



ESTADO GENERAL.

Se ha restablecido el equilibrio en el Centro. Durante la noche ha pasado una depresión. Baja el barómetro con rapidez en las Azores y en Irlanda, con vientos del S.W. En la Península reina buen tiempo. Ha llovido en Oporto y en Venia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del S. y lluvias locales.			
" " N.W.	id	id	id	a frescos y alguna lluvia.
" " CENTRO.	id	id	id	variables y buen tiempo.
" " S.	id	id	id	id.
" " E.	id	id	id	id.
" " N.E.	id	id	id	id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. Seco Hum.		Viento. Direc. Fuerza.		Estado del cielo.		Estado del mar.		Dichas en las 24 horas Pluvia Temp. extr. Max. Min.		Dichas de la víspera. Baróm. a Ojal nivel del mar.		Termóm. Seco.		Viento. Direc. Fuerza.		Estado del cielo.
		°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C
ALENTIA (8h)	750.6	7.8	7.2	S.W.	7.0	Fub.	Fluora	—	—	10.6	6.1	754.4	9.4	S.S.E.	0.	Obt.		
RISNEZ (7h)	763.5	5.4	4.0	S.S.W.	id	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MATHIEU (7h)	760.6	9.4	8.6	S.W.	7.0	Obt.	Pic.	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LA DE AIX (7h)	766.8	4.3	4.0	S.W.	id	Obt.	Fluora	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IARRITZ (7h)	766.3	4.0	3.5	id	id	Obt.	Fluora	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ERPIÑAN (7h)	767.9	5.4	?	S.W.	Vent.	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ABO SICIE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
IZA (7h)	766.8	8.5	7.9	id	Vent.	Obt.	Fluora	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LERMONT (7h)	770.7	-2.2	-2.4	S.W.	Cal	Obt.	—	—	—	10.2	-0.7	765.5	8.0	S.	7.0	Obt.		
CRIS (7h)	768.5	0.5	0.1	S.	Vent.	id	—	—	—	—	—	769.5	11.9	S.W.	Vent.	Obt.		
SEBASTIÁN (9h)	767.6	10.7	8.6	id	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
LBAO (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ANTANDER (8h)	767.5	9.2	7.2	S.	Vent.	Obt.	—	—	—	1	10	769.5	8.4	S.E.	Vent.	Fluora		
ILÉS (8h)	767.7	—	—	S.E.	id	id	Pic.	—	—	—	—	769.8	—	id	id	Obt.		
ARES (8h)	767.1	11.5	—	S.W.	7.0	Fub.	Fluora	—	—	—	—	769.5	15.0	S.	7.0	Obt.		
RUÑA (7h)	768.4	9.9	7.9	S.	Bon.	Obt.	Fluora	—	—	—	11	3	768.8	10.9	S.	7.0	Obt.	
NISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ANTIAGO (9h)	768.0	7.0	4.9	S.E.	Vent.	Obt.	—	—	—	12	1	767.6	10.3	S.	Bon.	Fub.		
GO (9h)	768.6	11.4	9.2	S.W.	id	Fub.	Cal	—	—	—	14	5	—	—	—	—	—	
RENSE (9h)	769.1	5.1	5.1	W.	Cal	Fub.	—	—	—	—	16	0	766.9	?	S.	7.0	id	
JRGOS (9h)	771.4	100	-0.3	S.E.	id	id	—	—	—	—	10	-2	769.2	8.0	S.E.	Vent.	id	
ALLADOLID (9h)	771.3	6.0	6.0	id	id	Obt.	—	—	—	—	16	-1	766.7	14.0	id	Bon.	C.Obt.	
ALAMANCA (9h)	769.8	6.0	5.6	id	Vent.	id	—	—	—	—	14	0	769.1	11.8	S.W.	Vent.	Obt.	
PORTO (9h)	769.0	8.0	7.2	id	7.0	Obt.	Pic.	—	—	—	14	4	—	—	—	—	—	
SBOA (8h)	768.0	10.7	9.0	S.W.	Bon.	Obt.	Gra.	—	—	—	16	9	766.8	10.8	S.W.	7.0	Obt.	
IGOS (8h)	767.5	14.0	11.0	S.W.	id	id	Fluora	—	—	—	18	9	—	—	—	—	—	
INCHAL (8h)	769.9	14.0	11.0	S.E.	7.0	C.Obt.	Fluora	—	—	—	18	10	769.5	15.0	S.	Bon.	Fub.	
INTADEGADA (7h)	766.8	14.4	13.0	S.W.	7.0	Fub.	Fluora	—	—	—	14	13	769.2	14.2	S.W.	Obt.	C.Obt.	
DAJOZ (9h)	766.8	10.5	9.5	S.W.	Cal	Obt.	—	—	—	—	21	4	764.8	18.4	id	Cal	Obt.	
