



## ESTADO GENERAL.

La depresión de las Azores parece que se dirige hacia el S.O. y que ha de parar cerca de las costas de Bahiera. Continúa la baja barométrica en Punta Delgada. En Valencia se ha formado un pequenísimo anticiclón. El tiempo es bueno todavía en toda la Península, pero se aproxima un cambio de régimen.

**Tiempo probable.**

**EN EL N.** vientos bonancibles del S. calurosos.  
 " " **N.W.** id id a frescos del 3º cuadrante nubascosos.  
 " " **CENTRO.** id id variables, principalmente del S.  
 " " **S.** id id del E.  
 " " **E.** como para el Centro.  
 " " **N.E.** id id id.

## Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la vispera.				
		Seco	Hum.	Dircc.	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Témp. <sup>o</sup> ext. <sup>o</sup> Máx. Min.	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termí- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
VALENTIA (8h)	765.0	13.9	11.7	S.	Vent.	Obt.	Pluz.	—	16.1	11.1	765.0	15.0	S.	Vent.	—
BRISNEZ (7h)	763.0	14.4	13.0	S.E.	id	Bru.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—
S. MATHIEU (7h)	764.8	12.0	12.0	Cal	Cal	Turb.	Pl.	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	763.1	14.3	14.1	id	id	id	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7h)	762.6	19.0	15.0	S.S.E.	id	Obt.	Pluz.	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABO SICIE (7h)	764.1	16.0	13.0	S.W.	id	Bru.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA (7h)	764.7	15.5	12.7	Cal	Cal	id	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
TERMONT (7h)	766.6	9.0	8.8	W.S.W.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	765.0	8.9	8.9	Cal	id	id	—	—	22.8	22	769.9	16.8	S.E.	Vent.	id
S. SEBASTIÁN (9h)	764.2	24.7	19.2	id	id	id	Sl.	—	28	16	762.7	27.0	S.	Pl.	id
BILBAO (9h)	764.5	23.6	12.6	S.W.	id	C.S.	Cal	—	29	12	762.2	29.2	S.	Cal	id
SANTANDER (8h)	762.6	15.9	—	S.	Vent.	id	Sl.	—	—	—	762.1	20.4	S.	Vent.	Turb.
OVIEDO (9h)	764.0	18.4	15.0	S.E.	id	id	—	—	22	11	761.7	21.4	S.E.	id	id
AVILÉS (8h)	763.6	—	—	S.	id	Turb.	—	—	—	—	762.7	—	S.E.	id	Turb.
VARES (8h)	763.0	18.0	—	W.	id	C.S.	id	—	—	—	762.7	20.0	S.W.	id	id
CORUÑA (7h)	764.1	16.1	13.5	S.E.	Bomb.	C.S.	id	—	17	10	761.9	17.1	S.E.	id	id
FINISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANTIAGO (9h)	763.8	18.0	15.3	S.W.	Cal	id	—	—	24	9	761.9	15.5	S.W.	id	id
VIGO (9h)	763.7	18.2	14.9	W.S.W.	Vent.	Turb.	Cal	—	20	11	762.5	18.2	W.S.W.	id	C.S.
ORENSE (9h)	764.2	16.0	13.8	id	id	id	—	—	25	9	760.5	26.8	W.	id	id
BURGOS (9h)	764.6	17.0	14.8	S.E.	Cal	id	—	—	25	9	760.4	22.8	S.	Cal	Turb.
VALLADOLID (9h)	764.8	20.0	19.0	id	id	C.S.	—	—	27	9	761.3	24.0	S.W.	Vent.	C.S.
SALAMANCA (9h)	764.0	20.8	17.0	S.W.	Vent.	id	—	—	26	17	762.2	25.4	W.	id	Turb.
PORTO (9h)	763.6	21.0	18.0	S.	id	id	Sl.	—	23	12	—	—	—	—	—
