



ESTADO GENERAL.

Faltan los telegramas de Argelia. La borrasca situada en el S de Portugal ha caminado hacia el N.E. sequentandose al mismo tiempo en dos mireses, uno situado en Castilla la Vieja y otro al S. de Aragón. En la Península las lluvias son generales y en algunos puntos copiosas (Valencia 33^{mm}, San Fernando y Lora 31^{mm}, Cuenca 29^{mm}, Bilbao 21^{mm}, Madrid 26^{mm}). En Galicia los vientos son frescos del 1^{er} cuadrante y en el resto de la Península, bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen por las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 25° en Pontevedra, Alicante y Murcia y la mínima de hoy ha sido de 6° en Cuenca.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles y frescos de la región del S.E. y lluvias. M. Bar.
N.W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	" " del 1 ^{er} cuadrante y lluvias.
S.	" " " " " " " " " " " "
E.	" " " " " " algunas lluvias.
N.E.	" " " " " " de dirección variable y algunas lluvias.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º			Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
	del mar.	Seco.	Húm.	Dir.	Fuerza de Oa9.	Temp. extr.º	Lluvia de nieve.			Máx.	Min.	Baróm.º del mar.	Termómetro seco.	Dir.	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	769.4	12.2	10.6	N.W.	1	C. nub	M.º			15.6	9.4	763.1	12.7	N.N.W.	4	C. nub	
MASNEZ (7h)	762.4	13.0	12.4	N. b.	3	C. nub	Riz.º			21	13	760.9	19.2	C. N. b.	1	C. nub	
MATHIEU (7h)	764.9	12.6	11.8	N.N.W.	5	C. nub	M.º			23	12	764.9	17.4	N.N.W.	4	Id.	
LA DE AIX (7h)	759.2	20.3	19.7	Cal	0	C. d.º	Cal			26	19	760.7	22.9	W.N.W.	2	C. d.º	
MARRITZ (7h)	760.2	17.2	16.0	S.W.	3	C. nub	Riz.º			4	24	15	761.8	19.5	S.W.	4	C. nub
MPIÑAN (7h)	760.2	17.0	16.9	Cal	0	id.				7	25.2	14.3	761.8	19.4	Cal	0	Id.
BO SICIÉ (7h)	761.1	21.0	14.0	S.	4	C. nub	M.º			28	14	763.9	20.4	C.	3	Nub	
ERMONT (7h)	760.4	23.5	17.5	Cal	0	Nub	Id.			27	17	762.4	23.5	C.	4	C. d.º	
ERMONT (7h)	759.9	12.8	15.8	N. b.	0	C. nub				31.3	11.7	759.8	27.7	S. b.	3	C. nub	
ERMONT (7h)	759.5	19.6	17.7	N.N.W.	3	C. d.º				31.5	17.1	760.6	27.7	S.W.	2	Id.	
ERIS (7h)	759.7	17.6	16.8	N.W.	0	C. nub	Id.			22	20	16	760.9	20.0	N.W.	3	C. nub
SEBASTIAN (9h)	760.4	17.0	16.0	S. b.	0	id.	M.º			27	23	15	762.0	21.2	N.	0	C. nub
TANDER (8h)	759.9	17.0	15.0	W.	5	Lluv	Riz.º			5			761.5	19.0	N.W.	2	Id.
EDO (8h)	761.0	15.3	14.4	W.	1	C. nub				1	20	14	760.8	18.4	N. b.	1	Lluv
ELÉS (8h)	765.0	14.3	13.8	N. b.	5	C. nub	Riz.º			1			764.0	16.4	N. b.	4	C. nub
ES (8h)	764.5	16.0	14.4	N.N.W.	3	id.	M.º gra			2	19	13	762.4	17.0	N.W.	3	Id.
GUÑERA (8h)	764.7	14.5	15.1	N. b.	6	Nub	Riz.º						762.3	21.8	N. b.	4	Id.
ANTIAGO (9h)	762.0	14.7	13.8	N. b.	5	C. nub				23	13	760.3	21.8	C.	1	C. nub	
ANTEVEDRA (9h)	762.5	16.2	15.6	N.	1	id.				6	25	15	760.3	24.4	S. b.	1	C. nub
ENSE (9h)	760.9	18.0	15.0	N.	3	id.				25	16	758.8	14.6	N.W.	2	C. nub	
ÓN (9h)	761.1	12.5	11.6	C.	1	Lluv				6	28	9	760.5	17.0	C.	1	C. nub
RGOS (9h)	760.5	12.7	11.4	N. b.	1	C. nub				10	14	10	761.4	13.0	N. b.	0	Lluv
LLADOLID (9h)	759.7	14.0	13.0	N. b.	2	id.				33	18	10	759.9	15.0	N. b.	0	C. nub
LAMANCA (9h)	759.0	16.6	13.4	N.	1	id.				25	12	755.5	17.2	N.N. b.	2	C. nub	
ORTO (9h)	761.3	14.8	17.8	S.	1	id.	Riz.º			2	20	17	761.7	17.0	Cal	0	Nub
BOA (8h)	760.9	16.6	15.4	N.N.W.	4	id.	M.º			19	14	761.6	16.2	N.N.W.	4	Id.	
GOS (8h)	761.9	19.6	15.8	Cal	3	id.	Id.			21	14	761.8	15.8	Cal	0	Id.	
