



ESTADO GENERAL.

Las presiones mas débiles se encuentran sobre el Mediterraneo Superior (760 mm) habiéndose formado un secundario poco intenso hasta ahora en el mar Balear (763 mm); tambien al W de las costas de Marruecos se halla un área de presiones debiles relativas y las mas elevadas residen por las Islas Britanicas. El tiempo es bueno en toda nuestra Peninsula, aunque con poca estabilidad para la región Andaluza y Levantina, dominando los vientos flojos o bonancibles del 1º cuadrante. La temperatura maxima de ayer fue de 29º en Sevilla y la minima de hoy ha sido de 3º en Leon, Cuenca y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles del 1º y 2º cuadrantes y tiempo bueno
 N. W. Id id id id id algo incierto.
 CENTRO. Id id del 1º y 2º id y buen tiempo
 S. Id id de la región del E y tiempo incierto
 E. Id id del 3º y 4º cuadrantes y algunas tormentas locales
 N. E. Id id de la region del Norte y tiempo algo incierto.

ESTACIONES.	Baróm ^o al nivel del mar.	TERMÓMETRO		VIENTO.		Estado del cielo.	Estado del mar.	ID. EN LAS 24 HORAS		ID. DE LA VÍSPERA.				
		Seco.	Húm ^o	Dirección.	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	TEMP ^o EXT ^o Max ^o Min ^o	Baróm ^o al nivel del mar.	Termómetro seco.	VIENTO. Dirección. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA (7h.)	772.0	14.4	14.0	NE	4	cu	ca	19	14	774.0	15.8	NNE	4	br
GRIS NEZ (7h.)	772.5	13.8	13.0	ENE	1	br	Riz	17	12	774.3	14.8	NE	2	cd
ST. MATHIEU (7h.)	772.5	13.8	13.0	ENE	1	br	Riz	23	12	771.2	16.3	NE	4	dº
ISLA DE AIX (7h.)	768.6	15.5	14.0	NNE	5	cu	id	17	12	764.3	14.2	SW	3	dº
BIARRITZ (7h.)	768.2	13.0	12.0	E	3	id	id	22	14.5	765.6	17.0	NW	3	dº
PERPIÑAN (7h.)	763.3	16.0	12.4	NW	5	id	id	23	15	761.9	14.0	N	2	br
CABO SICIE (7h.)	760.1	17.0	15.8	E	2	br	Riz	23	13	761.6	16.3	cal	0	cd
NIZA (7h.)	761.1	18.6	13.6	E	4	acu	id	18.8	11.4	769.5	13.8	NW	2	br
CLERMONT (7h.)	767.1	11.8	10.6	NW	4	cd	id	18.4	12.8	772.4	15.5	NNE	3	cu
PARIS (7h.)	771.1	15.0	14.0	NNE	3	cu	id	18	11	769.8	16.2	NW	3	dº
S. SEBASTIÁN (8h.)	767.4	14.4	13.2	N	1	id	cal							
PAMPLONA (8h.)	767.5	14.8	12.4	N	0	br	—	19	1	770.3	16.8	N	1	nub
BILBAO (8h.)	767.5	14.8	12.4	N	0	br	—							
SANTANDER (8h.)	767.3	16.2	14.1	SW	2	cu	Nº-gr			770.5	19.5	NE	3	cu
OVIEDO (8h.)	768.1	9.4	8.6	SW	1	nub	—	18	6	769.3	16.8	NE	6	dº
AVILES (8h.)	766.9			E	1	ccu	Riz			769.5		E	6	dº
VARES (8h.)	766.2	15.5	13.0	E	5	id	—			769.5	14.1	E	4	nub
CORUÑA (7h.)	766.3	11.6	10.0	ESSE	1	nub	id	20	9	769.1	20.0	E	1	dº
FINISTERRE (8h.)	765.6	17.8	13.8	E	3	id	id			767.0	20.3	NE	4	cd
SANTIAGO (8h.)	766.1	11.4	9.3	NE	2	dº	—	22	10	766.6	19.5	E	3	dº
PONTEVEDRA (8h.)	764.9	14.7	10.6	N	1	dº	—	22	10	765.8	27.7	WSW	1	dº
ORENSE (8h.)	766.1	12.6	12.6	ESSE	0	dº	—	27	9	767.7	20.6	NW	0	dº
LEÓN (8h.)	767.2	7.4	1.8	NE	0	dº	—	20	3	765.1	16.4	E	0	dº
BURGOS (8h.)	766.7	10.0	9.0	NE	0	cu	—	15	6	767.6	14.7	NE	2	dº
