



Al W de las costas de Marruecos, existe un área de presiones débiles relativas, por cuya causa, sopra Levante bonancible en el Estrecho y costas adyacentes. — En la Península el tiempo es bueno, y los vientos soplan con poca fuerza en general del 3º cuadrante. — Las mayores presiones residen por Irlanda. — La temperatura máxima de ayer fué de 25° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 3° bajo cero en Leon y Beruel.

**Tiempo probable.**

EN EL N. Vientos bonancibles y frescos del 1º y 2º cuadrantes y buen tiempo. —  
 N. W. id id de la región del Norte y tiempo incierto.  
 CENTRO id id del 1º y 2º cuadrantes y buen tiempo.  
 S. id frescos de la región del E y buen tiempo.  
 E. id bonancibles de dirección variable y buen tiempo.  
 N.E. id id id id id id

ESTACIONES.	Baróm. 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.	Dirección.	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia ó nieve.	TEMP. EXT. Máx. Min.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	VIENTO. Dirección.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
		VALENTIA (7h.)	776.0	7.2	5.6			E. N. E.	1	cu	M.	11.7	6.7	776.7	2.4
GRIS NEZ (7h.)	774.8	6.8	6.0	N. E.	2	bru	M.	11	6	774.3	7.0	N. E.	2	bru	
ST. MATHIEU (7h.)	774.1	4.4	3.8	E. N. E.	4	cd	SE.	12	3	775.5	9.2	N. E.	4	d.	
ISLA DE AIX (7h.)	767.8	5.4	4.8	E. N. E.	3	cd	Riz.	14	3	767.1	10.3	N. E.	3	cd	
BIARRITZ (7h.)	768.6	8.2	8.0	S.	2	d.	Riz.	11	7	768.8	9.8	W. S. W.	3	d.	
PERPIÑAN (7h.)	763.7	10.3	6.3	S. W.	1	d.	—	17.3	8.2	764.4	13.9	N. W.	2	d.	
CABO SICIE (7h.)	760.4	10.0	8.0	S.	1	bru	M.	16	8	762.5	10.2	N. W.	4	bru	
NIZA (7h.)	760.8	11.4	5.9	S.	4	d.	Riz.	17	7	761.5	9.8	cal.	0	d.	
CLERMONT (7h.)	770.6	3.7	2.6	N. W.	4	cd	—	11.7	2.6	768.6	8.4	N. E.	3	d.	
PARIS (7h.)	773.4	5.8	3.5	N. N. E.	3	cu	—	10.7	0.7	772.9	8.5	N. N. E.	3	cu	
S. SEBASTIÁN (9h.)	767.5	11.2	9.4	N. W.	2	c. cu	Muy gr.	11	5	767.9	10.2	N. W.	1	cu	
PAMPLONA (9h.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BILBAO (9h.)	767.8	8.2	6.0	S. E.	0	c. cu	—	12	4	767.9	11.2	N. W.	3	c. cu	
SANTANDER (8h.)	766.8	2.6	7.4	S. W.	2	bru	Pic.	—	—	768.2	12.5	N. E.	3	bru	
OVIEDO (9h.)	767.1	5.4	4.8	S. W.	1	nub	—	10	2	767.6	10.4	N. E.	1	nub	
AVILÉS (8h.)	?	—	—	S.	1	nub	SE.	—	—	767.2	—	S.	1	nub	
VARES (8h.)	767.3	8.5	7.5	S.	6	nub	Pic.	—	—	768.4	8.5	S.	6	c. cu	
CORUÑA (7h.)	768.5	6.4	5.2	N. E.	6	nub	Pic.	14	4	767.3	13.1	N. E.	1	cd	
FINISTERRE (8h.)	767.7	11.1	7.1	S.	4	nub	SE.	—	—	765.9	13.1	S.	6	d.	
