



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit.º Barredo, Preciados 18, Madrid.

ESTADO GENERAL

Una depresión importante se ha presentado en el Atlántico al S.W. de Irlanda, que ha hecho bajar el barómetro 14 m/m. en Valencia. Parece que está animada de movimiento rapido de translación. En las Azores la baja barométrica es insignificante. En la Península han vuelto las lluvias, principalmente en el Cantábrico, Galicia y Portugal. El Mediterráneo está tranquilo y la robara de 166 parte de las Azores, pasa por Tarifa y termina en Palermo.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles a frescos del S. y tendencia a la lluvia.
 " " N.W. id frescos del 3.º cuadrante y lluvias.
 " " CENTRO como para el N.
 " " S como para el N.W.
 " " E como para el N.
 " " NE vientos bonancibles variables.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco	Húm.º				Fluvia o nieve.	Temp.º extr.º Max.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento. Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA	740.9	7.2	6.1	S.S.E.	2	Turb.º	N.º	19.4	9.4	5.6	746.0	8.3	S.S.E.	5	Slw.
GRIS NEZ	752.7	5.0	?	W.N.W.	1	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	750.2	6.8	?	S.	5	Slw.	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AX	758.5	2.1	2.0	S.E.	4	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	757.7	8.1	?	S.	2	Obt.º	N.º gra.	1	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	761.5	2.6	1.2	W.	1	Prn.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	762.0	2.5	-0.8	Ø.	1	Obt.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	761.3	-7.2	?	N.E.	0	Ø.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	759.6	-1.4	-3.0	S.S.E.	3	Turb.º	—	—	5.4	-1.8	761.7	2.6	S.	2	Obt.º
S. SEBASTIAN	756.8	13.3	8.9	S.	7	id	N.º	13	10	4	761.8	9.8	N.W.	2	Obt.º
BILBAO	757.1	13.2	8.4	S.	1	Obt.º	Pic.º	—	11	3	762.8	10.5	N.W.	2	Obt.º
SANTANDER	?	10.4	?	S.	1	id	Gra	—	—	—	762.6	11.8	W.N.W.	3	Turb.º
OVIEDO	752.9	5.8	?	S.W.	1	Obt.º	—	6	11	4	762.3	10.2	N.E.	1	id
AVILÉS	755.0	—	—	N.W.	1	Obt.º	—	—	—	—	762.5	—	N.W.	1	id
VÁRES	753.8	9.8	—	S.W.	6	id	Pic.º	1	—	—	762.1	11.3	W.S.W.	3	Obt.º
CORUÑA	755.6	10.5	8.7	S.W.	5	id	N.º gra.	15	14	4	762.1	12.5	S.W.	5	Obt.º
FINISTERRE	756.1	10.4	9.0	W.N.W.	4	id	—	—	—	—	762.8	12.1	N.W.	3	id
SANTIAGO	756.0	7.7	?	S.W.	3	Slw.	—	18	?	7	762.0	14.0	?	3	Turb.º
VIGO	756.9	9.5	4.2	S.W.	3	Obt.º	Pic.º	17	13	8	760.4	12.3	S.W.	3	Prn.
ORENSE	756.1	8.5	7.2	S.	3	Slw.	—	—	16	6	762.0	13.4	N.W.	0	Obt.º
BURGOS	761.0	4.0	3.0	W.S.W.	4	Obt.º	—	—	10	1	760.6	9.0	S.	1	id
VALLADOLID	762.4	5.0	5.0	S.W.	6	Slw.	—	—	12	1	763.8	1.2	S.W.	4	Turb.º
SALAMANCA	761.3	4.8	3.8	W.S.W.	3	Obt.º	—	—	12	1	762.3	10.8	W.	1	Ø.
OPORTO	757.1	9.1	9.1	S.	5	id	—	3	16	6	—	—	—	—	—
