



Al W. de las costas de Marruecos se ha formado un área de presiones débiles relativas, por cuya causa sopla en el Estrecho y costas adyacentes, Levante fresco y el mar está bastante movido. — En la Península el tiempo es bueno y los vientos en general son bonancibles del 3º cuadrante. — Las presiones más elevadas residen por el Atlántico. — La temperatura máxima de ayer fue de 36° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5° en León y Burgos. —

Tiempo probable.

- EN EL N. Vientos bonancibles del 3º cuadrante y buen tiempo. —
- N.W. *it it it it it*
- CENTRO *it* flojos y bonancibles del 1º y 2º cuadrantes y buen tiempo. —
- S. *it* bonancibles y frescos de la región del E. y tiempo incierto. —
- E. Como para el centro.
- N.E. Vientos bonancibles de la región del N.E. y buen tiempo. —

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojalnivel del mar.	Termóm. ^o		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de O.A.S.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.					Temp. ^a extr. ^a	Temp. ^a Max.	Temp. ^a Min.	Baróm. ^o a Ojalnivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de O.A.S.	Estado del cielo.
VALENTIA (7h)	764.8	15.0	13.9	SW	3	cu ^b	Pic ^a	2	16.7	13.9	768.1	15.0	WSW	2	cu ^b
CRISNEZ (7h)	765.1	15.0	14.0	SW	4	cu ^b	M ^a	18	14	14	767.9	14.8	WNW	3	d ^o
ST. MATHIEU (7h)	770.0	14.0	13.6	WSW	3	cu ^b	Ri ^a	20	11	11	770.5	15.2	WNW	2	d ^o
LA DE AIX (7h)	768.5	13.6	12.4	NNE	2	d ^o	Se ^a	25	13	13	768.1	19.6	NNE	2	nu ^b
BIARRITZ (7h)	770.3	15.0	13.0	E	2	d ^o	Ri ^a	21	13	13	769.0	18.2	WNW	4	cd ^o
PERPIÑAN (7h)	766.4	17.1	11.6	W	2	d ^o	—	24.1	12.7	12.7	765.0	20.3	W	2	cd ^o
CABOSICÉ (7h)	763.2	18.0	13.5	cal.	0	ccu ^b	Cal	22	13	13	763.3	16.5	E	2	cu ^b
NIZA (7h)	768.8	9.7	8.8	NNE	0	d ^o	—	19.4	3.8	3.8	766.2	16.5	NNE	2	cu ^b
CLERMONT (7h)	768.4	6.9	6.9	SE	0	d ^o	—	18.6	4.9	4.9	768.5	13.9	NNE	2	d ^o
SANSEBASTIAN (9h)	769.8	19.2	15.8	N	3	nu ^b	Se ^a	19	11	11	763.3	10.0	N	4	d ^o
BILBAO (9h)	770.2	14.6	13.0	NW	0	cu ^b	?	22	10	10	767.1	21.0	E	2	cd ^o
SANTANDER (8h)	769.7	13.5	15.0	W	3	cu ^b	M ^a	—	—	—	768.4	17.4	NNE	5	cu ^b
OVIEDO (8h)	770.5	13.2	13.4	SW	1	nu ^b	—	20	10	10	768.4	18.0	NNE	1	cu ^b
AVILÉS (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES (8h)	770.2	13.8	14.0	ENE	6	cd ^o	Ri ^a	—	—	—	768.7	16.2	NNE	6	ccu ^b
ORUNA (7h)	770.9	16.0	16.4	N	1	nu ^b	M ^a	21	14	14	767.0	19.0	N	3	cd ^o
MINISTERRE (8h)	770.3	19.0	15.2	NNE	6	d ^o	Ri ^a	—	—	—	768.1	20.0	NNE	5	d ^o
SANTOAGO (9h)	768.8	13.3	13.4	NE	3	d ^o	—	23	10	10	765.0	22.7	NNE	1	nu ^b
MONTEVEDRA (9h)	768.1	19.3	14.5	N	1	d ^o	—	24	13	13	765.0	26.3	NNE	3	d ^o
ARENSE (9h)	765.2	18.0	14.0	NNE	1	d ^o	—	27	12	12	763.2	27.2	N	1	d ^o
LEÓN (9h)	768.4	11.2	8.7	E	0	d ^o	—	22	5	5	762.6	19.0	SE	0	cd ^o
BURGOS (9h)	770.0	10.0	3.0	NNE	1	nu ^b	—	17	5	5	764.8	16.8	N	3	cd ^o
VALLADOLID (9h)	770.2	12.0	3.6	NNE	2	d ^o	—	21	7	7	764.0	20.0	NNE	1	nu ^b
ALAMANCA (9h)	766.4	14.5	9.2	NE	2	d ^o	—	20	8	8	765.1	20.4	ENE	3	cd ^o
PORTO (9h)	767.4	21.0	14.0	ESE	5	d ^o	Ri ^a	25	16	16	765.3	20.0	cal	0	d ^o
