



ESTADO GENERAL.

La presión permanece estacionaria en Irlanda donde llueve con vientos bonancibles del E. y lluvias. En la Península disminuyen las presiones con buen tiempo nebuloso y vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Hay mar gruesa en Oporto. Las presiones más elevadas residen por el S.E. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 19° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 4° bajo cero en Segovia y Loria.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del E. y buen tiempo.
N.W.	" " a frescos del 2º cuadrante y lluvias.
CENTRO	" " flojos y bonancibles de la región del S. y buen tiempo nebuloso.
S.	" " " " " " " " " " " "
E.	" " " " " " " " " " " "
N.E.	" " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyam. del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm. ^o	Dirrec. ^o	Fuerza de O.A.D.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a	Baróm. a Oyam. del mar.	Termo- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
		Max.	Min.	Dirrec. ^o	Fuerza de O.A.D.			Max.	Min.						
ASTORIA X (8h)	760.7	7.2	6.1	E.	3	D.	Pul.	16.5	12.8	5.0	761.2	9.4	N.W.	3	Nub.
BINEZ (7h)	767.8	1.2	0.6	S.E.	2	Cub.	Pul.	1	0	767.5	2.0	S.S.E.	2	Nub.	
MATHIEU (7h)	766.4	5.8	5.4	S.E.	3	Cub.	M.º Gria	11	5	767.8	6.8	S.E.	4	Cub.	
DEAIX (7h)	766.2	3.2	3.0	N.E.	3	Cub.	Pul.	5	2	767.4	4.4	N.E.	4	id.	
BRITZ (7h)	767.0	4.0	3.4	E.	2	id.	id.	8	3	768.2	3.6	Cal.	0	Bru.	
PIÑAN (7h)	765.9	-0.7	-1.0	N.W.	2	D.	id.	11.6	-1.2	766.3	3.7	id.	0	D.	
OSICIÉ X (7h)	765.7	8.0	7.0	E.	3	Cub.	Pul.	4	15	8	764.5	10.6	W.S.W.	1	Bru.
ARMONT (7h)	766.3	7.6	5.5	Cal.	0	C. cub.	N.W.	14	7	765.5	7.0	E.	2	Nub.	
IS (7h)	768.3	2.8	1.0	E.	2	Cub.	id.	1.0	-1.6	768.5	0.4	S.W.	2	Bru.	
SEBASTIAN (9h)	765.6	5.6	4.1	S.E.	2	Nub.	N.W.	3.4	2.0	767.4	3.0	E.	2	Cub.	
BAC (9h)	765.6	5.0	4.2	S.E.	3	Cub.	id.	10	3	766.6	7.6	N.E.	2	Nub.	
TANDER (8h)	764.5	8.0	6.0	S.E.	2	id.	Pul.	13	3	766.1	12.6	W.	1	C. d.º	
EDO (9h)	764.4	4.2	3.5	S.W.	1	C. d.º	id.	—	—	765.9	10.0	E. N.E.	5	C. cub.	
ES X (8h)	763.8	—	—	S.W.	1	C. cub.	id.	11	2	765.4	9.6	W.	1	Cub.	
ES (8h)	764.6	10.0	9.5	S.S.E.	3	Cub.	N.W.	—	—	764.8	—	S.W.	1	Nub.	
URA (7h)	765.1	7.0	6.0	S.E.	1	Nub.	M.º Gria	—	—	766.7	10.2	S.S.E.	3	Cub.	
STERRE (8h)	766.1	10.9	9.7	Cal.	0	Cub.	Pul.	15	4	767.4	12.0	S.E.	1	Nub.	
TIAGO X (9h)	765.7	5.0	4.6	W.	0	id.	id.	—	—	767.8	12.7	Cal.	0	Cub.	
TEVEDRA (9h)	765.7	6.9	6.1	N.	0	id.	id.	11	3	766.5	9.5	N.W.	0	C. cub.	
USE (9h)	765.7	2.4	2.0	S.W.	0	Nub.	id.	13	4	766.6	12.1	S.W.	1	Cub.	
N (9h)	767.5	-0.7	-1.1	N.	1	id.	id.	8	0	765.9	7.8	N.W.	0	Nub.	
GOS (9h)	767.9	-2.0	-2.2	W.	0	id.	id.	2	-2	768.4	2.0	S.	0	id.	
ADOLID (9h)	767.8	-0.5	-1.0	N.E.	0	id.	id.	3	-3	767.8	1.8	S.W.	0	Nub.	
MANCA (9h)	765.4	-1.2	-1.4	E.	1	id.	id.	7	-2	767.4	8.5	N.E.	1	Cub.	
ATO X (9h)	766.5	6.2	6.1	S.E.	4	Cub.	M.º Gria	3	-3	767.0	2.4	E.	2	Nub.	
OA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	12	4	767.5	6.8	S.E.	3	D.	
OS X (8h)	765.5	8.0	6.8	Cal.	0	Cub.	id.	18	5	765.6	8.9	Cal.	0	D.	
