



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral.

Lit. Barredo, Moratin, 14, Madrid.

ESTADO GENERAL

Una nueva borrasca de gran importancia se ha presentado en el Atlántico frente a Irlanda donde ha bajado el barómetro 20^{mm} de ayer a hoy, con vientos bonancibles del 2º cuadrante, mar gruesa y mucha lluvia. El secundario del golfo del León casi ha desaparecido. En la Península persiste el tiempo de lluvias en todas partes menos en la región de Levante y en Cataluña. Las presiones más elevadas residen en las Canarias. Las temperaturas siguen siendo suaves.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 3º cuadrante y lluvias.
 " " **N.W.** " frescos y duros del 3º cuadrante y lluvias.
 " " **CENTRO** " bonancibles del 3º cuadrante y lluvias.
 " " **S.** " " " " " "
 " " **E.** " " " " " " algunas lluvias.
 " " **N.E.** " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direcc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm.				Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. Máx. Min.	Baróm. a 0 m nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direcc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
ALENTIA (8 h)	737.9	7.2	6.7	S.E.	3	C. cub ^o	M ^o gra	11.7	9.4	6.7	748.8	6.1	N.E.	7	Llu.
ARIS NEZ (7 h)	754.8	1.8	1.0	S.S.W.	3	C. d ^o	Riz ^o	1	5	1	757.2	3.4	N.W.	4	Nub ^o
T. MATHIEU (7 h)	745.7	11.2	10.2	S.W.	4	Nub ^o	M ^o gra	4	10	7	758.4	8.8	S.E.	3	Cub ^o
LA DE AIX (7 h)	752.4	8.5	8.0	S.	5	Llu.	M ^o	3	11	7	761.0	9.0	W.N.W.	3	Nub ^o
IARRITZ (7 h)	756.2	12.7	10.0	S.S.W.	4	Cub ^o	Riz ^o	7	11	9	764.9	10.5	W.S.W.	4	C. cub ^o
ERPIÑAN (7 h)	758.6	4.3	3.8	W.	2	Nub ^o			13.8	3.6	763.7	9.0	N.W.	3	D ^o
ABO SICIE (7 h)	759.2			N.W.	3	C. cub ^o	M ^o		13	4	759.0	7.0	W.	3	C. d ^o
IZA (7 h)	757.3	8.8	4.3	S.N.E.	1	Cub ^o	M ^o		13	5	756.3	7.8	N.W.	4	D ^o
LERMONT (7 h)	758.0	1.0	0.8	N.E.	0	Cub ^o			8.6	3.4	761.9	4.0	N.W.	4	Nub ^o
ARIS (7 h)	756.1	1.0	0.2	S.S.E.	3	Cub ^o			8.0	5.1	756.2	5.4	W.N.W.	3	Cub ^o
AN SEBASTIAN (9 h)	754.3	15.0	11.0	S.W.	5	C. cub ^o	M ^o		12	10	765.3	11.6	W.	4	Cub ^o
LSAO (9 h)	755.3	13.0	10.2	E.	2	Nub ^o	Riz ^o	5	14	8	765.4	10.6	S.E.	1	Cub ^o
ANTANDER (8 h)															
VIEDO (9 h)	753.3	13.6	9.8	W.	4	Nub ^o			14	3	763.9	11.8	S.E.	2	Cub ^o
WILÉS (8 h)															
ARES (8 h)															
ORUÑA (7 h)	756.5	12.9	10.2	S.W.	5	Cub ^o	M ^o gra	5	15	9	763.3	14.0	S.S.W.	3	Cub ^o
MINSTERRE (8 h)															
ANTIAGO (9 h)	755.7	10.5	9.5	S.W.	2	Cub ^o			15	12	763.5	10.6	S.W.	4	Llu
MONTEVEDRA (9 h)															
BO (9 h)	756.5	11.4	11.2	W.	6	Llu.	Gra	18	17	10	764.2	12.4	S.W.	5	Nub ^o
RENSE (9 h)	756.7	12.0	10.0	S.	3	Llu.		2	14	8	760.0	13.8	S.	2	Cub ^o
URGOS (9 h)	758.9	6.3	6.0	S.W.	1	Cub ^o		3	7	4	765.3	6.8	S.W.	1	C. cub ^o
MALLADOLID (9 h)	758.1	8.2	7.8	S.W.	1	Cub ^o		1	9	5	766.2	8.2	S.W.	1	C. cub ^o
ALAMANCA (9 h)	760.2	7.0	6.6	W.	5	Cub ^o		1	10	6	767.2	9.2	W.	3	Cub ^o
