



Precio de suscripción 15 Ptas semestrales. Lit. Barredo Amor de Dios, 15, Madrid.

Persisten las presiones débiles sobre Italia y el anticiclón de nuestra Península se ha debilitado, ganando extensión. Lluve en la región cantábrica, permaneciendo el tiempo buen en el resto de España con vientos flojos y bonancibles de dirección variable. La temperatura máxima de ayer fue de 21° en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 4° bajo cero en Cuenca.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	Vientos de dirección variable, bonancibles y tiempo incierto.				
N. W.	Id	id	id	id	y tendencia lluviosa
CENTRO	Id	flojos y bonancibles de dirección variable y buen tiempo			
S.	Id	id	id	id	id id
E.	Id	id	id	id	id id
N. E.	Id	id	id	id	id id

ESTACIONES.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.		TERMÓMETRO.		VIENTO.	Estado del cielo.	Estado del mar.	ID. EN LAS 24 HORAS		ID. DE LA VÍSPERA.					
	Seco	Húm <sup>o</sup>	Seco	Húm <sup>o</sup>				Lluvia ó nieve	TEMP <sup>o</sup> EXT <sup>o</sup> Max <sup>a</sup> Min <sup>a</sup>	Baróm <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	VIENTO.	Estado del cielo.		
	Dirección	Fuerza de 0 a 9.			Dirección	Fuerza de 0 a 9.									
VALENTIA (7h)	758.7	7.2	6.7	SSE	3	Lluv <sup>a</sup>	Pic <sup>a</sup>	4.1	10.0	2.8	752.0	6.1	NNE	1	cd <sup>a</sup>
GRIS NEZ (7h)	767.2	4.2	3.2	WNW	4	Bru <sup>a</sup>	id	1.0	1.0	5	753.9	2.4	WNW	6	cd <sup>a</sup>
ST. MATHIEU (7h)	765.1	6.8	6.2	ESE	2	cd <sup>a</sup>	M <sup>a</sup> gra	1.3	6	759.8	10.5	NW	6	sub <sup>a</sup>	
ISLA DE AIX (7h)	760.2	6.0	5.4	NE	2	cd <sup>a</sup>	Llana	3	13	5	759.9	12.5	NW	5	Lluv <sup>a</sup>
BIARRITZ (7h)	766.1	11.0	10.2	SE	1	Lluv <sup>a</sup>	M <sup>a</sup> gra	1.0	15	1.0	766.0	14.2	WNW	7	cd <sup>a</sup>
PERPIÑAN (7h)	763.9	10.5	7.6	W	3	cd <sup>a</sup>	Pic <sup>a</sup>	17.0	7.7	762.2	8.3	SW	1	id <sup>a</sup>	
CABO SICIE (7h)	760.0	6.2	5.0	NW	4	d <sup>o</sup>	id	1.0	4	759.6	6.8	W	3	sub <sup>a</sup>	
NIZA (7h)	759.1	8.6	6.0	cal	0	d <sup>o</sup>	id	14	8	757.5	10.0	W	4	sub <sup>a</sup>	
CLERMONT (7h)	766.6	-0.3	-0.4	id	0	nub <sup>a</sup>	id	4	14.6	-1.0	754.7	10.4	W	7	sub <sup>a</sup>
PARIS (7h)	764.8	-1.0	-1.0	id	0	d <sup>o</sup>	id	5	10.9	-1.2	755.2	7.6	NW	4	id <sup>a</sup>
S. SEBASTIÁN (8h)	766.3	11.8	11.2	SE.	1	Lluv <sup>a</sup>	Gruesa	18	1.6	11	765.1	15.0	SW	5	nub <sup>a</sup>
PAMPLONA (8h)	766.4	12.0	11.8	NW	0	Lluv <sup>a</sup>	id	6	1.6	11	765.5	15.0	N	4	cd <sup>a</sup>
BILBAO (8h)	765.2	13.6	11.9	cal	0	id	Picada	2	—	—	764.9	14.5	NW	4	id <sup>a</sup>
SANTANDER (8h)	766.3	9.4	7.8	SW	1	d <sup>o</sup>	id	17	2	—	765.3	15.4	NW	1	id <sup>a</sup>
OVIDO (8h)	765.3	9.4	7.8	NW	1	cd <sup>a</sup>	Riz <sup>a</sup>	—	—	—	765.6	—	W	1	sub <sup>a</sup>
