



Precio de suscripción 15 Ptas. semestres.

- La Barreda, Cegaya, 10, Madrid. -

ESTADO GENERAL

Al N.º de Irlanda hay una borrasca procedente del Atlántico que produce lluvias, vientos frescos del S. y mar gruesa. Otra depresión menos importante se ha presentado en las Azores, donde también soplan vientos frescos que levantan mar gruesa. En la Península el tiempo es bueno en todas partes menos en la región de Levante donde llueve algo; por el centro predominan las nieblas. Sobre Castilla se apoya un anticiclón. El frío es más moderado; Badajoz 1.º bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N. vientos flojos y bonancibles y buen tiempo.
 " " N.W. " bonancibles del S. y tiempo algo incierto.
 " " CENTRO como por el N. Frío.
 " " S. " " " "
 " " E. " " " "
 " " N.E. " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a 0 m nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm ^o	Dir ^o .	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^o Máx.	Temp ^o extr ^o Min.	Baróm ^o a 0 m nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dir ^o .	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ANTIA (8h)	765.9	11.1	10.6	S. S. E.	6	Cub ^o	N.º gra	11.7	11.1	7.2	760.0	8.3	S. E.	5	Cub ^o	
NEZ (7h)	767.0	9.5	3.4	S.	3	Nub ^o	N.º	—	8	2	764.8	4.0	S. N. E.	1	Brn	
MATHIEU (7h)	766.6	9.2	8.9	S. E.	3	C. d.º	N.º	—	12	7	762.3	8.2	Cal	0	Nub ^o	
DE AIX (7h)	768.0	7.0	5.0	S. S. E.	3	C. d.º	N.º	—	12	6	764.0	9.5	S. S. E.	2	Nub ^o	
ITZ (7h)	770.0	9.5	7.8	Cal	0	C. d.º	N.º	—	14	8	768.7	11.3	Cal	0	Cub ^o	
NAN (7h)	767.0	9.0	7.8	N. W.	1	Cub ^o	N.º	—	2	14.6	7.2	768.3	10.0	Cal	0	Luz
SICIÉ (7h)	769.1	9.6	8.0	E.	3	N.º	N.º	—	14	8	762.8	10.0	E.	3	Nub ^o	
MONT. (7h)	768.8	6.7	4.6	Cal	0	N.º	N.º	—	13	6	768.0	8.7	Cal	0	N.º	
MONT. (7h)	771.1	1.2	1.1	N. E.	0	C. d.º	N.º	—	7.9	1.2	766.2	6.5	N. E.	0	C. cub ^o	
SEBASTIAN X (9h)	771.6	10.0	8.0	S. S. W.	1	Cub ^o	N.º	—	1	4.4	2.3	766.2	3.1	S. S. E.	1	Cub ^o
NO. (9h)	771.0	7.0	8.2	S. E.	4	N.º	N.º	—	15	5	763.2	13.2	S. E.	0	C. d.º	
ANDER (8h)	768.0	9.0	—	S. W.	1	N.º	N.º	—	14	3	762.0	13.8	N. W.	1	C. d.º	
DO. (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ES. (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
UNA (7h)	767.8	9.2	7.0	E.	3	Nub ^o	N.º	—	13	6	768.6	12.4	N. W.	1	N.º	
TERRE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IAGO (9h)	768.8	7.3	6.3	N. W.	0	Cub ^o	—	—	13	4	768.3	10.1	N. W.	0	C. N.º	
VEDRA (9h)	769.2	7.1	6.8	N. W.	0	C. cub ^o	—	—	12	4	764.7	11.1	S. W.	0	Nub ^o	
SE (9h)	770.1	2.4	0.2	W.	1	Nub ^o	—	—	14	3	763.9	13.6	N. W.	0	C. d.º	
SOS (9h)	772.3	2.0	1.4	S.	0	Cub ^o	—	—	5	0	768.0	3.8	S. W.	0	Cub ^o	
ADOLID (9h)	772.4	4.0	3.0	S. E.	0	Cub ^o	—	—	5	0	768.3	5.2	S.	1	Cub ^o	
MANCA (9h)	769.6	3.8	3.2	N. W.	1	N.º	—	—	6	1	768.1	6.6	N. W.	1	Cub ^o	
TO X (9h)	770.5	7.4	6.2	S. E.	4	Nub ^o	Ll ^a	—	11	5	767.9	5.6	S. S. E.	3	Brn	
DA (8h)	768.8	7.1	6.6	N. E.	4	Nub ^o	N.º gra	—	14	7	766.8	10.5	N. N. W.	3	N.º	
OS X (8h)	768.7	9.8	8.0	N.	1	N.º	N.º	—	16	5	768.8	10.0	N. W.	1	N.º	
