



Al W de las costas de Marruecos y al S.E. de las Azores se encuentran dos centros de presiones débiles poco intensas. — En la Península el tiempo es en general bueno aunque de tendencia tormentosa y los vientos soplan con moderación de dirección variable. — Las presiones más elevadas deben de residir por el N. de Europa. La temperatura máxima de ayer fue de 29° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 6° en Burgos y Beruél. —

Tiempo probable.

EN EL N.	Vientos bonancibles de dirección variable y tiempo algo incierto. —			
N.W.	W	W	del 3º cuadrante y tiempo lluvioso. — Mar.	
CENTRO	W	W	del 2º y 3º cuadrantes y tiempo incierto. —	
S.	W	W	a frescos del 1º y 2º cuadrantes y tiempo incierto.	
E.	W	W	de dirección variable y buen tiempo.	
N.E.	W	W	W	W

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de O.G.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		X Id. de la víspera.					
		Seco.	Húm.					Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de O.G.	Estado del cielo.	
LENTIA (7h)	763.5	14.4	13.9	ESE	2	cu	M ^a	1.3	18.3	14.4	761.7	15.0	SSE	2	cu
LEIZNEZ (7h)	764.1	15.0	14.0	NE	4	e cu	M ^a	2.0	14	14	763.5	14.4	NE	3	nub
MATHIEU (7h)	765.7	10.3	10.2	ESE	2	cd	ll ^a	2.1	11	11	761.2	16.1	NW	1	e cu
LA DE AIX (7h)	766.2	14.2	13.8	E	3	em	Ri ^a	2.3	11	11	762.5	18.7	NW	2	cd
MARRITZ (7h)	763.8	12.0	12.0	E	1	d	Cal	2.1	14	14	765.0	17.0	WSW	2	nub
ERPIÑAN (7h)	763.4	17.1	14.6	SW	1	d	—	2.5	14.2	14.2	762.5	16.0	SE	1	cu
BO SICIÉ (7h)	759.9	17.1	15.4	NW	1	em	M ^a p ^a	2.4	21	14	759.3	15.0	E	5	cu
ZA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	764.1	12.8	10.6	E	0	cd	—	3	20.8	2.8	762.7	18.3	NW	3	cu
ARIS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INSEBASTIAN (9h)	764.4	20.0	18.2	NW	2	nub	ll ^a	2.0	12	12	763.6	20.2	NW	3	nub
LBAC (9h)	764.6	16.6	14.2	SE	0	nub	?	2.2	11	11	763.4	21.6	NW	2	cd
ANTANDER (8h)	762.3	18.0	15.7	SW	2	nub	Ri ^a	—	—	—	763.7	17.0	cal	0	cu
MEDO (9h)	763.8	13.2	12.2	SW	1	nub	—	2.0	10	10	763.4	18.2	NE	1	nub
ILES (8h)	762.7	—	—	NE	1	e cu	Ri ^a	—	—	—	762.4	—	NE	1	nub
RES (8h)	764.0	14.6	13.2	S	3	cu	Ri ^a	—	—	—	764.8	16.0	NW	4	nub
RUÑA (7h)	764.7	12.0	16.0	SW	3	e cu	M ^a p ^a	1.7	10	10	765.6	16.0	NW	1	cu
NISTERRE (8h)	763.8	14.7	12.2	cal	0	cu	M ^a	—	—	—	765.7	18.4	cal	0	nub
ANTIAGO (8h)	764.0	14.8	13.4	NW	0	cu	—	2.1	9	9	763.7	19.6	NW	0	cd
ANTEVEDRA (9h)	763.6	13.2	14.9	N	0	e cu	—	2.0	10	10	764.5	17.0	SW	2	cd
ENSE (9h)	763.2	15.0	13.0	S	0	cu	—	2.5	10	10	762.5	24.4	N	0	d
ÓN (9h)	762.8	13.2	10.5	N	0	e cu	—	2.0	7	7	761.1	17.0	WNW	1	d
BURGOS (9h)	764.4	14.0	11.3	NNE	0	cd	—	2.0	6	6	760.6	19.8	NW	0	nub
LLADOLID (9h)	765.0	14.2	11.2	N	0	cd	—	2.2	9	9	761.3	21.6	W	2	cd
LAMANCA (9h)	763.8	17.2	13.6	E	1	nub	—	2.3	10	10	762.7	21.0	NW	1	cd
ORTO (9h)	763.7	13.8	12.0	ESE	4	cu	Ri ^a	2.4	11	11	765.2	15.4	cal	0	d
