



El mínimo que estaba ayer al S.W. de Inglaterra ha seguido en rumbo hacia el E. y se halla hoy en el mar del N. habiendo subido su nivel 3<sup>mm</sup>. Han continuado las lluvias en Francia y también ha llovido algo en las Provincias y en Galicia. En todo el resto de la Península es bueno el tiempo. En el Atlántico, entre la isla de la Madeira y la costa de Marruecos empiezan a debilitarse las presiones y en el Estrecho ha aparecido el levante que no tardará en adquirir fuerza. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico y se extienden de las Azores a Galicia. El calor es algo más moderado en Andalucía; Murcia 32°.

### Tiempo probable

- EN EL N.** vientos bonancibles de la región del N. y tiempo algo incierto.  
 " " **N.W.** " " " " " " " " " " " " " " " "  
 " " **CENTRO** " flojos y bonancibles variables y buen tiempo.  
 " " **S.** " fríos del E. y buen tiempo.  
 " " **E.** como para el levante  
 " " **N.E.** " " " " " " " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 <sup>o</sup> nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Direcc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.			lluvia de nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>n</sup>	Baróm. <sup>o</sup> a 0 <sup>o</sup> nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.		Estado del cielo.	
		Máx.	Min.	Direcc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Direcc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.						
LENTIA (8h)	764.8	11.4	7.4	NW	4	Nub <sup>o</sup>	Su <sup>o</sup>	2.2	16.7	10.6	758.4	12.8	Cal	0	Cal
SIS NEZ (7h)	758.4	12.6	11.6	SSE	3	Cal	M <sup>o</sup>	2.0	17	10	760.6	14.0	SSE	3	Cal
MATHIEU (7h)	762.5	22.2	22.0	NW	4	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gra	2	15	11	756.6	15.0	SSE	4	Cal
LA DE AIX (7h)	764.5	15.2	14.0	NW	7	Cal	Su <sup>o</sup>	14	18	11	767.7	16.2	NW	6	Luz
ARRITZ (7h)	770.9	16.5	14.7	NW	4	Nub <sup>o</sup>	Su <sup>o</sup>	—	22	15	767.5	18.6	N.NW	1	Cal
ERPIÑAN (7h)	766.7	17.4	14.6	NW	4	N <sup>o</sup>	—	—	27.7	17.7	767.9	21.1	NW	7	Cal
BO SICIE (7h)	762.8	17.0	12.0	NW	5	N <sup>o</sup>	Su <sup>o</sup>	—	25	14	762.8	21.0	NW	1	Cal
IZMA (7h)	762.0	20.6	16.5	Cal	0	N <sup>o</sup>	—	—	27	17	767.1	22.0	Cal	0	Cal
SERMONT (7h)	765.3	14.7	11.6	NWSE	4	Cal	—	14	19.2	7.3	765.2	15.0	SSE	2	Nub <sup>o</sup>