LISBOA (8h)	763.8	17.2	15.2	S.E.	id	Turb.	Pluz.	—	23	15	763.2	17.9	W.S.W.	id	id
LAGOS (8h)	763.3	22.0	19.8	S.E.	Bomb.	C.S.	Pl.	—	23	17	—	—	—	—	—
FUNCHAL (8h)	762.2	22.3	19.8	S.	id	Turb.	Sl.	—	25	16	763.0	22.5	S.W.	id	id
PUNTA DELGADA (7h)	757.2	18.2	15.4	W.S.W.	id	id	Pluz.	15	20	14	758.0	16.6	S.S.W.	id	C.S.
BADAJOS (9h)	762.3	25.0	20.0	S.W.	Cal	id	—	—	32	15	760.3	29.0	S.E.	Cal	id
SEVILLA (9h)	764.3	25.2	19.0	S.W.	id	C.S.	—	—	33	15	760.9	31.6	S.W.	id	id
AYAMONTE (8h)	—	—	—	id	id	id	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO (7h)	764.0	20.2	18.0	S.	id	id	Pluz.	—	24	14	7	22.6	?	Bomb.	id
TARIFA (8h)	764.4	23.3	—	S.	id	Turb.	Pl.	—	—	—	762.4	24.7	S.	id	C.S.
MÁLAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMERÍA (8h)	765.6	25.4	18.6	S.	Bomb.	id	Sl.	10	—	—	762.3	24.8	S.	id	id
AGUILAS (8h)	767.3	—	—	S.	id	id	Pl.	—	—	—	765.5	—	S.	id	id
ALICANTE (9h)	767.0	26.0	25.0	S.E.	Vent.	C.S.	Pluz.	—	27	14	764.4	28.4	S.	Cal	id
MURCIA (9h)	766.9	19.4	17.6	S.W.	id	C.S.	—	—	27	15	763.4	26.0	S.E.	id	id
DENIA (8h)	766.2	22.0	19.3	W.	Vent.	C.S.	Cal	—	—	—	763.7	24.5	S.	Bomb.	id
VALENCIA (9h)	767.0	22.4	19.2	W.S.W.	Cal	id	—	—	25	16	764.4	23.8	S.S.E.	id	C.S.
CIUDAD-REAL (9h)	766.4	16.6	14.0	S.W.	id	id	—	—	32	9	761.2	26.5	W.	Cal	Turb.
ALBACETE (9h)	766.2	18.5	14.7	id	id	id	—	—	26	15	763.2	20.7	S.E.	Bomb.	id
MADRID (9h)	765.8	17.8	14.8	id	id	id	—	—	24.9	14.1	761.3	23.3	S.	Vent.	Turb.
LEGOVIA (9h)	763.4	21.0	15.0	S.W.	id	Turb.	—	—	25	11	760.5	22.1	S.W.	id	C.S.
ESCORIAL (9h)	762.7	18.0	16.2	S.E.	id	C.S.	—	—	24	11	761.5	20.6	S.E.	Cal	Turb.
SORIA (9h)	765.3	19.2	15.0	S.S.E.	Cal	id	—	—	20	4	763.5	20.0	S.	id	id
ZARAGOZA (9h)	766.7	20.0	18.3	S.S.E.	Vent.	C.S.	—	—	28	15	762.6	27.1	S.S.E.	Vent.	C.S.
TERUEL (8h)	766.6	18.0	16.3	S.E.	Cal	id	—	—	27	10	761.6	23.5	S.E.	Cal	Turb.
HERRAGONA (9h)	765.4	—	—	S.W.	Vent.	id	Cal	—	—	—	764.1	—	S.	Vent.	C.S.
BARCELONA (9h)	765.5	23.4	18.8	S.W.	Cal	id	Sl.	—	25	17	763.8	24.2	S.W.	id	id
CADAQUÉS (8h)	763.3	18.9	17.9	S.	id	C.S.	id	—	—	—	761.3	24.5	S.E.	Vent.	C.S.
MAHON (8h)	762.7	—	—	S.E.	Cal	id	—	—	—	—	763.2	—	id	id	id
PALMA (9h)	766.7	21.2	17.6	id	id	id	Cal	—	24	16	764.8	23.2	S.W.	id	id
BIZA (8h)	—	—	—	S.	Vent.	id	Pluz.	—	—	—	—	—	S.S.E.	Vent.	id
FRAN (7h)	764.1	21.8	—	S.	id	Turb.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	764.2	21.6	—	S.E.	Vent.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ (7h)	764.5	23.2	—	S.W.	id	C.S.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIORNA (7h)	763.6	16.8	13.0	S.S.E.	id	id	—	—	—	—	763.1	20.6	S.S.W.	Bomb.	id
ROMA (7h)	762.4	17.0	15.2	S.	id	id	—	—	—	—	761.9	23.2	W.	id	Turb.
LIACIARI (7h)	764.8	18.2	15.6	S.W.	id	id	—	—	—	—	763.7	22.6	S.	Vent.	C.S.
PALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director  
ARCIMIS