



## ESTADO GENERAL.

Baja el barómetro en Irlanda, con lluvia y S. fresco. En el Atlántico continúan altas las presiones. En la Península es el tiempo bueno, con vientos flojos. Un pequeño anticiclón cubre la costa cantábrica y un mínimo cuyo centro se encuentra en Madrid, se estende hasta Andalucía. La situación es incierta principalmente en el Centro y Norte.

**Tiempo probable.**

- EN EL N.** vientos bonancibles variables y alguna lluvia.
- " **N.W.** id id del 3º cuadrante y tendencia chubascosa.
- " **CENTRO.** id id variables y algunos chubascos locales.
- " **S.** id id del W.
- " **E.** como para el Centro.
- " **N.E.** id id id.

Estaciones	Baróm. a 0 y nivel del mar	Termóm.		Viento		Estado del cielo	Estado del mar	Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera					
		Seco	Hum.	Direc.	Fuerra			Lluvia o nieve	Temp. extr.		Baróm. a 0 y nivel del mar	Termó- metro seco	Viento		Estado del cielo
									Máx.	Min.			Direc.	Fuerra	
VALETTA (8h)	755.7	11.1	10.6	S.	30°	Slur.	31 gra	—	12.2	11.9	760.0	10.6	S.W.	30 gra	Slur.
GRISIEZ (7h)	761.5	11.0	10.0	W.	10°	C.S.	31 b	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU (7h)	766.4	11.2	10.6	W.S.W.	10	Ob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA ZAIX (7h)	765.8	12.0	10.4	W.S.W.	10	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARTZ (7h)	767.2	11.8	10.0	S.S.E.	10.0	id	31 a	1	—	—	—	—	—	—	—
PERPAN (7h)	765.8	15.1	11.5	W.	10°	C.S.	id	1	—	—	—	—	—	—	—
CABOICIE (7h)	761.7	13.9	11.8	S.	10.0	Ob.	31 a	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7h)	761.5	14.7	12.6	W.	10.0	Ob.	31 a	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERONT (7h)	760.6	11.6	9.4	id	Cal	Ob.	id	2	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	766.4	9.5	8.2	S.W.	Vent.	C.S.	id	—	17.4	8.0	762.6	13.9	S.	31.0	Ob.
S. SESTIÁN (9h)	768.5	14.5	11.2	W.	Cal	Ob.	31 a	1	17	11	765.8	15.5	S.W.	10	Ob.
BILBAO (9h)	768.8	15.4	10.4	S.E.	id	3.Ob.	31 a	—	16	10	766.2	15.8	W.S.W.	id	Ob.
SANTIDER (8h)	768.6	14.6	—	S.	Vent.	Ob.	id	—	—	—	767.1	14.6	S.W.	10	id
OVIEDO (9h)	767.3	12.6	9.8	S.E.	id	id	id	—	19	6	767.7	10.8	S.S.E.	Vent.	id
AVILA (8h)	768.3	—	—	S.	id	C.S.	id	—	—	—	767.2	—	S.	id	Slur.
VÁZQUEZ (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORIA (7h)	766.7	13.5	10.5	S.	10°	id	31 a	—	14	6	765.5	13.8	S.E.	10	Ob.
FINIERRRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANICO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICO (9h)	767.7	15.0	12.0	S.W.	30 gra	C.Ob.	31 a	—	18	9	768.4	11.6	W.	30 gra	Ob.
OREJE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BÚRIS (9h)	768.8	11.2	8.2	S.S.E.	Cal	Ob.	id	9	16	9	762.6	12.5	S.S.E.	Cal	C.Ob.
