



ESTADO GENERAL.

La depresión de estos días se aleja por el N. E. El secundario de Castilla parece que se dirige hacia el S. El tiempo se manifiesta algo indeciso y con tendencia a la lluvia, en el Centro. Sube el barómetro en todas partes, desde las Azores hasta el Mediterraneo. Valtan los telegramas de Italia y Africa.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del 1.º cuadrante chubascosos.			
" " N.W.	id	id	id	id
" " CENTRO.	id	id	del 3.º cuadrante y alguna lluvia local.	
" " S.	id	id	del W.	
" " E.	id	id	id.	
" " N.E.	id	id	del 3.º cuadrante y alguna lluvia local.	

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Dircc.	Fuerza.			Pluvia o nieve.	Témp.º extr.º	Max.	Min.	Baróm.º a 0y al nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc.º Fuerza.	Estado del cielo.
VALENTIA (8h)	747.3	15.9	11.7	W.S.W.	10	Sub.	Tru.	5.0	17.2	11.7	744.5	12.8	W.S.W.	10	Sub.
GRIS NEZ (7h)	745.7	12.8	12.7	id	id	Sub.	Sub.	4	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU (7h)	755.0	16.5	14.5	W.	10	Sub.	Tru.	13	—	—	—	—	—	—	—
SLA DE AIX (7h)	758.9	19.0	15.9	W.S.W.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ (7h)	758.5	20.5	17.5	Cal	10	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN (7h)	759.5	22.0	18.4	W.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
LABO SICIÉ (7h)	757.9	20.0	14.4	W.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
LEZ (7h)	757.4	16.0	13.5	S.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMONT (7h)	757.4	16.0	13.5	S.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS (7h)	751.7	18.8	13.3	S.W.	10	Sub.	Tru.	5	21.6	13.5	752.4	16.4	S.W.	10	Sub.
SEBASTIÁN (9h)	761.0	18.0	16.5	W.W.	10	Sub.	Tru.	—	22	13	759.2	20.8	W.	10	Sub.
ILBAO (9h)	761.6	18.6	15.8	id	id	Sub.	Tru.	—	22	12	759.8	21.8	W.	10	Sub.
ANTANDER (8h)	761.8	17.4	—	W.	10	Sub.	Tru.	1	—	—	759.6	20.0	id	id	Sub.
VIEDO (9h)	761.0	16.8	14.8	W.	10	Sub.	Tru.	—	22	14	758.2	23.4	W.	10	Sub.
VILÉS (8h)	760.3	—	—	W.W.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	758.1	—	W.	10	Sub.
ARES (8h)	760.0	17.6	—	W.S.W.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	756.9	20.2	S.W.	10	Sub.
ORUÑA (7h)	761.1	15.2	14.6	W.	10	Sub.	Tru.	3	21	13	759.7	—	id	id	Sub.
NISTERRE (8h)	761.8	25.8	21.2	W.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	761.5	19.0	S.	10	Sub.
ANTIAGO (9h)	761.6	18.6	15.6	S.W.	10	Sub.	Tru.	1	19	13	761.1	15.7	S.W.	10	Sub.
ICO (9h)	761.6	19.2	15.4	S.W.	10	Sub.	Tru.	10	20	15	761.6	19.3	S.W.	10	Sub.
RENSE (9h)	760.5	16.0	15.0	S.S.W.	10	Sub.	Tru.	—	24	8	756.0	23.2	S.W.	10	Sub.
URGOS (9h)	763.1	19.0	17.0	W.	10	Sub.	Tru.	—	16	11	759.5	24.0	S.W.	10	Sub.
ALLADOLID (9h)	761.5	20.4	16.0	W.W.	10	Sub.	Tru.	—	25	10	758.1	23.2	S.W.	10	Sub.
ALAMANCA (9h)	762.9	18.2	17.2	W.S.W.	10	Sub.	Tru.	5	22	15	—	—	—	—	—
PORTO (9h)	762.9	18.2	17.2	W.S.W.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
BOA (8h)	768.3	21.0	18.0	W.	10	Sub.	Tru.	—	24	20	769.1	20.0	W.	10	Sub.
