



ESTADO GENERAL.

La depresión de Madera ha invadido ya la Península. Las lluvias siguen siendo abundantes en el S.W. con vientos muy duros y mar arbolada. La zona lluviosa se va a extender por toda la Península y la baja barométrica es general. El mínimo del Mediterraneo se acentúa y se ha presentado un secundario en Argel. Hay otro mínimo en el Cantabrico y otro al S.W. de Irlanda. Aumentan las presiones en las Azores.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles del S. y lluvias.
- „ „ N.W. id frescos id id.
- „ „ CENTRO. como para el 26.
- „ „ S. vientos duros y temporal del E.
- „ „ E. id bonancibles a frescos del 26. Lluviosos.
- „ „ N.E. id id del 26. y tendencia lluviosa.

Estaciones	Observaciones de la mañana.												Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera			
	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento		Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia ó nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento		Estado del cielo.				
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza.				Máx.	Min.			Dircc.º	Fuerza.					
LENTIA (8h)	758.0	9.4	7.8	Cal	Cal	C. obt.º	Pic.º	—	11.7	8.3	763.5	10.0	S. S. E.	W.º	C. S.º				
RISNEZ (7h)	762.0	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—				
MATHIEU (7h)	—	3.7	1.9	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—				
LA DE AIX (7h)	759.9	-0.5	-1.0	E.	Bond.	W.º	W.º	—	—	—	—	—	—	—	—				
ARRITZ (7h)	757.2	9.4	9.3	S.	id	C. S.º	id	—	—	—	—	—	—	—	—				
RPINAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
BO SICIÉ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ZA (7h)	762.7	5.0	1.0	E.	W.º	C. obt.º	Pic.º	—	—	—	—	—	—	—	—				
ERMONT (7h)	763.6	-7.3	-7.6	W.	Cal	W.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
RIS (7h)	762.4	-2.0	-2.8	W.º	W.º	W.º	—	—	7	-28	767.2	2.3	S. E.	W.º	W.º				
SEBASTIÁN (9h)	759.5	9.6	6.4	S.	W.º	C. obt.º	W.º	—	15	5	760.5	9.9	S.	W.º	W.º				
LEAO (9h)	759.8	8.2	5.4	E.	Bond.	W.º	W.º	—	12	6	760.6	12.6	S. E.	Bond.	id				
ANTANDER (8h)	757.8	12.1	—	S.W.	W.º	id	id	—	—	—	758.7	12.7	S. E.	W.º	id				
VEDO (9h)	759.5	9.2	7.8	W.	Cal	id	id	—	16	5	758.6	13.8	E.	W.º	id				
ILÉS (8h)	759.6	—	—	E.	W.º	C. S.º	id	—	—	—	759.7	—	E.	id	C. S.º				
RES (8h)	760.8	12.0	—	W. S.W.	id	C. obt.º	W.º	—	—	—	759.1	12.4	E.	id	C. obt.º				
RUÑA (7h)	759.7	12.5	10.7	S.	id	W.º	W.º	—	18	6	758.5	16.3	S. E.	W.º	C. obt.º				
NISTERRE (8h)	760.5	14.2	12.1	S.	id	C. obt.º	Pic.º	—	—	—	760.7	16.1	S.	W.º	id				
ANTIAGO (9h)	759.9	9.3	7.5	S. E.	Cal	C. S.º	—	—	15	9	758.1	14.2	S. E.	W.º	C. obt.º				
CO (9h)	759.9	?	?	id	?	?	?	—	?	?	759.0	18.5	S. E.	id	C. obt.º				
RENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
RGOS (9h)	763.9	-1.8	-2.0	W.º	Cal	W.º	—	—	3	-3	762.1	12.0	E.	W.º	W.º				
LLADOLID (9h)	762.4	2.0	2.0	S. E.	id	W.º	—	—	11	5	760.8	11.0	S. E.	Bond.	C. S.º				
ALAMANCA (9h)	760.9	4.6	4.0	S. E.	W.º	id	—	—	13	0	759.2	11.8	S. E.	W.º	C. obt.º				
PORTO (9h)	759.9	11.0	10.0	S.W.	Bond.	C. obt.º	W.º	—	17	8	—	—	—	—	—				
