



## ESTADO GENERAL.

Al N.º de Irlanda para la borrasca iniciada estos días en el Atlántico. Se restablece el anticiclón de las Azores. En la Península persisten los mínimos secundarios y la tendencia tormentosa. En el Estrecho levante fresco. Las presiones más elevadas se encuentran en las costas de Galicia. El calor es estremo.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles variables y alguna lluvia.  
 " " N.W. id id id id id.  
 " " CENTRO. id id y tendencia tormentosa.  
 " " S. id fresquitos del E.  
 " " E. como para el Centro.  
 " " N.E. id id id.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0y al nivel del mar	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo		Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.				
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza.	Estado del cielo	Estado del mar.	Pluvia o nieve	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0y al nivel del mar	Termó- metro seco.	Viento Dircc.º Fuerza.	Estado del cielo.		
LEONIA (8h)	759.5	11.7	10.0	W.S.W.	Bont.	Cub.º	Pic.º	7.1	16.7	10.0	758.4	14.4	S.W.	Bont.	Pub.º
S. NEZ (7h)	761.8	14.5	14.4	W.	id	Cub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	765.7	14.6	13.6	W.	id	Pub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
DE AIX (7h)	763.5	18.7	17.5	S.W.	Vent.	Cub.º	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—
RITZ (7h)	765.6	18.9	17.9	S.S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PIÑAN (7h)	765.9	23.9	19.9	S.W.	id	Pub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
OSICIE (7h)	765.7	24.0	18.8	W.	Vent.	Bont.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	765.6	22.0	17.5	Cal	Cal	id	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
RMONT (7h)	762.6	21.1	16.9	W.	id	Cub.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
S. (7h)	765.0	18.9	16.2	W.	Cal	Cub.º	id	—	32.4	16	760.6	30.3	S.S.W.	id	id
EBASTIAN (9h)	767.8	19.3	17.4	W.	Cal	id	S.P.	—	22	17	764.5	19.6	W.	id	Cub.º
AO (9h)	768.3	17.6	16.4	W.	Cal	id	id	—	22	16	765.1	19.4	S.W.	id	id
VANDER (8h)	768.0	21.9	—	Cal	id	Pub.º	id	—	—	—	767.0	20.8	id	id	id
DO (9h)	768.1	17.8	15.6	S.W.	Vent.	Cub.º	id	—	20	16	765.5	18.2	id	id	id
ES (8h)	768.2	20.0	—	S.W.	id	Pub.º	id	—	—	—	765.5	—	S.W.	id	id
UNA (7h)	—	—	—	id	id	id	id	—	—	—	758.9	22.2	W.	id	Pub.º
STERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELAGO (9h)	767.8	18.7	15.9	S.	Bont.	id	id	—	29	13	764.0	27.1	W.	id	id
(9h)	767.1	21.9	18.2	W.	id	Pub.º	Cal	—	20	14	765.8	19.9	S.	id	Cub.º
NSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GOS (9h)	763.0	22.0	18.0	S.S.W.	Cal	id	id	—	31	12	759.4	29.5	S.S.W.	Vent.	C.S.º
ADOLID (9h)	766.3	23.0	20.0	S.W.	id	Cub.º	id	—	33	14	761.9	33.0	W.	id	Pub.º
AMANCA (9h)	763.9	28.4	22.2	S.W.	Vent.	id	id	—	37	17	762.4	24.5	S.W.	Vent.	id
