



Al W de las costas de Marruecos se ha formado un área de presiones débiles relativas, por cuya causa sopla Levante fresco en el Estrecho y costas adyacentes; en el resto de la Península el tiempo es bueno, dominando los vientos bonancibles del 1º cuadrante - Las presiones más elevadas se encuentran por el Atlántico, al N de Galicia - La temperatura máxima de ayer fue de 37° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5° en Burgos y Teruel.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles del 1º cuadrante y buen tiempo.
 N.W. w w w w w
CENTRO w flojos y bonancibles del 1.º y 2.º cuadrantes y buen tiempo
S. w fresco de la región del E y buen tiempo
E. Como para el Centro
N.E. w w w

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Fuerza de 0 a 9.	Dirrec. ⁿ	Temp. ⁿ extr. ⁿ Máx. Min.	Lluvia o nieve.			Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Estado del cielo.				
ANTIA (7h)	762.5	15.0	14.4	E NE	1	cub	m ^a	1.5	13.2	13.3	764.5	13.9	W	2	cub
NEZ (7h)	762.8	16.4	13.6	cal	0	esu	cal	18	11	—	762.9	14.4	N NE	2	nut
MATHIEU (7h)	764.0	13.5	13.2	cal	0	em	lla	23	11	—	769.5	16.2	N W	1	ed
DE AIX (7h)	765.4	16.5	15.0	cal	0	d ^o	cal	24	13	—	762.4	12.8	W N W	4	ed
IRITZ (7h)	769.0	17.0	15.2	cal	0	d ^o	Risa	19	13	—	768.5	17.0	N N W	3	d ^o
PIRAN (7h)	762.1	12.0	12.1	N W	6	cub	—	24.6	15.5	—	762.2	20.4	N W	4	nut
OSICIÉ (7h)	752.8	22.0	17.0	cal	0	em	lla	22	14	—	757.8	16.4	N W	3	em
IMONT (7h)	757.7	21.3	13.7	cal	0	ed	lla	25	13	—	757.0	17.1	N NE	3	nut
S (7h)	766.7	15.7	11.5	N N W	4	c cub	—	16.1	14.8	—	765.0	16.1	N N W	4	cub
SEBASTIAN (7h)	763.0	14.1	11.3	N	3	d ^o	—	19.7	9.5	—	766.5	19.0	N	3	ed
IAO (7h)	768.4	19.0	16.2	N W	3	nut.	lla	20	13	—	768.0	18.1	N W	2	nut
TANDER (8h)	765.4	16.2	13.3	N	1	c cub	—	19	10	—	763.1	18.3	N	4	c cub
DO (8h)	762.1	20.0	15.2	E SE	2	ed	lla	—	—	—	762.1	20.0	N W	2	cub
ES (8h)	762.3	15.2	15.0	N E	1	ed	—	24	9	—	763.8	19.0	N E	2	ed
ÉS (8h)	767.0	—	—	N E	3	su ^o	Risa	—	—	—	—	—	N W	—	—
URIA (8h)	768.3	15.5	14.1	E	5	nut	Risa	—	—	—	768.8	16.0	N E	3	c cub
STERRE (8h)	768.4	16.4	14.0	N	1	nut	Risa	15	13	—	763.2	17.0	N N W	3	d ^o
TIAGO (8h)	766.1	21.3	16.6	N E	5	d ^o	Risa	—	—	—	768.5	20.0	N E	3	d ^o
TEVEDRA (9h)	766.5	18.8	13.0	N E	2	d ^o	—	24	10	—	762.0	20.1	N E	2	d ^o
NSE (9h)	765.7	20.5	15.6	N E	2	d ^o	—	27	13	—	766.2	26.7	S W	2	d ^o
N (9h)	765.5	22.0	17.4	N W	1	d ^o	—	23	12	—	764.7	23.0	N	1	d ^o
GOS (9h)	765.3	14.2	11.0	S W	1	d ^o	—	15	6	—	762.8	24.5	E	0	d ^o
ADOLID (9h)	762.0	13.6	10.0	N S	2	ed	—	15	5	—	760.6	18.0	N E	0	ed
IMANCA (9h)	766.4	15.0	10.0	N E	2	d ^o	—	22	9	—	762.9	19.5	N E	4	d ^o
RTO (9h)	760.6	15.0	9.8	N	4	d ^o	—	24	8	—	763.1	22.5	N N W	3	d ^o
OA (9h)	765.0	22.6	15.0	E	5	d ^o	Risa	24	17	—	764.0	22.0	N	1	d ^o
OS (8h)	762.2	23.6	14.3	N	5	d ^o	Risa	21	19	—	762.5	20.8	N N W	2	d ^o
CHAL (8h)	762.4	22.8	15.3	S E	3	d ^o	Pica	28	20	—	762.8	21.0	cal	2	d ^o
TADELGADA (8h)	762.1	21.1	15.0	N E	4	ed	w	23	14	—	764.5	21.2	N E	4	ed
RA (8h)	772.9	20.7	12.0	N E	4	ed	M ^a	24	19	—	773.7	20.2	N E	3	Cub.
