



ESTADO GENERAL

Lit. Barrado. Coligada, 10 Madrid.

Sobre Madrid permanece un área muy reducida de presiones débiles relativas sin importancia aparente. Por el mar del N. pasa una borrasca que pudiera originar algún secundario por el golfo de León. El tiempo es bueno en todas partes menos en Galicia y Cantabria, donde ha flovido un poco. Se alajan los síntomas de tormental. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N.W. de las Azores. El calor es menor intenso; Zaragoza 35°. Córdoba y Albacete 34°. Sevilla, Saen, Murcia y Cervera 33°.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del N. y tiempo algo incierto.
" " N.W. " " N.º cuadrante y tiempo algo incierto
" " CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo. calor.
" " S. " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo. calor.
" " E. " flojos y bonancibles del 1.º cuadrante y buen tiempo. calor.
" " N.E. como para el Centro

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 valnivel del mar.		Termóm. ^o Seco. Húm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Ia. en las 24 horas			X Id. de la vispera.			
	Fuerza de Oa9.	Dircc. ^o	Fluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^o Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 valnivel del mar.	Termóm. metro seco.			Viento	Estado del cielo.					
LENTIA X (8h)	767.3	15.9	11.7	W.P.W	6	C. chl.	M.º gra	11.2	17.8	12.8	759.0	15.0	W	4	C. chl.
BISNEZ (7h)	762.2	14.8	13.6	W	4	C. chl.	Pe.º	—	30	13	760.2	26.6	bal	0	Do
T. MATHIEU (7h)	766.6	14.6	14.0	N.W	2	Nub.	Ma	—	21	14	762.4	17.6	W.N.W	2	C. chl.
LA DE AIX (7h)	766.5	17.2	15.5	N.W	3	C. chl.	Pa.º	—	32	16	762.2	20.1	N.W	4	Nub.
ARRITZ (7h)	768.8	17.6	17.0	W.N.W	2	ig	Ch.º	14	28	16	766.6	18.7	W.P.W	4	C. chl.
ERPIÑAN (7h)	766.2	22.7	19.0	W	1	S	—	—	31	17	762.6	27.7	S	1	Do
BO SICIÉ (7h)	765.4	24.0	19.0	W	1	ig	La	—	30	21	765.1	27.0	S	1	Bru
IZA (7h)	765.1	24.0	18.8	bal	0	ig	bal	—	28	19	764.7	27.4	W.P.W	1	C. chl.
LERMONT (7h)	764.9	19.4	18.3	W	0	C. chl.	—	5	32.4	16.7	760.9	26.0	S.W	3	Do
ARIS (7h)	764.8	17.3	15.0	N.W	3	ig	—	—	30.4	16.8	761.5	28.1	S.S.S	2	ig
AN SEBASTIAN (9h)	770.2	17.5	16.0	W	2	C. chl.	La	—	24	16	765.7	19.2	N.W	3	Nub.
ILBAO (9h)	769.2	17.0	15.6	N.N.W	0	ig	Pa.º	7	30	15	765.8	21.6	N.W	4	C. chl.
ANTANDER (8h)	768.5	18.6	17.0	S.W	1	ig	ig	—	—	—	765.5	20.3	W	4	C. chl.
VIEDO (9h)	767.6	15.2	14.6	S.W	2	ig	—	—	18	13	765.4	17.4	N.S	3	ig
VILÉS (8h)															
ARES (8h)															
ORUÑA (7h)	769.2	17.0	15.0	W	1	C. chl.	Pa.º	—	19	13	767.2	17.6	W	3	ig
NISTERRE (8h)															
ANTIAGO (9h)	769.1	17.5	16.8	N.E	3	ig	—	1	21	16	766.8	19.4	N.W	0	Nub.
ONTEVEDRA (9h)	768.5	20.2	16.7	N	1	C. chl.	—	23	13	767.0	20.0	S.W	1	C. chl.	
IGO (9h)	769.2	19.6	15.2	N.W	1	Nub.	La	—	25	14	766.2	19.8	N.W	0	C. chl.
RENSE X (9h)	767.8	20.0	16.5	S.S.W	0	C. chl.	—	26.0	14.8	765.0	25.8	N.N.W	0	C. chl.	
JURGOS (9h)	765.7	17.6	15.2	N.E	2	C. chl.	—	22	13	760.1	30.7	S.W	1	Do	
ALLADOLID (9h)	764.8	?	17.8	S.W	?	?	—	32	15	760.6	30.4	S.W	1	ig	
ALAMANCA (9h)	765.1	22.8	15.4	W	0	Do	—	30	14	763.0	28.4	S.W	1	ig	
