



ESTADO GENERAL.

La borrasca de Irlanda continúa por el S. En la Península apenas se ha modificado la situación y sigue el buen tiempo, aunque en Levante ha llovido algo, á causa de un mínimo que se encuentra hacia Trípoli.

Tiempo probable

vientos fresquitos del 3.º cuadrante y alguna lluvia.

EN EL N.

... N.W.

... CENTRO.

... S.

... E.

... N.E.

id frescos, achubascados del 3.º cuadrante.
 id Bonancibles del S. y tendencia á un cambio de régimen
 id id del 3.º cuadrante y tendencia lluviosa.
 id id á frescos id id id
 id id del S.

Estaciones	Baróm. á O y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo		Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera				
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza.	Estado del mar.	Pluvia ó nieve	Tempº extr.º Máx.	Tempº extr.º Min.	Baróm.º á O y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Dircc.º	Viento Fuerza.	Estado del cielo.	
ALENTIA (8h)	750.3	7.2	6.7	S.W.	F.º	Obt.º	Gr.º	4.3	8.3	2.6	751.8	6.7	W.S.W.	0.º	Fub.º
RIS NEZ (7h)	754.6	7.3	7.2	W.	id	C.obt.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	760.9	9.4	8.2	W.S.W.	Fat.º	id	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	762.8	8.8	8.6	W.	Vent.º	Obt.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7h)	764.6	11.6	8.4	S.	id	id	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—
RPINAN (7h)	765.0	9.9	7.1	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	762.8	8.7	8.7	W.S.W.	Fat.º	Brum.º	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA (7h)	762.4	8.5	7.9	Cal	Cal	id	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT. (7h)	762.6	9.0	6.6	S.W.	Fat.º	C.obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7h)	760.7	3.7	3.1	S.	Vent.º	id	id	6	12.4	2.4	757.5	11.0	S.S.W.	Fat.º	C.obt.º
SEBASTIÁN (9h)	762.8	15.6	11.2	S.	Cal	id	Pic.º	—	14	10	764.8	12.9	S.W.	Brum.º	Fub.º
ILBAO (9h)	766.3	12.4	9.8	S.E.	id	Obt.º	id	—	15	9	764.8	13.8	W.S.W.	Brum.º	C.obt.º
ANTANDER (8h)	766.4	12.2	—	id	Vent.º	id	id	—	—	—	765.5	13.6	W.	Vent.º	id
VIEDO (9h)	764.8	13.8	9.8	S.W.	Cal	C.obt.º	id	14	9	—	764.6	12.2	S.E.	id	id
VILÉS (8h)	765.4	—	—	S.	Vent.º	C.º	Pic.º	—	—	—	765.2	—	S.W.	id	C.obt.º
ARES (8h)	764.9	19.7	—	S.	id	Fub.º	id	—	—	—	764.6	14.0	S.W.	Brum.º	C.obt.º
ORUÑA (7h)	766.3	13.9	11.6	S.	Brum.º	C.obt.º	Pic.º	16	8	—	765.7	14.5	S.W.	id	Brum.º
MINISTERRE (8h)	766.7	16.8	13.3	Cal	Cal	C.º	Pic.º	—	—	—	766.5	14.8	Cal	Cal.	C.obt.º
ANTIAGO (9h)	764.9	12.9	10.5	S.	id	Fub.º	—	16	8	—	764.1	13.3	S.	id	C.obt.º
ICO (9h)	766.0	12.4	10.2	S.W.	Vent.º	id	Cal	—	15	8	—	—	—	—	—
RENSE (9h)	766.3	6.2	4.3	E.	Vent.º	C.º	—	18	5	—	765.6	17.0	W.	Cal	0.º
URGOS (9h)	767.4	10.0	8.9	E.	Cal	id	—	20	0	—	763.6	18.0	S.E.	id	id
ALLADOLID (9h)	765.1	12.4	11.0	S.W.	Vent.º	C.º	—	22	3	—	764.6	18.0	S.W.	Cal	id
ALAMANCA (9h)	766.0	8.1	7.9	E.	Brum.º	C.º	id	20	5	—	—	—	—	—	—
PORTO (9h)	764.7	12.7	10.3	S.W.	id	C.º	Pic.º	18	11	—	763.8	12.0	S.W.	Fat.º	id
