.º cuadrante y mar arbolada. Las lluvias son generales y abundantes. El descenso barométrico es muy considerable y el mal tiempo parece duradero. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S.W. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	temporal del 3.º cuadrante.				
N.W	id	id	id		
CENTRO	vientos frescos del 3.º cuadrante y lluvias.				
S	id bonancibles	id	id	id	id
E	id	id	id	id	id
NE	id	id	id	id	id

Observaciones de la mañana

Estaciones.	Baróm. 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.			3d. de la vispera.				
		Seco	Húm.º					Pluvia o nieve	Temp.º extr.º Max.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
ALENTIA	757.8	12.8	11.1	S.	5	Slw.	(?) Sl.º	10.9	15.6	10.6	743.2	12.8	S.S.E.	9	Cob.º
ARIS NEZ	757.7	11.5	10.7	S.	2	Cob.º	Riz.º	15	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	754.9	12.5	12.5	W.	3	Slw.	Gra	29	—	—	—	—	—	—	—
SIA DE AIX	745.6	16.5	14.0	S.W.	5	Cob.º	M.º	11	—	—	—	—	—	—	—
GARRITZ	742.5	19.0	14.2	S.S.W.	4	Cob.º	M.º	5	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ	746.7	17.0	16.0	S.W.	2	Bru.	M.º	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA	746.1	14.7	13.1	Cal	0	Tub.º	Riz.º	2	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	744.7	18.6	10.9	S.S.W.	4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
ARIS	759.9	12.1	11.2	S.W.	4	—	—	5	14.6	1.8	741.4	12.0	S.	2	Cob.º
SEBASTIAN	745.7	20.5	15.2	S.S.	6	Cob.º	Gra	4	22	13	744.6	17.9	S.W.	4	id
LEBAO	745.9	19.8	14.0	S.W.	2	—	—	5	23	15	745.2	17.0	S.S.	0	Slw.
ANTANDER	742.7	—	—	S.	5	Tub.º	M.º	—	—	—	743.4	—	id	1	Cob.º
VEDO	742.9	15.8	12.0	N.E.	2	Cob.º	—	2	20	12	742.6	18.2	S.	1	Cob.º
ILES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUÑA	743.7	15.6	12.6	S.S.W.	6	Tub.º	M.º	4	19	10	745.2	18.4	S.W.	4	Slw.
STERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STERRE	744.9	17.8	12.9	S.W.	6	Slw.	—	15	12	13	746.1	14.3	S.	5	id
NTIVEDRA	758.4	16.2	13.7	—	0	Cob.º	—	21	18	13	747.6	13.0	S.	0	Cob.º
GO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENSE	745.2	17.4	13.0	S.W.	5	Cob.º	—	14	17	12	744.5	16.0	S.W.	2	Slw.
JRGOS	748.8	11.0	10.0	S.	3	Cob.º	—	23	14	9	749.4	12.4	S.	0	id
LLADOLID	748.2	14.0	14.0	S.W.	7	id	(?)	11.3	17	9	750.0	16.0	S.W.	4	id
ALAMANCA	748.8	12.4	11.4	W.	7	Slw.	—	5	18	10	749.5	17.0	id	6	id
ORTO	748.2	16.0	14.2	W.S.W.	5	Cob.º	Pip.º	23	17	12	—	—	—	—	—
SBOA	751.2	16.9	15.6	W.	4	id	id	24	20	17	753.6	12.2	W.S.W.	5	Slw.
GOS	753.2	17.8	17.0	N.W.	3	id	Sl.º	41	24	17	—	—	—	—	—
NCHAL	758.5	22.2	19.1	S.W.	5	Slw.	M.º	3	24	17	761.8	23.4	Cal	0	Slw.
NTA DELGADA	758.2	16.8	13.4	N.W.	3	Cob.º	Riz.º	—	22	16	758.5	18.0	N.W.	3	Tub.º
GRA	760.7	16.4	14.2	W.N.W.	3	Tub.º	Riz.º	—	21	15	759.9	18.0	W.N.W.	4	Slw.
GERES	750.0	14.8	14.8	S.	3	Cob.º	—	31	14	13	752.0	16.7	S.	2	id
DAJOZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RDABA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VILLA	753.4	21.0	19.0	W.	8	id	—	—	24	18	757.2	23.6	S.W.	5	Cob.º
AGUNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIFA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAGA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PANADA	755.3	17.2	14.3	S.S.W.	3	Cob.º	—	—	17	15	756.7	17.2	W.	0	id
MERIA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URCIA	753.5	24.8	19.6	S.W.	3	id	—	—	26	20	755.4	24.0	S.W.	4	id
ICANTE	752.6	28.0	15.0	N.W.	0	id	Riz.º	—	29	16	755.0	20.8	S.S.	3	id
LENCIA	751.8	21.6	18.0	W.N.W.	0	Cob.º	—	—	24	20	752.2	23.2	W.S.W.	0	id
BACETE	752.6	16.3	14.5	W.S.W.	5	id	—	—	18	14	754.1	17.5	W.S.W.	5	id
IDAD-REAL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ADRID	750.9	13.5	12.6	S.W.	2	id	—	33	16.0	11.8	750.1	15.7	S.W.	5	Slw.
GOVIA	748.5	14.5	11.3	S.	5	id	—	33	18	8	747.3	16.5	S.	7	id
GORIAL	749.7	12.6	10.2	S.W.	4	id	—	17	14	10	749.4	13.6	S.W.	6	Cob.º
ORIA	747.6	12.2	10.2	S.W.	7	id	—	19	13	9	747.6	11.2	id	4	Slw.
ESCA	752.2	13.3	12.8	S.S.S.	0	id	—	15	18	11	751.9	13.9	S.	0	id
ARAGOZA	749.7	16.2	15.8	N.E.	1	id	—	1	20	14	749.4	19.0	S.S.	0	Cob.º
ERUEL	750.1	16.0	14.5	S.	2	Cob.º	—	—	16	12	751.4	14.7	S.	5	id
ARRAGONA	750.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750.4	—	S.W.	4	Tub.º
ARCELONA	749.0	22.2	17.2	W.N.W.	0	Cob.º	M.º	—	24	17	749.2	22.0	W.S.W.	0	Cob.º
DAQUÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MON	752.0	21.2	20.4	S.S.S.	6	Cob.º	—	—	23	17	752.7	22.8	S.W.	4	Cob.º
UMA	752.2	23.4	20.8	S.W.	6	id	M.º	—	23	21	753.0	23.4	id	8	Tub.º
IAN	756.7	19.7	—	S.S.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGEL	755.8	23.0	—	S.W.	4	Tub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	757.6	16.0	—	W.	1	Cob.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	748.2	20.0	18.0	S.	5	Cob.º	—	—	2	—	740.8	18.4	W.S.W.	1	Cob.º
OMA	752.6	10.4	8.2	S.	3	Slw.	—	—	3	—	752.6	19.7	S.W.	4	id
AGLIARI	754.4	21.6	19.0	S.	2	Cob.º	—	—	4	—	755.2	23.0	S.W.	6	Slw.
ERMONT	757.7	22.2	16.7	S.W.	5	Tub.º	—	—	—	—	756.5	21.0	S.W.	4	Tub.º

El Director ARCIMIS.