



Observaciones de la mañana.	Baróm. a Ova nivel del mar.		Termóm. Seco. Hum.		Viento. Direc. Fuerza de Oa9.		Estado del cielo.		Estado del mar.		Id. en las 24 horas. Lluvia o nieve. Temp. ecr. Max. Min.		Id. de la vispera. Baróm. a Ova nivel del mar. Termómetro seco. Viento Direc. Fuerza de Oa9. Estado del cielo.					
	h.	mm.	mm.	mm.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	gr.	mm.	mm.	mm.	mm.	gr.	gr.	gr.	gr.
VALENTIA (8 h)	763.8	14.4	11.1	W. S. W.	2	b. nub.	Pic.	2	16.7	11.7	762.8	15.6	W.	4	Nub.			
COS NEZ (7 h)	761.5	15.9	15.0	S. S. W.	1	Niebla	Fl.	1	17	14	761.8	17.2	W. S. W.	1	D.			
S. MATHIEU (7 h)	764.2	14.6	13.8	N.	4	b. d.	W.	3	22	13	763.9	18.8	W.	3	B. nub.			
INA DE AIX (7 h)	763.4	17.5	17.5	N. W.	3	B. nub.	Riz.	6	25	17	762.7	20.5	W. N. W.	3	B. nub.			
BARRITZ (7 h)	764.7	17.5	17.4	W. S. W.	3	b. nub.	id.	1	22	17	766.3	20.3	W. S. W.	4	id.			
PERPIÑAN (7 h)	761.9	23.6	18.7	N. W.	4	Nub.	id.	1	22	18	760.7	27.1	N. W.	3	id.			
CIBO SICIÉ (7 h)	758.2	23.5	21.2	Cal.	0	b. nub.	Pic.	1	28	19	760.2	23.8	W.	1	b. nub.			
NEA (7 h)	760.8	20.6	17.7	W.	3	b. nub.	id.	1	31.1	17.5	760.7	22.3	E. S. E.	0	b. nub.			
CIERMONT (7 h)	761.5	18.1	17.5	N. N. W.	2	id.	id.	17	31.0	17.8	760.9	24.2	E. N. E.	2	id.			
S. SEBASTIAN (9 h)	767.5	27.0	20.0	N. W.	3	b. nub.	Fl.	2	22	17	768.1	21.8	N. W.	2	id.			
EBAO (9 h)	765.8	21.4	19.0	N.	0	b. nub.	Pic.	8	22	19	766.4	21.2	N. W.	3	id.			
BANTANDER (8 h)	765.1	20.0	19.0	W.	2	id.	id.	1	—	—	765.4	11.0	N. W.	3	id.			
ONEDO (9 h)	764.0	—	—	Cal.	0	b. nub.	Fl.	1	—	—	764.7	—	E.	1	b. nub.			
MILÉS (8 h)	766.3	16.0	15.8	W.	5	id.	W.	1	—	—	766.2	19.5	N. W.	4	Nub.			
VRES (8 h)	767.1	17.4	17.0	N. N. W.	1	Niebl.	id.	—	22	15	767.8	17.0	N. W.	1	D.			
ORUÑA (7 h)	766.2	18.0	16.8	N. E.	4	b. d.	Fl.	—	—	—	766.7	23.7	N. W.	3	b. d.			
BUSTERRE (8 h)	765.6	21.2	18.0	N.	2	Nub.	id.	—	28	17	765.8	26.8	N. W.	2	Nub.			
SANTIAGO (9 h)	765.3	23.2	19.7	N.	1	D.	id.	—	26	15	765.7	26.5	W.	4	id.			
BO (9 h)	764.0	23.6	18.4	N.	1	b. nub.	id.	—	32	20	762.0	30.6	W.	2	Nub.			
BIENSE (9 h)	764.6	19.6	16.0	N. E.	1	b. d.	id.	—	27	13	762.6	32.0	W.	2	b. nub.			
ÓN (9 h)	763.2	17.0	15.0	N. E.	2	Nub.	id.	—	26	14	763.4	24.5	N. E.	0	b. d.			
ORGOS (9 h)	761.2	21.4	16.5	N. E.	1	id.	id.	—	27	16	761.4	27.2	S. W.	1	D.			
LLADOLID (9 h)	763.7	21.8	17.5	N. E.	2	D.	id.	—	32	16	762.9	27.5	N. W.	1	Nub.			
AMÁNCA (9 h)	765.2	20.0	18.2	Cal.	0	Nub.	Fl.	—	24	17	766.1	28.6	N. W.	3	b. nub.			
ORTO (9 h)	762.6	25.6	20.8	N.	4	D.	Fl.	—	30	19	763.5	30.2	N.	4	D.			
BOA (8 h)	764.0	22.8	18.8	N. N. E.	4	id.	Pic.	—	24	15	766.1	23.2	N. N. E.	4	id.			
LOS (8 h)	767.3	21.6	20.4	W. S. W.	2	b. d.	Pic.	—	24	20	769.4	21.4	W. S. W.	1	id.			
ANTA DELGADA (7 h)	766.7	21.4	20.2	S. W.	1	Nub.	Fl.	—	25	20	768.4	22.6	W. S. W.	2	Nub.			
HRTA (8 h)	767.4	20.5	19.1	Cal.	0	b. nub.	id.	—	26	17	767.4	20.5	Cal.	0	D.			
IGUNA (9 h)	762.8	19.2	17.8	N.	2	D.	id.	—	24	15	763.5	24.2	N.	3	id.			
DAJOZ (9 h)	762.3	28.0	23.0	N. W.	1	id.	id.	—	27	16	764.9	35.5	N. W.	1	id.			
ORDOBA (9 h)	761.4	32.0	23.4	S. W.	1	id.	id.	—	33	21	761.0	37.2	S. W.	4	b. d.			
SVILLA (9 h)	761.6	31.6	22.0	N. E.	1	id.	id.	—	41	21	762.0	40.0	S. W.	3	D.			
HELVA (9 h)	762.7	27.2	20.3	N.	5	id.	id.	—	25	19	763.4	31.1	S. W.	6	id.			
