



ESTADO GENERAL.

La depresión de las Azores parece que se encamina a Europa, sin que pueda determinarse rumbo todavía. Ha bajado el barómetro 5 mm en Punta Delgada y menos en las costas de Francia e Inglaterra. El anticiclón de Irlanda ha desaparecido. En Extremadura subsiste el pequeño mínimo de ayer. Están muy amenazadas las costas de Galicia. Reina buen tiempo en la Península.

- EN EL N.** vientos bonancibles del S. y tendencia a un cambio de régimen.
 " **N.W.** id id a frescos del 3.º cuadrante y alguna lluvia.
 " **CENTRO.** como para el P.
 " **S.** vientos fresquitos del E.
 " **E.** vientos bonancibles variables.
 " **N.E.** id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0y al nivel del mar	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.						
		Seco.	Húm.	Dircc. ⁿ	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Témp. ^s extr. ^s Máx.	Min.	Baróm. a 0y al nivel del mar	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	766.5	13.9	11.1	S.W.	Hº	Obtº	Pº	—	18.5	11.	—	—	767.6	16.1	S. E.	Hº	C. obtº
BRISNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	764.4	10.8	10.2	E.	id	C. obtº	Mizº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	761.4	15.4	12.8	S. E.	id	C. Sº	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERPINAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	764.3	17.2	15.0	S.W.	Ventº	Bonº	Pº	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOZA (7h)	763.4	15.6	12.0	E.	Cal	Sº	Slº	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	767.9	5.8	8.0	S. E.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS (7h)	764.8	9.2	9.0	S.W.	id	id	—	—	20.5	8.0	765.1	16.4	S. E.	S. E.	Hº	C. Sº	
SEBASTIÁN (9h)	762.7	23.0	17.4	S.	Bonº	id	id	—	20	11	764.0	19.0	S. E.	S. E.	Hº	id	
ALBAO (9h)	761.2	20.8	15.0	E.	Slº	id	Cal	—	24	10	763.1	20.4	W.	Bonº	id	id	
ANTANDER (8h)	762.4	16.6	—	Cal	Cal	Slº	Pº	—	—	—	763.5	18.3	S. E.	Ventº	id	id	
VIEDO (9h)	762.5	17.8	15.2	S.	Ventº	Slº	id	—	11	9	762.9	18.8	S. E.	Ventº	id	id	
VILÉS (8h)	762.5	—	—	E.	Slº	id	id	—	—	—	763.3	—	E.	Slº	id	C. Sº	
VARES (8h)	761.8	16.9	—	S. S. E.	Ventº	id	Ara	5	—	—	761.9	20.3	E.	id	id	C. Sº	
ORUÑA (7h)	762.5	17.7	14.8	S. S. E.	Slº	id	Cal	—	18	10	762.4	17.5	S. E.	Hº	id	C. Sº	
MINISTERRE (8h)	759.8	20.0	16.4	S.	Ventº	Obtº	Pº	—	—	—	763.2	19.0	Cal	Cal	id	C. Sº	
ANTIAGO (9h)	762.9	15.9	13.3	S.W.	Hº	Sº	id	—	26	9	761.9	20.9	S.W.	id	id	C. Sº	
IGO (9h)	762.9	17.2	13.5	S.W.	Ventº	id	Cal	—	21	11	762.4	20.2	id	Ventº	id	C. Sº	
RENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS (9h)	763.7	13.0	11.5	S.W.	Cal	Obtº	id	—	20	9	760.7	19.0	S.W.	Cal	id	id	
ALLADOLID (9h)	762.1	21.6	14.0	S. E.	id	Sº	id	—	21	9	762.0	21.0	S.W.	Ventº	id	C. Sº	
ALAMANCA (9h)	762.3	23.0	19.4	W.	Ventº	Slº	id	—	26	12	762.7	23.2	S. E.	id	id	C. Sº	
PORTO (9h)	762.5	20.1	17.3	S.	Cal	C. Sº	Slº	—	26	12	—	—	—	—	—	—	
BOA (8h)	762.5	18.2	15.2	S.W.	Ventº	id	Pº	—	25	16	762.8	17.3	S.W.	Slº	id	id	