VILLA (9h)	766.8	10.0	9.4	S.W.	7.0	Fub.	—	—	—	—	24	7	762.0	21.6	S.S.W.	Bon.	id	
AMONTE (8h)	—	—	—	—	—	C.Obt.	Fluora	—	—	—	—	—	—	S.W.	7.0	id	id	
FERNANDO (7h)	767.4	10.5	10.0	S.	Vent.	Fub.	Fluora	—	—	—	17	10	765.9	13.2	W.	Vent.	id	
RIFA (8h)	768.6	14.5	—	S.W.	7.0	Obt.	Fluora	—	—	—	—	—	765.8	18.5	S.	7.0	id	
ÁLAGA (9h)	767.4	15.8	12.4	id	7.0	Fub.	—	—	—	—	?	?	767.0	23.0	S.W.	Bon.	Fub.	
RANADA (9h)	764.4	13.5	—	S.S.E.	Cal	Obt.	—	—	—	—	20	2	760.5	16.3	W.	Vent.	id	
MERÍA (8h)	768.5	—	—	id	Vent.	C.Obt.	Fluora	—	—	—	—	—	764.7	—	id	id	C.Obt.	
HUILAS (8h)	768.3	13.6	—	S.E.	Bon.	Fub.	Fluora	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ICANTE (9h)	768.4	12.8	11.4	W.	7.0	Obt.	—	—	—	—	24	10	763.5	21.0	S.	Cal	C.Obt.	
ÚRCIA (9h)	764.6	13.0	12.0	id	id	id	—	—	—	—	—	—	765.2	15.0	Cal	id	Fluora	
ANIA (8h)	769.0	14.4	12.8	S.E.	Vent.	Fub.	—	—	—	—	15	11	764.8	13.2	id	Bon.	Obt.	
UDAD-REAL (9h)	769.1	8.5	7.5	S.E.	id	Obt.	—	—	—	—	?	2	763.6	18.7	S.W.	id	C.Obt.	
BACETE (9h)	769.1	9.7	8.3	S.E.	id	id	—	—	—	—	19	7	763.6	17.9	S.W.	id	id	
ADRID (9h)	769.4	9.0	7.5	S.E.	7.0	C.Obt.	—	—	—	—	17.0	5.3	763.4	16.2	id	Vent.	id	
EGOVIA (9h)	767.4	9.2	6.7	id	id	Obt.	—	—	—	—	17	5	763.6	14.6	S.	7.0	Fub.	
SCORIAL (9h)	768.3	8.2	6.4	id	Vent.	id	—	—	—	—	18	4	762.6	15.6	S.E.	Vent.	id	
DRIA (9h)	767.4	8.0	5.8	S.	Cal	id	—	—	—	—	17	-6	765.3	10.8	S.	7.0	id	
ARCOZA (9h)	769.6	8.0	6.0	S.E.	Bon.	id	—	—	—	—	16	2	768.5	16.0	S.W.	7.0	Obt.	
ERUEL (9h)	768.2	8.3	7.6	S.E.	Cal	Fub.	—	—	—	—	?	3	762.6	17.2	S.	Cal	Fub.	
ARRAGONA (8h)	768.4	—	—	id	Vent.	Fub.	Cal	—	—	—	—	—	765.1	—	S.E.	7.0	C.Obt.	
ARCELONA (9h)	768.5	12.6	9.8	W.	id	Obt.	id	—	—	—	15	9	765.8	14.0	id	Bon.	C.Obt.	
ADAQUÉS (8h)	765.3	13.1	10.0	S.	7.0	Fub.	Fluora	—	—	—	—	—	764.7	19.7	Cal	Cal	Obt.	
AHON (8h)	765.4	—	—	S.W.	7.0	C.Obt.	id	—	—	—	—	—	762.0	—	S.W.	Vent.	C.Obt.	
ALMA (9h)	769.3	11.4	9.4	id	Vent.	Fub.	id	—	—	—	17	9	765.5	15.4	S.	7.0	id	
HIZA (8h)	—	—	—	S.E.	id	Obt.	Fluora	—	—	—	—	—	—	—	S.W.	7.0	Obt.	
RAN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RGEL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÚNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
JORNA (7h)	766.4	12.0	11.0	S.W.	Cal	C.Obt.	—	—	—	—	—	—	765.6	13.2	S.W.	7.0	Fub.	
OMA (7h)	768.0	9.8	8.6	S.E.	Vent.	Obt.	—	—	—	—	—	—	766.6	13.2	id	7.0	Obt.	
AGLIARI (7h)	766.8	12.6	9.8	S.W.	7.0	Obt.	—	—	—	—	—	—	765.5	13.6	S.	7.0	C.Obt.	
ALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	