BOA (8h)	764.8	21.7	13.5	NNE	4	d ^o	Ri ^a	28	18	18	764.4	21.1	N	3	d ^o
AGOS (8h)	762.6	21.0	19.3	SE	2	d ^o	M ^a	29	17	17	762.1	22.0	cal	0	d ^o
UNCHAL (8h)	766.5	22.5	17.9	NE	3	cd ^o	M ^a	24	15	15	765.9	22.6	NNE	3	nu ^b
MONTADELGADA (7h)	771.9	20.0	17.8	NE	1	d ^o	M ^a	21	19	19	771.6	21.3	NNE	1	ccu ^b
INGRA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORTA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGUNA (9h)	766.0	19.7	13.9	N	3	nu ^b	—	22	10	10	760.1	19.9	N	3	cu ^b
ÁCERES (9h)	765.3	23.2	16.0	E	3	d ^o	—	29	14	14	760.7	23.2	NNE	3	d ^o
ADAJOZ (9h)	764.7	21.2	15.4	E	1	d ^o	—	30	15	15	763.2	30.0	W	0	d ^o
ORDOBA (9h)	765.0	22.8	19.2	W	1	nu ^b	—	31	18	18	761.1	30.6	W	2	nu ^b
EVILLA (9h)	765.0	24.4	18.2	NNE	4	nu ^b	—	32	17	17	761.7	31.8	SW	3	cd ^o
HUELVA (9h)	766.8	23.3	13.8	NW	1	nu ^b	—	25	15	15	763.2	23.8	SW	5	d ^o
SAN FERNANDO (7h)	764.8	21.9	17.0	ESE	5	cd ^o	M ^a	24	19	19	763.2	22.2	NNE	1	d ^o
ARIFA (8h)	763.2	21.6	19.8	E	6	nu ^b	Ri ^a	—	—	—	761.5	22.6	NW	2	d ^o
ÁLAGA (9h)	763.7	23.2	13.9	E	4	ccu ^b	M ^a	26	21	21	760.2	25.0	ESE	4	nu ^b
MEJILLÁ (9h)	763.2	25.0	24.0	E	4	cu ^b	M ^a	30	21	21	762.8	26.8	NNE	2	d ^o
JAÉN (9h)	768.8	23.2	17.4	NNE	0	cd ^o	—	26	16	16	762.2	24.6	NNE	0	nu ^b
GRANADA (9h)	764.4	20.4	16.2	W	1	d ^o	—	26	13	13	761.2	26.0	NW	1	ccu ^b
MERÍA (8h)	767.0	23.4	12.8	SW	1	cd ^o	Cal	28	19	19	763.2	27.2	SW	1	nu ^b
MURCIA (9h)	767.0	20.6	13.2	NW	0	d ^o	—	24	14	14	763.2	23.6	E	1	cd ^o
LICANTE (9h)	766.8	23.0	13.6	NNE	0	d ^o	Cal	25	16	16	765.3	22.6	E	6	nu ^b
VALENCIA (9h)	766.5	19.8	16.4	W	0	d ^o	—	22	15	15	767.3	22.2	SE	1	ccu ^b
ALBACETE (9h)	765.9	19.1	14.0	SE	2	d ^o	—	25	10	10	761.3	23.9	NNE	1	nu ^b
ALBACETE (9h)	766.5	17.9	15.1	E	1	d ^o	—	25	10	10	761.9	24.8	E	1	nu ^b
MADRID (9h)	767.3	16.6	11.4	NNE	1	cd ^o	—	28.2	17	17	762.2	22.0	NNE	0	nu ^b
TOLEDO (9h)	768.6	13.0	19.0	W	0	d ^o	—	20	7	7	763.6	19.0	NW	1	d ^o
GUADALAJARA (9h)	766.7	16.0	11.6	E	1	cd ^o	—	24	9	9	762.5	21.5	NNE	0	nu ^b
TOLEDO (9h)	768.0	13.4	11.6	N	5	d ^o	—	20	7	7	762.9	19.6	WNW	2	cd ^o
TOLEDO (9h)	766.0	17.5	13.1	WSW	1	d ^o	—	25.2	9.5	9.5	762.4	23.6	SW	1	nu ^b
ARAGOZA (9h)	766.8	17.0	13.0	NW	3	cd ^o	—	25	8	8	762.4	24.0	NW	1	cd ^o
TOLEDO (9h)	767.7	13.0	9.9	E	0	d ^o	—	23	6	6	762.6	22.1	NNE	0	nu ^b
TOLEDO (7h)	766.6	13.4	12.2	N	3	d ^o	—	23	16	16	764.0	20.7	SE	2	cd ^o
BARCELONA (9h)	766.2	27.0	17.3	WSW	1	d ^o	M ^a	1	23	15	764.6	21.3	SE	1	cu ^b
BAHÓN (9h)	765.1	21.0	15.4	N	5	d ^o	—	19	17	17	763.5	18.8	NNE	3	ccu ^b
PALMA (9h)	766.3	19.4	16.1	N	1	cd ^o	Cal	3	20	14	764.9	18.8	NNE	1	ccu ^b
IRÁN (7h)	763.9	19.8	—	SSW	2	cd ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRGEL (7h)	765.7	22.0	—	NNE	3	ccu ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ÓNEZ (7h)	763.7	21.0	—	W	3	nu ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	762.5	16.6	14.4	NNE	4	cu ^b	—	8	—	—	762.8	20.8	NNE	4	ccu ^b
OMA (7h)	760.3	16.2	16.0	NNE	3	cu ^b	—	—	—	—	762.6	19.8	NNE	3	ccu ^b
AGLIARI (7h)	759.9	17.0	17.0	SE	2	cu ^b	—	30	—	—	759.1	25.0	SE	4	ccu ^b
ALERMO (7h)	759.8	23.6	22.3	cal	0	cu ^b	—	—	—	—	761.6	23.0	cal	6	d ^o