



ESTADO GENERAL.

El anticiclón de la Península se ha corrido hacia el Norte y su influjo alcanza a Francia. El tiempo es bueno en todas partes; algo nebuloso en Galicia y en el Centro; los vientos son en general de dirección variable y soplan con poca fuerza. - La temperatura máxima de ayer fue de 33° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 5° en Soria. -

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos flojos y bonancibles del 2.º cuadrante y buen tiempo.
 N.W. w w w del 3.º y 4.º cuadrantes y buen tiempo nebuloso.
 CENTRO w w de dirección variable y buen tiempo.
 S. w bonancibles a frescos de la región del E. y buen tiempo.
 E. Como para el centro.
 N.E. w w w.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		X Id. de la vispera.								
		Seco.	Húm. ^o	Dircc ⁿ	Fuerza de O.A.			Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Fuerza de O.A.	Estado del cielo.				
								Máx.	Min.									
VALENTIA (7 h)	761.5	13.9	13.3	S	4	cu ^b	Pic ^a	0.2	15.6	11.7	764.8	12.3	SW	1	cd ^a			
CRIS NEZ (7 h)	762.9	10.2	8.8	NW	2	cu ^b	Sl ^a	1.6	10	766.0	16.6	W	7	cu ^b				
ST. MATHIEU (7 h)	770.3	13.6	12.6	SSE	3	cu ^b	Mi. gr ^a	1.6	12	767.6	14.6	NW	4	d ^a				
BLA DE AIX (7 h)	771.8	11.2	10.4	NNE	1	nub ^a	Ris ^a	1.9	10	768.3	17.7	WNW	7	c cu ^b				
BIARRITZ (7 h)	772.4	15.0	14.6	SE	2	cu ^b	Mi. p ^a	2.1	15	772.5	18.2	WNW	5	cd ^a				
PERPIÑAN (7 h)	770.0	15.1	12.1	NW	2	d ^a		2.4	18.2	767.5	22.0	NW	3	nub ^a				
CABO SICIE (7 h)	764.3	13.4	11.2	NW	6	cu ^b	Muy p ^a	2.2	13	765.0	16.0	NW	5	cu ^b				
NIZA (7 h)	762.5	16.7	12.5	W	1	d ^a	Ris ^a	2.1	13	763.4	18.0	W	2	cd ^a				
CLERMONT (7 h)	771.0	11.8	2.4	WNW	3	c cu ^b		1	20.9	10.6	765.4	16.3	WSW	6	nub ^a			
PARIS (7 h)	770.2	7.1	3	WNW	1	d ^a		18.4	7.1	762.0	12.7	WSW	2	cu ^b				
SAN SEBASTIAN (9 h)	771.2	21.8	17.2	NW	2	nub ^a	Sl ^a	2.2	13	771.1	20.6	NW	3	nub ^a				
BILBAO (9 h)	770.9	15.6	13.8	SE	2	d ^a		2.3	11	770.2	40.2	NW	3	c cu ^b				
SANTANDER (8 h)	770.0	17.0	15.0	SE	3	c cu ^b	Mi. p ^a			770.8	19.0	NW	5	cu ^b				
OVIEDO (9 h)	769.8	14.4	12.8	SW	1	nub ^a		2.0	16	767.0	19.8	NE	1	nub ^a				
AVILES (8 h)	769.6			cal	0	d ^a	Ris ^a			770.1		NW	2					
VARES (8 h)	770.0	14.8	13.0	SW	2	cd ^a	Mi. p ^a			770.0	17.5	W	4	cd ^a				
ORUÑA (7 h)	772.0	11.8	10.6	WSW	1	nub ^a	Mi. gr ^a	2.1	10	770.5	19.6	W	1	cd ^a				
MINISTERRE (8 h)	770.3	18.3	15.4	cal	0	d ^a	Pic ^a			771.4	19.9	cal	0	d ^a				
PONTEVEDRA (9 h)	770.5	16.0	13.3	NW	0	d ^a		2.3	4.0	769.8	19.9	SW	0	c cu ^b				
TRENTA (9 h)	770.7	14.3	13.0	N	0	d ^a		2.2	10	770.3	20.8	SW	1	cd ^a				
RENSE (9 h)	770.6	13.0	16.8	SSE	1	nub ^a		2.5	9	770.4	24.4	N	0	cd ^a				
LEÓN (9 h)	770.6	10.0	8.6	N	0	d ^a		2.0	6	767.7	18.6	W	0	d ^a				
BURGOS (9 h)	770.3	12.9	10.3	NE	0	d ^a		1.9	6	768.9	17.5	N	0	nub ^a				
ALLABOLID (9 h)	771.0	12.0	16.5	NE	1	d ^a		2.1	9	768.0	20.0	NW	2	nub ^a				
ALAMANCA (9 h)	768.9	15.2	13.4	E	1	d ^a		2.4	8	770.2	21.2	W	2	nub ^a				
PORTO (9 h)	770.6	14.0	12.8	ESE	3	d ^a	Sl ^a	2.2	11	764.6	17.3	cal	0	cd ^a				