HA (8h)	767.4	17.0	13.0	N. E.	1	C. cub ^o	N.º	—	21	11	766.3	17.9	N.	4	N.º	
TA DELGADA (7h)	763.3	14.0	13.4	W. N. W.	6	Brn	N.º gra	—	8	19	762.0	17.1	S. S. W.	5	C. cub ^o	
TA (8h)	761.6	14.0	10.8	N. W.	6	Cub ^o	id	—	19	14	761.7	16.7	W. N. W.	6	id	
TA (8h)	762.2	14.1	9.9	W.	4	Cub ^o	N.º	—	19	14	760.1	17.2	S. W.	4	Luz	
UNA X (9h)	764.6	16.3	14.2	W. N. W.	6	Cub ^o	—	—	2	17	762.4	14.0	N. W.	4	Luz	
UJOZ (9h)	772.0	1.6	1.6	N. E.	0	Brn	—	—	13	1	763.2	12.0	N. W.	0	N.º	
BOBA (9h)	770.0	8.0	4.0	S. N. E.	3	N.º	—	—	12	1	764.3	10.4	N. E.	1	N.º	
LLA (9h)	769.9	4.8	4.0	N. N. E.	3	Nub ^o	—	—	14	3	763.4	13.6	N. W.	1	N.º	
VA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	763.1	14.6	W.	1	C. d.º	
VERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
FA (8h)	768.9	12.6	11.1	W. N. W.	1	N.º	Ll ^a	—	—	—	763.3	12.5	N. W.	2	N.º	
AGA (9h)	769.8	11.0	9.0	W.	2	id	id	—	15	5	762.4	14.0	S. E.	3	id	
LLA (9h)	771.9	12.2	10.2	W.	1	Cub ^o	N.º	—	1	13	764.2	13.8	W.	3	Cub ^o	
ADA (9h)	769.6	6.8	8.2	N.	0	N.º	—	—	9	2	763.6	7.4	N. W.	0	N.º	
RIA (9h)	770.0	8.2	4.1	S. E.	1	N.º	—	—	8	1	761.4	8.6	N. E.	1	N.º	
RIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIA (9h)	769.6	10.6	8.6	S. W.	3	Cub ^o	—	—	15	6	762.1	13.6	W.	1	Cub ^o	
ANTE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NCIA (9h)	770.0	10.6	7.4	N. W.	1	Luz	—	—	1	20	8	763.6	14.6	N. E.	0	Cub ^o
OCETE (9h)	772.3	1.6	1.1	W. N. W.	2	Nub ^o	—	—	10	0	768.0	9.5	W. N. W.	1	N.º	
AD-REAL (9h)	771.4	0.8	-0.4	N. E.	0	N.º	—	—	11	4	764.2	7.3	N. E.	0	N.º	
RID (9h)	772.1	4.1	2.8	N. E.	1	N.º	—	—	7.3	2.2	768.8	3.9	Cal	0	N.º	
RIAL (9h)	770.8	6.0	2.0	N.	2	N.º	—	—	9	0	761.9	7.0	N.	1	N.º	
VIA (9h)	771.7	3.7	0.0	S. E.	0	N.º	—	—	7	4	768.3	4.8	S. E.	0	Nub ^o	
ALAJARA (9h)	771.6	2.0	1.0	N.	1	C. d.º	—	—	9	0	762.7	8.8	S. W.	0	C. d.º	
GA (9h)	771.6	2.4	2.0	W. N. W.	1	Cub ^o	—	—	5	0	762.6	8.4	W. N. W.	1	Cub ^o	
GOZA (9h)	771.7	2.8	2.7	N. E.	1	C. d.º	—	—	10	2	764.2	9.4	S. W.	0	C. cub ^o	
DEL (9h)	771.7	8.0	6.1	W. N. W.	2	id	—	—	9	3	766.3	7.2	N. W.	1	id	
EL (9h)	772.9	2.4	1.7	N. W.	0	Brn	—	—	8	0	764.6	8.0	N. W.	0	Cub ^o	
ELONA (9h)	769.3	13.0	11.0	E.	1	Cub ^o	N.º	—	18	10	761.5	13.6	E.	2	Cub ^o	
ÓN (9h)	768.2	14.4	12.6	S. N. E.	2	N.º	—	—	15	8	767.8	13.6	N. E.	1	Nub ^o	
IA (9h)	767.7	11.8	10.6	N.	1	C. d.º	Ll ^a	—	15	7	761.1	13.6	N. E.	1	C. d.º	
EL (9h)	767.4	9.6	—	S. S. W.	2	C. cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EL (7h)	766.0	12.2	—	N. W.	4	Luz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EZ (7h)	763.5	12.2	—	N. E.	2	Cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S (7h)	768.8	13.2	—	N. E.	4	Cub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA X (7h)	768.2	10.1	8.2	N. E.	2	N.º	—	—	—	—	768.4	11.5	N. E.	2	N.º	
NA X (7h)	768.2	9.0	7.6	N.	3	Cub ^o	—	—	—	—	768.9	11.7	N.	1	C. d.º	
LIARI X (7h)	768.3	10.5	9.5	N. W.	4	C. d.º	—	—	2	—	761.3	14.0	N. W.	3	Cub ^o	
RMO X (7h)	766.6	7.4	8.7	Cal	5	Cub ^o	—	—	—	—	764.8	11.2	S. S. W.	1	C. d.º	

El Director
ARCIMIS