PARIS (7h)	760.8	13.5	12.4	SSE	3	Cal	—	8	17.7	11.5	762.5	16.3	SSE	3	Cal
SEBASTIAN (9h)	777.6	16.6	13.0	N.W.	5	Cal	M <sup>o</sup>	4	22	14	767.7	19.5	N.	4	N <sup>o</sup>
ANTANDER (8h)	770.4	16.5	—	N.W.	6	Cal	Su <sup>o</sup>	—	—	—	766.2	18.1	N.E.	2	Nub <sup>o</sup>
BIEDO (9h)	777.1	—	—	N.W.	5	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	—	—	—	764.1	—	N.W.	5	Nub <sup>o</sup>
MILES (8h)	777.9	17.0	10.0	N.W.	4	Cal	id	4	—	—	765.7	15.0	N.	3	Cal
MRES (8h)	777.7	14.2	12.0	N.W.	3	Cal	M <sup>o</sup> gra	—	21	11	767.5	20.0	SSE	5	Nub <sup>o</sup>
DRUÑA (7h)	773.1	14.8	11.7	N.W.	2	id	M <sup>o</sup>	—	—	—	768.3	16.4	SSE	5	Nub <sup>o</sup>
MINSTERRE (8h)	773.2	14.6	11.4	N.W.	4	Nub <sup>o</sup>	—	7	14	7	768.0	12.8	SSE	3	Luz
ANTIAGO (9h)	773.2	22.8	13.6	N.	1	Nub <sup>o</sup>	—	1	17	11	768.1	16.6	SSE	1	Cal
ONTEVEDRA (9h)	771.4	16.8	12.0	N.E.	1	N <sup>o</sup>	—	—	21	12	767.8	18.6	N.	4	Cal
O RENSE (9h)	770.3	17.6	12.1	N.W.	1	Cal	—	—	20	5	765.7	18.4	SSE	2	Nub <sup>o</sup>
URGOS (9h)	770.2	17.0	13.0	N.E.	1	N <sup>o</sup>	—	—	20	8	766.3	19.4	NW	2	Cal
ALLADOLID (9h)	770.0	19.2	14.0	N.W.	0	N <sup>o</sup>	—	—	25	6	767.5	23.6	NW	3	N <sup>o</sup>
BLAMANCA (9h)	769.0	17.7	14.5	N.	5	N <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gra	—	20	14	769.7	15.7	N.	4	N <sup>o</sup>
PORTO (9h)	768.4	19.2	13.9	N.N.E.	5	Cal	M <sup>o</sup>	—	20	12	769.7	19.0	N.E.	4	N <sup>o</sup>
SBOAS (8h)	777.0	18.0	16.0	S.	4	Cal	id	—	20	16	773.8	16.6	N.N.E.	1	Nub <sup>o</sup>
NCHAL (8h)	772.8	17.6	15.6	NW	3	Cal	id	—	20	13	772.8	17.5	NW	3	Nub <sup>o</sup>
UNTA DELGADA (8h)	772.4	17.0	15.7	S.	3	Cal	id	—	20	16	777.4	16.6	SSE	3	Cal
NGRA (8h)	767.1	15.0	14.0	N.	5	Cal	—	—	19	11	767.9	17.0	N.	1	Cal
ORTA (9h)	768.8	22.4	18.6	N.N.W.	4	N <sup>o</sup>	—	—	26	13	766.6	24.6	N.N.W.	2	N <sup>o</sup>
AGUNA (9h)	767.1	24.5	15.2	N.	4	N <sup>o</sup>	—	—	27	14	764.6	27.2	N.N.E.	4	N <sup>o</sup>
DAJOZ (9h)	766.1	26.0	14.6	N.E.	7	N <sup>o</sup>	—	—	27	17	765.2	27.4	N.N.E.	4	N <sup>o</sup>
ORDOBA (9h)	765.0	27.0	15.5	N.E.	4	N <sup>o</sup>	—	—	31	16	765.6	22.3	N.	4	Cal
VILLA (9h)	766.7	17.8	12.8	N.N.E.	1	N <sup>o</sup>	—	—	26	7	763.8	20.8	NW	3	N <sup>o</sup>
FELVA (9h)	764.7	19.5	17.8	E.	1	N <sup>o</sup>	id	—	—	—	763.5	22.1	NW	4	N <sup>o</sup>
IN FERNANDO (8h)	769.4	21.6	17.7	Cal	0	N <sup>o</sup>	—	—	25	21	766.3	23.0	NW	4	Cal