CHAL (8h)	765.2	20.0	16.8	N.	2	id.	Riz.º			21	13	764.4	20.2	N.	2	C. nub	
NTADELGADA (7h)	770.7	16.8	14.3	N. b.	4	C. nub	M.º			19	15	770.4	16.2	N. b.	3	Id.	
GRA (8h)	771.9	15.8	14.6	N.N. b.	3	C. nub	Riz.º			21	15	771.8	17.0	N.N. b.	5	Lluv	
ITA (8h)	766.3	19.9	16.8	N.W.	1	C. d.º				20	10	765.4	19.5	N.	3	Nub	
UNA (9h)	761.2	15.3	14.3	S. S.W.	3	C. nub				17	10	759.7	15.3	C.	3	C. nub	
CERES (9h)	760.6	21.4	19.6	W.	1	id.				1	27	9	758.7	20.6	W. S.W.	1	Id.
DAJOZ (9h)	761.1	20.0	17.8	S.W.	2	Nub				2	21	13	760.1	21.0	S.W.	3	Id.
ROBOA (9h)	761.9	18.2	17.4	S. b.	2	C. nub				2	20	11	759.7	20.2	S. b.	5	C. nub
VILLA (9h)	762.5	16.3	15.5	W.	1	Lluv				3	21	13	760.0	18.5	N.W.	2	C. nub
ELVA (7h)	762.8	16.9	15.7	W.N.W.	1	C. nub	M.º			31	20	15	762.0	19.4	W. S.W.	5	C. nub
S FERNANDO (8h)	761.6	17.6	16.7	S.W.	4	C. nub	Id.			3			760.4	19.4	W.	5	Nub
RIFA (9h)	762.2	17.3	16.0	S.	4	C. nub	Id.			25	16	760.5	21.2	S.	3	C. nub	
LAGA (9h)	762.7	23.4	21.4	N.	1	Nub	Cal			26	15	756.5	24.0	N.	1	Id.	
VILLA (9h)	762.9	14.8	12.8	W.N.W.	1	id.				3	20	10	760.1	19.2	S.	1	Nub
ÉN (9h)	761.5	15.4	12.6	S.W.	2	C. d.º				17	7	760.1	17.2	S. b.	3	C. nub	
ANADA (9h)																	
MERIA (8h)																	
URCIA (9h)	760.6	21.6	17.0	N.W.	1	Id.				25	14	758.6	24.0	S.W.	5	C. d.º	
ICANTE (9h)	761.3	24.2	20.8	S. b.	1	id.	Id.			25	15	760.2	22.4	S. b.	5	Id.	
LENCIA (9h)	760.3	20.4	18.0	W.	0	C. nub				11	22	14	757.4	21.8	C.	1	C. nub
ACETE (9h)	761.1	15.2	12.2	W.	3	Nub				10	21	11	758.0	20.0	W. S.W.	3	C. nub
IDAD-REAL (9h)	761.3	16.7	14.7	W. S.W.	1	C. nub				20	9	760.7	14.0	S.W.	1	Lluv	
MORID (9h)	759.7	12.0	11.6	S.	2	Lluv				25.5	20.5	11.6	758.1	19.6	N.N. b.	1	C. nub
EGOVIA (9h)	759.8	11.0	11.0	S.W.	0	id.				7	20	10	758.6	17.0	N. b.	0	C. nub
CADALAJARA (9h)	759.7	11.6	11.6	S. S.W.	3	id.				16	18	11	758.3	18.0	N. b.	2	C. nub
SRIA (9h)	759.2	13.2	12.0	C.	1	id.				31	13	9	761.6	11.0	C.	0	Lluv
HESCA (9h)	758.9	17.8	16.1	C.	3	C. nub				4	25.0	13.0	759.3	17.8	W.N.W.	1	Id.
ZAGOZA (9h)	759.1	19.5	16.5	W.	0	C. nub				1	20	12	760.4	19.0	N.N.W.	0	C. nub
TRUEL (9h)	759.4	15.9	12.8	S.	0	id.				29	17	8	759.3	16.9	C.	0	Nub
RTOSA (7h)	759.7	20.2	17.7	S. S. b.	1	id.				24	17	760.0	22.0	C.	2	C. nub	
ERCELONA (9h)	760.8	19.6	18.0	C.	2	id.	M.º			1	23	16	761.1	22.0	C.	3	Id.
AHÓN (9h)	760.5	20.4	18.0	S.W.	3	id.				24	18	759.2	23.0	S.	2	C. d.º	
ELMA (9h)	761.1	21.8	18.6	S.W.	4	Nub	Riz.º			24	18	760.0	23.4	S.W.	4	Nub	
CIÁN (7h)																	
ANGEL (7h)																	
NEZ (7h)																	
ENAKS (7h)																	
LORNA (7h)	761.8	21.6	15.2	C.	2	C. d.º							762.8	25.2	W.	1	C. d.º
OMA (7h)	762.8	19.6	15.0	N.	1	id.							763.7	23.4	S.	1	Id.
OLIARI (7h)	761.0	22.0	21.1	S. b.	5	id.							762.8	26.2	S. b.	5	C. d.º
ALERMO (7h)	762.8	24.6	19.7	Cal	0	Id.							763.8	19.4	Cal	0	Id.