OTO (9h)	768.8	20.4	18.2	W.	id	Pub.º	id	—	20	13	—	—	—	—	—
OA (8h)	765.8	23.2	16.0	S.W.	Bont.	id	id	—	34	18	763.9	23.6	S.	id	id
OS (8h)	765.0	28.8	21.8	S.	id	id	id	—	31	20	—	—	—	—	—
CHAL (8h)	764.8	23.0	18.1	S.W.	Bont.	id	Cal	—	24	16	763.6	22.0	S.	id	Cub.º
ADELGADA (7h)	770.8	20.2	19.0	id	id	Cub.º	id	—	24	19	769.7	20.8	S.W.	Vent.	id
JOZ (7h)	763.5	27.5	24.0	W.	Cal	id	id	—	42	21	760.1	39.5	W.	Cal	id
LA (9h)	763.8	32.2	21.8	S.S.W.	id	id	id	—	44	22	760.6	42.4	W.	id	id
MONTE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNANDO (7h)	764.9	26.8	18.5	S.	Bont.	C.S.º	id	—	36	23	762.7	30.9	S.	Bont.	id
TA (8h)	765.9	23.8	—	S.	id	Pub.º	id	—	—	—	763.6	26.7	S.	id	id
AGA (9h)	766.7	25.4	21.0	S.	id	id	id	—	27	23	763.6	28.0	S.	id	id
VADA (9h)	763.0	26.7	—	S.S.W.	Cal	id	id	—	32	23	759.8	28.9	S.W.	Cal	Pub.º
ERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAS (8h)	766.5	—	—	S.	Vent.	id	id	—	—	—	766.7	—	S.	Vent.	id
ANTE (9h)	765.2	32.0	29.2	S.S.W.	id	id	Pic.º	—	38	20	765.3	26.0	S.W.	Cal	id
CIA (9h)	765.9	26.8	22.4	S.W.	Cal	id	id	—	34	19	763.9	32.4	S.	id	id
A (8h)	765.3	28.0	23.0	S.S.W.	Vent.	id	Cal	—	—	—	763.8	30.0	S.W.	id	id
NCLIA (9h)	765.9	28.2	22.9	S.S.W.	id	C.S.º	id	—	31	21	765.2	28.4	S.S.W.	Vent.	C.S.º
AD-REAL (9h)	765.1	26.0	18.2	S.W.	id	id	id	—	40	15	760.4	31.0	S.W.	Cal	id
ETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ID (9h)	764.7	25.3	18.9	S.S.W.	Vent.	C.S.º	id	—	34.3	19.5	761.6	30.0	S.W.	id	Cub.º
VIA (9h)	763.2	26.7	19.0	W.	id	id	id	—	10	33	760.7	30.2	S.	id	Cub.º
TRIAL (9h)	764.5	26.0	20.4	S.S.W.	Cal	id	id	—	33	17	761.1	35.0	S.W.	id	Pub.º
A (9h)	763.5	24.0	18.4	S.	id	C.S.º	id	—	2	30	763.7	28.4	S.	id	Pub.º
COZA (9h)	765.0	23.3	19.7	S.S.W.	Vent.	id	id	—	36	17	760.1	35.0	S.S.W.	Vent.	Pub.º
IEL (9h)	764.4	25.4	22.8	S.	Cal	Pub.º	id	—	1	34	760.9	30.6	S.S.W.	Cal	id
LAGONA (8h)	763.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	764.8	—	S.S.W.	id	Pub.º
ELONA (9h)	766.4	25.8	22.4	S.S.W.	id	Pub.º	Pic.º	—	30	22	764.1	28.6	S.S.W.	id	C.S.º
QUÉS (8h)	763.8	24.5	21.8	S.	id	Bont.	id	—	—	—	762.8	26.4	S.W.	id	Cub.º
ON (8h)	763.8	—	—	S.	id	id	id	—	—	—	761.7	—	S.S.W.	id	id
IA (9h)	765.2	28.4	20.0	S.S.W.	Cal	C.S.º	Cal	—	30	22	764.0	29.4	S.W.	Vent.	id
(8h)	—	—	—	S.	Vent.	id	Pic.º	—	—	—	—	—	S.	id	id
(7h)	766.5	25.0	—	S.	id	C.S.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	765.2	23.0	—	S.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
EZ (7h)	764.9	23.0	—	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
S (7h)	765.9	25.4	—	W.S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NA (7h)	764.2	23.8	22.0	S.S.W.	id	C.S.º	id	—	—	—	763.7	27.1	S.W.	Vent.	id
A (7h)	765.9	22.6	18.4	S.	id	id	id	—	—	—	763.1	25.8	W.	Bont.	Pub.º
ARI (7h)	766.0	23.3	19.8	S.W.	id	id	id	—	—	—	764.8	24.2	S.S.W.	id	id
ARMO (7h)	766.5	22.7	17.7	Cal	Cal	id	id	—	—	—	763.8	25.1	S.	id	id