



ESTADO GENERAL.

La depresión de Irlanda permanece estacionaria y continuando las lluvias abundantes. Por el W. de las Azores se aproxima una borrasca y en el archipiélago llueve con vientos frescos del 3º cuadrante y mar gruesa. El mínimo relativo que estaba ayer al S.W. de S. Cervera debe encontrarse hoy próximo a la costa de África y el levante fresco sigue soplando en el Estrecho y costas adyacentes con alguna marejada. En toda la Península el tiempo es bueno aunque nebuloso, en el litoral del Cantábrico los vientos son frescos del S. y hay mar gruesa. Las presiones más elevadas residen al E. de Italia. La temperatura máxima ayer fue de 20° en Huelva y la mínima de hoy de 1° bajo cero en Albalate.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos de la región del E. y tiempo incierto.
N. W.	" " " " del 3º cuadrante y tiempo incierto. S. C. av.
CENTRO	" " y buen tiempo nebuloso.
S.	" frescos del E. y tiempo algo incierto.
E.	" bonancibles variables y buen tiempo.
N. E.	" " a frescos de la región del S. E. y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a 0 m. nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del mar.	Aluvia.º o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 m. nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
LENTIA (8h)	760.0	8.7	7.8	S	3	b. cub	Pir.º	15.9	11.7	7.2	759.5	8.9	N.W.	3	Lluv
S NEZ (7h)	771.4	4.4	3.2	S	4	S	M.º	5	1	770.8	1.4	S. S. E.	3	b. d.º	
MATHIEU (7h)	766.6	11.4	11.2	S. S. E.	4	Nub	M.º G.º	7	8	766.1	8.4	S. E.	4	Bur	
DE AIX (7h)	769.5	7.0	7.1	S. E.	3	S	Pir.º	10	7	769.9	8.2	S. E.	2	S	
FRITZ (7h)	770.6	14.2	10.0	S	4	id	M.º	17	11	769.6	15.2	Cal	0	id	
PIÑAN (7h)	772.1	3.2	3.1	S. W.	1	id	—	13.0	2.6	771.9	10.0	S. W.	1	Nub	
MO SICIÉ (7h)	775.6	9.0	5.8	S	1	id	Pir.º	13	6	773.4	7.0	S. E.	3	S	
A (7h)	774.9	5.2	1.5	N	2	id	id	12	4	774.7	6.4	Cal	0	id	
ARMONT (7h)	774.0	-2.9	-3.3	N. S. W.	0	id	—	12.0	-3.2	772.7	2.7	S. W.	2	id	
IS (7h)	771.2	-1.4	-1.5	S. S. E.	2	id	—	4.8	-1.9	772.0	0.3	S. E.	2	id	
SEBASTIAN (9h)	770.6	16.2	11.0	S	6	id	S.º	13	15	765.9	17.8	S	6	id	
BAO (9h)	771.4	13.0	10.4	S. E.	5	id	Pir.º	13	11	767.3	14.0	S. E.	4	id	
TANDER (8h)	768.5	13.4	9.2	S	5	b. d.º	G.º	—	—	766.0	11.7	S. E.	4	b. cub	
EDO (9h)	770.7	7.8	6.6	S. W.	0	Nub	—	14	7	767.2	17.8	S. W.	1	b. d.º	
LES (8h)	769.1	—	—	S. E.	1	b. d.º	S.º	—	—	769.1	—	S. E.	1	id	
ES (8h)	768.0	11.0	9.8	N. N. W.	5	b. cub	M.º G.º	—	—	766.0	14.5	S. E.	4	Nub	
RUÑA (7h)	770.4	12.0	10.0	S. S. W.	3	id	G.º	17	9	766.4	15.0	S. S. W.	3	id	
STERRE (8h)	769.0	13.7	10.9	S	5	b. d.º	Pir.º	—	—	767.1	14.6	S	4	b. cub	
TIAGO (9h)	768.5	10.3	8.8	S. W.	2	b. cub	—	15	8	766.3	13.4	S. W.	1	b. cub	
TEVEDRA (9h)	768.5	7.0	8.3	N	2	b. d.º	—	13	8	765.5	17.2	S. W.	1	Nub	
INSE (9h)	769.3	6.6	6.4	W	0	Nieb	—	17	3	765.2	15.8	N. W.	0	id	
ON (9h)	772.2	7.1	6.2	S	1	b. cub	—	11	4	768.1	10.5	S	1	b. cub	
OGOS (9h)	772.8	3.5	3.2	N. E.	0	Nieb	—	13	2	767.3	12.2	S. S. E.	1	S	
