



Precio de suscripción 15 Ptas. semestres.

Lit. Barredo, Maratín, 14, Madrid.

El mínimo relativo de Argel permanece estacionario bajando un poco más de nivel. En el golfo de Vizcaya sobre la isla de Aiz se ha formado repentinamente una depresión con baja barométrica de 6^{mm}, lumbas, y vientos fresquitas del E. En gran parte de la Península domina la tendencia tormentosa con nubes en ambas Castillas y en la Mancha; ha llovido en el centro, Andalucía, Cantabria y Galicia. Baja el barómetro en las Azores y las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. del Archipiélago. El calor es menos intenso: Gaión 32°, Córdoba 31°, Sevilla y Murcia 29°.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos de la región del W. lluvias y tormentas.
 " " N.W. " " del 4º cuadrante y tiempo incierto.
 " " CENTRO " flojos y bonancibles variables y tiempo incierto. Menos calor.
 " " S. " " " y buen tiempo. Menos calor.
 " " E. " bonancibles variables, lluvias y tormentas.
 " " N.E. como para el centro.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. ^o a 0 m nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento Direc. ^o	Fuerza de Oad.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		x Id. de la víspera.		Estado del cielo.			
		Seco.	Húm. ^o					Lluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 m nivel del mar.	Termómetro seco.		Viento Direc. ^o	Fuerza de Oad.	
LENTIA (8h)	765.3	9.4	7.8	Cal	0	b. ckt.	M.	—	12.2	2.9	768.4	10.6	W. S. W.	2	b. ckt.
OS NEZ (7h)	766.9	10.6	8.4	E	3	n.	Ria.	—	14	6	766.7	11.0	S. W.	2	n.
S. MATHIEU (7h)	762.3	10.2	8.4	E. N. E.	3	lbt.	M.	—	16	7	766.5	12.4	N. E.	3	b. d.
LA DE AIX (7h)	758.3	12.5	12.6	E	5	b. ckt.	Ria.	15	21	12	762.7	18.2	E. N. E.	5	lbt.
BARRITZ (7h)	760.0	17.0	16.4	Cal	0	b. ckt.	Ria.	—	22	15	760.6	21.7	E. N. E.	4	lbt.
BRIPIAN (7h)	761.6	17.4	17.6	W	2	n.	—	—	26.7	15.7	761.7	22.2	E	2	id.
BO SICIÉ (7h)	762.0	16.0	14.0	E	3	Nub	Ria.	—	27	14	761.1	20.0	W.	3	Bun
EA (7h)	762.4	18.3	16.3	E. N. E.	1	lbt.	Ll.	—	22	17	761.8	18.4	S. W.	2	b. ckt.
GERMONT (7h)	762.4	15.6	14.2	N	1	lbt.	—	—	17.2	17.9	764.6	15.6	N. N. E.	3	lbt.
RAIS (7h)	762.7	11.0	6.9	E. N. E.	3	Nub.	—	—	17.6	6.0	766.3	15.5	N. N. E.	3	n.
EN SEBASTIAN (9h)	760.7	16.0	13.0	N. W.	2	lbt.	Ll.	—	24	14	763.7	24.0	E	0	b. ckt.
EBAO (9h)	760.4	17.2	15.4	N	1	id.	M.	—	26	14	760.5	24.8	E	2	id.
ENTANDER (8h)	760.5	16.9	?	W. S. W.	5	lbt.	M.	?	—	—	760.6	15.4	N. E.	6	Nub
IEDO (9h)	759.0	15.2	14.2	N. E.	3	b. ckt.	—	5	15	11	769.5	13.4	N. E.	2	Luv.
ILÉS (8h)															
RUÑA (7h)	761.7	12.8	12.0	N	3	Nub	M. gra	—	17	10	762.3	15.0	N	3	b. ckt.
UNSTERRE (8h)															
ANTIAGO (9h)	761.4	17.9	12.0	N	2	lbt.	—	—	19	12	760.7	18.3	N	2	lbt.
ANTEVEDRA (9h)	762.4	14.6	12.0	W	1	lbt.	—	—	27	13	761.5	22.7	W	3	?
GO (9h)															
ENSE (9h)	759.9	18.2	13.0	W	5	b. ckt.	—	5	24	13	759.7	20.0	N. W.	3	lbt.
RGOS (9h)	758.8	18.6	15.9	S	0	n.	—	—	24	8	758.9	23.0	S. E.	2	b. ckt.
LLADOLID (9h)	759.2	18.6	13.0	S	1	n.	—	—	26	11	757.2	26.2	S	1	b. ckt.