ESBOA (8h)	763.9	17.6	13.3	S.W.	id	id	id	23	11	—	—	—	—	—	—
AGOS (8h)	766.7	15.5	13.0	S.	id	C.º	id	18	11	—	766.4	15.6	S.E.	id	id
UNCHAL (8h)	769.7	14.5	13.5	W.S.W.	id	C.obt.º	id	17	14	—	761.4	14.4	Cal	Cal	C.obt.º
UNTA DELGADA (7h)	762.7	17.0	13.4	S.W.	Cal	C.º	—	26	6	—	761.4	25.0	S.W.	id	C.º
ADAJAZ (9h)	763.5	13.9	12.6	S.W.	Pic.º	C.obt.º	—	27	9	—	760.6	24.2	S.W.	Pic.º	Fub.º
EVILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMONTE (8h)	764.1	12.5	12.0	S.E.	id	Fub.º	—	—	—	—	763.4	15.1	W.	id	id
BERNANDO (7h)	764.5	16.4	—	E.	id	C.º	Pic.º	—	—	—	762.9	19.6	E.	id	C.º
ARIFA (8h)	764.1	16.0	14.0	S.E.	id	Fub.º	id	17	12	—	763.6	16.2	S.	id	Fub.º
MÁLAGA (9h)	764.5	13.2	—	S.E.	Cal	Obt.º	id	20	4	—	759.0	17.1	S.	Cal	C.obt.º
GRANADA (8h)	765.0	16.0	14.2	Cal	id	C.º	id	—	—	—	763.4	16.7	S.W.	id	id
ALMERÍA (8h)	764.6	—	—	E.	Vent.º	C.º	id	—	—	—	764.5	—	S.W.	id	Fub.º
GUILAS (8h)	763.9	17.8	—	S.W.	Brum.º	C.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MICANTE (9h)	764.7	11.6	10.8	S.S.E.	Cal	id	id	3) 6	20	8	762.4	17.9	E.	id	id
JURCIA (9h)	765.3	10.5	9.8	S.W.	Vent.º	C.º	id	—	17	6	764.1	18.0	E.	id	C.º
ENIA (8h)	765.9	12.2	11.2	S.E.	id	id	id	—	—	—	764.3	17.4	S.S.E.	id	id
ALENCIA (9h)	765.7	9.0	6.8	S.E.	id	C.º	—	—	—	—	760.5	22.7	S.E.	id	id
UDAD-REAL (9h)	765.4	7.1	6.9	S.E.	id	C.º	—	—	—	—	761.0	17.1	S.S.E.	id	id
BACETE (9h)	764.6	11.2	8.0	S.E.	Vent.º	C.º	—	19.5	6.2	—	762.6	20.3	id	id	id
ADRID (9h)	763.9	—	3.8	id	Pic.º	C.º	—	—	—	—	759.6	19.0	S.E.	id	id
EGOVIA (9h)	762.5	14.0	8.8	S.E.	Vent.º	id	—	20	1	—	760.4	16.4	S.E.	id	C.º
SCORIAL (9h)	763.8	12.0	8.6	S.E.	Cal	id	—	19.	—	—	761.1	20.2	S.E.	Cal	C.º
ORIA (9h)	766.4	14.0	9.0	S.W.	Fat.º	id	—	20	6	—	763.2	19.0	S.W.	Vent.º	id
TRACOZA (9h)	765.9	4.4	3.7	E.	Cal	Fub.º	—	21	0	—	760.7	19.4	W.	Cal	id
TRUEL (9h)	765.3	—	—	W.	Vent.º	C.º	Cal	—	—	—	760.0	—	S.S.W.	Vent.º	id
TRRAGONA (8h)	765.3	10.8	11.6	S.S.E.	id	id	id	—	18	9	763.2	15.4	S.W.	id	id
ARCELONA (9h)	763.0	11.8	9.0	S.E.	id	id	id	—	—	—	762.8	15.1	S.S.E.	Vent.º	C.º
ADAQUÉS (8h)	762.0	—	—	S.E.	Brum.º	id	Pic.º	—	—	—	761.5	—	S.E.	id	C.º
ALHON (8h)	765.0	13.2	11.4	S.S.E.	id	id	id	—	18	9	763.6	17.8	id	id	C.obt.º
ALMA (9h)	—	—	—	—	Vent.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	C.º
ALIZA (8h)	763.8	13.4	—	S.	Pic.º	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ALRAN (7h)	762.1	14.0	—	S.E.	Brum.º	C.obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALRCEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALNEZ (7h)	761.2	15.4	—	S.	Vent.º	Fub.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALPAZ (7h)	762.8	12.2	10.0	W.	Cal	C.obt.º	—	—	—	—	763.3	14.6	W.S.W.	id	C.º
ALORNA (7h)	764.4	10.8	4.8	S.S.E.	Vent.º	C.obt.º	—	—	—	—	763.8	15.0	W.	id	id
ALOMA (7h)	763.2	13.2	11.8	S.E.	Cal	C.obt.º	—	—	—	—	762.9	15.9	S.E.	id	id
ALAGLIARI (7h)	764.7	11.7	10.7	S.W.	Vent.º	C.º	—	—	—	—	764.3	12.7	S.S.E.	id	C.º
ALALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—