TA (8h)	772.8	20.0	17.5	N N E	1	ed	Risa	23	17	—	773.8	19.6	S	3	ed
JNA (8h)	773.4	20.6	17.9	cal	0	ed	Risa	23	17	—	774.4	20.6	cal	0	d ^o
ERES (9h)	763.3	19.6	15.4	N W	3	nut	—	20	9	—	764.5	18.7	N	5	nut
VOZ (9h)	762.6	22.7	14.9	N E	2	d ^o	—	31	15	—	763.2	28.1	N	2	d ^o
DOBA (9h)	763.5	26.3	20.6	N E	1	ed	—	32	19	—	762.7	21.5	N	1	ed
LLA (9h)	761.6	27.5	15.6	N E	2	d ^o	—	25	15	—	758.9	35.8	N	3	d ^o
LVA (9h)	761.4	28.0	15.2	N E	4	d ^o	—	37	15	—	757.9	33.6	S W	1	ed
FERNANDO (9h)	761.3	29.0	15.1	E	5	d ^o	—	28	16	—	762.7	28.2	S W	4	d ^o
FA (8h)	761.5	23.0	15.0	E	4	d ^o	cal	25	17	—	761.9	23.0	W	3	d ^o
AGA (8h)	757.9	21.7	20.4	E	6	nut	Risa	—	—	—	760.2	23.2	E	5	d ^o
AGA (9h)	760.0	23.0	19.2	S E	4	ed	lla	20	18	—	761.3	23.5	S E	0	d ^o
ILLA (9h)	756.4	25.0	23.8	N N E	3	nut	M ^a	27	12	—	766.1	26.6	N E	3	cub
N (9h)	761.1	24.3	16.8	E	1	d ^o	—	31	17	—	760.3	28.6	W N W	1	d ^o
NADA (9h)	761.6	23.1	19.4	N E	1	d ^o	—	29	15	—	760.1	25.8	N W	3	ed
ERIA (8h)	763.3	28.4	23.0	S W	1	nut	lla	29	18	—	762.3	27.0	S W	1	d ^o
RCIA (9h)	766.7	24.0	20.0	N E	2	ed	—	20	15	—	760.3	22.8	S E	3	nut
ANTE (9h)	763.6	24.9	19.2	S E	0	d ^o	lla	28	17	—	760.6	25.2	S E	1	ed
NCIA (9h)	763.1	24.4	16.2	N W	0	d ^o	cal	25	16	—	761.6	20.8	S E	0	ed
ACETE (9h)	763.5	15.0	12.9	N	0	d ^o	—	27	9	—	764.5	20.6	W N W	1	ed
AD-REAL (9h)	765.4	12.0	10.0	N E	1	d ^o	—	25	11	—	751.6	27.0	N W	2	d ^o
RID (9h)	764.1	19.3	10.5	E	3	d ^o	—	26.2	10.4	—	761.0	25.8	N N E	1	d ^o
OVIA (9h)	763.6	12.0	8.0	N	1	d ^o	—	20	6	—	763.4	20.0	N E	3	d ^o
DALAJARA (9h)	763.6	17.8	10.0	N E	4	d ^o	—	25	9	—	760.5	24.5	N E	4	d ^o
IA (9h)	764.1	16.5	13.0	N N W	5	d ^o	—	20	8	—	760.0	19.5	N	4	ed
SCA (9h)	762.5	20.6	14.0	W N W	0	d ^o	—	25.0	9.0	—	760.2	22.5	N W	7	d ^o
GOZA (9h)	762.1	15.2	13.9	W N W	4	d ^o	—	25	10	—	760.9	23.0	N W	4	d ^o
UEL (9h)	765.0	15.6	11.1	N	1	d ^o	—	27	5	—	762.1	20.6	N	6	d ^o
TOSA (7h)	765.6	20.2	12.1	N N W	3	d ^o	—	29	17	—	761.0	25.2	W N W	3	d ^o
GELONA (9h)	762.3	21.5	19.0	N	0	c cub	M ^a	24	14	—	761.4	22.6	S E	2	nut
ION (9h)	761.1	21.4	15.6	N W	5	ed	—	6	28	—	761.8	20.0	N W	1	c cub
MA (9h)	762.0	23.2	17.8	W	3	nut	Risa	—	—	—	761.3	29.6	S W	2	nut
N (7h)	761.6	19.6	—	W N W	1	d ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL (7h)	762.8	21.0	—	E	3	nut	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	752.4	20.0	16.4	N E	1	ed	—	—	—	—	758.0	22.0	W	3	ed
IA (7h)	752.8	17	14.4	N W	2	ed	—	—	—	—	758.0	20.8	W	3	cub
LIARI (7h)	752.1	20.0	18.5	W N W	8	lluv	—	—	—	—	760.1	22.0	N W	6	d ^o
ERMO (7h)	752.0	20.6	17.5	W N W	1	nut	—	—	—	—	750.8	19.6	W	4	nut