



## ESTADO GENERAL.

Vuelve a iniciarse una baja barométrica en el Atlántico que llega hasta Irlanda y Madeira. En la Península también baja el barómetro existiendo varios mínimos secundarios en Andalucía y el Centro. En la Italia meridional hay una pequeña depresión. El tiempo es bueno en todas partes, con algún aumento de temperatura.

**Tiempo probable.**

- EN EL N.** vientos bonancibles variables y aumento de temperatura.
- N.W.** id id id frescos del 3.º cuadrante y algún chubasco.
- CENTRO.** como para el N.O.
- S.** id id id.
- E.** id id id.
- N.E.** id id id.

Estaciones	Observaciones de la mañana.										Dichas en las 24 horas.			Dichas de la víspera.			
	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.		
		Seco.	Hum.	Dircc.º	Fuerza.				Máx.	Min.			Dircc.º	Fuerza.			
VALENTIA (8h)	756.7	17.0	13.9	S.E.	Vent.	Obt.	Sl.	?	18.9	12.2	756.9	16.7	S.S.E.	Vent.	Obt.		
GRIS NEZ (7h)	761.0	16.0	15.0	S.W.	id	Obt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
ST MATHIEU (7h)	760.4	15.2	14.4	W.S.W.	id	Obt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
LA DE AIX (7h)	761.2	18.0	18.0	W.	Bomb.	id	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
BIARRITZ (7h)	762.1	19.2	17.0	S.E.	id	Obt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
PERPIÑAN (7h)	762.6	22.5	17.8	S.E.	id	Obt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
LABO SICIE (7h)	758.5	18.9	13.2	S.W.	id	Bomb.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
UIZA (7h)	762.0	22.1	16.8	S.	Vent.	Obt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
LERMONT (7h)	?	15.9	14.7	?	Cal.	Obt.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—		
PARIS (7h)	762.9	15.9	14.1	S.	Vent.	Obt.	Sl.	1	22.4	11.0	761.5	19.8	W.	id	Obt.		
SEBASTIÁN (9h)	762.8	21.8	18.9	?	id	id	Sl.	—	26	15	764.0	21.9	?	id	Obt.		
BILBAO (9h)	763.1	20.4	19.0	S.E.	Cal.	Bomb.	id	—	28	16	762.9	24.8	W.S.W.	Bomb.	Obt.		
CANTANDER (8h)	762.7	17.8	16.6	S.E.	Vent.	Obt.	—	—	24	16	763.1	22.8	W.	id	id		
VIEDO (8h)	762.9	—	—	S.W.	id	id	?	—	—	—	762.9	—	S.W.	Vent.	id		
VILÉS (8h)	762.8	20.2	—	S.W.	id	Bomb.	Sl.	—	—	—	763.9	23.0	W.S.W.	id	Bomb.		
ÁRES (8h)	763.0	21.4	17.7	?	id	Obt.	id	—	24	14	764.0	23.5	S.W.	Bomb.	Obt.		
ORUÑA (7h)	763.7	21.4	19.4	Cal.	Cal.	Obt.	Sl.	—	—	—	765.2	21.0	S.	id	id		
MINISTERRE (8h)	762.4	18.5	17.0	S.W.	Cal.	Obt.	id	—	23	15	764.8	19.7	S.W.	Cal.	id		
ANTIAGO (9h)	762.7	19.5	16.0	W.	id	id	Cal.	—	21	16	765.1	20.3	W.S.W.	id	id		
IGO (9h)	762.2	20.1	17.7	S.W.	Vent.	Obt.	—	—	20	12	763.0	25.7	S.W.	id	Obt.		
RENSE (9h)	759.4	20.5	15.8	S.E.	id	Obt.	—	—	20	11	760.2	25.2	W.	Vent.	Obt.		
ÚRGOS (9h)	761.9	25.0	22.0	S.E.	id	id	—	—	30	12	762.4	28.0	S.W.	id	id		
ALLADOLID (9h)	760.7	25.2	18.4	S.W.	Vent.	id	—	—	28	14	762.8	23.3	S.W.	Vent.	id		
ALAMANCA (9h)	762.5	21.2	19.2	W.	id	Obt.	Sl.	—	26	14	—	—	?	id	id		
