



Precio de suscripción 15 Ptas. semestres. Lit. Barrado, Marulín, 14, Madrid.

El mínimo de Islandia parece que se aleja y el barómetro sube en las costas de Francia y en las del Cantábrico. El mínimo de las Azores permanece casi estacionario. El tiempo presenta alguna mejoría en la Península si bien se registran lluvias todavía en Andalucía, Castilla la Vieja, Galicia y las Provincias. Los vientos son bonancibles y en general del 3º cuadrante. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S.W. de las Canarias. Sube un poco la temperatura; Alicante 29°; Valencia 26°; Bilbao y Sevilla 27°.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 3º al 4º cuadrante y lluvias.
- „ „ N.W. „ „ „ 3º cuadrante y lluvias.
- „ „ CENTRO „ „ „ del 3º cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.
- „ „ S. „ „ „ 3º al 4º cuadrante y tiempo algo incierto.
- „ „ E. „ „ „ 3º cuadrante y tiempo algo incierto.
- „ „ N.E. como para el N.C.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dirac. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx.	Min.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
BASTIA (8h)	751.1	15.0	13.3	S. S. E.	3	Cubi.	M.	4.6	17.9	12.2	750.6	14.4	S. E.	5	Cubi.
NEZ (7h)	757.6	13.2	11.8	W. S. W.	4	Nub.	id.	7	17	12	756.5	14.8	W. S. W.	1	id.
MATHIEU (7h)	755.7	13.6	12.8	S. W.	4	C. cubi.	Riz.	3	17	12	756.3	12.4	W.	3	Llu.
DE AIX (7h)	760.0	16.8	14.2	S. S. W.	4	Cubi.	Riz.	-	22	13	757.0	16.5	N. W.	5	Nub.
RITZ (7h)	761.3	16.5	15.7	Cal	0	C. d.	id.	-	23	12	761.1	17.5	W.	3	id.
NIAN (7h)	760.0	17.1	15.8	S. W.	1	D.	-	12	25.3	15.9	757.5	17.1	E.	1	Tem.
D SICIÉ (7h)	757.5	17.0	16.0	W.	2	Bru.	Riz.	-	25	15	758.1	18.0	S. E.	2	Niebla
(7h)	757.2	18.4	17.6	Cal	0	C. d.	Cal.	-	24	13	757.7	17.5	Cal	0	Nub.
ARMONT (7h)	760.8	15.4	13.0	S. S. W.	0	D.	-	-	25.3	17.3	756.4	17.0	S. E.	4	Cubi.
(7h)	760.4	13.1	11.5	S. W.	3	Nub.	-	20	22.6	9.3	757.1	15.1	S. W.	3	Llu.
SEBASTIAN (9h)	761.1	18.8	15.0	N. W.	3	C. cubi.	Cal.	3	26	10	758.8	23.2	N. W.	6	Cubi.
BAO (9h)	760.7	20.8	16.0	S.	0	Nub.	Riz.	-	27	7	760.0	17.6	N. W.	7	id.
TANDER (8h)	760.7	16.5	13.6	N. E.	5	id.	Ll.	-	-	-	761.6	17.0	S. W.	3	C. cubi.
EDO (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ÉS (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ES (8h)	759.2	13.7	12.8	S. W.	5	C. cubi.	Riz.	-	-	-	759.8	15.5	W.	5	Nub.
UNA (7h)	759.7	17.2	12.0	S.	3	C. d.	M.	-	-	-	759.4	20.0	S. W.	3	C. d.
STERRE (8h)	760.1	18.2	15.9	W.	5	Nub.	id.	1	-	-	761.2	19.8	W.	5	C. cubi.
TIAGO (9h)	760.8	15.0	14.1	N. N. E.	3	Cubi.	-	56	17	12	759.5	16.3	N. W.	3	id.
TEVEDRA (9h)	760.6	16.6	15.0	S. W.	0	id.	-	-	21	13	758.8	17.8	S. W.	2	Nub.
(9h)	760.2	17.2	16.6	S.	2	id.	Riz.	-	21	13	759.6	17.9	N. N. E.	3	Cubi.
NENSE (9h)	759.8	18.8	15.8	S. E.	0	C. cubi.	-	1	21	12	756.9	17.2	S. W.	1	id.
ON (9h)	759.4	13.0	11.5	S.	1	Llu.	-	11	18	8	756.9	18.2	N. W.	3	id.
OGOS (9h)	762.0	14.7	13.1	S. W.	1	Cubi.	-	1	17	7	758.7	15.3	W.	2	id.
LADOLID (9h)	760.4	15.5	13.0	S. W.	1	C. cubi.	-	9	18	11	759.0	13.5	S. W.	1	id.
AMANCA (9h)	760.0	17.0	13.6	S. W.	3	Cubi.	-	2	20	10	759.2	18.8	S. W.	5	id.
