



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Luz Barrado - Colegiata, 10 - Madrid.

Faltan todos los telegramas de Francia. Una nueva borrasca procedente del Atlántico se halla hoy al S. de Irlanda donde ha bajado el barómetro 2 mm con vientos fuertes del E. y lluvias. El tiempo mejora en la costa cantábrica donde han cesado las lluvias. En Galicia y Andalucía, por el contrario, llueve copiosamente y menos en el Centro, donde también hay nieblas. El mínimo del Mediterráneo camina hacia el E. y las lluvias han sido abundantes en las Baleares. Los vientos son bonancibles, y de dirección variable predominando la del 3º cuadrante. Las presiones más elevadas residen al S. de las Azores. Aumenta el frío en algunas regiones. Termel. Hº bajo cero.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles o frescos del 3º cuadrante y lluvias.

“ “ N.W. “ “ “ “ “ “

“ “ CENTRO “ “ del S. y lluvias.

“ “ S. “ “ a frescos del W. y lluvias

“ “ E. “ “ “ “ “ “

“ “ N.E. “ “ del N. y lluvias.

Observaciones.	Observaciones de la mañana.						Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.					
	Baróm.º a Oya nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oya nivel del mar.	Termómetro seco.		Viento.		Estado del cielo.
		Seco.	Húm.º	Direc.º	Fuerza de Oad.						Direc.º	Fuerza de Oad.			
ANTIA (8h)	747.0	9.9	8.7	E.	5	Cbtº	SW	0	9.4	2.8	754.1	6.6	S.	3	Cbtº
NEZ (7h)															
MATHIEU (7h)															
DE AIX (7h)															
BRITZ (7h)															
IRAN (7h)															
SICIÉ (7h)															
MONT. (7h)															
SEBASTIAN (9h)	756.9	10.0	8.0	W.	5	Lluv.	Cbtº	12	5	750.6	12.9	W.	5	Lluv.	
AO (9h)	754.8	11.0	8.6	S.E.	3	C. cubº	Meº	12	6	759.9	12.8	S. E. W.	1	Lluv.	
TANDER (8h)	753.2	12.0	10.1	S.E.	3	Cbtº	Llº			759.8	12.8	N. W.	1	Cbtº	
DO (9h)															
ES (8h)															
S (8h)															
UNA (7h)	754.7	11.0	10.0	W.	3	Lluv.	Meº	3	13	9	758.7	11.0	S. S. W.	3	Cbtº
TERRE (8h)	755.3	10.7	9.7	W. N. W.	5	id	id	12			758.7	10.0	S	3	id
TIAGO (9h)	754.4	8.9	8.7	S. W.	2	Lluv.		11	11	7	759.6	8.9	S. W.	3	Lluv.
TEVEDRA (9h)	755.3	8.0	8.0	N. W.	0	id		7	12		759.7	11.9	S. W.	0	Cbtº
USE (9h)	754.8	11.0	10.4	S. E.	2	C. cubº		3	11	8	756.6	10.2	S	0	Cbtº
BOS (9h)	757.2	3.5	3.2	S	0	Nub		1	7	1	755.3	5.0	S. W.	0	Nubº
LADOLID (9h)	757.5	0.5	0.2	S	1	Lluv.		3	8	1	761.9	6.8	S. W.	1	C. d.
MANCA (9h)	756.3	7.5	7.2	S. W.	?	Cubº		9	2	7	750.7	8.8	N.	1	Nubº
ORTO (9h)	756.2	11.1	10.8	?	4	Lluv.	Rizº	10	9	7	759.5	9.8	S.	5	Lluv.
OA (8h)															
OS (8h)	759.9	15.6	13.8	N.	1	C. d.	Llº	12	15	11	762.2	12.8	N.	1	Cbtº
