



ESTADO GENERAL.

Las presiones más débiles se encuentran sobre el Mediterráneo Superior y el mar del Norte. Lluvia en Cantabria, Galicia y Centro de nuestra Península con vientos bonancibles del 4º cuadrante en general. La temperatura máxima de ayer fue de 21º en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 1º bajo cero en Burgos. Las presiones más elevadas residen al N.W de Galicia.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles y frescos del 3º y 4º cuadrante y tiempo lluvioso. Mar

N. W. Id id id id id id id

CENTRO. Id id del 3º y 4º cuadrantes y buen tiempo muy poco estable

S. Id id del id id id id id id

E. Id id id id id id id id id

N. E. Id id id 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.º	Seco.	Húm.º	Dirección	Fuerza de 0 á 9			Lluvia ó nieve	TEMP. EXT.º	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco.	VIENTO.	Estado del cielo.	
VALENTIA X (7h.)	761.0	7.2	5.6	W.S.W	6	cub	Gruesa	1.0	7.8	0.6	760.0	5.6	N	4	nub
GRIS NEZ (7h.)	752.9	4.0	2.8	W.N.W	6	cub	id	2.0	7	3	748.3	3.8	W.N.W	6	nub
ST. MATHIEU (7h.)	761.6	7.2	5.2	N.N.W	6	nub	Pica	15	14	6	755.6	7.4	N.N.W	6	nub
ISLA DE AIX (7h.)	761.5	6.8	6.2	N.N.W	9	cub	id	15	14	6	752.4	8.1	N.N.W	7	cub
BIARRITZ (7h.)	765.2	9.0	6.8	N.W	5	cub	id	9	15	6	756.6	12.2	N.W	5	id
PERPIÑAN (7h.)	761.0	5.5	3.1	S.E.W	3	cd	N.º gr	1	12.8	5.0	754.9	7.3	E	1	cub
CABO SICIÉ (7h.)	753.9	5.6	3.6	W	6	cub	Gruesa	6	8	2	756.3	7.0	Cal	0	nub
NIZA (7h.)	747.1	6.4	5.0	Cal	0	id	Pica	2.7	11	4	758.5	4.4	E	4	nub
CLERMONT (7h.)	759.5	1.6	-0.1	W.S.W	3	nub	id	1	13.2	1.1	747.3	13.0	S.W	9	nub
PARIS (7h.)	755.6	2.0	1.2	W.S.W	3	cub	id	3	5.3	1.0	747.1	2.9	N	3	nub
S. SEBASTIÁN (8h.)	765.4	8.2	7.0	N.W	5	lluv	N.º gr	20	17	6	754.5	14.4	W	1	id
PAMPLONA (8h.)	766.2	7.2	5.8	N.W	5	lluv	id	29	19	6	754.4	14.4	W	2	lluv
BILBAO (8h.)	765.2	10.0	9.1	N.W	7	id	N.º gr	9	—	—	749.8	12.3	N.W	6	id
SANTANDER (8h.)	763.5	5.1	3.8	S.W	7	cub	id	29	16	4	755.7	12.2	N.W	1	cd
OVIEDO (8h.)	767.2	—	—	N.W	6	cub	Mar	—	—	—	755.6	—	W	6	id
AVILÉS X (8h.)	762.1	8.0	7.7	N.N.W	6	id	Pica	1	—	—	758.8	10.0	N	6	lluv
VARES (8h.)	769.7	11.0	9.6	N.W	5	cub	id	3	17	7	759.7	15.0	W	6	cub
CORUÑA (7h.)	769.9	10.7	—	N	2	cub	id	2	—	—	759.1	15.1	N.W	5	id
FINISTERRE (8h.)	770.2	5.4	3.9	N.W	1	cd	id	17	14	4	758.5	12.4	E.S.E	2	lluv
PONTEVEDRA (8h.)	770.2	4.0	3.6	N	0	dº	id	9	16	3	759.2	15.6	S.W	4	cub
ORENSE X (8h.)	769.7	10.6	9.4	S.S.W	0	dº	id	9	17	5	759.1	15.4	W.S.W	1	id
LEÓN (8h.)	767.1	2.2	0.4	W	2	cub	id	18	11	0	753.8	10.3	N	2	nub
BURGOS (8h.)	766.3	2.0	0.0	N	1	cdº	id	18	10	-1	756.1	8.4	S.W	2	cub
VALLADOLID (8h.)	767.3	3.6	2.2	N.E	1	id	id	1	12	3	757.8	—	S.W	2	id
SALAMANCA (8h.)	767.9	4.8	4.3	N.W	1	nub	id	14	12	4	761.0	9.0	W	4	lluv
ZAMORA (8h.)	768.3	4.8	3.0	N.W	0	cdº	id	1	12	3	759.5	11.7	S.W	4	cub
OPORTO (8h.)	768.3	13.6	11.7	N	3	cdº	N.º gr	1.3	16	7	764.5	18.4	N.W	2	lluv
LISBOA (8h.)	768.3	13.6	11.7	N	3	cdº	N.º gr	1	18	13	765.7	16.2	W.N.W	4	cub
LAGOS (8h.)	768.3	16.7	13.1	S.E	3	dº	Mar	20	13	0	17.3	—	—	3	cdº
