



ESTADO GENERAL.

Un área de presiones minimas se encuentra por el S. de Italia, donde llueve con vientos bonancibles del S.O. En la Península el tiempo sigue inconstante y lluvioso en casi todas partes. En Andalucía occidental se ha formado un pequeño núcleo de presiones débiles relativas (1635) que produce vientos frescos en Huelva. Las lluvias mas abundantes se registran por el litoral cantábrico, nueva en Cuenca. Los vientos son bonancibles, por lo general de la region del S.O. Hay mar gruesa en el Cantábrico, Galicia y Cádiz. La temperatura máxima ayer fue de 22° en Badajoz, Sevilla y Huelva y la minima de hoy ha sido de 2° bajo cero en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles de la region del S.O. y lluvias.
N. W.	" " a frescos de la region del S.O. y lluvias.
CENTRO	" " " del 1º cuadrante y lluvias.
S.	" " " " 2º cuadrante y lluvias.
E.	como para el Centro.
N. E.	" " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojalnivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Dircc ⁿ	Fuerza de Oa ⁹ .	Dircc ⁿ	Fuerza de Oa ⁹ .			Dircc ⁿ	Fuerza de Oa ⁹ .	Dircc ⁿ	Fuerza de Oa ⁹ .	Estado del cielo.				
VENTIA (8h)	763.8	2.8	2.2	Cal	0	Nub	Pir ^o	2.5	10.0	1.7	763.3	7.8	S. S. E.	2	Cub	
GNEZ (7h)	764.9	5.4	5.4	b.	2	Cub	Pir ^o	4	11	5	760.1	6.8	S.	3	Lluv	
SMATHIEU (7h)	763.7	8.2	7.2	S.W.	3	b.d ^o	M ^o G ^{ra}	1	9	7	766.6	8.4	N.	4	Nub	
DE AIX (7h)	766.0	4.0	3.6	N. b.	2	Nub	Pir ^o	10	2	7	765.1	7.0	N.W.	5	Cub	
BRITZ (7h)	767.5	7.9	6.6	S. b.	2	Cub	M ^o G ^{ra}	3	11.0	6	768.9	10.4	N.W.	5	Cub	
PIÑAN (7h)	765.3	4.3	5.2	N.W.	3	Cub	Pir ^o	11.4	7.4	7	764.2	12.7	N.W.	4	Cub	
OSICIE (7h)	769.4	7.6	6.0	N.W.	4	id	M ^o G ^{ra}	15	6	6	763.4	8.8	N.W.	2	Bur	
ORMONT (7h)	763.5	6.5	5.5	Cal	0	Lluv	Pir ^o	13	6	6	762.6	8.4	Cal	0	Cub	
ORMONT (7h)	766.1	4.0	1.8	W.	3	b.d ^o	---	1	14.2	2.6	764.0	8.0	W.	0	id	
RS (7h)	763.9	5.3	4.0	S. S. b.	3	Cub	---	3	9.6	5.2	763.2	6.9	N.W.	2	Lluv	
SEBASTIAN (9h)	766.3	9.0	7.0	N.W.	2	Lluv	G ^{ra}	3	11	5	767.5	11.0	N.W.	6	id	
BAO (9h)	767.1	7.6	6.4	S. b.	0	Cub	Pir ^o	2	11	4	769.4	11.0	N.W.	4	Cub	
STANDER (8h)	766.2	8.5	6.5	S.	3	Nub	id	---	---	---	768.8	11.3	N.W.	5	Nub	
EDO (9h)	765.4	8.0	7.2	S.W.	1	id	---	4	10	2	768.0	7.6	N. b.	2	id	
ÉS (8h)	766.0	---	---	N. N. W.	2	id	Pir ^o	---	---	---	767.0	---	W.	5	Cub	
ES (8h)	757.0	6.8	6.5	W.	3	Cub	Pir ^o	1	---	---	769.8	7.1	N. b.	4	Nub	
CUÑA (7h)	768.4	7.0	6.0	N.W.	1	Cub	Muy G ^{ra}	1	12	4	767.9	10.0	N.	3	id	
PSTERRE (8h)	768.7	10.0	7.7	N. N. W.	2	Cub	M ^o	---	---	---	770.9	13.5	N. N. W.	4	id	
SANTIAGO (9h)	767.6	5.2	4.3	N.W.	1	id	---	13	2	2	769.0	10.7	N. b.	3	id	
PVEDRA (9h)	767.7	6.6	5.2	N.	0	id	---	16	2	2	769.2	16.0	N.	1	D ^o	
ONSE (9h)	767.0	5.1	4.0	S.W.	1	Cub	---	15	0	0	766.8	14.2	N.W.	3	b.d ^o	
LN (9h)	766.0	2.7	1.8	S.W.	1	Cub	---	12	-2	-2	765.7	10.0	N.	1	D ^o	
RGOS (9h)	764.7	5.7	4.6	b. N. b.	0	Cub	---	9	-1	-1	766.1	9.0	N. b.	2	Nub	
VADOLID (9h)	767.0	3.0	2.0	N. b.	1	b.d ^o	---	11	1	1	766.3	9.5	N. b.	2	Lluv	
SAMANCA (9h)	763.7	5.8	4.2	N. b.	1	Cub	---	11	1	1	765.0	12.4	N. b.	3	Cub	
ORTO (9h)	766.9	9.8	7.7	N.W.	4	D ^o	M ^o G ^{ra}	15	6	6	766.8	10.4	N.	1	D ^o	
