



Precio de suscripción 19 pesetas. Lit. Barredo, Amor de Dios, 15, Madrid.

Persiste al W. de las costas de Marruecos un área de presiones débiles relativas que produce Levante fresco y marejada en el Estrecho y costas adyacentes. — En la Península, el tiempo es bueno y los vientos soplan con moderación del 1º cuadrante. — Las presiones más elevadas residen por el Atlántico. — La temperatura máxima de ayer fue de 33° en Badajoz y Sevilla; la mínima de hoy ha sido de 5° en Burgos y Teruel. —

Tiempo probable.

- EN EL N. Vientos bonancibles de dirección variable y tiempo algo lluvioso. —
- N.W. w. w. del 1º cuadrante y tiempo incierto. —
- CENTRO w. flojos y bonancibles del 1º y 2º cuadrantes y buen tiempo. —
- S. w. frescos y muy frescos de la región del E. y w. w. — Mar. —
- E. Como para el centro.
- N.E. w. w. w.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a Ojal nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direcc. Fuerza de O.A.G.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Aluvia nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a Ojal nivel del mar.	Term. metro seco.	Viento Direcc. Fuerza de O.A.G.	Estado del cielo.			
ALENTIA (7 h)	765.0	15.6	15.0	W	4	cu	M.º grá	3.0	16.1	14.4	762.5	15.6	W	4	cu
ARISNEZ (7 h)	759.4	12.2	11.8	N	5	c cu	M.º grá	9	1.6	1.2	758.6	14.2	W	5	llu
T. MATHIEU (7 h)	765.0	14.6	14.4	NW	4	cu	M.º	2	1.6	1.4	756.7	15.4	W SW	4	cu
LA DEAIX (7 h)	762.6	17.5	17.5	WNW	5	nieb	M.º	2.2	1.7	1.7	766.4	18.0	NW	3	cu
HARRITZ (7 h)	769.3	18.0	14.8	W	4	cu	Riv.º	2.2	1.7	1.7	770.5	19.0	NW	3	nu
ERPIÑAN (7 h)	764.6	17.3	12.0	NW	5	c cu	—	2.5	1.6	1.6	764.9	21.1	W	4	cu
ABOSICIÉ (7 h)	758.2	15.6	14.2	NW	6	c cu	M.º grá	2.6	1.4	1.4	762.0	18.0	NW	4	cu
IZ (7 h)	756.3	18.8	14.3	cal	0	c cu	Se	2.4	1.3	1.3	761.1	17.8	S	3	cu
LERMONT (7 h)	761.3	14.4	12.1	SW	7	c cu	—	1	2.0	1.4	765.5	16.1	NW	3	cu
ARIS (7 h)	758.2	18.5	12.9	NNW	4	cu	—	4	1.9	1.3	764.0	13.9	SW	3	llu
ANSEBASTIAN (9 h)	769.2	19.0	15.4	W	5	cu	Se	2.1	1.3	1.3	769.3	20.4	N	3	cu
ALBAO (9 h)	769.7	13.8	13.4	SE	0	cu	?	2.0	1.1	1.1	769.4	20.6	NW	3	nu
ANTANDER (8 h)	769.3	16.5	14.0	SSW	5	cu	Riv.º	—	—	—	770.0	20.0	NW	2	cu
VIEDO (9 h)	771.5	14.8	11.8	NE	1	cu	—	1.9	9	9	769.0	18.0	NE	1	nu
VILÉS (8 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES (8 h)	770.9	15.8	13.8	E	3	cu	Riv.º	—	—	—	771.2	16.2	E NE	4	nu
ORUÑA (7 h)	771.4	14.4	12.6	N	1	cu	M.º	2.1	1.2	1.2	770.1	18.0	N	3	cu
MINISTERRE (8 h)	770.5	18.2	14.7	NE	6	d	Riv.º	—	—	—	770.8	18.8	NE	6	cu
ANTIAGO (9 h)	769.8	17.0	13.5	NE	3	d	—	2.3	1.0	1.0	768.5	21.6	NE	4	cu
ONTEVEDRA (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE (9 h)	768.8	17.6	13.4	E	1	d	—	2.7	9	9	766.6	26.5	N	3	d
EÓN (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURGOS (9 h)	768.9	13.5	10.2	NE	0	d	—	1.7	5	5	767.1	16.0	NNE	2	d
ALLADOLID (9 h)	769.8	13.2	9.5	NE	3	d	—	2.0	8	8	766.1	19.0	NE	3	d
ALAMANCA (9 h)	767.5	16.2	9.2	E NE	2	d	—	2.2	8	8	767.7	20.5	E NE	2	d