LADOLID (9h)	772.9	4.0	3.5	N. E.	1	S	—	13	2	767.9	11.5	N. E.	0	Nub	
AMANCA (9h)	771.4	5.6	4.8	S. W.	1	id	—	15	2	766.5	14.0	S. S. W.	2	id	
ARTO (9h)	769.6	11.2	10.1	S. E.	2	Nub	Pir.º	16	9	768.5	10.1	S. E.	1	S	
BOA (9h)	768.9	15.0	13.8	S	2	Lluv	G.º	17	15	766.6	15.6	S. E.	4	b. cub	
IOS (8h)	766.1	18.8	9.6	N	2	Nub	Pir.º	17	8	762.4	16.7	N	2	S	
ICAL (8h)	761.3	16.7	16.5	S. W.	6	b. cub	M.º G.º	16	11	763.6	15.6	S. W.	6	b. cub	
TA DELGADA (8h)	769.2	15.8	15.5	W	6	Lluv	id	6	18	761.1	13.2	N. S. W.	6	id	
RA (8h)	757.1	17.5	17.0	S. W.	5	id	Pir.º	6	13	759.8	17.5	S. S. W.	6	id	
UNA (9h)	771.8	10.5	9.1	S	3	b. d.º	—	14	6	766.9	14.3	S	3	S	
ERES (9h)	771.6	9.2	8.0	N. W.	1	id	—	13	3	767.4	19.0	N. N. W.	1	b. d.º	
BAJOZ (9h)	771.3	9.2	8.8	N. E.	1	id	—	18	7	767.3	15.2	N. E.	1	id	
ROBA (9h)	770.4	10.4	9.8	N. N. W.	4	b. cub	—	19	8	766.5	19.6	N. W.	1	S	
ILLA (9h)	769.0	11.9	10.5	N. E.	3	id	—	20	8	765.2	19.4	S. E.	2	id	
ELVA (9h)	768.8	14.1	12.3	S	7	id	Pir.º	17	13	766.8	15.1	S	7	b. d.º	
FERNANDO (7h)	768.4	15.1	13.6	S	5	id	M.º	—	—	765.6	16.6	S	6	b. cub	
IFA (9h)	772.1	14.2	11.2	S	2	id	M.º G.º	17	14	769.2	15.0	S. S. E.	3	id	
LAGA (9h)	—	15.5	15.5	S	0	id	id	17	14	—	14.2	S	0	b. cub	
LILLA (9h)	771.6	10.8	8.2	S. S. E.	1	b. d.º	—	16	7	768.3	14.5	S. S. E.	1	S	
INADA (9h)	772.1	7.8	6.2	S	1	Nieb	—	16	5	768.5	16.6	S. W.	1	id	
VERIA (8h)	773.5	8.8	7.6	N. W.	1	S	—	15	7	770.3	15.0	S. E.	3	b. cub	
RCIA (9h)	773.2	15.2	12.4	N	0	id	S.º	17	8	770.5	15.4	N. E.	2	b. d.º	
CANTE (9h)	773.6	12.0	10.0	N. W.	0	b. cub	—	16	11	771.4	15.8	S. E.	0	b. cub	
ENCIA (9h)	774.7	4.5	4.2	S. E.	3	S	—	13	-1	770.6	11.1	S. S. E.	5	id	
ACETE (9h)	773.3	5.6	4.6	S	1	Nub	—	15	2	768.6	15.1	S. S. E.	0	b. d.º	
AD-REAL (9h)	774.5	7.0	5.6	N. E.	2	b. d.º	—	11.8	5.1	770.0	11.0	S. E.	1	b. cub	
BRID (9h)	772.8	4.0	3.0	S. E.	1	S	—	13	1	768.4	10.8	S. E.	1	b. cub	
SVIA (9h)	773.2	7.8	6.4	S	0	b. d.º	—	12	6	769.1	11.2	N. W.	0	b. cub	
DALAJARA (9h)	775.1	2.0	1.4	S	0	S	—	9	0	771.1	8.8	S	0	id	
SA (9h)	774.0	8.4	7.6	S. N. E.	0	b. cub	—	10.8	6.7	770.8	10.0	S	2	id	
HCA (9h)	774.2	9.3	8.3	S. E.	1	Nub	—	13	4	770.9	12.8	S. E.	2	id	
ZIGOZA (9h)	774.4	2.4	2.0	S	0	Nieb	—	10	1	769.7	9.1	S	0	id	
TJEL (7h)	773.7	7.7	7.4	N. N. W.	1	b. d.º	—	4	12	772.2	11.8	S. E.	2	id	
TOSA (9h)	774.8	12.8	11.6	S. N. E.	0	b. cub	M.º	13	9	772.9	13.0	S. N. E.	0	id	
ELONA (9h)	774.2	14.4	10.2	S. E.	3	Nub	—	15	8	771.7	14.4	S. E.	2	b. d.º	
PMA (9h)	773.5	12.8	10.4	N	3	id	Pir.º	15	9	772.4	14.4	S	5	Nub	
ON (7h)	770.1	12.6	—	S. E.	1	b. cub	—	—	—	—	—	—	—	—	
AEL (7h)	771.4	15.2	—	S. W.	3	Nub	—	—	—	—	—	—	—	—	
TEZ (7h)	775.3	6.0	—	S. E.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	
SIS (7h)	777.7	9.2	—	N	2	b. cub	—	—	—	—	—	—	—	—	
LINA (7h)	776.1	4.4	2.0	N. E.	3	b. d.º	—	—	—	775.5	6.2	N. E.	3	S	
RA (7h)	776.9	0.0	-2.0	N	1	S	—	—	—	776.2	4.3	N. E.	3	id	
LIARI (7h)	774.5	7.5	6.0	N. W.	3	id	—	—	—	772.7	12.4	S	3	id	
PERMO (7h)	776.3	3.8	3.1	W	1	id	—	—	—	774.4	9.4	N. N. E.	4	b. cub	

El Director
ARCIMIS