SANTIAGO (9h.)	765.4	10.4	6.9	S.	1	nub	—	16	4	765.3	13.9	S.	1	c. cu	
PONTEVEDRA (9h.)	764.9	10.0	7.2	N.	1	nub	—	19	6	765.4	13.7	N.	0	cd	
ORENSE (9h.)	766.5	11.2	7.8	N.	1	nub	—	17	0	766.1	16.4	N. E.	2	nub	
LEÓN (9h.)	767.4	2.4	1.0	N.	0	d.	—	12	-3	764.6	10.6	S.	0	d.	
BURGOS (9h.)	767.5	2.8	1.9	N. E.	2	nub	—	8	-1	766.4	7.8	N. E.	2	nub	
VALLADOLID (9h.)	767.0	3.5	2.0	N. E.	2	d.	—	14	-2	763.6	14.0	S. S. E.	2	cd	
SALAMANCA (9h.)	767.3	3.8	3.2	S.	1	nub	—	13	-2	761.9	12.0	S. E.	1	d.	
ZAMORA (9h.)	768.4	5.6	4.2	N. E.	2	cd	—	13	0	766.2	11.8	S.	2	nub	
OPORTO (9h.)	765.0	14.2	8.4	S.	4	nub	—	16	9	765.3	12.3	cal.	0	cu	
LISBOA (8h.)	763.0	8.2	6.6	E. N. E.	3	c. cu	Muy gr.	16	8	764.3	11.0	N. N. E.	3	cu	
LAGOS (8h.)	763.1	14.8	10.0	cal.	0	nub	SE.	18	5	764.2	9.0	cal.	0	d.	
FUNCHAL (8h.)	761.0	15.9	10.5	N.	3	cd	M.	16	7	763.2	14.5	N.	3	nub	
PTA. DELGADA (7h.)	769.1	18.5	10.0	cal.	0	cd	Riz.	16	11	770.6	12.4	N. N. E.	4	cd	
ANGRA (8h.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HORTA (8h.)	769.3	13.0	12.0	S.	1	cu	Riz.	5	16	12	771.2	12.7	W.	1	c. cu
LAGUNA (9h.)	765.2	14.5	11.0	N. W.	3	cu	—	17	9	764.5	13.3	N.	4	nub	
CÁCERES (9h.)	764.0	10.0	8.2	E. N. E.	1	nub	—	13	3	763.0	16.8	S. S. E.	1	cd	
BADAJOS (9h.)	765.4	10.4	7.6	S.	1	c. cu	—	18	3	765.0	16.0	S. N. E.	0	cd	
CÓRDOBA (9h.)	763.6	9.8	7.8	S.	1	cd	—	19	3	764.1	18.3	S. E.	3	cd	
SEVILLA (9h.)	763.3	12.8	9.8	N. W.	3	c. cu	—	25	5	764.3	21.0	S. W.	3	d.	
HUELVA (9h.)	763.1	15.3	10.5	S.	2	c. cu	—	18	7	764.2	17.0	S. W.	3	d.	
S. FERNANDO (7h.)	763.4	10.1	8.1	N. E.	1	c. cu	M.	16	9	764.9	13.9	N. W.	3	d.	
TARIFA (8h.)	762.0	13.9	12.7	S.	4	c. cu	Riz.	—	—	763.6	15.8	N. W.	2	d.	
MÁLAGA (9h.)	763.5	14.6	11.6	S. E.	4	nub	SE.	18	5	763.6	17.9	S.	2	d.	
MELILLA (9h.)	763.0	16.8	16.0	N. W.	1	d.	Riz.	21	11	765.0	19.4	N. W.	2	d.	
JAÉN (9h.)	763.5	14.6	9.2	S. S. E.	1	d.	—	16	6	764.0	14.2	W. N. W.	0	d.	
GRANADA (9h.)	765.2	11.0	8.4	S.	0	d.	—	16	7	764.3	15.2	W.	1	cd	
ALMERÍA (9h.)	766.3	13.8	9.5	S. E.	1	d.	SE.	18	8	764.5	17.6	S. W.	1	d.	
