



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Lit. Barrado, Maritón, 14, Madrid.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a Ovalnivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Dircc ⁿ .	Fuerza de Oa9.			Lluvia o nieve.	Temp ^o ex ^a .	Baróm ^o a Ovalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc ⁿ .	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	748.5	12.8	12.2	S.	6	Lluv.	Gr ^a	5.7	12.8	6.7	750.3	11.7	N. b.	1	Subt ^o
NEZ (7h)	760.6	7.4	-	N.W.	4	Niebla	M ^o	9	10	8	758.7	8.4	W. S.W.	3	C. d ^o
MATHIEU (7h)	761.6	12.0	11.8	S.W.	4	C. ubt ^o	Riv ^o	1	12	10	761.0	11.4	N.W.	3	Cubt ^o
DE AIX (7h)	768.8	13.7	13.5	W. S.W.	1	Cubt ^o	Gr ^a	5	14	10	766.3	12.9	W. S.W.	5	Niebla
BRITZ (7h)	765.9	14.3	12.2	N.	2	C. ubt ^o	-	-	14.6	10.0	763.3	11.2	W.	4	Nub ^o
PIÑAN (7h)	763.2	9.0	5.0	N.N.W.	1	C. d ^o	M ^o	-	12	5	758.2	6.0	N.W.	6	C. d ^o
OSICIE (7h)	764.5	6.4	3.5	S.N.E.	2	C. d ^o	M ^o	-	12	5	757.7	6.8	N.E.	2	C. ubt ^o
ARMONT (7h)	767.0	5.2	5.0	S. S.W.	0	Cubt ^o	-	-	8.6	4.8	763.3	6.6	S. S.W.	2	Cubt ^o
S (7h)	764.2	7.9	7.8	S. S.W.	3	Cubt ^o	-	-	8.6	0.7	761.1	7.4	S.W.	2	Cubt ^o
SEBASTIAN (9h)	770.2	14.2	13.0	S.W.	0	Nub ^o	Gr ^a	1	13	9	766.8	12.5	S.	2	id.
AO (9h)	769.4	11.2	9.8	S.E.	1	C. d ^o	M ^o	5	12	9	766.0	11.2	S.	1	Lluv.
TANDER (8h)	768.8	12.0	10.2	S.	2	Cubt ^o	Pic ^o	-	-	-	765.0	12.6	W.	2	Cubt ^o
EDO (9h)	767.2	-	-	W.	1	C. ubt ^o	Riv ^o	-	-	-	763.9	-	W.	2	C. ubt ^o
ÉS (8h)	766.8	15.5	10.0	S.	3	Cubt ^o	M ^o	-	-	-	765.5	14.0	S.W.	4	Cubt ^o
ES (8h)	768.3	13.0	11.0	S.	1	Cubt ^o	Gr ^a	-	16	10	767.3	16.0	S.W.	2	Cubt ^o
UÑA (7h)	764.8	12.1	11.5	S.W.	5	C. ubt ^o	Riv ^o	5	-	-	768.4	13.5	W.	2	Cubt ^o
STERRE (8h)	768.0	11.0	10.9	S.W.	4	Lluv.	-	6	12	10	767.4	12.0	S.W.	4	Lluv.
TIAGO (9h)	767.9	10.4	10.0	S.	0	Cubt ^o	-	7	11	6	766.0	10.4	S.	0	Cubt ^o
VEDRA (9h)	767.9	12.6	11.2	S. S.E.	2	C. ubt ^o	-	-	13	10	766.8	12.8	S. S.E.	1	Cubt ^o
ENSE (9h)	769.8	7.0	6.5	S.W.	0	Niebla	-	-	8	5	767.2	7.8	S. S.W.	0	Cubt ^o
ADOS (9h)	769.3	8.5	8.0	S.	0	Niebla	-	-	10	6	767.6	9.5	W.	1	C. ubt ^o
LADOLID (9h)	771.0	8.4	8.0	W.	1	Niebla	-	-	11	8	770.6	9.4	W.	2	Cubt ^o
AMANCA (9h)	769.4	12.8	12.6	Cal.	0	id.	M ^o gr ^a	1	14	12	769.4	13.1	Cal.	0	Lluv.
ORTO (8h)	768.3	11.2	11.2	N.E.	2	id.	M ^o gr ^a	-	16	11	768.7	13.4	N.W.	3	Cubt ^o
BOA (8h)	767.8	14.0	12.8	N.	1	D ^o	Riv ^o	-	18	10	768.5	14.8	N.	1	id.
OS (8h)	765.6	16.1	12.2	S.E.	2	Cubt ^o	Piv ^o	-	19	10	767.3	15.8	S.	2	C. d ^o
CHAL (8h)	753.6	16.5	15.6	S.W.	5	Bru	Gr ^a	11	19	15	759.0	17.3	S.W.	6	Cubt ^o
TA DELGADA (7h)	753.3	12.5	10.5	W. N.W.	4	Lluv.	Riv ^o	26	18	12	753.8	15.3	W. N.W.	4	Lluv.
RA (8h)	765.2	14.0	13.0	S.	5	Cubt ^o	-	-	15	8	764.7	15.4	S.W.	5	Cubt ^o
UNA (9h)	769.6	8.6	8.2	S.E.	1	Nieb	-	-	17	6	770.8	16.4	N.W.	1	Nub ^o