LINA (8h)	765.2	11.6	9.1	N. N. W.	5	b.d ^o	G ^{ra}	15	9	9	766.0	10.8	N.	5	id	
LMS (8h)	765.4	11.8	8.8	N.	4	D ^o	Pir ^o	21	10	10	765.0	11.6	N.W.	4	b.d ^o	
FCHAL (8h)	770.4	15.2	13.2	N. b.	5	b.d ^o	M ^o G ^{ra}	18	7	7	769.7	16.0	N. b.	5	D ^o	
PATDELGADA (7h)	777.2	11.7	7.5	N.	1	id	Pir ^o	16	10	10	777.6	11.5	N.	2	b.d ^o	
ANRA (8h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
HOTA (8h)	777.6	11.6	7.5	N.W.	3	Nub	L ^o	17	10	10	777.8	11.3	Cal	0	D ^o	
LUNA (9h)	769.5	11.3	10.8	N.	1	id	---	13	7	7	766.5	13.7	N.W.	3	Cub	
CERES (9h)	---	8.3	8.0	---	---	Lluv	---	21	6	6	764.1	20.3	N.	1	Nub	
BAJOZ (9h)	763.2	11.7	9.6	W. N. W.	1	Cub	---	22	4	4	764.7	21.6	N. N. W.	1	b.d ^o	
COOBA (9h)	763.4	11.0	10.4	S.W.	3	Lluv	---	9	10	10	763.7	20.8	S.W.	2	Nub	
SELLA (9h)	763.7	19.1	13.4	S.W.	2	Cub	---	22	10	10	764.5	20.4	N. b.	4	D ^o	
HEVA (9h)	764.1	11.3	8.7	N.W.	5	Nub	---	1	22	9	764.1	17.8	S.	2	id	
SAFERNANDO (7h)	765.0	12.2	10.5	S. b.	1	Cub	ant ^o	19	9	9	765.1	15.8	N.W.	0	Nub	
TIFA (8h)	764.1	14.6	12.5	b.	3	Nub	Pir ^o	---	---	---	763.2	16.6	b.	3	id	
MAGA (9h)	763.6	15.0	11.7	S.W.	0	Cub	L ^o	17	11	11	764.6	15.2	b. S. b.	4	id	
WILLA (9h)	762.6	17.0	16.2	S.	1	Nub	Pir ^o	17	11	11	763.8	18.4	N.	1	D ^o	
JAN (9h)	763.8	9.8	8.8	W. N. W.	1	Cub	---	17	8	8	764.7	15.8	W. N. W.	1	id	
GNADA (9h)	764.1	9.8	8.8	b.	1	Cub	---	17	7	7	763.9	17.2	S.W.	1	id	
ALERIA (8h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
MRCIA (9h)	764.8	12.0	11.0	S.W.	1	Cub	---	20	7	7	764.2	18.0	S.	3	b.d ^o	
ALANTE (9h)	765.2	15.4	13.4	b.	0	Nub	Cal	18	7	7	765.0	16.0	S. b.	2	D ^o	
VANCIA (9h)	764.4	12.8	11.4	N. b.	0	Cub	---	17	10	10	764.3	15.4	b. S. b.	0	Cub	
ALICETE (9h)	763.5	9.3	7.2	S. S. b.	3	Nub	---	14	6	6	763.2	15.7	N. b.	3	b.d ^o	
CIUD-REAL (9h)	763.5	7.8	7.3	N.W.	2	Lluv	---	16	5	5	765.5	16.2	N. N. b.	0	Cub	
MARID (9h)	763.7	6.8	5.0	N. b.	2	Cub	---	16.0	4.2	4.2	763.3	15.8	Cal	0	Cub	
SEOVIA (9h)	765.1	3.0	2.0	S.W.	0	id	---	13	-1	-1	765.5	11.0	N.W.	0	Cub	
GUPALAJARA (9h)	763.6	5.2	4.4	N.	1	Cub	---	15	3	3	764.4	10.8	S. b.	0	Lluv	
SOA (9h)	764.5	4.4	3.0	N. b.	1	id	---	10	-1	-1	765.9	7.6	N.	5	Nub	
HUCA (9h)	764.7	5.7	4.6	b. N. b.	0	Cub	---	17.9	3.0	3.0	762.6	14.4	N.W.	6	Cub	
ZANGOZA (9h)	765.2	4.0	5.5	N.W.	2	Cub	---	15	3	3	765.3	14.0	N. N. W.	6	b.d ^o	
THEL (9h)	765.8	2.6	2.2	N.	0	Nub	---	6	14	1	765.4	7.9	N.	0	Nub	
TOPOSA (7h)	764.8	10.1	5.7	N. N. W.	2	Cub	---	19	9	9	763.9	19.6	N. N. W.	2	b.d ^o	
BAELONA (9h)	765.0	11.5	10.8	b.	2	id	Pir ^o	14	7	7	764.1	15.2	S. S. W.	2	id	
MAON (9h)	764.7	14.2	11.0	b.	2	b.d ^o	---	17	8	8	764.1	14.0	N.W.	2	b.d ^o	
PABA (9h)	764.1	12.4	10.4	N. b.	1	Nub	L ^o	16	6	6	762.0	15.2	S.W.	1	id	
ORI (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
APFL (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
TÓZZ (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SFAS (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
LIONA (7h)	763.9	7.6	6.0	N. b.	3	Cub	---	---	---	---	763.7	7.6	N. b.	2	D ^o	
ROA (7h)	760.6	6.6	5.2	N.	3	Nub	---	4	---	---	763.5	7.7	b.	3	Cub	
CAIARI (7h)	763.5	10.7	10.0	N. N. W.	4	Cub	---	2	---	---	762.3	14.5	N.	5	Cub	
PARRMO (7h)	764.5	10.4	7.1	S.W.	3	id	---	---	---	---	764.1	7.4	b.	3	D ^o	