FUNCHAL X (8h.)	767.4	18.1	17.7	E.S.E	4	cdº	Pica	18	17	767.3	17.6	E	2	cub	
PTA. DELGADA X (7h.)	767.2	18.2	17.8	N.W	1	nub	id	2.2	13	766.2	18.7	W	2	nub	
ANGRA (8h.)	767.1	17.1	16.7	N.W	2	id	id	7	21	16	766.3	18.2	N.W	2	id
LAGUNA (8h.)	767.3	15.3	14.2	S.E	0	cub	id	7	19	14	765.5	15.2	N.N.E	2	id
CÁCERES (8h.)	767.3	8.0	7.8	W	2	dº	id	3.5	13	5	764.0	11.4	S.W	3	cub
BADAJOS (8h.)	762.9	10.4	9.6	N.W	2	cdº	id	17	8	765.0	10.4	W.N.W	2	id	
CÓRDOBA (8h.)	766.1	13.8	13.0	S.W	2	cub	id	16	8	764.0	15.8	W	2	cdº	
SEVILLA (8h.)	766.8	15.6	14.4	S.W	3	cub	id	19	12	765.4	18.0	W.S.W	4	cub	
HUELVA (8h.)	767.0	15.6	14.5	S.W	5	cub	id	19	13	765.2	16.3	S.W	6	id	
S. FERNANDO (7h.)	769.1	15.9	—	N.W	2	nub	cal	17	8	767.1	13.9	W.N.W	3	dº	
TARIFA (8h.)	766.4	15.0	14.6	S.W	4	lluv	Pica	1	—	—	765.0	16.5	N.W	1	dº
MÁLAGA (8h.)	765.5	17.4	14.2	N.W	4	cub	id	20	12	763.6	17.6	S.S.E	2	dº	
MELILLA X (8h.)	767.1	21.4	20.0	W	8	dº	cal	22	15	766.0	22.0	N	1	dº	
JAÉN (8h.)	766.9	12.8	11.2	W.N.W	3	nub	id	14	6	765.4	13.2	N.W	0	dº	
GRANADA (8h.)	766.9	11.0	10.4	N	1	lluv	id	10	8	764.7	16.0	S.W	1	cdº	
ALMERÍA (8h.)	764.0	11.0	9.5	N.W	1	dº	cal	18	10	762.7	17.8	S.W	4	dº	
MURCIA (8h.)	762.6	15.0	13.0	S.W	0	dº	cal	21	12	761.2	19.0	W	1	dº	
ALICANTE (8h.)	762.5	19.2	15.4	N.N.W	0	nub	cal	20	11	761.2	18.6	S	1	dº	
VALENCIA (8h.)	761.4	15.6	14.6	N.E	1	id	id	20	11	758.8	19.8	W	1	nub	
ALBACETE (8h.)	764.2	10.5	9.1	W.S.W	2	cub	id	1	16	9	761.5	14.0	W.S.W	2	dº
CIUDAD REAL (8h.)	766.4	9.4	8.2	W	4	nub	id	13	4	764.0	11.8	S.W	5	cub	
TOLEDO (8h.)	765.5	9.2	8.4	W	2	cub	id	1	14	6	761.2	13.0	S.S.W	2	id
CUENCA (8h.)	763.8	7.2	5.4	N.W	1	id	id	6	9.5	0	762.0	9.1	S	1	lluv
MADRID (8h.)	765.5	8.1	5.7	N.W	2	nub	id	6.0	11.1	7.1	761.6	9.3	W.S.W	2	id
SEGOVIA (8h.)	767.1	3.4	3.0	N	0	cub	id	4	11	2	761.2	7.4	S.W	2	id
AVILA (8h.)	767.3	3.0	2.0	N.W	4	cub	id	8	12	3	763.4	8.0	W	6	id
GUADALAJARA (8h.)	764.6	7.6	5.4	N	0	nub	id	6	10	6	764.8	9.2	S.W	5	id
SORIA (8h.)	766.4	2.9	1.1	N.W	1	dº	id	14	10	1	757.5	8.0	S.W	7	id
HUESCA (8h.)	762.8	5.1	2.3	W.N.W	8	cdº	id	6	8.6	3.2	758.6	5.9	E	0	id
ZARAGOZA (8h.)	764.1	6.6	4.8	N.W	3	dº	id	3	10.5	4	766.7	13.0	S.S.E	2	id
TERUEL (8h.)	764.5	5.0	3.9	N.W	1	nub	id	14	4	763.4	12.8	S	3	nub	
TORTOSA (7h.)	762.0	10.5	6.5	S.E	3	id	id	19	10	757.6	15.4	N.W	0	cub	
BARCELONA (8h.)	759.2	11.4	8.2	N	1	id	id	17	9	757.0	14.1	S.W	2	id	
MAHÓN (8h.)	752.5	12.2	10.6	N.E	4	cub	id	18	8	759.2	10.6	S.W	4	cdº	
PALMA (8h.)	759.9	17.2	12.6	N.W	7	nub	N.º gr	18	9	761.9	17.4	W	5	dº	
ORÁN (7h.)	765.2	15.0	—	S.W	2	cdº	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h.)	764.2	16.5	—	W.S.W	4	nub	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h.)	762.6	12.0	—	S	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7h.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h.)	758.1	7.2	6.2	E.N.E	3	dº	id	2	—	—	752.1	9.8	N.E	4	cub
ROMA (7h.)	759.8	6.2	6.0	N.W	2	dº	id	4	—	—	753.0	9.9	N.W	2	cub
CAGLIARI (7h.)	762.0	13.6	12.5	W	5	nub	id	7	—	—	755.8	17.1	N.W	5	cub
PALERMO (7h.)	762.7	13.6	8.3	W	6	cdº	id	17	—	—	759.0	12.4	W	6	nub