AJOZ (9h)	768.3	9.2	8.4	S.N.E.	1	C. d ^o	-	-	18	6	767.2	15.8	S. S.W.	1	C. d ^o
DOBA (9h)	768.0	10.8	9.4	N.W.	1	D ^o	-	-	20	6	767.3	19.0	N.W.	1	C. d ^o
LLA (9h)	767.7	9.6	9.0	N.W.	1	D ^o	-	-	18	8	767.4	15.1	W.	1	Nub ^o
LVA (9h)	767.9	7.7	7.2	N.E.	1	D ^o	-	-	17	7	767.7	14.2	N.W.	4	D ^o
FERNANDO (7h)	769.2	14.6	13.5	S.E.	1	D ^o	-	-	-	-	768.5	16.2	N.W.	4	Nub ^o
IFA (8h)	766.6	15.0	10.3	N.W.	3	D ^o	-	-	20	10	765.4	17.1	N.W.	6	id.
LAGA (9h)	770.9	13.0	14.0	Cal.	0	D ^o	-	-	17	-	770.1	16.0	W.	4	Nub ^o
LILLA (9h)	768.3	12.6	10.2	W. S.W.	0	C. d ^o	-	-	13	6	767.9	12.2	W. N.W.	1	id.
NA (9h)	769.8	8.0	7.2	S.	1	D ^o	-	-	12	6	767.8	12.4	S.	1	Nub ^o
NADA (8h)	766.8	14.4	10.6	N.W.	2	D ^o	-	-	18	8	764.5	17.4	W.	1	Cubt ^o
NERÍA (9h)	769.3	18.2	15.4	N.W.	0	id.	-	-	23	10	765.7	17.6	N.W.	3	C. d ^o
NCIA (9h)	767.8	12.6	10.4	W.	1	Nub ^o	-	-	17	10	763.9	16.4	W.	1	Cubt ^o
CANTE (9h)	770.6	7.1	4.7	W.	1	C. d ^o	-	-	12	3	767.5	10.9	W. N.W.	4	Nub ^o
ENCIA (9h)	771.1	2.5	2.1	N.	1	Cubt ^o	-	-	13	1	767.8	12.7	W.	2	Cubt ^o
ACETE (9h)	771.0	6.4	5.6	N.E.	1	C. d ^o	-	-	11.5	3.2	767.2	10.4	S.	3	C. ubt ^o
DAD-REAL (9h)	769.6	8.0	6.6	S.	1	D ^o	-	-	13	4	765.1	10.8	S.W.	2	Nub ^o
DRID (9h)	771.7	5.0	4.8	S.	0	Niebla	-	-	9	2	768.0	7.6	S.W.	1	Cubt ^o
MORIAL (9h)	770.9	3.2	-	N.	0	C. d ^o	-	-	11	1	766.7	10.8	S.W.	0	Nub ^o
OVIA (9h)	770.0	4.4	4.2	W. S.W.	1	Niebla	-	-	6	3	767.4	6.2	S.W.	3	Cubt ^o
ADALAJARA (9h)	769.1	7.5	6.7	N.E.	0	C. ubt ^o	-	-	13	2	764.9	10.0	W. S.W.	9	C. d ^o
IA (9h)	768.4	11.6	9.4	N.W.	4	C. d ^o	-	-	13	7	764.0	11.8	-	4	C. ubt ^o
SCA (9h)	764.3	7.6	7.0	N.E.	0	Nieb	-	-	12	5	764.4	11.1	N.	3	Nub ^o
AGOZA (9h)	767.3	13.5	11.4	N.	0	D ^o	Riv ^o	-	15	7	762.1	12.4	N.E.	0	C. d ^o
MUEL (9h)	767.9	14.2	12.0	N.W.	2	id.	-	-	15	9	763.7	13.6	N.	2	Nub ^o
CELONA (9h)	767.3	11.2	8.6	W.	1	D ^o	-	-	16	8	763.6	15.2	N.W.	4	C. ubt ^o
HÓN (9h)	769.8	9.6	-	S.E.	3	D ^o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AN (9h)	764.2	13.6	-	W.	3	C. d ^o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEL (7h)	764.6	11.0	-	N.W.	6	Cubt ^o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	765.2	7.6	-	-	1	C. ubt ^o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KS (7h)	763.4	5.8	3.6	N.E.	2	D ^o	-	-	-	-	758.6	7.0	N.	2	D ^o
RNA (7h)	762.3	3.4	2.0	N.E.	2	C. ubt ^o	-	-	-	-	758.1	5.6	Cal.	0	D ^o
HA (7h)	761.0	8.0	7.0	N.W.	4	C. d ^o	-	-	4	-	757.5	10.0	N.W.	6	Cubt ^o
GLIARI (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERMO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

EN EL N. " " N.W. " " CENTRO " " S. " " E. " " N.E.

vientos bonancibles a frescos del 3º cuadrante y tendencia lluviosa. lluvias. flojos y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso.

El Director ARCIMIS