MURCIA (9h.)	765.7	12.6	11.0	S. W.	0	d.	—	22	4	763.2	19.4	S. W.	3	cd	
ALICANTE (9h.)	765.4	15.0	13.2	N. E.	0	nub	cal.	19	6	764.0	16.6	S.	1	cd	
VALENCIA (9h.)	765.6	14.2	8.6	W. S. W.	0	d.	—	16	6	764.5	15.6	S. E.	0	cd	
ALBACETE (9h.)	766.3	7.3	5.5	E. N. E.	0	d.	—	16	-2	763.2	14.9	W. N. W.	1	d.	
CIUDAD REAL (9h.)	766.3	7.7	5.5	N. W.	1	c. cu	—	15	0	764.9	15.2	W.	1	d.	
TOLEDO (9h.)	766.4	4.2	6.2	S.	1	d.	—	17	0	763.7	16.2	N. N. W.	1	d.	
CUENCA (9h.)	765.8	5.9	3.8	N. E.	1	d.	—	13.8	-1	765.7	13.5	W.	1	d.	
MADRID (9h.)	766.2	8.1	4.6	S. N. E.	0	cd	—	14.0	11	763.7	13.5	S.	1	d.	
SEGOVIA (9h.)	764.4	10.0	6.0	N. W.	0	d.	—	12	-1	763.7	11.0	N. W.	0	d.	
ÁVILA (9h.)	766.1	4.0	?	S. S. W.	1	d.	—	?	?	766.0	11.0	S. S. W.	1	d.	
GUADALAJARA (9h.)	765.7	7.4	4.8	N. E.	0	cd	—	14	1	763.3	13.0	N.	0	d.	
SORIA (9h.)	766.6	7.6	5.0	N.	0	d.	—	10	-2	765.9	8.6	N.	4	d.	
HUESCA (9h.)	765.2	7.2	5.0	W.	1	nub	—	17.7	-0.2	765.7	16.0	W. N. W.	1	d.	
ZARAGOZA (9h.)	765.5	9.6	5.2	N. W.	2	d.	—	16	1	763.4	15.2	N. W.	2	d.	
TERUEL (9h.)	766.4	6.4	4.6	S.	0	nub	—	17	-3	763.5	15.1	N.	0	d.	
TORTOSA (7h.)	765.1	9.5	6.2	N. N. E.	2	d.	—	18	7	764.2	17.5	N.	1	d.	
BARCELONA (9h.)	763.9	15.0	11.5	W.	0	d.	M.	17	8	764.6	15.2	S.	1	cd	
MAHÓN (9h.)	763.7	15.8	11.4	W.	2	d.	—	16	8	763.9	15.0	N. W.	3	d.	
PALMA (9h.)	764.8	11.2	9.0	N.	1	d.	Riz.	17	6	764.4	16.2	S. W.	1	d.	
ORÁN (7h.)	765.6	9.2	—	S.	3	d.	—	—	—	—	—	—	—		
ARGEL (7h.)	765.0	14.0	—	S. S. W.	1	d.	—	—	—	—	—	—	—		
TÚNEZ (7h.)	762.2	12.1	—	N. W.	2	cd	—	—	—	—	—	—	—		
SPAKS (7h.)	762.1	12.4	—	W.	3	d.	—	—	—	—	—	—	—		
LIORNA (7h.)	760.2	10.0	9.0	N. E.	1	cd	—	—	—	760.2	13.0	N. W.	3	d.	
ROMA (7h.)	760.0	8.6	4.4	N.	3	d.	—	—	—	758.6	10.0	N.	6	d.	
CAGLIARI (7h.)	761.3	11.5	10.2	N. W.	3	d.	—	—	—	760.0	16.0	N. W.	9	d.	
PALERMO (7h.)	758.2	11.8	10.3	N. W.	2	llu	—	5	—	757.3	12.4	N. W.	4	cu	