



ESTADO GENERAL.

En el Centro y E. de la Península, se encuentran centros de perturbación atmosférica producidos por el calor; se registran algunas lluvias en la región Cantábrica y en Galicia pero en el resto el tiempo es bueno con vientos flojos y bonancibles de dirección variable. - Las presiones más elevadas se encuentran al W. de las Azores. - La temperatura máxima de ayer fue de 41° en Almería y la mínima de hoy ha sido de 12° en Teruel. -

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles del 1º cuadrante y tiempo algo incierto.
 N.W. it it it it it it
CENTRO it flojos y bonancibles de dirección variable y alguna tendencia tormentosa. - Calor.
S. it it it del 3º cuadrante y buen tiempo. - Calor
E. Como para el Centro
 N.E. it it it

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la víspera.							
		Seco.	Húm.	Direc.	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. ext. Máx. Min.	Baróm. a 0 val nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.				
VALENTIA (7 h)																	
CRISNEZ (7 h)	760.2	14.4	12.6	NW	2	cul	Rin	1	14	14	763.0	17.4	W	1	com		
ST. MATHIEU (7 h)	763.1	14.4	14.0	NNW	3	nub	M		22	14	764.5	16.1	NW	1	c. cul		
LA DE AIX (7 h)	761.6	12.2	17.6	N	3	c. cul	ll		3.6	1.3	759.7	24.3	NW	2	cul		
BIARRITZ (7 h)	764.2	19.4	18.2	WSW	6	lluv	M		3.4	1	761.0	24.2	NW	4	cul		
PERPIÑAN (7 h)	763.5	21.2	19.2	cal	0	d			22.2	17.4	760.1	23.0	NE	2	cd		
CABOSICIÉ (7 h)	761.7	12.2	12.8	cal	0	nub	ll		2.9	1.3	761.5	22.0	NW	1	com		
NIZA (7 h)	761.7	20.0	?	cal	0	cd	Cal		2.9	1.3	761.3	23.5	cal	0	d		
CLERMONT (7 h)	769.6	22.3	18.4	NW	2	c. cul			3.2	16.8	758.3	23.0	NNE	2	d		
PARIS (7 h)	76.4	16.7	15.5	W	1	cul			24.8	13.0	761.8	23.1	NE	2	d		
IANSEBASTIAN (9 h)	763.3	18.6	17.2	NW	3	cul	ll		2.6	1.9	758.2	25.8	NW	1	d		
BILBAO (9 h)	764.3	21.0	18.4	N	1	c. cul			8	3.3	767.6	30.4	NW	3	torment.		
SANTANDER (8 h)	764.3	20.2	18.7	WSW	5	cul	M				761.0	31.0	WNW	5	cul		
VIEDO (9 h)	764.6	27.8	16.3	NE	1	cul			2.5	2.5	759.9	23.5	NE	1	cd		
VILÉS (8 h)																	
ARES (8 h)	764.1	16.2	15.7	E	5	cul	M				763.2	13.0	E	2	nub		
BRUÑA (7 h)	765.4	15.4	14.0	W	1	nub	Rin		2.6	1.3	763.5	22.0	W	1	cul		
MINISTERRE (8 h)	765.4	23.8	19.2	cal	0	nub	ll				764.4	20.3	cal	3	nub		
ANTIAGO (9 h)	763.5	20.7	17.1	NE	2	cul			10	2.8	762.2	23.9	SW	0	cd		
MONTEVEDRA (9 h)	764.4	17.3	16.5	SW	1	cul			2.3	1.6	762.2	22.5	SW	3	cd		
TRENSE (9 h)	762.5	22.6	19.5	NE	1	lluv			3.3	1.8	759.8	33.0	NW	0	cd		
EÓN (9 h)	762.5	20.0	15.3	WNW	0	d			2.4	1.3	758.6	24.0	S	0	cd		
URGOS (9 h)	761.8	8.0	13.7	NE	1	d			3.1	1.5	756.6	30.0	W	1	cd		