AVILÉS (8h)	766.3	13.0	10.5	SW	3	cd <sup>a</sup>	M <sup>a</sup> gra	—	—	—	766.1	13.5	WNW	5	sub <sup>a</sup>
VARES (8h)	767.3	11.6	10.0	S	3	cd <sup>a</sup>	id	17	9	—	762.1	15.4	WNW	1	id <sup>a</sup>
CORUÑA (7h)	767.2	12.5	11.2	cal	0	id	id	—	—	—	768.9	13.0	id	2	niebla
FINISTERRE (8h)	766.3	10.3	9.3	NW	0	d <sup>o</sup>	id	1	11	10	768.2	10.9	SW	0	cd <sup>a</sup>
SANTIAGO (8h)	766.2	7.0	7.0	N	0	d <sup>o</sup>	id	15	5	—	768.2	13.9	SW	1	id <sup>a</sup>
PONTEVEDRA (8h)	766.6	9.0	8.0	SW	0	niebla	id	12	3	—	768.3	11.8	SW	0	id <sup>a</sup>
ORENSE (8h)	767.1	2.2	1.5	N	1	d <sup>o</sup>	id	12	-1	—	763.9	10.2	SE	1	d <sup>o</sup>
LEÓN (8h)	768.9	1.8	1.0	NW	0	d <sup>o</sup>	id	12	-1	—	765.3	11.0	SW	1	d <sup>o</sup>
BURGOS (8h)	767.3	0.4	0.2	SW	0	d <sup>o</sup>	id	14	0	—	766.0	12.4	W	1	d <sup>o</sup>
VALLADOLID (8h)	770.4	2.5	1.8	SW	0	niebla	id	13	1	—	766.7	12.0	W	2	d <sup>o</sup>
SALAMANCA (8h)	766.7	8.0	7.6	SE	4	d <sup>o</sup>	id	13	0	—	767.8	13.1	SW	1	d <sup>o</sup>
ZAMORA (8h)	766.2	9.3	9.2	N	2	d <sup>o</sup>	id	16	4	—	768.4	11.0	cal	0	niebla
OPORTO (8h)	765.9	16.6	15.6	cal	0	cd <sup>a</sup>	Pic <sup>a</sup>	16	9	—	767.0	12.9	NW	3	d <sup>o</sup>
LISBOA (8h)	762.5	20.0	18.0	SW	2	sub <sup>a</sup>	Mar <sup>a</sup>	18	14	—	766.5	14.0	cal	0	cd <sup>a</sup>
LAGOS (8h)	762.6	16.7	15.5	NNE	4	nub <sup>a</sup>	Pic <sup>a</sup>	23	18	—	763.6	20.9	SW	2	cd <sup>a</sup>
FUNCHAL (7h)	762.2	16.2	14.2	N	3	cd <sup>a</sup>	Riz <sup>a</sup>	19	17	—	759.4	16.9	NNE	5	Lluv <sup>a</sup>
PTA. DELGADA (7h)	764.1	18.6	16.5	NW	0	cd <sup>a</sup>	id	19	16	—	761.9	17.0	NE	4	cd <sup>a</sup>
ANGRA (8h)	767.2	9.6	8.4	S	1	d <sup>o</sup>	id	27	10	—	763.5	22.7	N	1	sub <sup>a</sup>
HORTA (8h)	769.7	5.4	5.2	E	0	niebla	id	18	5	—	767.1	16.2	NW	1	d <sup>o</sup>
LAGUNA (8h)	769.8	9.2	6.8	NE	1	cd <sup>a</sup>	id	19	4	—	767.0	17.6	WNW	0	cd <sup>a</sup>
CÁCERES (8h)	769.5	11.0	10.0	NW	3	d <sup>o</sup>	id	19	7	—	767.2	18.4	E	1	cd <sup>a</sup>
BADAJOS (8h)	766.2	13.1	12.0	NE	3	cd <sup>a</sup>	id	20	9	—	766.4	20.0	NW	0	sub <sup>a</sup>
CÓRDOBA (8h)	765.6	14.8	13.6	NW	1	nub <sup>a</sup>	Llana	21	10	—	765.8	13.6	NE	0	sub <sup>a</sup>
SEVILLA (8h)	764.2	13.8	12.0	NW	0	sub <sup>a</sup>	id	20	12	—	765.9	17.3	E	1	id <sup>a</sup>
HUELVA (8h)	767.0	22.0	21.0	?	1	d <sup>o</sup>	cal	—	—	—	765.5	17.0	E	4	cd <sup>a</sup>
S. FERNANDO (7h)	767.4	11.2	8.3	NE	0	d <sup>o</sup>	cal	20	10	—	767.1	14.0	SE	2	cd <sup>a</sup>
TARIFA (8h)	767.4	7.1	5.4	E	1	d <sup>o</sup>	id	24	17	—	765.0	21.8	NE	1	d <sup>o</sup>
MÁLAGA (8h)	767.0	7.1	5.4	E	1	cd <sup>a</sup>	id	15	7	—	767.7	14.8	NE	0	d <sup>o</sup>
MELILLA (8h)	765.1	12.6	9.3	SW	1	cd <sup>a</sup>	id	18	5	—	766.1	16.2	NW	2	cd <sup>a</sup>