SBOA (8h)	758.6	10.4	10.2	W.º	id	id	id	—	1	14	10	758.1	12.9	S. S. E.	Bond.	id			
RGOS (8h)	756.0	15.6	14.2	S.W.	W.º	W.º	Pic.º	—	21	17	14	—	—	—	—				
INCHAL (8h)	761.6	15.5	12.8	W.º	W.º	C. S.º	W.º	—	19	11	758.9	16.5	S. W.	id	C. S.º				
ANTA DELCADA (7h)	759.4	12.6	11.2	S. W.	W.º	W.º	Pic.º	—	1	16	12	759.3	14.2	W. S. W.	id	W.º			
DAJOZ (9h)	760.4	11.0	10.0	E.	Cal	C. obt.º	—	—	14	-1	758.4	12.0	S. E.	W.º	C. obt.º				
VILLA (9h)	760.6	11.6	10.8	S. E.	id	id	—	—	1	16	10	756.0	16.0	E.	W.º	id			
LAMONTE (8h)	—	—	—	S. E.	Bond.	W.º	C. obt.º	—	—	—	—	—	—	S. E.	W.º	id			
FERNANDO (7h)	760.2	13.0	11.6	id	W.º	id	Pic.º	—	2	17	13	758.4	12.9	S. S. E.	W.º	W.º			
RIFA (8h)	761.8	14.0	—	E.	W.º	C. obt.º	W.º	—	—	—	758.5	15.3	E.	W.º	id				
ÁLAGA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
RANADA (9h)	757.6	9.3	8.8	S. E.	W.º	id	—	—	12	6	758.6	9.3	S. W.	W.º	C. obt.º				
LMERÍA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
GUILLAS (8h)	763.3	—	—	E.	id	W.º	Pic.º	—	—	—	761.5	—	E.	id	W.º				
LICANTE (9h)	761.5	14.8	12.2	S. W.	Cal	W.º	W.º	—	19	5	760.3	14.2	S. E.	W.º	C. obt.º				
URCIA (9h)	763.8	8.8	8.2	W.	id	id	—	—	3	?	?	761.2	13.8	id	Bond.	C. obt.º			
ANIA (8h)	763.8	11.3	10.0	S. E.	W.º	W.º	?	—	—	—	762.1	14.0	E.	W.º	C. S.º				
LENCIA (9h)	767.8	10.4	8.4	S.W.	Cal	C. S.º	—	—	14	7	763.0	13.6	S. E.	W.º	W.º				
UDAD-REAL (9h)	762.0	3.0	2.5	S. E.	W.º	C. obt.º	—	—	13	1	761.6	12.0	S. E.	W.º	C. S.º				
BACETE (9h)	763.3	5.7	2.9	S. S. E.	W.º	W.º	—	—	1	9	2	762.5	7.9	E.	W.º	C. obt.º			
DRID (9h)	762.9	2.0	3.0	E.	W.º	W.º	—	—	11.7	20	761.6	9.2	S. E.	Bond.	W.º				
GOVIA (9h)	761.9	3.0	-0.5	S.W.	W.º	C. obt.º	—	—	11	-9	759.8	8.0	S. W.	W.º	W.º				
CORIAL (9h)	762.1	2.4	2.4	W.	Cal	C. obt.º	—	—	9	1	761.6	7.4	S. E.	Bond.	C. obt.º				
RIA (9h)	759.6	-0.2	-1.0	E.	id	C. S.º	—	—	8	?	761.4	8.0	E.	Cal	W.º				
RACOZA (9h)	763.1	-1.4	-2.0	E.	id	W.º	—	—	15	3	765.0	2.4	S. E.	id	C. obt.º				
RUEL (9h)	762.5	-0.7	-1.2	S. E.	id	W.º	—	—	9	-4	762.5	8.2	S.	id	W.º				
RRAGONA (8h)	763.9	—	—	W.	W.º	W.º	?	—	—	—	763.4	—	E.	W.º	id				
ARCELONA (9h)	762.0	10.0	7.2	S. E.	Cal	C. obt.º	W.º	—	14	6	763.0	13.2	S. E.	Cal	id				
ADQUÉS (8h)	763.7	9.1	7.9	S. E.	W.º	C. S.º	W.º	—	—	—	763.7	11.4	S. E.	W.º	C. S.º				
HON (8h)	759.3	—	—	S. E.	W.º	C. S.º	W.º	—	—	—	760.7	—	S. E.	W.º	W.º				
LMA (9h)	762.2	9.2	7.6	S. E.	Cal	W.º	Cal	—	14	6	762.5	?	id	W.º	id				
IZA (8h)	—	—	—	Cal	id	W.º	W.º	—	—	—	—	—	id	W.º	C. obt.º				
AN (7h)	760.0	11.4	—	S. E.	W.º	W.º	—	—	—	—	—	—	id	W.º	id				
AGEL (7h)	760.0	13.2	—	S. E.	Bond.	C. obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
INEZ (7h)	758.4	9.4	—	S. E.	W.º	C. S.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
AKS (7h)	760.5	12.2	—	S. E.	W.º	C. obt.º	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ORNA (7h)	761.5	6.0	3.0	S. E.	W.º	C. obt.º	—	—	—	—	763.4	7.4	S. E.	W.º	C. obt.º				
OMA (7h)	758.9	7.0	5.0	S. E.	Bond.	id	—	—	3	—	758.0	9.4	S. E.	id	id				
GLIARI (7h)	757.2	9.8	9.0	W.	W.º	id	—	—	3	—	758.3	13.0	S. E.	W.º	C. obt.º				
LERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

El Director
ARCIMIS