BOA (8h)	763.0	17.1	14.9	NE	1	cd	M ^a p ^a	2.2	14	14	764.2	16.5	NW	3	d
BOS (8h)	762.6	21.2	16.2	cal	0	cd	ll ^a	2.7	13	13	762.9	17.6	N	1	cd
INCHAL (8h)	762.7	20.2	17.8	SW	3	llw	M ^a	1	22	14	763.7	20.6	SW	3	d
INTADELGADA (7h)	761.9	17.9	15.4	NNW	3	e cu	Ri ^a	3	22	16	763.2	17.8	NW	2	cd
GRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRTA (8h)	763.8	19.7	16.7	N	4	cd	Ri ^a	1	21	17	764.5	13.3	N	4	d
UNA (9h)	765.3	19.0	15.4	NW	1	d	—	19	9	9	763.4	20.0	NE	0	cu
CERES (9h)	762.5	20.7	16.7	SE	6	e cu	—	18	12	12	761.2	26.1	W	1	nub
BAJOZ (9h)	762.5	23.2	16.8	NE	1	cd	—	2.6	12	12	762.4	26.2	SW	0	cd
RODOBA (9h)	763.8	22.0	15.2	NE	2	nub	—	2.7	10	10	763.1	26.8	SW	2	cd
WILLA (9h)	763.4	20.8	15.2	NE	3	e cu	—	2.9	12	12	763.7	26.8	SE	2	d
VELVA (9h)	764.9	22.9	15.9	E	1	nub	—	2.6	14	14	765.2	23.5	SW	4	d
FERNANDO (7h)	763.1	18.8	14.8	E	2	e cu	M ^a	2.3	14	14	764.4	20.3	WNW	3	d
RIFA (8h)	761.8	19.6	18.5	E	5	nub	Ri ^a	—	—	—	763.3	23.4	NW	2	d
LAGA (9h)	762.7	20.8	16.8	SE	3	e cu	ll ^a	2.4	16	16	761.4	23.3	SE	3	d
ELLILLA (9h)	764.1	23.0	22.0	N	1	d	Cal	2.5	16	16	763.9	24.4	N	1	d
EN (9h)	764.6	20.5	15.4	SSW	1	cd	—	2.2	14	14	764.0	21.2	NW	1	d
ANADA (9h)	764.7	17.6	13.2	NE	1	cu	—	2.2	10	10	762.5	22.0	NW	2	nub
NERIA (8h)	759.6	22.0	17.8	SW	1	cd	Ri ^a	2.5	16	16	762.2	24.0	SW	2	d
ARCIA (9h)	765.3	19.0	16.4	W	0	d	—	2.7	13	13	761.7	25.8	NW	0	d
CANTE (9h)	764.9	23.6	20.0	E	0	cd	Cal	2.7	15	15	761.0	25.8	E	1	d
ANCIA (9h)	765.1	20.0	17.2	NW	0	e cu	—	2.2	15	15	762.3	21.2	SE	0	cu
ACETE (9h)	764.7	19.8	15.1	W	0	e cu	—	2.0	8	8	762.1	20.2	WNW	2	e cu
ADAD-REAL (9h)	765.2	19.4	13.7	E	0	nub	—	2.4	8	8	762.0	24.0	W	1	nub
ORID (9h)	765.3	16.2	11.6	E	1	nub	—	22.5	11.2	11.2	761.9	22.1	SW	1	cd
ROVIA (9h)	765.0	14.0	11.4	E	0	nub	—	2.2	10	10	762.0	20.0	NW	0	d
ADALAJARA (9h)	764.9	14.6	12.4	N	0	nub	—	2.1	9	9	760.6	17.6	E	0	nub
RIA (9h)	765.6	13.2	11.4	NW	0	nub	—	2.0	7	7	762.6	18.2	NE	0	nub
IESCA (9h)	764.5	17.3	13.7	ESE	2	nub	—	22.6	9.0	9.0	760.6	21.1	W	1	nub
AGOZA (9h)	764.2	18.0	15.2	NW	1	cd	—	2.3	9	9	760.2	22.4	NW	2	nub
UEL (9h)	766.6	13.5	17.0	N	0	nub	—	18	6	6	762.0	17.0	N	0	nub
RTOSA (7h)	764.7	16.6	14.7	S	1	cd	—	2.3	14	14	761.6	21.6	N	3	e cu
RCELONA (9h)	763.8	20.0	17.7	E	0	cd	M ^a	1.8	24	14	761.2	22.0	S	2	cu
RHÓN (9h)	764.9	23.4	18.2	W	2	cd	—	3	24	18	761.2	22.0	N	2	nub
UMA (9h)	764.0	22.0	19.0	N	1	cd	ll ^a	1	25	15	762.1	22.8	SW	1	cd
AN (7h)	763.9	16.0	—	SSW	2	d	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REL (7h)	765.5	22.2	—	WSW	3	nub	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RSKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	754.6	17.8	17.4	NNW	4	cu	—	3.6	—	—	761.1	20.0	NE	3	cu
NA (7h)	758.7	18.4	16.8	SW	5	llw	—	1.8	—	—	761.5	21.4	NE	3	cu
LIARI (7h)	760.4	20.0	19.4	NW	3	cd	—	9	—	—	760.2	25.0	WSW	6	torment
ERMO (7h)	762.6	21.6	19.1	SW	4	e cu	—	—	—	—	762.1	20.0	SW	3	d