AGOS (8h)	762.0	20.6	18.6	S. E.	Bonº	Obtº	Pº	—	25	15	—	—	—	—	—	—	
UNCHAL (8h)	762.7	21.6	17.9	S.W.	Ventº	C. Sº	Cal	—	24	10	764.2	21.4	S. E.	Hº	id	C. Sº	
DELGADA (7h)	758.7	16.6	13.8	S.W.	Hº	Slº	Pº	8	23	15	761.5	18.0	S.W.	id	id	C. obtº	
ADAJOZ (9h)	761.3	21.0	18.0	S.W.	Cal	Sº	id	—	31	13	760.1	28.0	W.	Cal	id	C. Sº	
VILLA (9h)	761.7	22.0	17.8	W.	id	Slº	id	—	33	15	759.7	31.6	S.W.	Hº	id	Slº	
MAMONTE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO (7h)	762.7	19.4	16.9	E.	Ventº	Sº	Pº	—	29	17	761.7	23.2	E.	Hº	id	C. Sº	
ARIFA (8h)	761.8	21.8	—	E.	Bonº	C. Sº	id	—	—	—	761.9	24.6	E.	Bonº	id	C. Sº	
MÁLAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANADA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MÉRIDA (8h)	765.5	—	—	E.	Ventº	Sº	Slº	—	—	—	765.5	—	E.	Ventº	id	C. Sº	
GUILAS (8h)	763.0	27.0	24.0	S. E.	Cal	id	Cal	—	28	15	761.4	25.6	S. E.	Cal	id	C. Sº	
LICANTE (9h)	764.7	20.6	18.8	W.	id	id	id	—	27	15	762.9	24.6	S. E.	id	id	Slº	
MURCIA (9h)	763.5	21.8	19.6	W.	Ventº	id	Slº	—	—	—	762.3	24.0	S.W.	id	id	C. Sº	
SEVILLA (8h)	765.0	22.8	18.8	S.W.	Cal	Slº	id	—	24	17	763.0	23.5	S. E.	Slº	id	Slº	
VALENTIA (9h)	764.0	15.5	14.5	S.W.	id	Sº	id	—	28	8	762.1	23.6	S.W.	Cal	id	id	
CIUDAD-REAL (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BACETE (9h)	762.0	12.6	14.6	S.W.	Slº	Slº	id	—	22.6	15.5	760.8	21.9	S.W.	Slº	id	id	
MADRID (9h)	761.6	19.4	15.0	S.W.	id	Obtº	id	—	22	12	761.0	20.5	W.	Bonº	id	C. Sº	
LEGOVIA (9h)	763.4	16.8	13.8	S. E.	Ventº	Sº	id	—	23	12	760.4	20.6	S.W.	id	id	Slº	
SCORIAL (9h)	763.5	12.4	10.2	W.	Cal	Obtº	id	—	20	0	761.1	20.2	W.	Cal	id	C. Sº	
ORIA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARAGOZA (9h)	764.3	18.2	16.8	S.	id	C. obtº	id	—	30	11	760.1	23.2	S.	Hº	id	id	
ERUEL (9h)	764.6	—	—	W.	Ventº	Sº	Cal	—	—	—	763.2	—	S.W.	Ventº	id	C. Sº	
ARRAGONA (9h)	764.0	23.0	18.2	S.W.	Cal	id	id	—	26	16	762.5	23.9	S.W.	id	id	id	
BARCELONA (9h)	762.1	18.7	14.6	S. E.	Ventº	C. Sº	Slº	—	—	—	763.1	20.3	S. E.	id	id	C. obtº	
ADAQUÉS (8h)	762.5	—	—	S.W.	Hº	id	Slº	—	—	—	762.2	—	S. E.	Bonº	id	C. Sº	
MAHON (8h)	762.5	—	—	S.	Hº	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALMA (9h)	765.2	20.0	16.6	S. E.	Cal	Sº	Cal	—	24	15	763.2	23.6	S.W.	Ventº	id	id	
BIZA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRAN (7h)	763.1	19.0	—	S.	Slº	Slº	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	763.1	21.6	—	E.	Ventº	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNEZ (7h)	762.5	21.6	—	W.	Slº	C. obtº	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS (7h)	762.9	30.5	—	S.	Hº	Obtº	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	763.4	16.6	14.8	S. E.	id	id	id	19	—	—	762.1	16.0	S. E.	Bonº	id	Slº	
ROMA (7h)	762.6	17.8	16.8	S. E.	id	id	id	29	—	—	760.3	20.8	S.	id	id	C. Sº	
AGLIARI (7h)	763.2	18.4	16.8	S.W.	id	C. Sº	id	—	—	—	761.6	22.0	S. E.	Hº	id	C. obtº	
PALERMO (7h)	762.1	—	—	Cal	Cal	?	id	—	—	—	761.6	25.2	S. E.	id	id	C. Sº	

El Director
ARCIMIS