VISBOA (8 h)	768.8	18.1	13.7	NNE	1	d ^a	Grueso	2.6	16	770.0	20.5	N	4	d ^a				
LAGOS (8 h)	767.2	26.8	26.8	cal	0	d ^a	Mar ^a	2.8	18	768.1	19.8	cal	0	d ^a				
UNCHAL (8 h)	766.2	23.1	19.2	NE	3	d ^a	Mar ^a	2.8	18	767.0	23.6	NE	3	d ^a				
UNTADELGADA (7 h)	766.3	20.9	19.9	SSW	4	c cu ^b	Pic ^a	2.2	20	768.0	21.0	SSW	2	cd ^a				
INGRA (8 h)	765.8	19.3	16.5	WSW	3	cu ^b	Pic ^a	2.4	20	766.0	20.7	W	5	cu ^b				
ORTA (8 h)	763.8	21.2	20.6	SW	5	cu ^b	Pic ^a	2.3	21	765.3	21.3	SE	3	cu ^b				
AGUNA (9 h)	765.4	19.3	17.2	NW	1	d ^a		2.8	16	766.8	26.1	NNW	1	d ^a				
ACERES (9 h)	769.0	19.0	17.0	NE	2	cd ^a		2.9	12	768.5	27.2	W	0	d ^a				
ADAJOZ (9 h)	768.9	20.6	17.4	NNE	1	d ^a		2.9	14	768.5	27.2	NE	1	d ^a				
ORDOBA (9 h)	768.0	22.8	14.4	E	1	d ^a		3.1	15	767.3	20.6	SE	1	cd ^a				
EVILLA (9 h)	767.4	24.0	15.0	NE	4	d ^a		3.3	13	767.3	21.0	NW	2	d ^a				
MUELVA (9 h)	769.3	25.8	18.3	N	0	d ^a		3.2	17	769.8	30.8	NW	0	d ^a				
SAN FERNANDO (7 h)	767.6	19.4	15.0	E	3	d ^a	Ris ^a	2.6	16	768.2	21.6	cal	0	d ^a				
ARIFA (8 h)	765.4	20.7	10.1	NW	6	cd ^a	Ris ^a			766.9	24.2	E	1	d ^a				
ALAGA (9 h)	768.8	22.4	16.3	W	0	d ^a	Ris ^a	2.4	17	768.7	23.3	S	2	d ^a				
MELILLA (9 h)	767.8	23.0	22.0	N	2	d ^a	cal	2.3	17	766.6	25.0	SSW	1	d ^a				
MAÉN (9 h)	768.0	23.2	16.2	ENE	0	d ^a		2.6	17	766.3	26.2	ENE	0	d ^a				
GRANADA (9 h)	768.1	19.8	15.2	SE	0	d ^a		2.7	15	766.9	26.6	W	1	d ^a				
MERÍA (8 h)	767.7	21.0	19.0	SW	1	d ^a	Sl ^a	2.5	17	768.1	24.4	SW	1	d ^a				
MURCIA (9 h)	769.5	21.0	17.0	SW	0	c cu ^b		3.2	15	766.8	30.0	SW	1	cd ^a				
LICANTE (9 h)	769.0	24.0	22.1	SE	0	d ^a	cal	2.7	17	767.0	22.8	SSE	2	c cu ^b				
VALENCIA (9 h)	769.6	21.4	18.0	NW	0	d ^a		2.9	16	766.5	26.0	SE	0	c cu ^b				
ALBACETE (9 h)	769.3	19.3	13.9	WNW	0	d ^a		2.6	10	767.4	25.4	WNW	3	cd ^a				
CIUDAD-REAL (9 h)	770.8	18.3	13.3	E	0	d ^a		2.7	4	767.9	27.1	W	0	d ^a				
MADRID (9 h)	770.4	16.8	13.0	NNE	2	d ^a		2.4	14.4	767.2	23.8	W	1	d ^a				
EGOVIA (9 h)	770.5	14.0	10.0	NE	0	d ^a		2.2	9	768.6	20.0	W	0	d ^a				
ADALAJARA (9 h)	770.5	14.4	12.0	N	0	d ^a		2.4	10	766.6	23.6	WNW	3	cd ^a				
SORIA (9 h)	772.5	8.8	8.2	WNW	0	nub ^a		2.1	5	763.3	17.6	N	0	d ^a				
MUESCA (9 h)	769.7	15.6	10.6	WNW	0	cd ^a		2.5	28	766.3	24.3	NW	4	cd ^a				
ARAGOZA (9 h)	770.0	16.8	14.1	NW	3	d ^a		2.6	9	766.0	25.0	NW	3	d ^a				
ERUEL (9 h)	771.8	11.2	9.1	N	0	nub ^a		2.6	7	766.8	22.7	N	6	d ^a				
ORTOSA (7 h)	769.2	20.0	14.2	N	4	d ^a		2.9	13	766.2	28.6	WNW	3	cd ^a				
BARCELONA (9 h)	769.4	20.0	18.0	NE	0	cu ^b	Mi ^a	2.6	15	766.8	25.0	SSW	1	nub ^a				
MAHÓN (9 h)	768.9	21.2	17.2	N	3	cd ^a		2.7	17	762.0	25.8	SW	1	nub ^a				
PALMA (9 h)	769.6	22.0	19.0	N	1	c cu ^b	Sl ^a	2.5	16	769.0	23.8	SW	1	cd ^a				
IRÁN (7 h)																		
IRGEL (7 h)																		
UNEZ (7 h)																		
AKS (7 h)																		
ORNA (7 h)	761.7	19.8	18.0	SW	3	nub ^a				765.5	20.0	W	3	lluv ^a				
OMA (7 h)	762.4	18.6	16.2	SE	2	c cu ^b				765.4	19.6	SE	2	c cu ^b				
AGLIARI (7 h)	763.8	21.0	20.0	NW	1	d ^a				762.8	24.0	SE	3	d ^a				
ALERMO (7 h)	764.2	19.0	17.7	SW	1	cu ^b				766.6	17.6	cal	0	d ^a				