



La borrasca de Irlanda se ha ahondado 4<sup>mm</sup> más con vientos frescos del 2º cuadrante y lluvias; la de las Azores se rellena un poco, con vientos bonancibles de la región del N. El área de presiones débiles situada sobre la costa occidental de Noruega permanece estacionaria y continúa soplando en el Estrecho levante bonancible. En toda la Península reina buen tiempo. Las presiones más elevadas residen en el Norte de Francia. Aumenta el calor considerablemente: Sevilla 39º - Córdoba 37º - Badajoz 36º - San 35º - Huelva y Salamanca 33º.

**Tiempo probable**

- EN EL N.** vientos bonancibles variables y buen tiempo. Calor.
- ” ” **N.W.** ” ” ” ” ” ”
- ” ” **CENTRO** ” flojos y bonancibles variables y buen tiempo. Calor
- ” ” **S.** ” bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.
- ” ” **E.** como para el Centro
- ” ” **N.E.** ” ” ” ” ” ”

Locaciones.	Baróm.º a Ovalnivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.º	Dircc.º	Fuerza de Oad.			Aluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a Ovalnivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Dircc.º	Fuerza de Oad.	Estado del cielo.	
ASTORIA (8h)	755.9	15.6	15.0	S.E. 2	5	llo	Pic	17.5	16.7	12.8	755.2	15.6	N	1	b. cub.
BRENEZ (7h)	767.3	13.6	13.0	S.W	2	b. cub.	Pic	—	16	11	765.4	13.6	S.W	4	Nub
MATHIEU (7h)	765.8	14.0	13.6	S.E	3	b. cub.	Ab	—	17	13	765.9	15.2	S.W	3	b. cub.
DE AIX (7h)	766.1	16.5	15.5	E	2	Nub	Pic	—	20	13	766.0	17.0	N.W	3	id
BRITZ (7h)	766.1	18.6	—	bal	0	b. do	bal	—	21	15	766.8	18.5	N	1	id
PIÑAN (7h)	765.5	23.1	18.0	W	2	do	—	—	29.4	16.9	763.7	24.9	W	3	id
SO SICI (7h)	763.6	19.0	17.0	E	1	id	Pic	—	26	15	762.0	22.8	W	1	B. do
ARMONT (7h)	763.5	21.6	17.0	bal	0	b. do	bal	—	25	14	762.2	20.8	bal	0	b. do
IS (7h)	767.3	17.2	14.6	E	2	id	—	—	25.0	10.8	764.5	21.6	S	2	do
SEBASTIAN (9h)	766.8	16.5	14.4	N.E	1	do	—	—	24.2	12.0	766.2	21.0	N	3	b. do
BAD (9h)	765.1	22.0	18.0	S.E	1	id	—	—	25	11	767.7	22.0	N.W	2	id
TANDER (8h)	765.1	22.0	18.0	S.E	1	id	—	—	24	12	766.6	23.4	S.E	2	b. cub.
EDO (9h)	765.1	21.6	19.0	E	2	do	—	—	21	15	763.3	19.6	N.E	3	b. do
LES (8h)	765.7	19.1	17.0	bal	0	Nub	llo	—	—	—	765.1	18.5	N.E	1	b. cub.
RUÑA (7h)	765.8	16.8	14.6	W	1	Nub	Pic	—	21	14	766.3	18.6	W	1	b. do
STERRE (8h)	766.3	19.9	15.9	N.W	1	b. cub.	Ab	—	—	—	766.4	22.1	N.W	3	id
TIAGO (9h)	765.1	21.1	18.1	N.W	0	b. cub.	—	—	—	—	764.1	25.4	N.W	0	b. do
TEVEDRA (9h)	765.0	21.4	18.1	W	0	Nub	—	—	—	—	764.5	24.5	S.W	1	do
ENSE (9h)	766.5	24.0	19.2	N.W	0	do	bal	—	—	—	765.8	28.8	N.W	0	id
RGOS (9h)	765.4	19.4	16.0	E.N.E	0	id	—	—	—	—	762.2	23.0	N.E	0	b. cub.