JAÉN (8h)	764.9	13.2	11.2	SW	3	d <sup>o</sup>	id	26	11	—	766.5	17.2	SW	1	d <sup>o</sup>
GRANADA (8h)	764.0	18.0	12.6	NW	0	d <sup>o</sup>	cal	21	9	—	764.6	19.2	S	1	d <sup>o</sup>
ALMERÍA (8h)	764.3	12.6	10.4	W	1	d <sup>o</sup>	id	20	12	—	765.3	18.4	SE	1	d <sup>o</sup>
MURCIA (8h)	762.7	4.0	3.2	WNW	1	d <sup>o</sup>	id	19	9	—	764.0	19.0	SE	1	d <sup>o</sup>
ALICANTE (8h)	767.8	2.8	2.6	NW	0	d <sup>o</sup>	id	17	2	—	765.7	15.1	WNW	2	d <sup>o</sup>
VALENCIA (8h)	768.6	3.4	3.0	E	1	d <sup>o</sup>	id	17	6	—	766.9	15.2	W	2	d <sup>o</sup>
ALBACETE (8h)	767.0	1.4	0.5	NW	1	d <sup>o</sup>	id	15	2	—	766.6	14.4	W	1	d <sup>o</sup>
CIUDAD REAL (8h)	768.7	4.5	3.2	NE	2	d <sup>o</sup>	id	12.5	4	—	766.6	12.2	NW	2	d <sup>o</sup>
TOLEDO (8h)	767.6	1.2	0.2	E	0	d <sup>o</sup>	id	11.7	2.2	—	766.8	10.5	W	0	d <sup>o</sup>
CUENCA (8h)	767.4	1.0	0.0	SE	3	d <sup>o</sup>	id	1.2	-1	—	766.5	10.8	SW	0	d <sup>o</sup>
MADRID (8h)	766.0	3.4	3.4	NE	0	d <sup>o</sup>	id	1.2	0	—	767.2	12.0	NW	3	d <sup>o</sup>
SEGOVIA (8h)	762.6	3.2	2.2	SW	0	d <sup>o</sup>	id	12	1	—	766.1	11.2	WNW	1	d <sup>o</sup>
AVILA (8h)	763.8	11.0	8.8	WNW	4	d <sup>o</sup>	id	11	0	—	764.9	9.6	E	3	d <sup>o</sup>
GUADALAJARA (8h)	765.0	8.2	6.8	NW	1	d <sup>o</sup>	id	13.5	8.1	—	764.7	11.2	WNW	2	d <sup>o</sup>
SORIA (8h)	769.1	1.1	0.4	W	0	niebla	id	1.4	3	—	765.4	12.5	id	1	d <sup>o</sup>
HUESCA (8h)	762.9	16.9	11.3	NW	5	d <sup>o</sup>	id	1.6	2	—	764.3	15.3	S	2	d <sup>o</sup>
ZARAGOZA (8h)	763.6	13.2	10.7	N	1	cd <sup>a</sup>	Mar <sup>a</sup>	1.8	10	—	764.4	17.3	NNE	1	d <sup>o</sup>
TERUEL (8h)	763.5	15.0	12.3	N	1	cd <sup>a</sup>	id	1.8	10	—	763.1	15.8	WNW	2	d <sup>o</sup>
TORTOSA (7h)	762.9	16.6	12.2	N	4	cd <sup>a</sup>	Riz <sup>a</sup>	11.8	10	—	764.6	16.6	SW	2	cd <sup>a</sup>
BARCELONA (8h)	764.7	17.5	—	WNW	2	d <sup>o</sup>	id	1.9	15	—	766.4	17.6	SW	3	d <sup>o</sup>
MAHÓN (8h)	764.3	18.0	—	SW	3	cd <sup>a</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA (8h)	754.4	14.0	7.0	NW	6	cd <sup>a</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ORÁN (7h)	754.1	13.6	11.8	NW	3	sub <sup>a</sup>	id	2	—	—	757.1	13.8	NW	7	sub <sup>a</sup>
ARGEL (7h)	759.9	12.5	12.8	NW	5	cd <sup>a</sup>	id	—	—	—	760.3	8.1	SE	1	sub <sup>a</sup>
TÚNEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	id	—	—	—	760.6	17.2	NW	4	id <sup>a</sup>
SFAXS (7h)	—	—	—	—	—	—	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	—	—	—	—	—	—	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMA (7h)	—	—	—	—	—	—	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CAGLIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PALERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	id	—	—	—	—	—	—	—	—