CHA (8h)	758.8	17.6	14.9	N. W.	4	Nubº	Meº	20	11	7	756.7	17.2	N. W.	4	id
TA DELGADA (7h)	769.1	15.5	14.0	S. S. E.	4	C. cubº	Meº	5	19	14	767.2	15.1	Cent	0	C. d.
IA (8h)	766.7	13.7	13.3	W. S. W.	1	Nub	Rizº	19	15	7	756.2	16.5	N. W.	2	C. cubº
TA (8h)	767.5	15.3	15.0	S.	4	Cbtº	id	18	14	7	767.5	15.1	Cent	0	Cbtº
INA (9h)	756.2	20.0	17.1	N. W.	1	C. cubº		?	?	?	754.9	15.2	N. W.	4	Cbtº
JOZ (9h)	759.3	10.2	10.2	W. S. W.	1	Cubº		4	12	5	751.3	10.6	W. S. W.	1	Cubº
ÓGA (9h)	750.5	7.0	5.8	N. E.	3	Lluv.		1	11	0	751.2	11.8	S. W.	3	C. d.
LA (9h)	757.7	8.4	8.4	N. E.	1	Cubº		3	15	8	751.7	12.8	S. W.	4	Cubº
VA (9h)	758.7	11.5	11.4	N. E.	1	C. cubº		5	13	9	751.9	12.1	N. W.	1	id
FERNANDO (7h)															
FA (8h)	759.2	13.5	11.4	S. W.	4	Lluv.	Rizº	4			?	12.9	?	2	C. cubº
AGA (9h)	759.8	11.4	10.3	S. E.	0	Cbtº	Meº	15	7	7	750.7	14.0	W. N. W.	5	C. cubº
LLA (9h)	763.3	13.4	11.3	W. S. W.	1	Cbtº	Llº	2	14	12	752.2	14.0	W.	6	Cbtº
DA (9h)	751.2	5.5	5.4	S. S. W.	1	id		9	4	4	751.7	8.8	W. N. W.	0	C. d.
ADA (9h)	751.3	6.2	5.2	N. E.	1	Cubº		10	3	3	751.0	10.5	N. W.	1	Nubº
RIA (8h)															
CIA (9h)	760.0	7.4		W.	2	Cubº									
ANTE (9h)	758.2	13.8	10.2	N. W.	0	C. d.	Llº	16	5	7	757.6	15.0	N. W.	4	Nubº
NCIA (9h)	758.4	8.8	5.5	W.	1	Nubº		17	5	7	758.5	10.4	N. W.	5	Nubº
NCIETE (9h)	760.8	5.1	4.3	W.	2	C. d.		21	5	7	756.5	13.5	S. E.	1	C. cubº
AD-REAL (9h)	760.8	4.0	3.5	S. N. E.	5	Cubº		8	-1	7	759.0	8.3	W. N. W.	5	id
ID (9h)	759.6	2.9	2.9	N. E.	0	Lluv.		21	9.2	1.0	750.7	8.8	W. N. W.	0	id
RIAL (9h)	759.7	0.0	0.0	N.	0	Lluv.		0.3	9.2	1.0	759.8	7.3	S. S. W.	2	C. d.
VIA (9h)	757.7	5.0	4.7	S. W.	0	Lluv.		9	10	1	759.9	5.0	N.	4	id
ALAJARA (9h)	759.6	2.2	2.2	W. S. W.	0	Nub		7	7	0	750.8	5.1	W.	0	Nubº
CA (9h)	758.7	0.4	0.0	S. W.	2	Cubº		10	1	7	758.8	7.0	W. N. W.	2	C. d.
GOZA (9h)	759.3	2.6	2.2	S. N. E.	0	id		7	0	7	757.7	7.0	W. S. W.	4	C. d.
EL (9h)	758.5	4.4	3.7	S. E.	1	Cbtº		12	1	?	11.1	?	1	id	
ELONA (9h)	751.2	-2.1	-2.5	N.	0	Nub		12	0	7	756.8	11.0	N. W.	3	Nubº
ON (9h)	756.2	12.0	10.8	N. E.	5	Cubº	SW	5	-4	7	757.7	6.0	N.	3	Cubº
IA (9h)	755.8	13.5	11.6	S. E.	2	C. d.		14	8	7	754.9	13.8	S. N. E.	0	Nubº
L (9h)	756.5	12.2	11.2	N.	0	Cubº	Cal	10	13	10	754.3	12.0	N.	2	C. cubº
L (7h)	756.6	10.0		S. S. E.	3	Nub		18	14	10	754.3	13.2	S. W.	2	Nubº
L (7h)	757.0	13.2		N. W.	5	Lluv.									
L (7h)	755.3	10.4		S. W.	1	Cubº									
L (7h)	758.4	11.2		W.	1	Cubº									
IA (7h)	758.5	10.5	9.8		2	Lluv.		27			759.5	10.6	N. E.	2	Lluv.
IA (7h)	758.2	12.9	9.7	E.	3	Cubº					750.1	13.4	E.	3	Cubº
IARI (7h)	754.8	12.0	11.5	N. W.	3	Cubº					755.9	13.0	S.	4	Cubº
IMO (7h)															