



## ESTADO GENERAL.

En el Atlántico continúa la baja barométrica, que se va extendiendo hacia Irlanda. En la Península apenas se ha modificado la situación, pues el mínimo de Castilla permanece estacionario, las temperaturas no disminuyen y el área tormentosa se ensancha hacia el W. y S.W. Sigue amenazando la depresión del Océano.

### Tiempo probable

vientos bonancibles a frescos y tendencia a un cambio de régimen.

EN EL N.	id	id	id	id	id
" " N.W.	id	id	id	id	id
" " CENTRO.	id	id	id	id	tormentosa
" " S.	id	id	id	id	variables.
" " E.	id	id	id	id	id
" " N.E.	id	id	id	id	como para el Centro.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas		Dichas de la víspera.					
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza			Eluvia ó nieve	Témp. extr. <sup>s</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Dircc.	Fuerza.	Estado del cielo.	
VALENTIA (8 <sup>h</sup> )	766.6	13.9	12.8	Cal	Cal	Cl.	Cl.	—	16.7	4.2	767.3	15.6	S.W.	Cl.	Cl.
CRIS NEZ (7 <sup>h</sup> )	764.7	16.8	16.8	id	id	Cl.	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—
S. MATHIEU (7 <sup>h</sup> )	764.4	17.4	15.2	E.	W. flojo	Cl.	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—
SLA DE AIX (7 <sup>h</sup> )	761.9	19.0	18.7	W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRITZ (7 <sup>h</sup> )	763.1	20.2	19.4	W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7 <sup>h</sup> )	764.0	22.1	19.0	S.W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE (7 <sup>h</sup> )	763.3	22.4	16.5	S.W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7 <sup>h</sup> )	764.0	22.1	17.1	Cal	Cal	Cl.	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT (7 <sup>h</sup> )	764.0	18.0	16.2	S.W.	id	Cl.	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7 <sup>h</sup> )	765.3	12.2	12.2	S.W.	W. flojo	Cl.	Cl.	—	24.2	10.6	766.0	20.3	S.W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.
S. SEBASTIÁN (9 <sup>h</sup> )	764.7	22.2	20.3	E.	Cal	Cl.	Cl.	—	24	19	763.5	22.5	S.W.	Cal	Cl.
BILBAO (9 <sup>h</sup> )	765.0	22.2	19.2	W.	id	Cl.	Cl.	—	27	19	763.8	23.6	W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.
SANTANDER (8 <sup>h</sup> )	765.1	21.6	—	Cal	id	Cl.	Cl.	—	—	—	763.5	22.0	W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.
VIEDO (9 <sup>h</sup> )	764.6	18.0	16.6	S.W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.	Cl.	—	22	16	763.9	20.8	S.W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.
VILÉS (8 <sup>h</sup> )	764.5	—	—	E.	id	Cl.	Cl.	—	—	—	764.5	—	S.W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.
VÁRES (8 <sup>h</sup> )	763.8	19.8	—	S.W.	W. flojo	Cl.	Cl.	—	—	—	764.6	21.0	W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.
TORUÑA (7 <sup>h</sup> )	762.9	31.0	29.0	S.W.	Cl.	Cl.	Cl.	—	32	19	761.9	27.2	S.W.	Cal	Cl.
MINISTERRE (8 <sup>h</sup> )	763.9	24.8	19.7	Cal	id	Cl.	Cl.	—	—	—	763.0	20.6	Cal	id	Cl.
SANTIAGO (9 <sup>h</sup> )	764.5	15.7	14.6	S.W.	Cal	Cl.	Cl.	—	20	10	764.1	24.7	W.	id	Cl.
ICO (9 <sup>h</sup> )	764.1	17.5	15.0	W.	Vent. <sup>a</sup>	id	Cl.	—	19	13	764.0	19.3	W.	Vent. <sup>a</sup>	id
IRENSE (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VURGOS (9 <sup>h</sup> )	761.0	26.0	24.0	S.	id	Cl.	Cl.	—	32	14	758.7	30.0	S.W.	id	Cl.
VALLADOLID (9 <sup>h</sup> )	758.9	28.0	22.0	E.	Cal	Cl.	Cl.	—	33	13	757.9	33.0	id	id	Cl.
ALAMANCA (9 <sup>h</sup> )	761.1	26.3	13.7	S.W.	id	Cl.	Cl.	—	32	15	760.3	30.2	id	S.W.	id
PORTO (9 <sup>h</sup> )	763.9	19.3	17.0	S.	W. flojo	Cl.	Cl.	—	26	14	—	—	—	—	—
ISBOA (8 <sup>h</sup> )	763.3	19.3	16.0	S.W.	W. flojo	Cl.	Cl.	—	26	18	763.1	19.4	S.W.	id	Cl.