PORTO (9 h)	760.4	12.5	11.2	W.	4	Cub ^o	Riz ^o	17	16	11	762.9	12.0	S.	5	Llu
SBOA (8 h)	763.0	13.4	10.9	W.S.W.	4	Cub ^o	Gra	13	16	12	765.5	13.9	S.S.W.	5	Cub ^o
LAGOS (8 h)															
UNCHAL (8 h)	770.4	18.0	15.1	N.W.	1	D ^o	Riz ^o		21	11	771.4	17.1	N.W.	1	D ^o
UNTA DELGADA (7 h)	771.4	14.6	13.0	Cal	0	Nub ^o	M ^o		19	13	770.4	15.0	Cal	0	D ^o
NGRA (8 h)	770.8	14.2	13.0	N.W.	2	C. cub ^o	M ^o		18	14	770.3	15.8	N.W.	4	C. cub ^o
ORTA (8 h)	771.3	15.3	15.0	W.S.W.	3	Niebla	Riz ^o		18	12	770.9	12.9	Cal	0	D ^o
RGUNA (9 h)	772.1	14.5	14.0	N.	0	Llu			16	10	770.4	14.5	N.N.E.	3	Nub ^o
DAJOZ (9 h)	761.2	12.6	11.4	W.S.W.	2	Cub ^o		13	17	9	765.1	14.6	S.W.	1	C. cub ^o
URDOBA (9 h)	763.7	10.0	9.8	W.S.W.	1	Llu		10	15	8	768.0	14.0	S.W.	2	Nub ^o
VILLA (9 h)	762.8	14.4	14.4	N.W.	2	Nub ^o		73	18	9	768.4	15.8	S.W.	2	C. cub ^o
VIELVA (9 h)	763.0	15.5	14.5	W.	3			2	19	11	769.1	16.7	S.W.	2	Nub ^o
IN FERNANDO (7 h)															
ARIFA (8 h)															
ÁLAGA (9 h)	760.8	14.1	11.0	S.E.	4	Cub ^o	M ^o		18	12	764.6	14.8	W.N.W.	5	C. cub ^o
ELILLA (9 h)	768.2	15.4	13.0	S.W.	2	C. d ^o	Riz ^o		17	14	769.7	16.3	W.S.W.	1	C. cub ^o
ÉN (9 h)															
ANADA (9 h)	765.3	7.0	6.2	N.W.	1	Llu.		1	11	6	763.6	11.4		1	D ^o
AMERÍA (8 h)															
URCIA (9 h)	763.2	8.8	7.8	S.	2	Cub ^o			18	7	765.1	16.4	N.W.	1	Cub ^o
LICANTE (9 h)	763.3	14.4	12.2	S.	4	Nub ^o	M ^o		18	10	762.8	17.2	W.S.W.	3	Nub ^o
ILENCIA (9 h)															
BACETE (9 h)	762.6	8.1	6.9	W.S.W.	3	C. cub ^o			11	5	767.0	10.4	W.	4	Nub ^o
UDAD-REAL (9 h)	763.3	8.1	7.3	N.W.	1	Llu.		2	11	5	767.3	10.1	W.	1	Nub ^o
ADRID (9 h)	760.4	6.6	6.6	S.S.W.	1	Niebla		5.2	10.5	5.0	766.5	9.2	W.S.W.	3	Cub ^o
SCORIAL (9 h)	759.2	5.0	4.8	W.	2	Cub ^o		3	9	3	765.3	7.2	S.W.	2	Nub ^o
GOVIA (9 h)	758.3	7.4	5.0	W.	0	Cub ^o		2	9	4	767.6	6.2	W.	1	Cub ^o
JADALAJARA (9 h)															
ORIA (9 h)	757.8	6.0	5.5	S.W.	3	Llu.		4	6	2	765.8	5.4	S.W.	3	Cub ^o
JESCA (9 h)	761.9	5.0	4.7	S.E.	0	Cub ^o			10	5	765.2	9.4	N.W.	6	Nub ^o
RAGOZA (9 h)	755.4	8.8	6.9	S.E.	1	C. cub ^o			13	5	765.0	12.2	W.	3	C. d ^o
ERUEL (9 h)	761.1	5.6	5.2	S.	3	Cub ^o			9	2	764.8	8.1	N.	2	Nub ^o
ARCELONA (9 h)	758.6	11.8	10.0	N.W.	0	C. d ^o	Riz ^o		16	8	761.0	14.8	N.W.	3	Nub ^o
AHÓN (9 h)	760.1	14.4	11.4	S.W.	2	C. d ^o			16	3	762.0	14.4	W.N.W.	4	Nub ^o
ALMA (9 h)	761.0	11.8	10.2	N.	1	C. cub ^o	Riz ^o		17	8	763.8	16.8	W.	3	C. cub ^o
ÁN (9 h)	766.6	15.0		S.E.	3	C. cub ^o									
RGEL (7 h)	764.4	13.5		W.S.W.	3	Nub ^o									
INEZ (7 h)	765.2	6.1		S.W.	2	C. cub ^o									
AKS (7 h)	765.3	8.5		W.	1	C. cub ^o									
ORNA (7 h)	758.1	16.1	8.0	W.	6	C. d ^o					754.6	13.0	W.	6	D ^o
OMA (7 h)	760.1	5.8	4.8	N.	1	C. cub ^o					758.4	12.4	W.	5	Cub ^o
ALIARI (7 h)	762.3	10.0	9.0	N.W.	3	C. d ^o					761.2	15.2	S.W.	1	C. cub ^o
ALERMO (7 h)	762.6	13.3	11.2	S.W.	4	Cub ^o					762.9	24.8	W.S.W.	4	C. d ^o

El Director
ARCIMIS