ALAGA (9h)	766.4	24.6	15.6	SSE	1	N <sup>o</sup>	—	—	25	15	764.3	24.2	N.	1	N <sup>o</sup>
ELLILLA (9h)	767.0	20.2	18.8	N.	4	N <sup>o</sup>	—	—	25	15	764.5	24.6	N.	4	N <sup>o</sup>
ANADA (9h)	764.7	25.5	24.4	SSE	2	N <sup>o</sup>	—	—	—	—	761.9	24.6	N.W.	3	Cal
URCIA (8h)	768.0	24.8	17.8	N.E.	1	N <sup>o</sup>	—	—	32	17	762.9	30.0	SSE	3	N <sup>o</sup>
ICANTE (9h)	767.9	27.2	24.4	N.W.	0	N <sup>o</sup>	—	—	28	15	764.7	26.0	N.E.	3	N <sup>o</sup>
LENCIA (9h)	768.2	23.0	19.0	SSE	1	N <sup>o</sup>	—	—	26	17	763.7	24.4	N.E.	2	Cal
BACETE (9h)	768.4	19.5	12.9	N.W.	0	N <sup>o</sup>	—	—	23	7	764.5	22.3	N.N.W.	4	N <sup>o</sup>
UDAD-REAL (9h)	767.7	15.0	11.6	Cal	0	N <sup>o</sup>	—	—	23	10	764.5	24.3	NW	2	N <sup>o</sup>
MADRID (9h)	769.0	18.2	12.1	Cal	0	N <sup>o</sup>	—	—	21.2	9.7	764.5	20.8	N.W.	3	N <sup>o</sup>
GORIAL (9h)	767.4	18.0	13.0	N.E.	2	N <sup>o</sup>	—	—	20	10	764.0	18.0	N.	3	N <sup>o</sup>
GOVIA (9h)	768.8	16.0	11.0	E.	0	N <sup>o</sup>	—	—	20	7	766.0	17.7	N.W.	0	N <sup>o</sup>
ADALAJARA (9h)	768.0	18.0	11.8	N.	0	Cal	—	—	22	10	764.3	20.0	NW	3	Cal
BRIA (9h)	768.1	14.4	11.4	NW	1	N <sup>o</sup>	—	—	16	8	764.4	16.0	SSE	3	N <sup>o</sup>
HESCA (9h)	764.3	22.2	12.5	N.W.	7	N <sup>o</sup>	—	—	26	13	764.3	22.2	N.W.	4	N <sup>o</sup>
ARAGOZA (9h)	767.5	18.5	17.4	N.	0	N <sup>o</sup>	—	—	26	0	760.9	26.8	E.	0	N <sup>o</sup>
ERUEL (9h)	766.7	23.6	19.0	N.	2	N <sup>o</sup>	—	—	23	15	763.7	20.2	SSE	4	N <sup>o</sup>
BARCELONA (9h)	767.9	20.0	15.3	NW	4	N <sup>o</sup>	—	—	25	18	763.4	22.8	N.E.	1	Nub <sup>o</sup>
IAHÓN (9h)	767.3	24.6	19.8	N.N.E.	1	N <sup>o</sup>	—	—	30	18	762.8	28.6	N.	1	N <sup>o</sup>
LMA (9h)	767.8	21.2	—	SSE	1	N <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIÁN (9h)	766.8	22.2	—	SSE	3	N <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL (7h)	764.1	18.6	—	N.W.	1	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÚNEZ (7h)	767.6	22.4	—	N.E.	1	Nub <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAKS (7h)	762.7	22.6	20.2	N.E.	2	Cal	—	—	—	—	763.1	25.0	NW	3	N <sup>o</sup>
LORNA (7h)	767.6	19.0	16.4	E.	1	Cal	—	—	—	—	763.4	21.4	SSE	2	Cal
OMA (7h)	767.4	18.0	17.0	N.W.	7	Cal	—	—	—	—	764.3	23.0	SSE	4	Nub <sup>o</sup>
CAGLIARI (7h)	767.9	22.2	18.1	S.	1	N <sup>o</sup>	—	—	—	—	762.9	28.8	Cal	0	N <sup>o</sup>
PALERMO (7h)	767.9	22.2	18.1	S.	1	N <sup>o</sup>	—	—	—	—	762.9	28.8	Cal	0	N <sup>o</sup>