S. FERNANDO (7 h)	762.5	23.6	20.0	Cal.	0	id.	Cal.	—	29	20	762.7	26.6	W.	4	id.			
RIFA (8 h)	761.3	24.4	23.4	W.	2	b. d.	Fl.	—	—	—	761.9	26.6	W.	2	b. nub.			
MILAGA (9 h)	760.6	28.3	17.2	W. N. W.	5	D.	id.	—	28	17	760.9	26.7	E. S. E.	4	D.			
MILLILA (9 h)	764.7	21.8	19.7	W.	3	Nub.	Pic.	—	32	24	766.0	27.7	b.	2	b. nub.			
JÉN (9 h)	761.2	27.8	21.2	b. N. E.	1	D.	id.	—	35	23	761.8	33.5	W. N. W.	3	D.			
GANADA (9 h)	762.4	27.2	20.8	N.	1	id.	id.	—	33	20	762.9	33.6	N. W.	4	id.			
AMERIA (8 h)	760.7	30.0	23.0	E.	1	D.	id.	—	41	22	760.0	38.8	S. W.	1	D.			
MURCIA (9 h)	762.7	21.2	26.2	N. E.	3	id.	Pic.	—	32	21	760.6	30.6	N. E.	0	id.			
ALICANTE (9 h)	762.2	28.2	24.6	S. E.	0	b. d.	id.	—	31	23	760.4	28.6	b.	1	b. d.			
ALBACETE (9 h)	761.1	27.1	17.7	W.	2	D.	id.	—	33	18	760.9	32.9	W.	5	D.			
CIUDAD-REAL (9 h)	762.3	27.8	19.2	W.	1	id.	id.	—	33	17	760.4	32.6	W.	1	id.			
MADRID (9 h)	761.3	25.6	18.4	N. E.	1	b. d.	id.	—	31.2	19.4	760.0	30.8	W. N. W.	2	Nub.			
SEGOVIA (9 h)	762.7	21.0	17.0	N. W.	0	D.	id.	—	28	14	762.8	25.0	W.	1	D.			
GDALAJARA (9 h)	761.3	24.4	17.8	N.	1	b. d.	id.	—	31	17	759.7	30.0	W.	2	id.			
SORIA (9 h)	762.1	23.0	17.4	N. E.	1	D.	id.	—	28	15	761.6	27.4	N.	3	b. nub.			
HUESCA (9 h)	761.1	24.9	18.6	b.	0	b. nub.	id.	—	31.1	17.2	759.8	27.7	N. W.	4	D.			
ZARAGOZA (9 h)	761.7	24.8	19.2	N. W.	3	Nub.	id.	—	31	19	760.5	30.3	N. W.	3	id.			
TERUEL (9 h)	761.1	23.2	21.8	N. W.	0	D.	id.	—	36	14	758.9	34.0	S. W.	0	Nub.			
TORTOSA (7 h)	761.0	25.7	18.0	N. N. W.	5	b. d.	id.	—	36	25	760.5	36.0	N.	4	b. d.			
BARCELONA (9 h)	761.6	28.0	21.2	W.	1	D.	Pic.	—	33	22	760.4	30.0	S. W.	4	D.			
MAHÓN (9 h)																		
PALMA (9 h)																		
ORÁN (7 h)	762.1	24.2	—	W.	3	D.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL (7 h)	761.7	23.0	—	S. W.	3	id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÓNEZ (7 h)	761.3	28.0	—	S. W.	1	Nub.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFAKS (7 h)	761.3	30.0	—	N. W.	1	D.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LORNA (7 h)	759.2	24.6	22.0	N. E.	1	Nub.	id.	—	—	—	761.1	25.0	N. W.	2	D.			
ROMA (7 h)	759.4	22.0	19.6	N.	1	D.	id.	—	—	—	760.7	24.9	W.	3	id.			
CALTARI (7 h)	759.7	23.0	22.0	S. W.	2	Niebl.	id.	—	—	—	760.0	32.5	S. E.	4	id.			
ALERMO (7 h)	759.9	22.4	19.7	b.	3	D.	id.	—	—	—	761.6	22.8	Cal.	0	id.			

Un indice de bajas presiones relativas existe en la Mancha oriental donde el tiempo permanece propicio para la formación de tormentas. En el Cantábrico caen algunos chuvascos con vientos bonancibles de la región del N.E. En el resto de la Península el tiempo es bueno y de vientos flojos y bonancibles de dirección variable. Al E. de las Canarias ha aparecido una pequeña área de presiones débiles relativas y no tardará en presentarse el levante en el Estrecho. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N.E. de las Azores. El calor es excesivo en Andalucía; Sevilla 41° y Córdoba 38°; la temperatura mínima ha sido de 13° en León.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles de la región del N.E. y algunas lluvias.
- N. W. " " " " " " tiempo algo inierto.
- CENTRO " flojos y bonancibles variables y tendencia tormentosa. Calor.
- S. " bonancibles a frescos del E. Calor.
- E. ceno para el Centro.
- N. E. " " " " " " " " " " " "

El Director
ARCIMIS