



ESTADO GENERAL.

Ha bajado considerablemente el barómetro en Irlanda, con S. E. duro, lluvia y mar gruesa. En Galicia también es malo el tiempo. En el Centro variable y bueno en el S. En el golfo de Génova hay un pequeño mínimo. Las altas presiones se encuentran en el N. de África.

Tiempo probable

- EN EL N.** vientos frescos a duros del 3.º cuadrante chubascosos.
- N.W.** temporal del 3.º al 4.º cuadrante.
- CENTRO.** vientos bonancibles a frescos del 3.º cuadrante y tendencia a un cambio de régimen.
- S.** id id del W. y tendencia lluviosa
- E.** id id id.
- N.E.** id id a frescos del 4.º cuadrante y tendencia lluviosa.

Estaciones	Baróm.º a Oya al nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo		Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera						
		Seco	Hum.	Dircc.	Fuerza	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Tempº extr.º	Baróm.º a Oya al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento		Estado del cielo.			
		Max.	Min.								Dircc.	Fuerza				
LENTIA (8h)	751.8	8.9	8.3	S.E.	0º	Slw.	Gr.	16.8	12.2	6.	744.0	10.0	S.E.	Bon.	Cl.	
LEIZANEZ (7h)	755.0	10.2	9.3	S.S.E.	Bon.	C.Ob.	Ric.	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU (7h)	752.0	9.8	9.4	S.S.W.	id	C.Ob.	Ric.	4	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX (7h)	757.2	10.0	9.3	S.	id	C.Ob.	Ric.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARRITZ (7h)	759.0	12.0	8.3	S.	Slw.	Cl.	Gr.	—	—	—	—	—	—	—	—	
EPINAN (7h)	762.2	10.0	7.1	W.	id	Cl.	Gr.	10	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIÉ (7h)	759.6	10.0	8.9	S.S.E.	id	Cl.	Ric.	24	—	—	—	—	—	—	—	
BAIA (7h)	759.2	12.7	8.9	Cal	Cal	C.Ob.	Ric.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERMONT (7h)	761.8	8.3	6.3	?	Slw.	Cl.	Gr.	2	—	—	—	—	—	—	—	
ERIS (7h)	759.1	9.9	8.5	S.S.W.	Vent.	S.S.	—	—	15.4	4.8	752.1	16.2	S.W.	Vent.	Cl.	
SEBASTIÁN (9h)	760.1	16.8	11.2	S.	0º	Cl.	Ric.	—	19	6	759.6	12.4	S.W.	0º	C.Ob.	
BAJO (9h)	760.0	16.8	10.8	S.S.E.	Slw.	C.S.	id	—	17	6	759.8	13.0	S.W.	Slw.	Cl.	
ANTANDER (8h)	757.4	12.1	—	S.S.	Slw.	C.Ob.	Slw.	—	—	—	760.5	13.2	id	id	id	
VEDO (9h)	757.0	14.8	9.6	S.	Vent.	Cl.	—	—	15	6	759.0	12.6	W.S.W.	Vent.	C.Ob.	
LES (8h)	757.8	—	—	S.W.	id	Slw.	id	—	—	—	759.6	—	S.W.	Slw.	Cl.	
RES (8h)	754.8	19.0	—	W.	Slw.	C.Ob.	Ric.	5	—	—	758.7	14.0	W.S.W.	0º	C.Ob.	
RUÑA (7h)	756.4	14.5	12.5	S.	0º	Slw.	Gr.	1	15	9	757.8	14.6	S.W.	Slw.	id	
ISTERRE (8h)	757.5	12.2	14.3	S.W.	id	id	id	10	—	—	760.5	13.5	W.S.W.	id	id	
TIAGO (9h)	756.4	11.1	11.1	S.	Slw.	id	id	20	14	8	758.7	11.3	S.	Slw.	id	
DO (9h)	758.9	12.5	11.2	S.W.	Slw.	C.Ob.	Ric.	24	14	6	759.4	14.2	W.	Bon.	Slw.	
ENSE (9h)	762.1	9.7	6.5	S.S.W.	Slw.	Cl.	—	—	11	8	758.9	10.0	W.	Slw.	Cl.	
RGOS (9h)	764.3	10.0	9.0	S.W.	id	C.Ob.	—	—	12	2	761.7	12.0	W.	0º	C.Ob.	
LAMANCA (9h)	761.6	10.2	8.4	W.S.W.	Slw.	id	—	—	14	2	760.8	9.6	S.W.	Slw.	C.Ob.	
ORTO (9h)	761.3	11.2	11.1	S.S.W.	Bon.	id	Slw.	2	16	10	—	—	—	—	—	
BOA (8h)	763.0	14.4	12.1	W.	id	Cl.	Slw.	1	15	11	763.7	13.0	S.W.	Bon.	Cl.	
OS (8h)	764.5	17.0	13.8	W.	Slw.	Cl.	Slw.	—	20	8	—	—	—	—	—	
CHAL (8h)	763.8	13.8	11.0	S.W.	Slw.	C.S.	Ric.	9	17	12	763.1	15.0	W.	Slw.	C.Ob.	
TA DELGADA (7h)	764.8	17.0	13.1	W.S.	id	id	Slw.	—	19	13	765.6	17.8	W.S.W.	id	Cl.	
BAJOZ (9h)	763.2	17.0	13.5	W.	Vent.	C.Ob.	—	—	?	?	762.9	16.4	S.W.	id	C.Ob.	
HILLA (9h)	763.6	13.2	11.4	S.S.	Slw.	C.Ob.	—	—	21	6	762.7	20.6	id	Bon.	Cl.	
AMONTE (8h)	—	—	—	S.W.	Vent.	id	Slw.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERNANDO (7h)	765.4	12.6	10.4	id	id	id	Ric.	—	18	11	765.0	15.7	W.	id	0º	
IFA (8h)	764.9	15.7	—	W.S.W.	id	C.Ob.	Slw.	—	—	—	764.8	18.0	W.S.W.	id	id	
LAGA (9h)	764.0	18.0	12.9	S.E.	Bon.	0º	Ric.	—	21	11	764.5	20.0	S.W.	0º	C.Ob.	
CANADA (9h)	760.5	11.2	—	S.S.	Vent.	id	—	—	18	4	757.6	14.1	id	Vent.	Cl.	
MERIA (8h)	—	—	—	S.W.	Vent.	id	Slw.	—	—	—	760.7	—	W.	Bon.	0º	
UILAS (8h)	765.5	—	—	id	id	id	Slw.	—	—	—	—	—	—	—	—	
CANTE (9h)	764.7	22.4	—	id	Bon.	id	Ric.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARCIA (9h)	764.0	17.4	13.0	W.	Bon.	id	—	—	23	9	758.4	21.6	S.W.	Slw.	0º	
ARCIA (9h)	764.4	19.5	15.0	S.W.	Slw.	id	Ric.	—	—	—	759.7	21.5	W.	Slw.	Cl.	
ARCIA (9h)	763.0	18.4	14.5	S.W.	Slw.	id	—	—	22	11	756.9	22.2	S.W.	Bon.	id	
AD-REAL (9h)	765.9	10.9	8.7	W.	Cal	Cl.	—	—	1	16	762.3	13.2	W.	0º	Cl.	
BACETE (9h)	764.2	14.5	8.7	W.	Cl.	Cl.	—	—	14	5	759.4	13.7	W.	id	id	
DRID (9h)	764.8	10.4	5.3	S.W.	id	Cl.	—	—	15.1	2.0	760.2	12.6	W.	Slw.	C.Ob.	
COVIA (9h)	762.6	10.2	7.0	S.W.	id	C.Ob.	—	—	12	5	758.3	10.2	S.S.W.	id	id	
ORIAL (9h)	762.8	9.6	7.0	S.S.	Bon.	C.Ob.	—	—	11	9	759.7	9.2	S.S.W.	Slw.	C.Ob.	
RIA (9h)	760.6	7.8	?	S.W.	Slw.	Cl.	—	—	?	?	757.2	9.0	W.S.W.	0º	Cl.	
ACOZA (9h)	762.1	14.0	10.0	S.W.	Vent.	0º	—	—	15	5	762.1	16.0	S.W.	Slw.	0º	
RUEL (9h)	761.7	12.4	9.6	id	Cal	id	—	—	12	0	757.0	11.7	id	id	Cl.	
FRAGONA (8h)	762.7	—	—	W.	Bon.	id	—	—	—	—	756.4	—	W.	Bon.	C.Ob.	
CELONA (9h)	762.0	16.6	12.2	S.S.	Vent.	C.Ob.	Slw.	1	20	9	753.6	18.0	S.W.	Slw.	C.Ob.	
DAQUÉS (8h)	762.1	15.3	11.1	S.W.	Slw.	Cl.	—	—	—	—	755.4	16.0	S.W.	Slw.	0º	
HON (8h)	759.5	—	—	S.S.W.	Slw.	0º	—	—	—	—	754.2	—	W.	Slw.	Cl.	
MA (9h)	761.1	18.0	14.0	S.	id	id	Ric.	—	22	11	755.9	19.2	W.S.W.	Bon.	C.Ob.	
MA (9h)	—	—	—	S.E.	Vent.	id	Slw.	—	—	—	—	—	—	W.	0º	Cl.
AN (7h)	764.9	17.8	—	S.	Slw.	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CEL (7h)	764.0	18.2	—	S.W.	Bon.	0º	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ (7h)	761.8	14.8	—	S.	Slw.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS (7h)	762.8	15.0	—	S.E.	Vent.	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA (7h)	758.7	15.0	12.6	0.	Slw.	0º	—	—	1	—	756.5	17.2	S.W.	Slw.	C.Ob.	
MA (7h)	759.9	12.0	10.0	S.W.	id	C.Ob.	—	—	—	—	758.3	15.6	id	id	Cl.	
LIARI (7h)	760.4	13.5	12.6	W.S.W.	id	C.Ob.	—	—	—	—	757.8	17.7	S.	Vent.	C.Ob.	
ERMO (7h)	760.3	13.9	12.8	W.S.W.	id	Slw.	—	—	8	—	760.5	15.1	Cal	Cal	Cl.	