AGOS (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNCHAL (8 <sup>h</sup> )	764.7	22.1	19.0	S.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.	Cl.	—	25	20	764.0	22.1	S.W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.
UNTA DELGADA (7 <sup>h</sup> )	766.3	19.5	17.5	W.	id	Cl.	Cl.	—	23	18	764.2	18.6	W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.
ADAJOZ (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EVILLA (9 <sup>h</sup> )	762.0	30.0	19.0	S.W.	id	id	id	—	40	19	760.1	37.4	S.W.	id	Cl.
YAMONTE (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO (7 <sup>h</sup> )	762.0	22.8	19.5	S.W.	Cal	Cl.	Cl.	—	31	20	761.8	23.0	E.	id	Cl.
ARIFA (8 <sup>h</sup> )	762.1	24.8	—	E.	Vent. <sup>a</sup>	id	Cl.	—	—	—	761.8	25.9	E.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.
SÁLAGA (9 <sup>h</sup> )	763.7	28.0	21.9	S.W.	id	Cl.	Cl.	—	26	21	764.9	26.0	S.S.W.	id	Cl.
RANADA (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LMERIA (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GUILAS (8 <sup>h</sup> )	765.5	—	—	E.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.	id	—	—	—	766.2	—	E.	W. flojo	Cl.
LICANTE (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VURCIA (9 <sup>h</sup> )	764.2	24.5	19.2	S.W.	id	id	id	—	32	16	767.4	30.0	E.	id	Cl.
ENIA (8 <sup>h</sup> )	765.9	27.3	24.3	S.W.	W. flojo	Cl.	Cl.	—	—	—	764.1	29.4	E.	W. flojo	Cl.
ALBENCIA (9 <sup>h</sup> )	765.5	26.8	23.4	W.	Cal	id	id	—	30	21	765.8	28.9	S.S.W.	Cal	Cl.
UDAD-REAL (9 <sup>h</sup> )	763.8	20.8	15.8	S.W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.	id	—	36	15	759.0	32.0	W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.
EBACETE (9 <sup>h</sup> )	764.1	27.0	16.1	E.	W. flojo	Cl.	id	—	33	21	760.9	31.2	E.	Vent. <sup>a</sup>	id
ADRID (9 <sup>h</sup> )	763.4	25.4	16.0	S.W.	id	Cl.	id	—	33.4	19.3	759.0	32.7	S.	W. flojo	Cl.
GOVIA (9 <sup>h</sup> )	761.2	26.5	16.3	S.W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.	id	—	32	15	759.5	30.2	S.	id	Cl.
SCORIAL (9 <sup>h</sup> )	762.7	25.8	21.4	S.	Cal	Cl.	id	—	32	15	759.4	29.6	S.	Vent. <sup>a</sup>	id
ORIA (9 <sup>h</sup> )	763.3	26.0	19.6	S.W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.	id	—	1	30	760.7	26.8	S.	W. flojo	Cl.
ARAGOZA (9 <sup>h</sup> )	764.5	24.3	19.8	S.W.	id	Cl.	id	—	30	17	761.2	24.0	S.W.	id	Cl.
ERUEL (9 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRAGONA (8 <sup>h</sup> )	763.2	—	—	S.W.	id	id	id	—	—	—	762.8	—	S.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.
ARCELONA (9 <sup>h</sup> )	764.7	31.0	22.0	S.W.	Cal	Cl.	Cl.	—	32	21	762.6	31.4	S.W.	id	id
ADAQUÉS (8 <sup>h</sup> )	762.8	23.2	17.0	S.W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.	Cl.	—	—	—	762.5	24.4	id	W. flojo	id
ANON (8 <sup>h</sup> )	762.2	—	—	S.W.	id	Cl.	id	—	—	—	764.9	—	E.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.
ALMA (9 <sup>h</sup> )	765.1	27.4	23.4	E.	Cal	id	Cl.	—	31	21	764.6	28.2	S.W.	W. flojo	Cl.
NIZA (8 <sup>h</sup> )	—	—	—	E.	Vent. <sup>a</sup>	id	Cl.	—	—	—	—	—	E.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.
AN (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CEL (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7 <sup>h</sup> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7 <sup>h</sup> )	763.8	23.6	17.0	S.W.	id	Cl.	Cl.	—	—	—	761.5	26.6	S.W.	Vent. <sup>a</sup>	Cl.
OMA (7 <sup>h</sup> )	763.7	22.4	15.2	E.	id	id	id	—	—	—	760.6	29.0	W.	Vent. <sup>a</sup>	id
LIARI (7 <sup>h</sup> )	764.0	23.8	17.0	S.W.	W. flojo	id	id	—	—	—	762.7	33.3	S.W.	id	Cl.
ERMO (7 <sup>h</sup> )	763.0	23.1	17.0	S.W.	id	id	id	—	—	—	763.8	27.4	Cal	Cal	Cl.

El Director  
ARCIMIS