VALLOLID (9h)	768.7	14.0	12.0	S.E.	Vent.	id	id	—	20	4	769.9	18.0	S.	30 gra	Ob.
SALANCA (9h)	768.5	13.6	11.6	S.W.	id	id	id	—	20	5	769.2	17.4	W.	Vent.	id
OPODO (9h)	767.9	16.5	15.0	W.	10.0	C.Ob.	id	—	21	10	—	—	—	—	—
LISBA (9h)	766.8	15.0	12.0	S.W.	30 gra	Ob.	31 a	—	20	12	766.4	13.7	S.	30 gra	Ob.
LAGO (8h)	766.2	19.5	14.5	S.	10°	Ob.	31 a	—	21	12	—	—	—	—	—
FUNAL (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUNTELGADA (7h)	770.7	15.6	14.4	Cal	Cal	Ob.	id	—	17	12	771.2	15.0	S.W.	Vent.	C.S.
BADAZA (9h)	765.2	20.0	15.2	S.W.	id	Ob.	id	—	25	8	764.1	22.3	id	id	C.Ob.
SEVILLA (9h)	765.2	17.0	14.8	S.E.	10°	C.S.	id	—	26	10	769.1	21.8	S.W.	30 gra	Ob.
AYAMTE (8h)	—	—	—	S.	10°	Ob.	31 a	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FEANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TARIE (8h)	766.4	16.4	—	S.W.	10.0	Ob.	id	—	—	—	766.0	18.7	W.	10	C.Ob.
MÁLAGA (9h)	765.5	20.0	14.8	S.E.	30 gra	C.S.	31 a	—	24	14	769.7	22.6	W.S.W.	10	Ob.
GRADA (9h)	761.0	15.1	—	S.E.	Cal	Ob.	id	—	19	8	759.5	17.3	S.W.	Vent.	id
ALMIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGUIS (8h)	766.5	—	—	S.W.	Vent.	id	31 a	—	—	—	769.7	—	S.W.	id	C.S.
ALICPE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MÚRA (9h)	765.9	18.1	15.0	S.S.W.	id	Ob.	id	11	26	11	761.9	20.0	S.W.	10	Ob.
DENIA (8h)	765.2	20.5	17.5	S.E.	10.0	Ob.	31 a	—	—	—	762.6	22.2	S.W.	Vent.	Ob.
VALEIA (9h)	766.0	21.4	18.8	S.W.	Vent.	C.S.	id	—	21	13	769.2	19.4	S.S.E.	10	Ob.
CIUD-REAL (9h)	767.0	14.6	12.7	S.W.	Cal	Ob.	id	—	14	9	760.5	16.6	S.	Vent.	Ob.
ALBATE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID (9h)	764.4	13.7	10.5	S.E.	10.0	Ob.	id	0.4	19.2	8.4	762.5	15.8	S.	10	Ob.
SEGA (9h)	765.3	15.0	8.3	W.	id	id	id	2	20	9	761.3	17.0	W.	id	Slur.
ESCAL (9h)	765.1	14.2	11.0	S.E.	10°	Ob.	id	6	18	5	761.6	17.0	S.W.	id	Ob.
SORJA (9h)	764.7	12.0	9.0	S.W.	Cal	C.S.	id	—	14	—	761.6	12.4	S.W.	10.0	Ob.
ZARZA (9h)	768.7	15.0	11.0	S.W.	Vent.	Ob.	id	—	22	10	764.2	21.0	id	id	Ob.
TERUEL (9h)	768.1	10.4	9.6	S.	id	Ob.	id	2	19	7	762.7	12.5	S.	10	Ob.
TARAGONA (8h)	763.7	—	—	S.W.	?	?	?	—	—	—	761.6	—	S.	?	?
BARCELONA (9h)	764.0	20.4	14.6	S.S.W.	Vent.	C.S.	31 a	—	20	14	762.2	17.4	S.S.E.	10	C.Ob.
CADIZ (8h)	760.8	16.0	12.1	Cal	Cal	id	id	5	—	—	758.4	17.4	Cal	Cal	id
MAHON (8h)	761.0	—	—	S.	10°	Ob.	?	—	—	—	760.2	—	S.S.E.	?	?
PALMA (9h)	765.3	20.0	16.4	S.E.	Vent.	id	Cal	24	23	13	761.7	20.6	S.	10	Ob.
IBIZA (8h)	—	—	—	S.E.	id	C.S.	31 a	—	—	—	—	—	S.	id	Ob.
ORONA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNIC (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAX (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAGRI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS