



ESTADO GENERAL.

Segue la situación perturbada. Baja el barómetro en Brunchal y en Delan-
da permaneciendo estacionario en la Península. En esta es bueno el tiempo,
por lo general, menos en Levante, donde llueve a causa de un mínimo sin
importancia que hay en el Mediterraneo. Las presiones mas altas residen
en Francia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles variables.				
" " N.W.	id	id	Del Sur y tendencia lluviosa.		
" " CENTRO.	id	id	variables.		
" " S.	id	id	Del E.		
" " E.	id	id	Del S.º cuadrante y alguna lluvia local.		
" " N.E.	id	id	id	id	id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.								
		Seco	Húm. ^o	Dircc. ⁿ	Fuerza			Pluvia o nieve.	Temp ^o extr. ^s Máx	Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termí- metro seco.	Viento		Estado del cielo.				
ALENTIA (8h)	758.4	11.4	9.4	N.S.W.	Bon.	Nub.	N.º	15.2	15.0	17.0	751.8	13.3	S.	Bon.	Slu.				
RIS NEZ (7h)	761.8	12.2	12.0	S.W.	id	Ob.	Pat.	—	—	—	—	—	—	—	—				
MATHIEU (7h)	763.5	10.1	13.2	N.S.W.	N.º	C.Ob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—				
LA DE AIX (7h)	764.8	10.5	10.5	S.S.E.	Bon.	Nub.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—				
ARRITZ (7h)	764.7	10.0	9.2	S.E.	N.º	Ob.	Pat.	—	—	—	—	—	—	—	—				
ERPINAN (7h)	766.5	9.3	9.0	W.	Vent.	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—				
BO SICIÉ (7h)	765.6	12.6	11.8	N.E.	N.º	Bun.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—				
ZA (7h)	766.3	10.2	8.5	E.	Vent.	C.Ob.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—				
ERMONT (7h)	769.2	0.0	-0.1	W.	Cal	Ob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—				
RIS (7h)	766.6	5.0	5.0	S.	N.º	id	id	—	17.1	6.8	766.1	10.9	S.S.W.	Vent.	Ob.				
SEBASTIÁN (9h)	767.0	13.4	11.4	E.	N.º	Nub.	id	—	20	9	766.4	17.8	N.E.	N.º	C.Ob.				
LBAO (9h)	767.0	12.8	10.8	E.	N.º	C.Ob.	N.º	—	21	6	766.3	19.6	W.S.W.	N.º	C.Ob.				
ANTANDER (8h)	765.4	12.1	—	Cal	Cal	Ob.	N.º	—	—	—	765.9	16.4	N.E.	Vent.	id				
VEDO (9h)	767.5	10.4	8.8	N.W.	Vent.	C.Ob.	id	—	16	6	765.7	14.8	id	id	Nub.				
ILÉS (8h)	766.8	—	—	S.E.	id	id	N.º	—	—	—	765.8	—	N.W.	N.º	id				
RES (8h)	765.5	14.4	—	S.S.W.	N.º	id	N.º	—	—	—	764.8	19.0	N.E.	id	id				
RUÑA (7h)	766.6	13.1	10.8	S.	id	Nub.	id	—	17	8	766.1	17.8	S.	id	id				
NISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ANTIAGO (9h)	766.4	11.9	10.3	S.W.	Cal	id	id	—	15	7	766.3	13.6	S.W.	N.º	C.Ob.				
CO (9h)	766.5	14.3	12.0	S.W.	N.º	id	N.º	—	18	10	766.5	17.2	S.S.W.	Vent.	Ob.				
RENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
RGOS (9h)	767.3	9.2	9.0	N.E.	Cal	Ob.	id	—	15	4	765.6	14.2	S.E.	Cal	Ob.				
LLADOLID (9h)	767.6	12.0	12.0	id	id	C.Ob.	id	—	15	5	766.5	13.0	N.	id	Nub.				
LLAMANCA (9h)	766.1	9.0	9.0	S.W.	Vent.	Nub.	id	—	16	6	766.2	14.8	S.W.	Vent.	C.Ob.				
PORTO (9h)	767.0	14.0	12.4	E.	Bon.	Nub.	Slu.	—	20	9	—	—	—	—	—				
SBOA (8h)	766.5	12.3	10.4	N.	N.º	id	N.º	—	18	11	767.1	14.0	S.S.W.	N.º	Ob.				
