



## ESTADO GENERAL.

Es general la subida barométrica en Irlanda y Francia. En la Península permanecen estacionarias las presiones, con vientos flojos y calor. El tiempo es bueno en todas partes. Las presiones más elevadas continúan en el Atlántico. La niebla seca es menos intensa que los días pasados.

### Tiempo probable

EN EL N. vientos flojos variables.

" " N.W. id id id.

" " CENTRO. id id id y tendencia à cambiar.

" " S. id id id.

" " E. id id id.

" " N.E. id id id.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º á 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera					
		Seco	Húm.	Dircc.	Fuerza.			Pluvia ó nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º á 0y al nivel del mar.	Termóm.º seco.	Dircc.	Fuerza.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8 <sup>h</sup> )	757.7	17.2	9.4	S.W.	Var.	Rub.	Rizosa	1	14.4	10.6	759.0	12.8	S.W.	Var.	Obt.
GRIS NEZ (7 <sup>h</sup> )	758.3	12.5	12.4	W.	Riz.	Obt.	Riz.	8	—	—	—	—	—	—	—
S <sup>t</sup> MATHIEU (7 <sup>h</sup> )	761.7	12.6	12.6	W.S.W.	id	id	id	3	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX (7 <sup>h</sup> )	761.8	15.1	14.7	id	Bont.	Smur.	Rizosa	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7 <sup>h</sup> )	765.3	16.2	14.8	id	id	Obt.	S <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7 <sup>h</sup> )	764.5	21.1	17.1	S.W.	Vent.	C. obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE (7 <sup>h</sup> )	764.5	19.0	15.7	Cal	Cal	Rub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7 <sup>h</sup> )	765.1	15.9	14.1	id	id	Rub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7 <sup>h</sup> )	763.9	18.0	13.4	S.W.	id	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7 <sup>h</sup> )	760.9	14.8	14.5	S.S.W.	Riz.	id	—	2	21.6	13.4	762.8	19.4	S.W.	Riz.	Rub.
S. SEBASTIÁN (9 <sup>h</sup> )	767.6	17.5	14.3	id	Cal	id	id	—	20	12	766.6	18.4	S.W.	Var.	id
BILBAO (9 <sup>h</sup> )	768.0	17.2	14.2	E.	id	id	id	—	21	9	766.7	17.8	W.	id	Obt.
SANTANDER (8 <sup>h</sup> )	767.8	18.0	—	S.	Vent.	id	id	—	—	—	766.3	17.5	S.W.	Riz.	id
OVIEDO (9 <sup>h</sup> )	767.8	17.4	14.2	E.	id	C. obt.	id	—	20	11	767.6	18.4	id	Bont.	C. obt.
AVILÉS (8 <sup>h</sup> )	767.5	—	—	W.S.W.	id	Obt.	id	—	—	—	767.3	—	E.	Vent.	C. obt.
VÁRES (8 <sup>h</sup> )	767.5	18.0	—	W.	Riz.	id	Rizosa	—	—	—	766.8	20.3	W.S.W.	id	id
CORUÑA (7 <sup>h</sup> )	768.7	16.3	14.7	S.W.	Bont.	id	id	—	17	12	767.0	16.2	W.	Var.	Rub.
FINISTERRE (8 <sup>h</sup> )	769.2	22.0	17.6	S.W.	Riz.	id	Rizosa	—	—	—	768.0	19.6	S.W.	id	Obt.
SANTIAGO (9 <sup>h</sup> )	767.8	18.9	14.0	E.	Vent.	Rub.	id	—	29	11	765.9	22.1	S.W.	Riz.	Rub.
VIGO (9 <sup>h</sup> )	767.8	20.4	17.0	S.W.	Var.	id	id	—	26	13	767.3	23.5	E.S.W.	id	id
ORENSE (9 <sup>h</sup> )	765.2	18.0	15.0	E.	Cal	C. obt.	—	—	30	7	761.7	26.1	S.W.	Cal	Obt.
BÚRGOS (9 <sup>h</sup> )	766.5	22.0	19.0	S.W.	Vent.	Rub.	—	—	29	10	762.8	28.0	W.	Riz.	id
VALLADOLID (9 <sup>h</sup> )	758.7	23.6	18.2	id	Cal	C. obt.	—	—	32	14	763.8	28.6	S.W.	Obt.	C. obt.
SALAMANCA (9 <sup>h</sup> )	767.6	17.1	16.0	W.	id	Obt.	Cal	—	23	11	—	—	—	—	—
OPORTO (9 <sup>h</sup> )	766.5	17.5	14.3	W.	Bont.	C. obt.	Rizosa	—	25	15	766.3	16.1	S.	Var.	id
LISBOA (8 <sup>h</sup> )	765.7	23.6	18.0	S.W.	id	C. obt.	id	—	29	15	—	—	—	—	—
LAGOS (8 <sup>h</sup> )	768.2	20.1	17.0	S.W.	id	C. obt.	id	—	22	15	768.3	20.2	S.W.	id	Rub.
FUNCHAL (8 <sup>h</sup> )	772.9	19.3	18.3	W.S.W.	Riz.	C. obt.	S <sup>a</sup>	—	21	18	773.6	18.6	Cal	Cal	C. obt.
