



ESTADO GENERAL

Hay una borrasca que ocupa toda la boca del canal de S. Jorge, con lluvias, vientos frescos del N y mar gruesa en Irlanda; otra depresión se halla en la Francia central. El mal tiempo iniciado ayer se extiende por toda la Península y las lluvias son abundantes en las regiones situadas al W. del meridiano de Madrid. Los vientos son fresquitos del S. y del E. cuadrante. Sigue bajando el barómetro. Las temperaturas son moderadas. Las presiones más elevadas residen al S.W. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	vientos frescos a duras de la región del W. y lluvias.
NW	id id id id id id.
CENTRO	id bonancibles a frescos del W. y lluvias.
S	id id id id id
E	id id id del S.º cuadrante y lluvias.
NE	id id id id id id.

Observaciones.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.º					Ruía	Temp. extra	Baróm.º a 0 val nivel del mar.	Term.º medio seco.	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALICANTE	748.8	12.8	8.9	N.N.E.	0	Cie.º	Mu.º	0.5	14.4	11.1	748.0	11.7	N.E.	3	Cie.º
BATHEU	751.3	15.0	11.6	N	4	Cie.º	Mu.º	2.5	—	—	—	—	—	—	—
DE AIX	750.5	16.0	15.5	W.S.W.	4	Id.	Mu.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BRITZ	752.8	19.3	16.4	S.S.E.	3	S.º	Mu.º	—	—	—	—	—	—	—	—
IPINAN	752.3	17.6	16.6	S.	1	C.º	Mu.º	—	—	—	—	—	—	—	—
NO SICIE	752.3	17.6	16.6	S.	1	C.º	Mu.º	—	—	—	—	—	—	—	—
COMONT	755.9	17.9	16.8	S.	3	Id.	Mu.º	—	—	—	—	—	—	—	—
OS	750.6	19.5	—	W.S.W.	0	S.º	Mu.º	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBASTIAN	750.7	16.5	15.5	S.W.	2	Id.	—	1	21.9	15.2	752.7	20.8	S.S.E.	2	Cie.º
BAO	751.3	19.1	17.1	W.	2	Id.	Cal	—	25	16	753.8	21.6	N.W.	2	C.º
TANDER	751.7	20.0	16.8	S.	1	Id.	Mu.º	—	27	15	754.3	23.4	W.N.W.	4	C.º
DO	752.1	17.2	12.6	W.	7	C.º	—	—	23	14	752.6	22.6	N.E.	2	C.º
AES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA	755.7	14.6	12.8	W.	8	Id.	Mu.º	—	—	—	—	—	—	—	—
STERRE	755.7	14.6	12.8	W.	8	Id.	Mu.º	2	21	9	755.0	19.2	S.W.	8	Id.
TIAGO	754.4	16.0	13.9	W.	5	Id.	—	5	17	12	756.2	15.6	S.W.	6	Id.
VEDRA	756.3	17.3	14.5	W.	1	Id.	—	7	22	13	757.3	19.0	S.	2	Id.
SE	756.2	14.6	14.0	W.	2	Id.	Mu.º	3	22	11	757.2	18.2	W.	2	Id.
OS	754.8	18.4	14.4	S.W.	6	Id.	—	2	27	13	755.2	21.2	S.W.	2	Id.
ADOLID	752.8	16.3	14.5	W.S.W.	2	Id.	—	2	27	13	755.2	21.2	S.W.	2	Id.
MANCA	755.5	15.0	15.0	S.W.	7	Id.	—	—	28	12	752.0	26.3	S.S.W.	2	Id.
TO	755.8	15.4	13.1	W.	5	Id.	—	1	27	7	754.2	27.0	S.W.	6	Id.
DA	757.0	17.2	15.2	W.	4	Id.	—	12	22	14	758.9	25.0	N.W.	3	Id.
IS	758.7	19.9	13.9	N.W.	5	Id.	Mu.º	3	22	15	759.5	18.1	S.W.	4	Id.
HAL	758.6	20.1	17.3	N.W.	4	Id.	Mu.º	13	23	16	—	—	—	—	—
DELGADA	762.8	21.8	19.0	N.W.	4	Id.	Mu.º	—	21	15	764.0	19.3	W.	1	Id.
NA	761.4	21.0	19.8	N.W.	4	Id.	Mu.º	—	19	18	763.7	20.1	W.	3	Id.
INA	765.1	21.0	18.2	N.	3	Id.	Mu.º	—	24	18	767.8	21.2	N.W.	3	Id.
RES	765.9	14.7	14.5	S.W.	3	Id.	—	—	23	14	765.4	19.2	N.	3	Id.
JOZ	757.8	18.0	18.0	N.W.	0	Id.	—	6	24	13	758.6	23.0	W.	1	Id.
BOBA	—	—	—	—	—	—	—	—	29	15	758.3	23.0	N.W.	0	Id.
LLA	759.2	21.2	17.0	W.	7	Id.	—	—	31	15	759.8	30.2	S.W.	2	Id.
RNANDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GA	761.6	—	—	W.	1	Id.	Mu.º	—	—	—	761.7	—	W.	4	Id.
GA	757.9	22.8	16.1	W.	4	Id.	Mu.º	—	22	20	765.7	32.0	W.N.W.	6	Id.
LA	761.3	21.4	16.8	N.W.	6	Id.	—	—	—	—	761.3	21.2	S.W.	6	Id.
ADA	757.6	20.0	16.5	S.E.	1	Id.	—	—	27	14	757.7	26.0	S.W.	3	Id.
RIA	759.0	18.3	13.9	N.W.	1	Id.	—	—	26	15	757.3	26.2	W.	1	Id.
TA	757.3	23.5	20.3	W.	3	Id.	Mu.º	—	—	—	756.7	24.4	S.W.	2	Id.
ANTE	756.8	24.6	19.6	W.	2	Id.	—	—	—	—	756.7	31.8	S.	3	Id.
NCIA	752.7	28.0	24.2	N.W.	3	Id.	Mu.º	—	—	—	755.3	26.0	S.E.	3	Id.
CTE	754.4	25.2	19.2	W.S.W.	1	Id.	—	—	—	—	754.2	29.0	S.S.E.	2	Id.
D-REAL	755.7	17.3	12.3	S.W.	6	Id.	—	—	—	—	754.2	29.0	W.	6	Id.
ID	756.4	—	—	W.	2	Id.	—	—	—	—	754.2	29.0	W.	6	Id.
ID	754.2	18.6	14.4	W.S.W.	4	Id.	—	—	—	—	755.4	29.0	W.	4	Id.
RIAL	753.0	18.0	13.5	S.W.	4	Id.	—	—	—	—	753.6	27.3	W.S.W.	0	Id.
VIA	752.0	18.3	13.5	W.	6	Id.	—	—	—	—	753.3	25.0	S.W.	0	Id.
ALAJARA	754	18.2	13.0	S.W.	7	Id.	—	—	—	—	753.3	26.0	Id.	5	Id.
LA	751.5	17.0	12.0	N.W.	5	Id.	—	—	—	—	753.1	27.2	Id.	7	Id.
LA	753.7	25.0	17.2	S.S.E.	1	Id.	—	—	—	—	752.2	25.8	Id.	7	Id.
GOZA	752.3	26.3	23.9	N.W.	3	Id.	—	—	—	—	754.3	28.3	W.S.W.	0	Id.
EL	753.0	20.6	17.2	S.	0	Id.	—	—	—	—	752.1	23.7	N.W.	2	Id.
LONA	752.3	24.0	21.0	W.S.W.	0	Id.	—	—	—	—	752.5	17.9	S.W.	5	Id.
UES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	755.0	23.6	Id.	1	Id.
—	754.8	23.6	19.4	S.W.	5	Id.	—	—	—	—	756.7	23.5	S.	4	Id.
—	755.1	24.2	21.8	Id.	4	Id.	Mu.º	—	—	—	757.4	26.0	S.W.	4	Id.
—	758.5	22.8	—	N.W.	4	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	757.6	26.4	—	S.	3	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	756.6	18.0	—	N.W.	1	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	757.6	22.0	—	S.	3	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	759	19.0	16.0	N.	1	Id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	755.4	22.8	W.	5	Id.
MO	759	22.2	18.5	W.S.W.	2	Id.	—	—	—	—	758.2	21.4	W.N.W.	6	Id.