GOS (8h)	765.5	17.5	15.8	N.	id	C.Ob.	N.º	—	21	10	—	—	—	—	—				
NCHAL (8h)	765.3	18.0	15.0	S.W.	N.º	Ob.	Cal	—	21	13	767.0	18.8	E.	Vent.	C.Ob.				
NTA DELCADA (7h)	764.1	14.4	15.0	N.W.	Bon.	Nub.	N.º	10	19	13	761.7	15.0	W.N.W.	Bon.	Nub.				
DAJOZ (9h)	765.0	14.0	13.0	N.W.	Cal	Ob.	id	—	21	8	763.8	18.0	N.E.	Cal	id				
VILLA (9h)	766.0	15.2	14.0	N.E.	N.º	C.Ob.	id	—	23	12	764.2	20.6	N.E.	N.º	id				
AMONTE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
FERNANDO (7h)	765.4	13.3	12.8	E.	Cal	Ob.	N.º	—	21	13	765.3	16.1	S.S.W.	Vent.	Ob.				
RIFA (8h)	766.3	18.5	—	N.E.	id	id	Slu.	—	—	—	766.0	21.0	W.	N.º	Nub.				
LAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ANADA (9h)	764.3	14.9	12.6	W.	Vent.	C.Ob.	id	(?) 16	16	12	760.6	16.1	S.W.	Vent.	Slu.				
ANADA (9h)	766.1	20.1	17.0	Cal	Cal	Ob.	id	—	—	—	764.9	20.3	id	id	Ob.				
MERÍA (8h)	766.5	—	—	S.W.	Vent.	id	id	—	—	—	766.5	—	id	id	?				
CUILAS (8h)	765.6	15.6	15.2	N.	id	Slu.	id	—	21	14	763.4	20.6	S.E.	id	C.Ob.				
ICANTE (9h)	767.5	12.2	13.8	S.W.	N.º	Ob.	id	—	21	13	766.7	17.8	N.	Cal	Slu.				
URCIA (9h)	766.5	27.3	16.1	W.	Vent.	Slu.	N.º	—	6	—	762.1	20.0	N.	Vent.	C.Ob.				
NIA (8h)	766.7	17.9	16.4	N.W.	Cal	Nub.	id	—	2	22	15	761.8	20.0	N.E.	Cal	Nub.			
LENCIA (9h)	767.0	9.0	8.5	S.W.	id	Nub.	id	—	3	20	6	763.4	18.6	W.	id	C.Ob.			
UDAD-REAL (9h)	768.1	?	9.1	N.	N.º	Bun.	id	—	19	7	765.7	17.1	S.E.	Bon.	Ob.				
BACETE (9h)	767.5	10.9	10.9	S.S.E.	Vent.	Ob.	id	1.9	15.7	8.1	765.5	12.5	N.W.	Vent.	id				
DRID (9h)	766.2	11.4	8.2	S.E.	N.º	id	id	—	15	6	765.3	12.4	N.W.	N.º	id				
GOVIA (9h)	766.7	10.4	9.6	N.E.	Bon.	id	id	—	2	15	8	764.9	12.4	S.W.	Cal	Nub.			
CORIAL (9h)	765.2	10.4	9.4	S.E.	Cal	id	id	—	15	?	764.2	14.2	S.S.E.	id	Ob.				
RACOZA (9h)	766.8	15.0	13.0	N.W.	id	Ob.	id	—	20	11	764.4	19.8	N.W.	Vent.	C.Ob.				
RUEL (9h)	765.0	-8.0	17.2	W.	id	Nub.	id	—	19	6	764.1	16.1	S.	Cal	C.Ob.				
RRAGONA (8h)	765.7	—	—	N.W.	Vent.	id	Slu.	—	—	—	765.4	—	S.E.	Vent.	?				
RRAGONA (9h)	766.7	18.6	15.4	S.S.E.	Cal	Nub.	N.º	—	22	15	764.7	20.8	S.S.E.	Cal	Nub.				
DAQUÉS (8h)	764.1	18.2	15.6	N.	N.º	id	N.º	—	—	—	762.5	18.8	S.	Bon.	id				
HON (8h)	763.9	—	—	N.	id	C.Ob.	Slu.	—	—	—	761.9	—	N.E.	N.º	id				
LMA (9h)	766.3	19.0	16.8	N.	id	Ob.	Cal	—	23	17	764.9	20.8	N.	Cal	C.Ob.				
ZA (8h)	766.0	16.6	—	S.	N.º	Nub.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—				
AN (7h)	764.8	20.2	—	W.	Vent.	Ob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—				
GEL (7h)	763.6	21.2	—	N.	id	Ob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—				
NEZ (7h)	766.8	17.6	—	E.	id	C.Ob.	id	—	—	—	—	—	—	—	—				
AKS (7h)	766.1	10.6	9.9	S.S.E.	N.º	Nub.	id	—	—	—	764.7	15.8	N.E.	N.º	C.Ob.				
RNA (7h)	766.6	7.0	8.2	N.	id	C.Ob.	id	—	—	—	764.9	14.9	S.W.	id	Ob.				
MA (7h)	765.0	?	15.8	S.W.	N.º	Nub.	id	—	—	—	763.8	18.4	S.S.W.	Vent.	id				
GLIARI (7h)	766.1	19.3	11.4	S.W.	N.º	Nub.	id	—	—	—	765.1	12.5	Cal	Cal	C.Ob.				
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

El Director
ARCIMIS