ORTO (9h)	761.5	17.0	15.4	S.	3	id.	Ll.	7	19	15	762.2	-	S.	4	id.
RO (8h)	761.7	16.1	15.5	S.	3	id.	Gr.	1	20	15	761.5	16.4	S.	4	id.
OS (8h)	763.0	19.8	17.6	W.	1	id.	Ll.	3	22	16	763.7	17.8	W.	1	id.
HAL (8h)	765.0	21.2	18.0	W.	1	id.	Riz.	-	22	14	765.5	19.9	S.	1	Nub.
TA DELGADA (7h)	762.4	19.3	16.5	N. E.	3	C. d.	M.	-	20	16	762.1	17.2	W. N. W.	4	Bru.
RA (8h)	761.4	17.4	16.0	N. E.	2	id.	Riz.	-	21	16	770.4	18.2	N. W.	2	Nub.
TA (8h)	762.3	16.6	15.5	Cal	0	Cubi.	Ll.	-	22	15	762.5	17.4	N. W.	1	C. d.
UNA (9h)	765.2	20.5	18.5	N. W.	2	D.	-	-	22	12	765.1	22.0	N. W.	2	D.
BOJOZ (9h)	764.8	19.8	17.6	W.	3	Cubi.	-	2	22	14	762.8	20.0	W. S. W.	3	C. cubi.
DOBA (9h)	764.1	19.2	16.8	W.	2	C. cubi.	-	-	26	16	763.2	26.0	W.	3	Nub.
LLA (9h)	763.8	21.0	19.0	S. S. E.	2	Llu.	-	-	27	15	763.0	24.2	W. N. W.	5	C. cubi.
LVA (9h)	763.4	20.9	18.5	S. W.	5	C. cubi.	-	-	-	-	763.4	32.0	S. W.	6	id.
FERNANDO (7h)	765.1	19.6	17.2	S. W.	0	id.	Cal.	-	23	17	765.0	20.3	W.	3	C. d.
IFA (8h)	765.1	20.6	18.6	W.	1	Nub.	Ll.	-	-	-	764.6	21.6	N. W.	2	Nub.
AGA (9h)	762.5	24.0	16.3	W. N. W.	5	C. d.	Riz.	-	25	17	761.7	22.3	S. S. E.	5	C. d.
ILLA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(9h)	763.8	20.2	16.8	E.	1	Nub.	-	-	24	15	761.9	23.2	N. W.	1	Nub.
NADA (9h)	764.2	17.0	16.1	W.	1	D.	-	-	21	17	768.0	21.4	S. W.	3	id.
ERIA (8h)	761.0	21.0	17.0	C. S. E.	1	C. d.	Ll.	-	-	-	758.2	21.0	W. N. W.	5	C. d.
CIA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	758.7	-	-	-	-
ANTE (9h)	762.6	23.2	22.6	E. N. E.	0	D.	Cal.	-	29	17	763.5	27.2	N. E.	2	D.
ENCIA (9h)	760.2	25.8	21.0	W.	0	C. d.	-	-	28	19	759.2	27.2	W. S. W.	1	C. d.
CETE (9h)	762.5	18.9	14.5	W.	3	C. cubi.	-	-	22	12	760.4	21.7	W.	3	Nub.
AD-REAL (9h)	763.7	17.1	13.9	C. S. E.	2	Cubi.	-	-	20	12	761.1	19.1	W.	3	Cubi.
RID (9h)	761.7	16.3	13.0	S.	1	id.	-	-	19.0	11.9	760.8	17.1	W. S. W.	3	C. cubi.
SVIA (9h)	759.9	18.0	19.8	S. W.	0	Nub.	-	-	20	10	758.5	16.8	W.	1	Nub.
DALAJARA (9h)	762.2	14.8	12.6	S. W.	2	C. cubi.	-	-	19	12	760.0	18.2	W. S. W.	5	C. cubi.
A (9h)	761.9	13.4	11.4	S.	1	Cubi.	-	-	1	17	759.3	16.6	C. S. E.	3	id.
GA (9h)	760.7	17.8	15.0	W. N. W.	0	id.	-	-	24	11	757.4	22.2	W.	1	Nub.
AGOZA (9h)	760.7	24.9	17.2	S. W.	2	C. cubi.	-	-	26	16	760.3	25.2	S. W.	4	id.
NEL (9h)	759.3	21.4	17.9	S.	0	Nub.	-	-	21	9	759.3	20.0	W.	2	id.
TOSA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CELONA (9h)	760.3	24.4	20.0	S.	2	C. d.	Riz.	-	29	18	756.6	26.6	W.	3	Nub.
HÓN (9h)	761.4	22.4	18.6	N. E.	2	D.	-	-	27	18	759.4	23.0	N. E.	2	D.
MA (9h)	761.8	23.6	20.6	S. W.	1	id.	Ll.	-	27	18	759.6	25.6	S. W.	3	id.
N (7h)	762.6	19.8	-	S. W.	1	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEL (7h)	762.7	24.8	-	S. E.	3	Nub.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NÉZ (7h)	762.1	17.0	-	S. W.	1	C. d.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RNA (7h)	758.9	21.8	18.6	S. W.	3	Cubi.	-	-	-	-	758.7	22.8	S. S. E.	3	Nub.
MA (7h)	760.1	17.6	15.2	N.	2	D.	-	-	-	-	760.3	20.0	S. W.	2	D.
LIARI (7h)	760.3	20.5	19.4	N. N. W.	1	id.	-	-	-	-	758.6	27.5	N. W.	4	id.
ERMO (7h)	761.0	24.3	18.3	S. E.	1	id.	-	-	-	-	760.7	17.6	C. N. E.	2	id.

El Director
ARCIMIS