PORTO (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SBOA (8 h)	765.5	21.7	12.4	NNE	4	d	Riv.º	2.9	2.0	2.0	764.4	22.3	NNW	5	d
AGOS (8 h)	764.0	25.0	18.8	cal	0	d	Riv.º	2.7	1.7	1.7	764.8	20.0	cal	0	d
UNCHAL (8 h)	765.3	22.2	15.9	NE	3	d	M.º	2.4	1.4	1.4	765.9	22.1	NE	3	d
UNTADELGADA (7 h)	772.1	21.1	17.5	NE	3	cu	Riv.º	2.3	1.9	1.9	772.7	20.0	NE	1	cu
NGRA (8 h)	772.4	22.0	18.6	SE	4	nu	Riv.º	2.4	1.8	1.8	?	22.1	?	2	nu
ORTA (8 h)	772.6	22.0	18.1	N	1	cu	M.º	2.6	2.0	2.0	772.8	22.0	W	2	cu
AGUNA (9 h)	768.6	16.7	15.9	N	5	nu	—	2.1	1.0	1.0	776.8	20.2	N	3	nu
ACERES (9 h)	765.6	22.6	15.4	E	8	d	—	3.1	1.4	1.4	763.5	29.0	NW	3	d
ADAJAZ (9 h)	764.5	25.8	17.6	NE	1	d	—	3.2	1.6	1.6	764.0	33.0	E	0	d
ORDOBA (9 h)	765.2	25.0	16.4	NE	3	d	—	3.2	1.7	1.7	762.7	32.0	E NE	1	cu
EVILLA (9 h)	764.6	25.5	18.2	NE	4	d	—	3.3	1.4	1.4	763.0	30.0	NE	4	nu
UELVA (9 h)	760.2	25.6	18.5	NE	4	d	—	2.9	1.8	1.8	765.2	27.6	SW	3	nu
AN FERNANDO (7 h)	764.4	21.7	17.6	E	4	cu	Se	2.8	1.8	1.8	763.6	24.1	E	4	c cu
ARIFA (8 h)	762.2	21.1	18.7	E	6	nu	M.º	—	—	—	762.9	22.5	E	5	c cu
ÁLAGA (9 h)	763.2	23.9	19.5	SE	3	d	Se	2.4	1.9	1.9	763.3	23.0	E SE	4	nu
ELILLA (9 h)	763.5	24.8	23.0	E	4	cu	Gruesa	2.8	1.9	1.9	765.6	22.0	E	4	nu
ÉN (9 h)	765.9	22.2	16.2	NE	1	d	—	2.9	1.6	1.6	763.5	26.8	NE	1	cu
ANADA (9 h)	764.4	21.2	16.2	E	1	d	—	2.6	1.3	1.3	762.7	25.4	SW	2	c cu
MERIA (8 h)	766.5	23.6	18.2	E	1	d	Riv.º	2.8	1.9	1.9	766.2	27.4	SW	1	cu
MURCIA (9 h)	766.8	22.4	19.0	W	0	d	—	2.6	1.4	1.4	764.8	25.6	E	2	cu
LICANTE (9 h)	766.1	24.2	20.2	SE	0	d	Cal	2.7	1.6	1.6	765.4	28.8	SE	0	d
ALENCIA (9 h)	765.3	23.0	17.4	NW	0	cu	—	2.4	1.7	1.7	765.1	23.8	SE	0	nu
LABACETE (9 h)	766.3	18.9	14.3	E	0	d	—	2.6	1.0	1.0	762.8	22.3	SE	0	nu
UDAD-REAL (9 h)	767.6	17.9	16.3	SE	1	d	—	2.7	1.0	1.0	763.8	26.4	NE	1	nu
ADRID (9 h)	767.2	15.5	10.0	cal	0	d	—	2.3	6.9	6.9	764.1	23.3	N	1	d
GOVIA (9 h)	770.0	17.0	9.0	N	0	d	—	2.0	6	6	763.7	19.0	N	1	d
UADALAJARA (9 h)	766.9	17.0	10.6	SW	0	cu	—	2.3	9	9	764.0	22.0	N	1	d
ORIA (9 h)	766.8	19.4	16.0	N	1	d	—	1.9	7	7	765.2	16.2	N	2	d
UESCA (9 h)	764.2	19.8	14.4	W	0	d	—	2.5	8.0	8.0	763.9	23.9	SW	1	d
ARAGOZA (9 h)	766.2	18.8	14.6	NW	4	d	—	3.3	1.0	1.0	764.9	22.2	SSW	3	d
ERUEL (9 h)	769.7	24.0	19.8	NE	0	d	—	2.2	5	5	764.6	20.3	N	0	d
ORTOSA (7 h)	765.7	19.2	13.0	NW	3	d	—	2.7	1.7	1.7	765.2	26.8	W	3	d
ARCELONA (9 h)	764.1	23.0	20.8	WNW	2	cu	M.º	2.4	1.8	1.8	765.0	23.0	S	1	cu
AHÓN (9 h)	764.3	24.0	18.6	SW	0	cu	—	2.3	1.7	1.7	764.9	32.2	N	4	d
ALMA (9 h)	765.6	23.2	19.4	S	1	cu	Se	2.5	1.5	1.5	765.8	22.4	NE	1	cu
IRÁN (7 h)	763.3	18.8	—	SW	3	d	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRGEL (7 h)	765.6	21.1	—	SW	1	d	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRNEZ (7 h)	762.3	21.0	—	N	3	nu	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRAKS (7 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IRNA (7 h)	757.6	16.8	15.0	NE	1	d	—	—	—	—	760.0	18.2	NE	3	cu
IRMA (7 h)	757.2	18.0	15.4	NW	2	d	—	2.3	—	—	756.3	21.7	NE	5	cu
IRLIARI (7 h)	760.8	19.0	18.0	NW	2	d	—	—	—	—	759.0	26.0	SE	4	nu
IRLERMO (7 h)	760.2	19.4	16.7	N	4	llu	—	1.5	—	—	760.9	20.0	W	3	d