ALLADOLID (9 h)	761.4	21.5	16.5	NNE	1	d			3.2	1.6	757.0	21.5	SW	2	d		
ALAMANCA (9 h)	760.5	25.5	18.2	SW	6	d			3.1	1.8	759.4	29.5	W	4	d		
PORTO (9 h)																	
ISBOA (8 h)	763.6	18.9	15.6	NNW	4	d	Rin		2.3	1.6	764.1	13.4	NW	3	d		
LAGOS (8 h)	763.	14.2	19.2	N	2	d	ll		2.7	1.5	763.2	17.2	N	1	d		
UNCHAL (8 h)																	
UNTADELGADA (7 h)	762.7	21.6	18.0	NNE	4	cd	M		2.5	1.9	767.8	20.5	N	0	d		
NGRA (8 h)																	
ORTA (8 h)	769.1	20.2	17.5	cal	0	nub	ll		2.6	1.8	769.2	20.3	N	1	nub		
AGUNA (9 h)	764.2	20.4	17.8	NW	1	d			3.4	1.2	763.1	27.3	N	1	nub		
ÁCERES (9 h)																	
ADAJOZ (9 h)	764.6	24.0	19.6	NW	1	d			3.1	1.6	762.1	31.0	WSW	1	d		
ORDOBA (9 h)	762.0	23.0	20.2	ESE	3	d			3.6	1.9	761.1	36.6	SW	3	d		
EVILLA (9 h)	762.0	25.0	21.0	SW	1	d			3.6	1.6	761.7	35.0	SW	3	d		
UELVA (9 h)	763.8	26.3	20.2	NW	1	d			2.6	1.8	764.1	25.2	SW	4	d		
AN FERNANDO (7 h)	763.0	14.0	18.2	NW	1	nub	ll		2.5	1.8	763.0	23.2	WNW	3	d		
IRIFA (8 h)	761.2	21.5	19.9	W	1	nub	ll				761.9	24.6	E	1	d		
LAGA (9 h)	769.2	25.3	20.6	SE	1	d	ll		2.7	2.0	761.2	26.6	SE	3	d		
ELILLA (9 h)	762.4	22.5	27.0	N	0	d			3.1	1.7	762.5	23.8	N	1	d		
ÉN (9 h)	762.0	22.2	19.2	W	1	d			3.5	1.9	760.6	33.6	WNW	1	d		
RANADA (9 h)	764.2	6.5	19.2	E	1	d			3.5	1.7	762.1	36.2	W	1	d		
LMERIA (8 h)	762.3	23.5	24.2	E	1	cd	ll		4.1	2.1	762.9	39.0	E	1	d		
LURCIA (9 h)	761.0	29.2	23.9	SW	1	d			3.5	1.7	761.4	33.8	SE	2	d		
LICANTE (9 h)																	
LUENCIA (9 h)	761.3	25.5	23.2	E	0	d			2.7	2.0	762.1	26.8	E	0	d		
LABETE (9 h)	760.3	29.5	17.7	SSE	0	d			3.5	1.7	758.1	35.1	S	1	d		
UDAD-REAL (9 h)	762.2	25.9	20.1	E	1	d			3.4	1.7	760.4	33.1	W	3	d		
ADRID (9 h)	761.3	24.0	15.0	E	1	d			3.7	1.6	759.1	32.1	SW	2	d		
GOVIA (9 h)	762.8	22.0	15.0	W	0	d			3.4	1.7	757.7	32.0	SW	1	d		
ADALAJARA (9 h)	760.5	25.2	16.4	W	0	d			3.2	1.5	758.0	30.4	WSW	5	cd		
DRIA (9 h)	760.4	26.2	19.0	S	0	d			3.1	1.4	758.9	30.6	SE	2	d		
UESCA (9 h)	760.3	26.7	19.0	SW	0	d			3.3	1.7	758.7	32.8	E	6	c. cul		
ARAGOZA (9 h)	760.9	24.2	20.2	NW	3	d			3.7	1.6	756.0	36.6	ESE	2	nub		
RUCEL (9 h)	761.1	25.7	17.4	E	0	d			3.3	1.2	759.0	32.4	S	6	nub		
ORTOSA (7 h)																	
ARCELONA (9 h)																	
AHÓN (9 h)	761.6	23.0	22.0	SE	2	d			3.2	2.1	763.1	29.2	S	2	cd		
ALMA (9 h)	761.3	28.6	22.0	NE	0	d	ll		2.9	1.9	763.5	26.6	SW	0	d		
RÁN (7 h)																	
RQEL (7 h)																	
ÓNEZ (7 h)																	
AKS (7 h)																	
ORNA (7 h)	761.8	24.6	20.8	NE	1	d					762.1	26.0	NW	2	d		
OMA (7 h)	762.3	20.6	18.4	W	2	d					762.4	24.7	SW	2	d		
GLIARI (7 h)	762.0	22.0	21.5	NW	2	cul					761.9	22.0	NW	4	d		
LERMO (7 h)																	