PORTO (9h)	762.1	20.1	16.6	S.E.	Bomb.	id	Sl.	—	27	17	763.5	19.0	?	id	id		
SBOA (8h)	760.7	26.0	19.0	S.W.	Vent.	id	Sl.	—	32	20	—	—	?	id	id		
AGOS (8h)	760.7	26.0	19.0	S.W.	Vent.	id	Sl.	—	32	20	—	—	?	id	id		
JNCHAL (8h)	764.1	20.9	17.9	S.E.	id	Obt.	Sl.	—	24	15	765.6	20.9	S.E.	id	id		
INTADELGADA (7h)	766.7	21.5	20.5	W.S.W.	id	Bomb.	Sl.	—	25	20	768.6	21.4	Cal.	Cal.	Obt.		
ADAJOZ (9h)	759.7	27.5	20.5	W.	Cal.	Obt.	—	—	27	16	758.8	35.0	W.	id	Obt.		
VILLA (9h)	760.1	28.2	20.0	S.W.	id	id	—	—	41	18	760.2	37.2	W.	id	id		
AMONTE (8h)	761.1	22.0	18.0	S.E.	id	id	—	—	29	16	762.0	26.9	W.	Vent.	id		
FERNANDO (7h)	761.5	22.7	—	S.	Bomb.	Obt.	Sl.	—	—	—	761.7	26.4	?	Bomb.	id		
RIFA (8h)	762.1	23.0	20.0	S.S.E.	id	id	Sl.	—	25	19	761.9	24.7	S.E.	id	id		
ÁLAGA (9h)	758.0	25.8	—	S.	Cal.	Obt.	—	—	31	19	757.7	27.0	?	Cal.	id		
AMERIA (8h)	763.7	—	—	S.	Vent.	id	Sl.	—	—	—	765.5	—	?	Vent.	?		
GUILAS (8h)	761.5	27.4	26.2	S.E.	id	id	Sl.	—	30	18	760.7	26.2	S.E.	Cal.	Obt.		
LICANTE (9h)	762.3	25.4	22.2	S.E.	id	Obt.	—	—	32	19	761.5	30.6	?	id	Obt.		
ÚRCIA (9h)	763.2	27.0	23.5	?	Vent.	id	Cal.	—	—	—	763.1	28.5	S.S.E.	id	id		
ENIA (8h)	762.2	27.0	22.4	S.	id	id	—	—	29	12	762.7	26.4	S.S.E.	id	id		
LENICIA (9h)	762.8	26.2	22.4	S.	id	Bomb.	—	—	—	—	762.7	26.5	S.S.E.	id	id		
UDAD-REAL (9h)	761.4	21.0	15.5	S.W.	Cal.	Obt.	—	—	37	11	759.1	31.6	S.W.	Cal.	id		
BACETE (9h)	760.6	26.3	17.9	S.	id	id	—	—	33	19	758.9	32.7	S.	Vent.	id		
ADRID (9h)	760.6	24.0	17.4	S.	id	id	—	—	30.5	16.1	760.0	29.0	S.W.	id	id		
GOVIA (9h)	759.5	25.5	18.0	S.E.	id	id	—	—	29	14	759.8	26.5	W.	id	id		
CORIAL (9h)	759.7	23.4	18.4	S.	Vent.	id	—	—	30	16	759.5	27.2	S.E.	Vent.	id		
RIA (9h)	759.2	23.0	17.4	S.W.	id	id	—	—	27	7	759.8	26.4	S.W.	id	id		
RACOZA (9h)	760.2	24.6	19.2	S.	Cal.	Obt.	—	—	34	14	759.6	28.9	S.W.	Cal.	id		
RUEL (9h)	762.9	—	—	S.	id	id	?	—	—	—	761.9	—	S.	Bomb.	id		
RRAGONA (8h)	761.9	26.0	22.0	S.S.E.	Vent.	Bomb.	Cal.	—	28	21	761.4	26.6	S.S.W.	id	Bomb.		
CELONA (9h)	761.3	23.2	17.9	S.	id	Obt.	Sl.	—	—	—	762.0	28.6	?	Vent.	Obt.		
DAQUÉS (8h)	760.1	?	?	S.E.	Bomb.	id	Sl.	—	—	—	760.4	—	S.E.	Bomb.	id		
AHON (8h)	763.0	?	?	S.	id	id	—	—	?	?	762.7	27.8	S.W.	Vent.	Obt.		
LMA (9h)	?	?	?	S.	id	id	—	—	?	?	?	?	?	?	?		
IZA (8h)	762.2	24.0	—	S.	id	Obt.	Sl.	—	—	—	—	—	?	id	Obt.		
AN (7h)	761.4	24.6	—	S.E.	id	Obt.	—	—	—	—	—	—	?	id	Obt.		
GEL (7h)	761.4	24.6	—	S.E.	id	Obt.	—	—	—	—	—	—	?	id	Obt.		
JNEZ (7h)	761.7	23.9	—	S.	Vent.	Obt.	—	—	—	—	—	—	?	id	Obt.		
AKS (7h)	760.3	20.0	?	S.W.	id	Bomb.	—	—	—	—	758.1	26.5	W.	id	id		
ORNA (7h)	757.4	22.6	20.1	S.E.	Cal.	Bomb.	—	—	—	—	757.0	27.4	S.W.	id	id		
MA (7h)	760.4	24.0	20.0	S.W.	Bomb.	Obt.	—	—	—	—	759.7	29.0	S.W.	id	id		
GLIARI (7h)	760.4	24.0	20.0	S.W.	Bomb.	Obt.	—	—	—	—	759.2	29.9	S.	id	id		
LERMO (7h)	759.3	26.7	20.4	Cal.	Cal.	id	—	—	—	—	759.2	29.9	?	id	id		

El Director  
ARCIMIS