



ESTADO GENERAL.

Empieza a subir el barómetro en Irlanda corriendo la depresión hacia el N.E. La subida barométrica es mas acentuada en el Cantábrico donde vuelve a reinar buen tiempo. Persiste el anticiclón de las Azores. En la Península se normaliza la situación.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos flojos del N. y alguna lluvia local.
- „ „ N.W. id bonancibles variables y algun chubasco.
- „ „ CENTRO. id id id
- „ „ S. id id del E.
- „ „ E. id id variables
- „ „ N.E. como para el N.E.

Locaciones	Observaciones de la mañana.										Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.			
	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^s		Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.		
		Seco	Húm.	Dirrec.	Fuerza.				Máx.	Min.			Dirrec.	Fuerza.			
VINTIA (8h)	753.4	8.9	8.3	S.W.	Bomb.	C. S.	Tr. gra	6.1	12.2	8.3	751.1	10.6	S.W.	fat.	Cbt.		
CANEZ (7h)	753.8	10.4	8.0	W.	fat.	C. S.	id	3	—	—	—	—	—	—	—		
SATHIEU (7h)	760.5	8.6	8.6	S.W.	Bomb.	Shw.	Pic. a	12	—	—	—	—	—	—	—		
ISDE AIX (7h)	763.3	11.2	10.0	S.W.	id	C. S.	Pic. a	—	—	—	—	—	—	—	—		
BRITZ (7h)	766.9	11.2	9.2	W.	id	Shw.	id	7	—	—	—	—	—	—	—		
PHINAN (7h)	764.3	16.0	11.2	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
PHANAN (7h)	761.8	13.0	11.3	W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
CASICIÉ (7h)	761.4	15.2	11.8	Cal	Cal	id	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—		
COMONT (7h)	764.2	12.7	8.7	S.W.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ES. (7h)	762.7	8.9	7.7	S.W.	id	id	id	—	22.0	8.3	759.6	15.2	S.S.W.	fat.	Cbt.		
S. BASTIÁN (9h)	767.7	13.8	10.6	S.W.	id	id	id	4	16	10	764.0	14.0	S.W.	id	Shw.		
BHO (9h)	767.7	14.4	11.6	id	Cal	id	Pic. a	6	18	10	764.6	15.6	id	id	Cbt.		
SANDER (8h)	767.1	15.0	—	S.W.	id	id	Pic. a	5	—	—	764.6	14.9	id	id	Shw.		
ODO (9h)	767.2	13.8	10.2	W.S.W.	id	id	id	3	18	7	765.0	13.2	id	Vent.	Cbt.		
AES (8h)	767.2	—	—	W.	id	id	id	—	—	—	765.0	—	id	id	Shw.		
VES (8h)	767.0	15.0	—	S.W.	fat.	id	id	5	—	—	766.0	17.3	S.W.	Bomb.	Shw.		
CUÑA (7h)	766.3	15.2	11.7	id	id	id	id	1	17	9	764.4	15.8	S.W.	fat.	C. S.		
PETERRE (8h)	768.6	16.8	13.3	W.S.W.	id	id	id	—	—	—	767.2	16.4	W.S.W.	id	Shw.		
SHAGO (9h)	768.1	12.2	10.1	S.W.	id	id	id	15	5	5	765.2	14.0	S.W.	Cal	Cbt.		
V. (9h)	768.8	15.0	11.6	S.E.	Cal	id	id	—	19	4	765.7	18.3	S.W.	Vent.	Shw.		
ONSE (9h)	765.7	11.2	8.0	S.	Vent.	id	id	—	20	4	761.3	17.4	S.W.	id	id		
BEOS (9h)	765.7	11.2	8.0	S.	Vent.	id	id	—	20	4	761.3	17.4	S.W.	id	id		
VADOLID (9h)	761.9	15.0	12.4	S.W.	Vent.	id	id	—	20	7	765.7	15.8	S.W.	Vent.	id		
SAMANCA (9h)	761.9	15.0	12.4	S.W.	Vent.	id	id	—	20	7	765.7	15.8	S.W.	Vent.	id		
ORTO (9h)	768.0	14.2	11.0	S.W.	Bomb.	id	id	—	18	12	767.2	13.8	S.W.	fat.	id		
LEOA (8h)	766.4	20.2	15.8	S.W.	id	id	id	—	21	12	—	—	—	—	—		
LOS (8h)	768.1	16.0	12.9	S.W.	id	id	id	—	19	17	768.7	17.1	S.W.	id	Cbt.		
FUHAL (8h)	771.6	14.2	16.2	W.	Vent.	id	id	—	20	14	771.9	15.4	W.	Cal	C. S.		
PIDELGADA (7h)	764.1	20.0	13.3	S.W.	Cal	id	id	—	24	10	764.8	25.2	S.W.	Vent.	id		
BAJOZ (9h)	765.1	18.4	14.0	id	id	id	id	—	33	12	763.1	27.6	id	id	Shw.		
SELA (9h)	765.1	18.4	14.0	id	id	id	id	—	33	12	763.1	27.6	id	id	Shw.		
AMONTE (8h)	766.5	15.8	13.2	S.	Vent.	id	id	—	25	13	765.9	20.9	W.	id	id		
SERNANDO (7h)	766.9	17.8	—	S.	Cal	id	id	—	—	—	765.2	21.0	id	id	id		
TFA (8h)	765.1	19.0	16.0	S.E.	fat.	id	id	—	20	15	764.5	20.0	S.E.	Bomb.	id		
MAGA (9h)	765.7	21.0	17.8	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	765.1	22.0	S.W.	id	id		
GUADA (9h)	765.7	21.0	17.8	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	765.1	22.0	S.W.	id	id		
AERIA (8h)	765.7	21.0	17.8	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	765.1	22.0	S.W.	id	id		
ALAS (8h)	761.6	28.6	—	S.W.	Bomb.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ANTE (9h)	764.6	23.0	15.8	S.W.	Vent.	id	id	—	27	14	762.5	25.3	S.	fat.	id		
NCIA (9h)	765.1	22.2	17.8	S.W.	id	id	id	—	—	—	762.3	24.0	S.E.	id	id		
DR (8h)	764.4	22.6	20.2	S.W.	Cal	id	id	—	24	15	761.6	23.6	S.S.W.	id	Shw.		
VANCIA (9h)	766.1	16.1	11.7	S.W.	id	id	id	—	27	4	762.4	24.1	W.	Vent.	id		
GUAD-REAL (9h)	765.2	17.1	11.7	S.W.	id	id	id	—	23	11	761.5	22.2	W.	id	id		
ANCETE (9h)	765.7	14.9	11.9	S.W.	id	id	id	—	22.8	9.1	764.3	21.9	W.S.W.	Bomb.	C. S.		
MRID (9h)	766.1	13.5	8.2	S.	id	id	id	—	22	7	761.3	19.8	W.	id	Cbt.		
SOVIA (9h)	764.6	12.6	9.8	S.E.	id	id	id	—	22	7	761.2	18.6	S.E.	id	Shw.		
EDRIAL (9h)	763.5	12.2	7.4	W.	id	id	id	—	19	0	762.5	19.0	S.W.	id	Shw.		
SUA (9h)	767.6	16.0	11.0	S.W.	id	id	id	—	28	12	764.7	20.0	S.W.	id	id		
ZAGOZA (9h)	764.7	19.6	11.6	S.W.	id	id	id	—	25	7	768.8	21.4	id	Vent.	Shw.		
TUEL (9h)	765.1	—	—	S.	Vent.	id	id	—	—	—	764.5	—	id	id	id		
TRAGONA (8h)	764.1	18.6	15.6	S.E.	id	id	id	—	21	15	761.9	20.6	S.W.	Bomb.	C. S.		
BCELONA (9h)	762.8	18.1	12.0	Cal	Cal	id	id	—	—	—	763.0	21.0	S.W.	id	id		
CAQUÉS (8h)	761.5	—	—	S.W.	Bomb.	id	id	—	—	—	761.5	—	S.W.	id	id		
MON (8h)	764.1	20.2	17.6	S.E.	id	id	id	—	21	14	764.4	19.8	S.	id	id		
PMA (8h)	—	—	—	S.E.	id	id	id	—	—	—	—	—	S.W.	id	id		
HA (8h)	—	—	—	S.E.	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—		
ON (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
AEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
TEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
SKS (7h)	761.9	18.6	15.0	W.	id	id	id	—	—	—	764.1	20.0	S.W.	id	id		
LENA (7h)	761.4	15.0	10.8	S.W.	id	id	id	—	—	—	758.3	21.1	S.	id	Shw.		
MA (7h)	764.2	17.3	14.6	S.W.	id	id	id	—	—	—	761.9	20.0	S.W.	id	Shw.		
LIARI (7h)	762.2	17.4	14.8	W.	id	id	id	—	—	—	760.5	16.3	W.	id	Cbt.		
BERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		