LISBOA	761.5	11.0	9.6	S.S.W.	5	Slw.	id	1	15	11	764.2	11.1	S.S.E.	3	Obt.º
LAGOS	763.4	12.8	12.5	N.E.	3	Turb.º	Sl.º	7	16	10	—	—	—	—	—
FUNCHAL	765.6	15.0	13.9	N.W.	3	Obt.º	N.º	—	18	10	767.1	15.4	N.W.	3	Ø.
PUNTA DELGADA	765.7	10.4	8.4	W.N.W.	4	Turb.º	N.º gra.	1	16	8	766.5	13.0	W.N.W.	4	Obt.º
ANGRA	766.8	9.2	7.8	N.W.	6	Obt.º	id	7	16	8	766.1	14.5	N.W.	3	id
CÁCERES	762.9	8.4	7.0	W.N.W.	4	Slw.	—	—	16	4	761.7	14.9	W.S.W.	2	Turb.º
BADAJOS	763.1	13.0	11.5	S.	0	Obt.º	—	—	19	5	762.1	17.0	N.E.	0	id
SEVILLA	764.3	12.8	11.8	S.W.	0	id	—	—	17	9	762.8	14.6	N.W.	3	id
HUELVA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO	765.0	12.3	9.9	S.W.	1	Turb.º	N.º	1	16	8	759.0	11.4	S.W.	1	Obt.º
TARIFA	766.0	13.4	—	S.S.W.	4	Obt.º	id	—	—	—	765.7	13.5	S.W.	4	id
MÁLAGA	764.6	15.3	12.1	S.E.	3	Turb.º	Cal	—	12	10	761.9	16.2	W.N.W.	5	id
GRANADA	763.3	8.0	7.1	E.	0	Obt.º	—	—	10	5	762.2	9.0	id	1	Turb.º
ALMERIA	764.8	14.1	12.0	Cal	0	id	Sl.º	—	—	—	767.7	14.3	S.E.	1	Ø.
AGUILAS	764.3	—	—	S.W.	1	Ø.	Cal	—	—	—	762.5	—	S.W.	2	Obt.º
MURCIA	764.8	9.8	7.8	id	0	Obt.º	—	—	18	5	762.8	16.8	S.S.W.	1	Obt.º
ALICANTE	762.4	16.0	13.0	S.S.W.	2	Turb.º	N.º	—	18	6	761.0	16.8	S.E.	1	Turb.º
DÉNIA	762.2	17.0	11.0	W.	2	Ø.	Sl.º	—	—	—	761.5	16.0	S.W.	4	id
VALENCIA	762.3	13.3	10.2	W.	1	Turb.º	—	—	20	7	760.7	16.6	S.E.	1	id
ALBACETE	762.3	6.9	5.1	S.W.	4	id	—	—	9	2	762.2	9.1	W.	4	Obt.º
CIUDAD-REAL	765.0	7.8	6.7	W.	6	Obt.º	—	—	11	3	764.8	9.5	W.	3	id
MADRID	762.5	7.4	5.0	S.W.	6	Obt.º	—	—	12.4	2.7	760.5	12.5	W.S.W.	3	Obt.º
SEGOVIA	760.6	6.5	4.0	S.E.	2	Obt.º	—	—	11	-1	760.7	9.0	N.W.	2	Turb.º
ESCORIAL	762.7	3.8	3.0	N.W.	0	Obt.º	—	—	10	0	760.2	9.8	N.E.	4	Ø.
SORIA	761.2	3.4	2.6	W.S.W.	3	Obt.º	—	—	10	9	760.0	9.8	W.	1	id
ZARAGOZA	761.0	4.6	3.0	S.E.	0	id	—	—	13	-1	759.9	12.6	N.W.	1	Obt.º
TERUEL	762.8	4.2	1.6	N.W.	0	Turb.º	—	—	9	-4	760.9	8.8	N.	2	Turb.º
TARRAGONA	761.7	—	—	W.	1	Ø.	Cal	—	—	—	759.5	—	W.	1	id
BARCELONA	760.7	12.0	9.2	W.N.W.	0	Obt.º	Sl.º	—	12	6	760.0	10.8	S.S.E.	1	Obt.º
CADAQUÉS	758.9	7.6	9.1	Cal	0	Turb.º	N.º	1	—	—	758.4	9.3	N.	3	Obt.º
MAHÓN	—	—	—	S.W.	2	Obt.º	Sl.º	—	—	—	—	—	S.W.	2	Obt.º
PALMA	762.3	13.8	11.4	S.	0	Ø.	id	—	16	9	760.9	15.0	W.	3	Ø.
IBIZA	—	—	—	W.	0	Turb.º	id	—	—	—	—	—	S.W.	2	id
ORAN	764.6	11.8	—	S.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL	764.1	11.8	—	S.E.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	764.7	7.2	—	N.N.E.	2	Obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	764.8	11.0	—	N.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	761.9	2.6	-0.8	N.E.	1	Obt.º	—	—	—	—	759.6	6.8	?	?	Ø.
ROMA	763.9	0.6	-0.8	N.	?	Ø.	—	—	—	—	760.1	8.0	N.	5	id
CAGLIARI	763.8	6.2	5.0	N.W.	1	Obt.º	—	—	—	—	760.1	10.8	N.W.	3	id
PALERMO	765.6	7.5	4.8	S.S.W.	2	Obt.º	—	—	—	—	761.5	8.2	W.	3	id

El Director ARCIMIS