LADOLID (9h)	764.4	21.0	17.6	E	0	id	—	—	—	—	761.8	26.2	E	1	b. do
AMANCA (9h)	765.0	27.0	19.6	N.E	0	id	—	—	—	—	764.3	29.8	E	1	do
ORTO (9h)	765.2	19.6	17.0	N.W	1	id	—	—	—	—	764.3	29.8	E	1	do
BOA (8h)	764.3	20.9	15.9	N	3	id	llo	—	—	—	764.2	19.4	N.N.W	5	id
OS (8h)	763.4	28.8	20.0	S	1	id	llo	—	—	—	762.7	21.5	N	1	id
CHAL (8h)	764.8	21.6	17.5	bal	0	b. do	id	—	—	—	765.1	21.1	bal	0	cub.
TA DELGADA (7h)	758.0	17.5	16.1	N.N.E	4	b. cub.	llo	—	—	—	758.7	19.0	S.W	5	id
RA (8h)	757.5	17.6	15.4	N.W	4	Nub	Pic	—	—	—	756.2	19.2	N.W	3	Nub
TA (8h)	759.3	21.8	14.0	bal	0	id	llo	—	—	—	758.6	16.7	N.N.W	1	do
UNA (9h)	762.3	27.4	23.2	N.W	0	do	—	—	—	—	762.0	34.8	N.E	0	id
BAJOZ (9h)	763.7	29.0	19.8	N.E	1	id	—	—	—	—	759.9	36.4	N.W	1	id
DOBA (9h)	763.4	27.4	18.8	N.E	1	id	—	—	—	—	760.6	37.8	N.W	1	b. do
ILLA (9h)	763.0	28.5	20.9	N	1	id	bal	—	—	—	761.2	28.3	S.W	4	do
ELVA (9h)	763.5	24.9	16.4	E	4	id	—	—	—	—	762.1	24.9	W	2	id
FERNANDO (7h)	761.9	22.0	20.0	E	3	Nub	Pic	—	—	—	761.0	22.3	—	3	id
RIFA (9h)	764.8	22.6	18.5	S.E	3	do	llo	—	—	—	761.9	24.8	E.S.E	3	id
LAGA (9h)	764.8	22.6	18.5	N.E	0	id	—	—	—	—	761.9	24.8	E.S.E	3	id
LILLA (9h)	763.4	30.8	19.6	S.W	1	id	—	—	—	—	760.7	22.7	W.N.W	5	id
N (9h)	765.1	25.0	22.4	S	1	id	—	—	—	—	760.8	33.5	W.W	1	id
ERÍA (9h)	765.9	24.6	15.8	S.W	2	id	—	—	—	—	763.0	29.4	N.E	5	Nub
CANTE (9h)	761.7	26.2	22.4	N.E	3	id	Pic	—	—	—	760.1	27.1	N.E	0	do
ENCIA (9h)	766.4	25.8	21.0	E	1	id	—	—	—	—	764.4	24.4	E	1	b. do
ACETE (9h)	764.8	20.5	15.6	bal	0	id	—	—	—	—	762.2	28.9	W	3	do
AD-REAL (9h)	762.2	24.0	18.0	N	1	id	—	—	—	—	759.0	27.6	N	2	id
ORID (9h)	762.0	27.0	20.8	N.W	0	id	—	—	—	—	757.8	28.1	E	0	id
ORIA (9h)	763.5	25.6	17.0	S.E	0	id	—	—	—	—	759.5	29.8	W	1	b. do
ADALAJARA (9h)	763.8	24.0	—	E	0	id	—	—	—	—	761.5	26.2	S.W	1	do
IA (9h)	765.3	27.0	18.9	S.W	0	id	—	—	—	—	763.5	27.2	S.E	0	b. do
ESCA (9h)	764.8	26.1	18.8	N	2	id	—	—	—	—	761.7	30.5	W.N.W	1	id
AGOZA (9h)	763.9	24.0	23.4	S.E	0	id	—	—	—	—	759.0	29.0	S.E	0	Nub
RUEL (9h)	765.0	25.0	19.3	E	1	id	—	—	—	—	762.9	27.5	S	1	do
CELONA (9h)	768.5	26.2	20.2	S	1	id	—	—	—	—	764.2	25.0	S.W	3	b. do
LMA (9h)	763.0	21.4	—	N.W	2	Nub	—	—	—	—	763.3	21.0	W	1	do
ÁN (9h)	763.3	20.4	—	N	4	do	—	—	—	—	762.4	20.9	S	1	id
DEL (7h)	762.3	18.4	—	S.E	1	Nub	—	—	—	—	761.9	22.3	N.W	4	id
NEZ (7h)	763.0	22.0	—	N.E	1	do	—	—	—	—	762.5	20.6	W	4	id
KS (7h)	764.1	21.2	19.0	N.E	2	id	—	—	—	—	762.4	20.9	S	1	id
RNA (7h)	763.3	15.8	14.8	N	1	id	—	—	—	—	761.9	22.3	N.W	4	id
MA (7h)	762.5	20.6	12.7	N.W	4	b. do	—	—	—	—	761.9	22.3	N.W	4	id
GLIARI (7h)	762.4	22.0	17.5	E	1	cub.	—	—	—	—	763.5	17.0	E	1	id
ERMO (7h)	762.4	22.0	17.5	E	1	cub.	—	—	—	—	763.5	17.0	E	1	id