PUNTA DELGADA (7 <sup>h</sup> )	765.3	24.5	18.2	S.W.	Cal	Obt.	—	—	35	13	763.4	32.4	S.W.	id	Obt.
BADAJOS (9 <sup>h</sup> )	765.4	24.2	17.6	W.	id	id	—	—	36	15	762.6	33.8	W.	Vent.	id
SEVILLA (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	W.	Riz.	id	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
AYAMONTE (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	W.	Riz.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO (8 <sup>h</sup> )	766.1	20.0	—	E.	id	C. obt.	Rizosa	—	—	—	765.5	22.8	E.	id	C. obt.
TARIFA (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	E.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MÁLAGA (9 <sup>h</sup> )	762.7	21.0	—	E.	Cal	Rub.	—	—	25	15	760.0	21.4	W.	Cal	Rub.
GRANADA (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	E.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMERÍA (8 <sup>h</sup> )	765.8	—	—	E.	Vent.	C. obt.	S <sup>a</sup>	—	—	—	767.4	—	E.	Vent.	Obt.
AGUILAS (8 <sup>h</sup> )	765.6	24.2	20.6	S.S.E.	id	Obt.	Rizosa	—	26	12	766.7	24.0	S.S.E.	id	id
ALICANTE (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.S.E.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MÚRCIA (9 <sup>h</sup> )	765.8	23.5	18.0	S.W.	Riz.	C. obt.	Rizosa	—	—	—	765.3	24.5	S.W.	id	Rub.
DÉNIA (8 <sup>h</sup> )	765.9	23.2	18.2	S.W.	Cal	Obt.	—	—	26	15	764.9	24.2	S.W.	Riz.	Obt.
VALENCIA (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.W.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.W.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBACETE (9 <sup>h</sup> )	764.5	22.1	15.1	S.E.	Riz.	C. obt.	—	—	29.6	14.4	761.2	28.1	S.W.	Riz.	C. obt.
MADRID (9 <sup>h</sup> )	764.2	23.0	16.0	S.W.	id	Obt.	—	—	28	10	761.3	26.6	S.W.	id	Obt.
SEGOVIA (9 <sup>h</sup> )	763.5	22.6	16.0	S.E.	Cal	id	—	—	29	16	760.5	26.2	S.E.	Cal	Rub.
ESCORIAL (9 <sup>h</sup> )	763.8	22.2	14.6	W.	Vent.	C. obt.	—	—	26	5	763.8	25.4	S.W.	Riz.	id
SORIA (9 <sup>h</sup> )	765.0	21.0	19.0	S.W.	id	Obt.	—	—	30	13	762.0	28.0	S.W.	Cal	Obt.
ZARAGOZA (9 <sup>h</sup> )	765.9	23.2	20.0	S.	Cal	id	—	—	33	10	760.2	29.7	S.	id	id
TERUEL (8 <sup>h</sup> )	766.3	—	—	S.W.	Vent.	id	—	—	—	—	765.2	—	S.E.	Vent.	id
TARRAGONA (9 <sup>h</sup> )	765.7	22.6	18.0	S.W.	Bont.	id	Rizosa	—	25	15	764.8	23.2	S.S.W.	Riz.	C. obt.
BARCELONA (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.W.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CADAQUÉS (8 <sup>h</sup> )	762.3	—	—	S.W.	Riz.	id	S <sup>a</sup>	—	—	—	763.7	—	S.E.	id	Obt.
MAHON (8 <sup>h</sup> )	767.3	25.0	20.4	id	Cal	Rub.	Cal	—	25	10	763.5	22.8	S.W.	id	C. obt.
PALMA (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.E.	Vent.	id	Rizosa	—	—	—	—	—	S.E.	Riz.	Obt.
IBIZA (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	S.E.	id	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN (7 <sup>h</sup> )	766.6	17.8	—	S.W.	id	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7 <sup>h</sup> )	765.8	19.5	—	S.W.	Riz.	Rub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ (7 <sup>h</sup> )	765.6	18.5	—	W.	id	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7 <sup>h</sup> )	765.3	21.0	—	S.W.	Vent.	Rub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7 <sup>h</sup> )	763.9	22.5	16.8	S.S.E.	id	Obt.	—	—	—	—	764.1	18.9	S.W.	Vent.	Obt.
ROMA (7 <sup>h</sup> )	766.4	16.8	12.6	E.	id	id	—	—	—	—	765.5	22.2	W.	id	C. obt.
CAGLIARI (7 <sup>h</sup> )	766.3	18.4	15.0	S.W.	id	id	—	—	—	—	765.9	19.2	S.E.	id	Obt.
PALERMO (7 <sup>h</sup> )	767.0	19.8	15.1	Cal	Cal	Rub.	—	—	—	—	766.4	—	E.S.E.	id	id