CHAL X (8h)	764.8	16.8	12.1	S.	2	D.	N.W.	19	10	765.5	17.0	S.	2	Cub.	
TADELGADA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RA X (8h)	762.8	14.5	12.1	N.	2	Nub.	Pul.	4	17	12	762.1	15.5	N.	3	C. cub.
TA X (8h)	760.0	15.4	13.4	N.	4	id.	M.º	18	15	762.0	16.3	S.W.	5	id.	
INA X (9h)	765.0	12.1	11.3	N.	1	id.	id.	15	8	766.3	12.7	N.	1	D.	
BRES (9h)	766.4	2.5	2.5	N.W.	1	Nub.	id.	11	4	766.8	8.1	N.W.	1	id.	
NOZ (9h)	766.2	4.0	3.4	N.W.	0	Cub.	id.	18	2	764.9	17.9	N.W.	1	Cub.	
BOBA (9h)	767.7	5.6	4.6	N.E.	1	C. d.º	id.	14	2	765.7	12.4	E.	1	C. d.º	
LA (9h)	766.4	5.4	5.0	W.N.W.	4	Nub.	id.	18	1	765.7	16.8	N.E.	1	Nub.	
IVA (9h)	768.0	8.4	8.2	N.E.	3	id.	id.	17	4	767.7	15.0	N.W.	1	C. cub.	
FERNANDO (7h)	766.5	8.5	8.2	E. N.E.	2	C. d.º	id.	16	7	766.4	12.9	N.W.	1	C. d.º	
TA (8h)	764.1	12.5	12.5	E.	1	Nub.	id.	—	—	764.6	15.5	N.W.	2	id.	
GA (9h)	765.5	12.5	10.2	N.	0	C. cub.	id.	16	9	764.8	15.6	S.E.	3	id.	
LLA (9h)	766.7	15.5	14.6	N.	2	D.	Pul.	18	11	766.1	17.8	N.N.E.	2	Nub.	
ADA (9h)	766.6	5.2	4.8	N.E.	1	C. d.º	id.	13	4	766.3	10.8	E. N.E.	0	D.	
RIA (8h)	767.0	11.2	10.0	S.W.	1	id.	id.	18	2	765.6	13.6	N.E.	1	id.	
RIA (9h)	766.9	6.4	6.0	S.W.	1	Nub.	id.	16	7	763.1	13.8	S.W.	1	id.	
ANTE (9h)	765.7	12.2	10.2	E. N.E.	0	D.	Cal.	19	3	765.3	17.4	N.W.	0	id.	
NCIA (9h)	766.7	7.8	6.4	W.	0	C. d.º	id.	14	7	763.3	15.4	E. N.E.	0	Cub.	
ETE (9h)	768.2	1.1	0.9	E. S.E.	0	Nub.	id.	14	5	766.9	14.2	E.	0	Nub.	
ID-REAL (9h)	767.2	-0.4	-0.8	N.W.	1	D.	id.	14	-1	766.1	10.7	N.	0	D.	
ID (9h)	767.5	2.6	2.4	Cal.	0	C. cub.	id.	13	-3	766.6	12.4	S.W.	1	id.	
IA (9h)	767.5	0.0	-1.2	N.E.	0	D.	id.	8	-0.1	766.7	7.1	Cal.	0	id.	
ALAJARA (9h)	766.7	1.6	1.6	N.	0	C. d.º	id.	8	-4	768.3	4.0	N.E.	0	id.	
IA (9h)	768.1	-2.4	-2.8	S.S.W.	0	D.	id.	11	0	766.4	10.0	S.S.W.	0	C. d.º	
CA (9h)	766.2	3.8	3.3	E. S.E.	0	Nub.	id.	5	-4	767.1	3.4	S.S.W.	0	Nub.	
MOZA (9h)	767.5	0.1	-0.1	N.	0	Nub.	id.	11.8	0.0	766.3	10.0	S.E.	0	id.	
EL (9h)	768.8	-1.5	-2.1	N.	0	id.	id.	13	-2	766.3	9.9	W.	0	D.	
BOBA X (7h)	766.1	4.3	3.2	N.	1	D.	id.	8	-5	767.2	6.2	N.	0	id.	
ELONA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	13	3	766.4	12.8	N.	2	id.	
ON (9h)	765.7	11.2	9.4	W.	1	D.	id.	14	10	764.9	13.0	N.	3	C. d.º	
IA (9h)	766.4	9.8	8.2	N.	2	Nub.	N.W.	15	5	766.2	12.6	S.E.	1	Nub.	
(7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA X (7h)	765.4	7.8	5.6	E.	3	C. cub.	id.	—	—	764.4	8.3	N.E.	3	D.	
IA X (7h)	764.5	7.6	6.0	N.	4	Cub.	id.	1	—	764.4	8.7	?	4	Cub.	
ARI X (7h)	761.0	?	7.0	N.N.W.	4	D.	id.	—	—	761.2	12.5	S.	3	C. cub.	
AMO X (7h)	763.0	9.8	9.4	W.	1	Cub.	id.	6	—	762.3	9.2	W.	1	D.	