



ESTADO GENERAL.

Faltan muchos telegramas, por lo cual es muy difícil formar juicio de la situación atmosférica de hoy. — Parece que una borrasca intensa pasa por las Islas Británicas y que la de las Azores está próxima a las costas de Portugal. — El tiempo aunque por lo general no es malo, tiende a empeorar; los vientos soplan bonancibles y frescos de la región del Sur. — Las presiones más elevadas residen por Argelia. — La temperatura máxima de ayer fué de 22.º en Granada y la mínima de hoy ha sido de 6.º en Soria. —

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos frescos y duros del 2.º y 3.º cuadrantes, lluvias y M.º.

N. W.	it	it	it	it	it	it	it
CENTRO	it	it	it	it	it	it	y lluvias.
S.	it	it	it	it	it	it	M.º.
E.	it	it	it	it	it	it	it
N. E.	it	it	it	it	it	it	it

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º Fuerza de O.º.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		X Id. de la vispera.		Estado del cielo.				
		Seco.	Húm.º				Lluvia.º	Temp.º extr.º	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termóm.º seco.		Viento. Direc.º Fuerza de O.º.			
LENTIA (7h)	727.7	10.0	9.4	SSW	2	cl.º	?	6.9	10.6	2.2	738.1	4.4	8	8	lluv.º
ISNEZ (7h)	739.1	6.4	5.8	SSW	6	lluv.º	Gruesa	13	5	-1	757.8	0.4	8	3	mb.º
MATHIEU (7h)	737.7	11.0	11.0	SSW	4	br.º	Gruesa	15	7	6	746.8	6.2	SE	6	lluv.º
LA DEAIX (7h)	744.3	13.8	11.8	S	4	lluv.º	M.º	5	11	11	752.2	10.4	SS	3	lluv.º
ARRITZ (7h)	748.1	20.2	19.2	S	6	cl.º	Riz.º	20	19	19	754.8	19.6	S	5	cl.º
ERPIÑAN (7h)	755.1	9.4	9.1	SW	1	cl.º	—	16.3	8.0	—	757.1	9.8	cal	0	cl.º
BO SICIÉ (7h)	759.4	10.0	10.0	E	4	c.º	Pic.º	14	8	8	757.3	10.4	W	3	d.º
ZA (7h)	761.9	9.0	7.6	E	1	cl.º	Pic.º	15	7	7	757.3	9.7	cal	0	d.º
ERMONT (7h)	749.6	18.3	8.4	SE	5	cl.º	—	1	9.7	8.9	756.8	5.1	NW	0	d.º
RIS (7h)	745.0	8.2	7.6	S	3	cl.º	—	5	3.7	2.9	757.0	0.6	E	3	d.º
SEBASTIAN (9h)	747.9	22.2	14.2	S	7	c.º	SE	20	18	18	755.0	20.0	S	5	mb.º
LBAO (9h)	745.1	23.6	14.6	SW	8	cl.º	—	23	18	18	752.3	18.8	S	4	cl.º
NTANDER (8h)	741.0	16.2	14.4	SE	0	lluv.º	—	1	18	15	747.3	15.6	S	7	mb.º
IEDO (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUÑA (7h)	745.5	14.4	12.6	SW	6	cl.º	Riz.º	18	20	11	745.4	18.0	S	8	lluv.º
NISTERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NTIAGO (9h)	741.3	13.1	12.2	S	6	lluv.º	—	92	16	13	747.1	15.4	SW	6	lluv.º
NTEVEDRA (9h)	745.8	15.2	14.4	S	0	cl.º	—	54	18	15	767.6	17.6	S	6	lluv.º
ENSE (9h)	744.4	14.6	13.6	S	4	lluv.º	—	34	18	14	749.6	18.0	S	4	lluv.º
ÓN (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGOS (9h)	748.5	12.0	9.0	S	3	c.º	—	13	7	7	753.1	11.2	S	2	c.º
LLADOLID (9h)	748.6	13.0	10.0	SE	5	c.º	—	14	10	10	754.6	13.5	N	1	c.º