ALAMANCA (9h)	760.4	17.0	14.0	S. W.	1	n.	—	—	25	9	760.6	24.2	S. W.	1	n.
ORTO (9h)	762.6	14.0	13.0	W. N. W.	4	lbt.	?	2	?	?	762.5	13.2	S. W.	2	lbt.
ESBOA (8h)	762.7	15.2	12.6	N	4	lbt.	M. gra	—	20	17	762.5	13.1	N. N. W.	4	lbt.
IGOS (8h)	762.6	18.0	13.6	N. W.	4	id.	Ll.	—	20	14	761.9	15.8	N	3	n.
INCHAL (8h)	763.3	20.1	14.2	N. N. E.	2	Nub.	Ria.	—	20	14	764.7	19.9	N	2	lbt.
ANTA DELGADA (7h)	768.5	14.5	12.0	N. W.	1	lbt.	Ll.	—	18	14	770.7	14.9	E	2	id.
IGRA (8h)	767.9	14.6	12.0	S. W.	2	b. ckt.	M.	—	17	13	772.5	15.0	E. N. E.	2	b. ckt.
ORTA (8h)	768.6	14.7	12.5	W. S. W.	1	lbt.	Ll.	—	17	17	771.2	14.7	Cal	0	lbt.
IGUNA (9h)	762.9	16.5	14.0	N	3	Nub.	—	—	21	11	762.8	19.5	N. N. E.	4	n.
ADAJOZ (9h)	763.0	16.7	15.2	W	2	lbt.	—	—	28	11	758.5	26.4	W	1	Nub.
ORDOBA (9h)	760.8	22.6	14.8	S. W.	2	Nub.	—	—	21	16	759.7	23.4	S. W.	4	b. ckt.
EVILLA (9h)	761.4	22.6	18.8	S. W.	3	b. ckt.	—	—	27	15	760.8	27.8	S. W.	4	lbt.
ELVA (9h)	761.2	21.3	15.5	N	5	n.	—	—	24	14	761.6	20.2	S	5	id.
AN FERNANDO (7h)															
ARIFA (8h)	761.2	19.6	17.8	W	2	b. ckt.	Ll.	—	—	—	760.8	23.0	E	2	b. ckt.
ÁLAGA (9h)	761.7	21.7	17.2	S. E.	3	id.	id	—	27	17	761.8	23.2	S. E.	3	Nub.
ELILLA (9h)															
ÉN (9h)	761.7	17.4	15.8	W. S. W.	1	Coor.	—	2	22	14	758.8	28.2	W. S. W.	1	b. d.
ANADA (9h)	760.2	17.0	17.4	W	4	lbt.	—	—	28	15	759.7	28.0	W	1	lbt.
AMERÍA (8h)															
MURCIA (9h)	761.0	23.4	18.0	S. W.	1	b. ckt.	—	—	29	15	761.3	26.8	S. E.	2	lbt.
MICANTE (9h)															
MLENCIA (9h)	761.0	22.0		N. W.	2	lbt.	—	—	26	16	762.3	25.0	E. S. E.	1	lbt.
MABAGETE (9h)	761.4	19.1	12.9	E. S. E.	2	b. ckt.	—	—	27	13	760.7	23.4	S. E.	3	Nub.
MUDAD-REAL (9h)	760.0	18.4	15.2	N. W.	1	lbt.	—	2	28	17	768.4	27.4	N. W.	1	Nub.
MADRID (9h)	760.7	16.2	14.4	Cal	0	lbt.	—	0.2	24.9	12.8	759.6	23.6	S	2	lbt.
MSCORIAL (9h)	758.7	17.0	14.0	N	1	Nub.	—	—	25	14	758.7	22.0	N. W.	4	Nub.
MGOVIA (9h)	757.5	17.2	16.2	W	0	lbt.	—	—	24	13	760.1	19.0	S. E.	4	lbt.
MUADALAJARA (9h)	759.5	18.6	14.2	S. S. E.	0	lbt.	—	1	26	11	758.4	23.2	S. S. E.	3	lbt.
MORIA (9h)	757.8	17.8	13.8	S. E.	1	b. d.	—	—	20	12	760.3	19.4	S	2	id.
MUESCA (9h)	760.8	22.5	15.6	S. E.	4	lbt.	—	—	26	17	762.2	26.0	S. E.	3	id.
MARAGOZA (9h)															
MERUEL (9h)	760.5	20.2	19.0	S	0	lbt.	—	—	27	12	760.3	24.1	N. E.	3	lbt.
MARCELONA (9h)	760.7	24.2	14.8	E	1	b. ckt.	—	—	28	16	762.5	24.6	S. E.	2	lbt.
MAHÓN (9h)	762.4	22.0	17.4	E	1	b. d.	—	—	27	15	764.3	23.2	S. E.	2	n.
MALMA (9h)	760.5	26.0	19.6	E	1	id.	Ll.	—	27	17	762.3	24.2	S. W.	1	b. d.
MIRÁN (9h)	760.8	18.0		N. N. W.	1	lbt.	—	—							
MIRGEL (7h)	759.5	22.2		S. E.	3	n.	—	—							
MÚNEZ (7h)	760.6	18.0		S	1	b. d.	—	—							
MFAKS (7h)	762.5	18.0		N. E.	2	Nub.	—	—							
MIORNA (7h)	761.2	20.0	16.6	S. W.	1	b. d.	—	—			762.9	21.2	S	4	n.
MOMA (7h)	762.9	17.6	10.8	N	1	n.	—	—			764.7	17.7	S. W.	1	n.
MAGLIARI (7h)	761.5	17.0	14.0	N. W.	3	n.	—	—			764.7	21.0	S. E.	3	n.
MALERMO (7h)	767.5	22.4	15.3	S. S. W.	1	n.	—	—			764.4	16.0	S. S. E.	2	n.

El Director
ARCIMIS