GOZ (8h)	768.3	21.0	18.0	W.	10	Sub.	Tru.	—	24	20	769.1	20.0	W.	10	Sub.
NCHAL (8h)	768.9	20.2	17.6	W.	10	Sub.	Tru.	—	24	18	768.3	19.0	W.	10	Sub.
NTADELGADA (7h)	762.9	22.0	19.8	W.	10	Sub.	Tru.	—	30	19	760.8	28.0	W.	10	Sub.
DAJOZ (9h)	762.1	24.8	17.8	S.E.	10	Sub.	Tru.	—	33	16	760.0	32.6	S.W.	10	Sub.
VILLA (9h)	762.1	24.8	17.8	S.E.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
AMONTE (8h)	765.4	20.4	16.3	W.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	762.7	22.7	W.	10	Sub.
FERNANDO (7h)	764.2	21.5	—	W.	10	Sub.	Tru.	—	25	16	762.4	24.5	W.S.W.	10	Sub.
RIFA (8h)	762.5	22.2	17.7	W.S.W.	10	Sub.	Tru.	—	31	22	758.6	28.6	S.S.W.	10	Sub.
ALAGA (9h)	758.6	25.0	—	S.S.W.	10	Sub.	Tru.	—	28	21	757.1	28.0	S.	10	Sub.
PANADA (9h)	761.7	25.0	22.0	S.W.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	758.6	30.5	S.W.	10	Sub.
MERIA (8h)	762.7	—	—	S.E.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	762.3	—	S.W.	10	Sub.
LILAS (8h)	759.6	31.0	28.8	S.E.	10	Sub.	Tru.	—	35	23	757.5	28.2	S.E.	10	Sub.
ICANTE (9h)	760.4	28.2	21.0	S.W.	10	Sub.	Tru.	—	35	19	757.7	31.0	S.	10	Sub.
ARCIA (9h)	761.3	28.0	23.9	S.E.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	758.7	29.6	S.E.	10	Sub.
NIA (9h)	760.0	28.6	18.2	W.S.W.	10	Sub.	Tru.	—	32	20	758.8	26.6	S.E.	10	Sub.
LENIA (9h)	762.7	28.0	—	S.W.	10	Sub.	Tru.	—	32	10	758.0	29.5	S.W.	10	Sub.
IDAD-REAL (9h)	760.6	22.8	15.1	W.S.W.	10	Sub.	Tru.	—	29	17	757.8	28.9	W.S.W.	10	Sub.
PACETE (9h)	760.5	21.0	13.5	W.S.W.	10	Sub.	Tru.	—	26.5	13.7	758.3	26.6	S.W.	10	Sub.
DRID (9h)	761.8	17.5	12.1	W.	10	Sub.	Tru.	—	26	8	757.2	23.3	W.	10	Sub.
GOVIA (9h)	759.5	19.2	14.8	W.	10	Sub.	Tru.	—	27	11	755.9	24.4	S.W.	10	Sub.
BORIAL (9h)	757.8	17.2	12.0	S.S.W.	10	Sub.	Tru.	—	25	4	755.1	23.4	S.W.	10	Sub.
RIA (9h)	759.6	23.5	19.9	W.	10	Sub.	Tru.	—	29	15	756.2	29.9	S.W.	10	Sub.
RACOZA (9h)	758.6	22.8	20.2	W.	10	Sub.	Tru.	—	31	12	756.3	26.3	W.	10	Sub.
RUEL (9h)	758.8	—	—	S.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	758.8	—	S.	10	Sub.
RRAGONA (8h)	758.8	25.0	22.2	S.S.W.	10	Sub.	Tru.	—	28	21	759.0	25.0	S.	10	Sub.
CELONA (9h)	758.8	25.0	22.2	S.S.W.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
DAQUES (8h)	758.7	—	—	S.	10	Sub.	Tru.	—	—	—	756.8	—	S.	10	Sub.
HON (8h)	761.6	27.4	25.0	S.W.	10	Sub.	Tru.	—	30	22	754.2	28.3	S.	10	Sub.
MA (9h)	—	—	—	Cal	id	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA (8h)	—	—	—	id	id	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
AN (7h)	—	—	—	id	id	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
JEL (7h)	—	—	—	id	id	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	—	—	—	id	id	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
KS (7h)	—	—	—	id	id	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	—	—	—	id	id	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
MA (7h)	—	—	—	id	id	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
LIARI (7h)	—	—	—	id	id	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO (7h)	—	—	—	id	id	Sub.	Tru.	—	—	—	—	—	—	—	—