LAMANCA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORTO (9h)	752.7	15.0	14.2	S	6	cl.º	Pic.º	16	19	14	750.8	13.9	S	5	cl.º
BOA (8h)	745.5	16.8	16.4	SW	5	cl.º	Arbolada	26	18	15	751.6	17.0	S	7	lluv.º
GOS (8h)	754.9	14.0	13.5	SW	6	cl.º	?	26	16	13	752.7	13.7	S	5	cl.º
NCHAL (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	751.4	?	SW	0	d.º
NTADELGADA (7h)	735.6	16.3	14.0	W/W	6	mb.º	?	33	2	?	734.3	14.0	W/W	5	d.º
GRA (8h)	737.2	14.7	14.0	W	6	cl.º	Muy gr.º	10	16	11	751.6	11.6	SW	8	cl.º
RTA (8h)	735.1	14.7	14.3	W	5	lluv.º	M.º	8	19	13	731.3	15.0	W/W	9	cl.º
GUNA (9h)	763.0	16.8	15.9	S	1	cl.º	—	17	11	11	758.6	16.6	SE	1	mb.º
CERES (9h)	750.7	13.7	12.1	SW	7	cl.º	—	15	9	9	757.4	13.8	SW	7	lluv.º
DAJOZ (9h)	755.6	17.6	15.4	S	4	cl.º	—	1	18	15	758.9	15.8	S	3	cl.º
ROBA (9h)	755.6	17.2	12.2	SW	5	c.º	—	3	17	12	760.4	19.0	W	3	c.º
VILLA (9h)	755.2	17.2	13.6	SSW	3	—	—	19	12	12	760.0	19.0	SW	4	cl.º
ELVA (9h)	755.5	18.5	16.1	S	6	cl.º	—	19	15	15	760.9	17.7	S	5	cl.º
N FERNANDO (7h)	756.7	18.3	14.0	SE	6	cl.º	M.º gr.º	1	19	14	760.3	16.9	SE	4	cl.º
RIFA (8h)	757.5	16.1	15.4	E	3	cl.º	Cal	7	—	—	760.5	17.4	S	3	cl.º
LAGA (9h)	756.1	16.2	13.6	WSW	0	mb.º	Riz.º	21	12	12	761.0	18.4	SSW	1	mb.º
LILLA (9h)	764.5	21.0	20.0	N	1	cl.º	Cal	22	15	15	761.5	21.0	N	1	d.º
ÉN (9h)	757.2	20.2	22.6	S	6	cl.º	—	22	13	13	761.7	15.6	WNW	6	mb.º
ANADA (9h)	759.8	20.2	11.8	S	5	c.º	—	20	11	11	763.6	17.3	SW	3	mb.º
MERIA (8h)	759.8	12.0	12.0	SW	1	mb.º	SE	18	10	10	759.5	15.8	SW	1	cl.º
URCIA (9h)	758.8	11.0	10.8	N	0	cl.º	—	21	10	10	760.0	20.0	NW	1	cl.º
CANTE (9h)	759.2	13.2	12.4	NW	0	cl.º	Cal	21	9	9	760.7	19.4	SSW	0	mb.º
ENCIA (9h)	757.8	13.6	12.0	W	0	cl.º	—	20	12	12	760.0	19.6	W	0	cl.º
BACETE (9h)	758.5	11.9	9.2	S	1	cl.º	—	17	7	7	759.6	16.7	SW	1	c.º
DAD-REAL (9h)	756.1	15.6	11.4	S	2	cl.º	—	1	15	9	760.7	14.7	SW	2	cl.º
DRID (9h)	754.5	11.5	9.1	SE	2	c.º	—	0.5	14.0	8.9	758.6	12.8	S	3	lluv.º
ROVIA (9h)	752.2	11.1	9.0	SW	7	c.º	—	14	9	9	756.4	13.0	S	5	cl.º
ADALAJARA (9h)	753.6	12.8	9.2	SSW	5	c.º	—	14	11	11	757.9	13.0	SW	1	c.º
RIA (9h)	754.4	9.5	7.1	S	7	cl.º	—	10	6	6	758.7	10.0	SW	5	cl.º
ESCA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAGOZA (9h)	755.2	12.2	10.4	SE	3	mb.º	—	16	11	11	759.5	15.2	SE	2	mb.º
RUEL (9h)	756.2	12.1	9.9	SE	5	mb.º	—	13	8	8	759.9	11.4	WNW	3	mb.º
RTOSA (7h)	757.5	11.5	10.9	SW	2	cl.º	—	14	6	6	759.2	14.0	NW	1	c.º
RCELONA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RON (9h)	760.2	17.0	15.0	S	3	mb.º	—	19	13	13	759.7	17.8	WSW	1	cl.º
LMA (9h)	760.9	15.4	13.0	N	4	mb.º	Pic.º	22	12	12	759.5	18.6	SW	5	cl.º
AN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—