VALLADOLID (8h.)	767.3	8.4	7.0	NE	0	dº	—	19	6	766.2	18.0	NE	3	dº
SALAMANCA (8h.)	767.8	8.8	7.0	E	1	dº	—	20	5	767.1	18.6	E	3	dº
ZAMORA (8h.)	768.0	10.1	9.5	NE	0	dº	—	20	9	768.9	17.3	NE	1	dº
OPORTO (8h.)														
LISBOA (8h.)														
LAGOS (8h.)														
FUNCHAL (8h.)														
PTA. DELGADA (7h.)														
ANGRA (8h.)														
HORTA (8h.)														
LAGUNA (8h.)	764.6	16.5	14.8	SW	1	nub	—	23	14	763.2	19.9	NW	2	cd
CACERES (8h.)	764.3	18.4	17.4	NE	1	dº	—	24	12	764.0	23.0	E	3	cd
BADAJOS (8h.)	764.9	18.5	16.6	NE	0	cd	—	27	14	764.5	25.8	SE	1	cd
CORDOBA (8h.)	764.7	18.0	16.4	N	1	dº	—	27	15	763.6	27.2	NE	2	cd
SEVILLA (8h.)	764.0	19.0	16.6	NE	2	dº	—	29	16	762.8	28.0	NE	3	idº
HUELVA (8h.)	764.0	19.6	16.5	NE	4	cu	—	28	16	762.2	22.0	E	0	dº
S. FERNANDO (7h.)	764.2	19.3	17.7	NE	0	nub	Riz	25	18	763.5	21.0	E	6	cd
TARIFA (8h.)	768.7	20.7	19.2	E	6	ccu	id			763.2	21.5	E	6	cu
MÁLAGA (8h.)	764.1	20.0	17.6	E	0	id	Elº	23	16	764.8	22.2	E	4	cu
MELILLA (8h.)	767.0	24.0	23.0	NNE	0	cu	Nº-gr	25	19	768.0	26.0	E	2	idº
JAEN (8h.)	765.5	17.8	14.8	E	0	dº	—	23	13	764.9	21.6	E	0	dº
GRANADA (8h.)	764.1	15.2	13.8	SW	0	id	—	23	13	763.7	21.8	SW	1	nub
ALMERIA (8h.)	764.4	21.0	19.5	E	1	dº	SPº	27	21	765.2	24.0	E	3	id
MURCIA (8h.)	764.9	15.0	3	W	1	dº	—	21	12	765.5	20.4	SW	0	cu
ALICANTE (8h.)	763.3	19.8	16.0	WNW	1	nub	Elº	23	13	766.0	22.0	NE	1	nub
VALENTIA (8h.)	763.4	17.8	15.8	W	0	id	—	20	16	768.2	20.0	SE	0	nub
ALBACETE (8h.)	765.2	11.7	10.3	ESSE	1	dº	—	20	8	765.6	19.3	ESSE	1	nub
CIUDAD REAL (8h.)	761.3	13.0	12.4	NE	0	dº	—	23	13	763.3	22.8	E	1	cd
TOLEDO (8h.)	765.5	11.4	9.0	E	1	dº	—	24	9	764.7	21.6	E	2	nub
CUENCA (8h.)	769.3	8.2	7.4	NE	1	cdº	—	18.6	3	765.9	18.4	E	0	cal
MADRID (8h.)	766.2	11.5	8.5	NE	1	dº	—	19.1	8	765.2	18.0	E	0	cdº
SEGOVIA (8h.)	768.5	5.0	4.2	N	0	dº	—	20	3	764.9	18.2	NE	0	dº
AVILA (8h.)	768.9	8.0	6.0	E	0	dº	—	20	5	770.0	16.0	N	3	cdº
GUADALAJARA (8h.)	766.1	9.0	9.0	N	0	dº	—	20	6	764.8	19.0	NW	0	cdº
SORIA (8h.)	764.4	11.6	9.4	NNE	2	dº	—	15	5	766.1	14.8	NE	2	dº
HUESCA (8h.)	764.0	10.1	8.6	N	0	dº	—	21.5	5.5	766.3	19.4	N	1	dº
ZARAGOZA (8h.)	763.9	13.2	11.0	WNW	2	dº	—	21	10	765.7	19.6	WNW	2	dº
TERUEL (8h.)	763.6	9.5	7.4	E	0	dº	—	22	7	765.0	19.4	E	0	nub
TORTOSA (7h.)	763.6	16.4	12.8	N	3	dº	—	22	15	766.3	22.0	W	0	dº
BARCELONA (8h.)	763.2	18.3	14.8	N	0	dº	Elº	24	14	766.2	22.4	SW	2	dº
MAHÓN (8h.)	766.3	21.2	16.8	WNW	1	dº	—	21	12	764.8	19.2	N	3	dº
PALMA (8h.)	763.1	17.2	16.0	NE	1	cdº	Elº	24	15	764.2	21.0	NE	0	dº
ORÁN (7h.)	766.2	16.6	—	NNE	1	id	—							
ARGEL (7h.)	763.5	20.3	—	NE	3	cu	—							
TÚNEZ (7h.)	762.1	20.0	—	W	5	cu	—							
SFAKS (7h.)	766.5	22.0	—	E	2	idº	—							
LIORNA (7h.)	761.9	16.2	—	E	4	nub	—			760.2	19.0	SW	3	nub
ROMA (7h.)	759.5	15.8	11.6	NE	5	cu	—	3		761.6	19.6	NW	1	cu
CAGLIARI (7h.)	761.4	17.0	13.0	N	2	id	—			766.6	24.0	SE	1	so
PALERMO (7h.)	759.2	17.0	15.8	WNW	6	lluv	—	4		763.4	15.4	E	3	so