PORTO (9h)	768.4	18.9	15.0	N	3	C. chl.	La	—	27	16	768.9	26.7	N.N.W	5	ig
SBGA (8h)	767.1	19.0	15.3	N	4	Do	M.º gra	—	23	16	768.1	18.2	N.N.W	4	C. chl.
AGOS (8h)	763.3	24.3	18.0	N	2	ig	La	—	26	17	766.6	18.6	N	3	C. chl.
JNCHAL (8h)	767.2	22.0	19.0	N.E	3	C. chl.	Pa.º	—	23	19	767.1	22.1	N.S	3	C. chl.
JUNTA DELGADA X (7h)	770.4	19.6	19.0	S.W	2	C. chl.	ig	—	23	19	770.2	19.6	S.S.W	4	C. chl.
NGRA (8h)	768.3	19.8	19.2	W.N.W	2	C. chl.	ig	—	21	18	767.5	19.2	S.S	3	Nub.
ORTA (8h)	769.5	19.8	19.2	S.S.W	4	C. chl.	ig	—	23	19	769.7	19.7	S.P.W	2	C. chl.
AGUNA (9h)															
ADAJOZ (9h)	766.8	21.8	19.4	W.N.W	1	C. chl.	—	—	31	13	764.3	30.6	W.N.W	1	C. chl.
ÓRDOBA (9h)	765.2	28.4	22.4	S.W	1	ig	—	—	34	14	767.4	33.4	S.W	3	Do
EVILLA (9h)	765.5	27.2	21.6	S.W	1	ig	—	—	32	18	764.6	31.6	S.W	4	ig
UELVA (9h)	765.4	26.3	18.3	N.N.W	7	Do	—	—	30	18	765.1	27.6	S.W	6	ig
AN FERNANDO (7h)	766.5	19.2	18.7	S.S	1	Nub.	La	—	25	17	765.8	21.9	W	1	ig
ARIFA (8h)	765.5	21.5	18.6	N.W	1	C. chl.	ig	—	—	—	764.1	21.6	N.W	1	C. chl.
IÁLAGA (9h)	765.3	22.6	19.4	S.S	3	Nub.	ig	—	26	20	762.4	25.3	S.S.S	3	Do
IELILLA X (9h)	776.5	22.2	21.0	W.N.W	0	Do	ig	—	26	19	776.6	25.5	W	0	ig
AÉN (9h)	765.3	28.2	21.8	N.W	1	C. chl.	—	—	33	19	762.8	31.2	W.S.W	0	ig
RANADA (9h)	765.5	24.9	22.6	N.E	1	Nub.	—	—	31	18	763.9	31.2	W	1	ig
LMERIA (8h)	762.7	24.0	"	S.W	1	Do	La	—	—	—	763.7	27.4	S.W	1	C. chl.
MURCIA (9h)	766.0	26.8	20.2	N.E	3	ig	—	—	33	18	764.0	21.4	S	4	Do
LICANTE (9h)	762.2	27.0	24.0	N.E	3	ig	Pa.º	—	30	18	760.8	28.2	N.S	0	ig
ALBENCIA (9h)	766.2	?	22.4	N.E	?	?	—	—	27	20	764.2	25.6	C.S.S	2	C. chl.
LEBACETE (9h)	764.6	25.1	19.3	N.W	1	Do	—	—	34	17	760.8	32.3	W.S.W	3	Do
CIUDAD-REAL (9h)															
ADRID (9h)	764.2	24.8	18.3	S.S.W	1	Do	—	—	30.6	16.8	760.9	30.0	W.S.W	3	C. chl.
SOORIA (9h)	763.3	24.4	18.0	N.E	1	Do	—	—	32	17	759.6	29.0	W	1	Do
EGOVIA (9h)	763.7	25.8	19.0	N.S	0	ig	—	—	32.5	13	760.6	29.1	S	0	ig
UDALAJARA (9h)	763.3	26.0	17.8	S	0	C. chl.	—	—	27	15	760.5	30.4	W.S.W	4	C. chl.
ORIA (9h)	763.6	23.4	19.4	W	0	Nub.	—	—	29	15	761.0	28.8	S.W	1	Nub.
UESCA (9h)	765.8	27.2	19.4	W.S.W	0	Do	—	—	32	17	762.2	30.3	S.S	4	Do
ARAGOZA (9h)	766.2	23.0	18.9	N.W	2	ig	—	—	35	17	759.9	34.0	S.S	2	C. chl.
ERUEL (9h)	763.7	24.7	22.8	N.W	0	ig	—	—	33	19	761.5	31.6	S	0	Do
ARCELONA (9h)	765.7	23.4	20.4	S	1	Do	Ma	—	28	18	763.9	27.8	S.W	1	ig
MAHÓN (9h)	766.8	26.2	20.2	S.S	1	Do	—	—	26	16	765.8	25.8	S	1	ig
ALMÁ (9h)	766.2	26.6	20.4	S	1	C. chl.	La	—	27	17	765.8	25.6	S.W	2	ig
BRÁN (9h)	763.7	20.6	—	S.S.S	1	Do	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	765.4	23.0	—	S	1	ig	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PÚNEZ (7h)	764.7	19.6	—	N.W	1	C. chl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IFAKS (7h)	763.9	27.0	—	S	4	C. chl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IORNA (7h)	766.0	25.8	19.6	S	1	Do	—	—	—	—	764.7	25.0	N.E	2	Do
IOMA (7h)	764.9	21.0	17.0	N	1	ig	—	—	—	—	764.1	24.0	S	1	Nub.
DAGLIARI (7h)	764.2	21.4	18.6	N.W	3	ig	—	—	—	—	763.8	23.3	S.S.S	5	ig
PALERMO (7h)	764.4	22.2	20.7	bal	0	C. chl.	—	—	—	—	762.7	22.4	bal	0	C. chl.

Ministerio de Cultura 2011