



ESTADO GENERAL.

Toda la Península se encuentra bajo el influjo de un área de presiones débiles producido por el calor, pero el tiempo es bueno en todas partes con vientos flojos y bonancibles de dirección variable. — Las presiones más elevadas se encuentran por el mar del Norte. — La temperatura máxima de ayer fue de 44° en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 12° en Cervera. —

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles del 1.º y 2.º cuadrantes y buen tiempo. —
N. W. id. id. del 3.º cuadrante y id. id.
CENTRO id. flojos y bonancibles de dirección variable y tendencia tormentosa.
S. id. id. id. del 3.º cuadrante y buen tiempo. —
E. Como para el Centro.
N. E. id. id. id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia.º o nieve.	Temp.º extr.º Máx. Min.	Baróm.º a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
ALBENTIA (7 h)	767.1	15.6	13.9	cal	0	cd	m ^a	14.4	11.7	765.6	17.2	SSE	3	cut ^a
ARIZNEZ (7 h)	767.6	15.4	14.8	SW	1	Br ^a	ll ^a	18	12	768.6	16.0	SW	2	Br ^a
T. MATHIEU (7 h)	766.5	15.2	12.8	E	3	cd	Rin ^a	26	13	768.5	18.4	NW	2	cd ^a
LA DEAIX (7 h)	764.4	16.0	13.5	ESE	3	d ^a	cal	29	11	765.4	22.8	ESE	2	cd ^a
IARRITZ (7 h)	765.4	16.5	13.0	ESE	3	d ^a	Rin ^a	26	14	763.7	20.0	NSE	2	d ^a
ERPIÑAN (7 h)	762.2	18.7	13.7	SW	2	d ^a	—	28.9	12.2	761.8	25.9	W	3	d ^a
ABOSICIE (7 h)	759.5	20.0	16.4	E	1	Br ^a	Rin ^a	28	12	758.1	19.4	NW	2	Br ^a
IZA (7 h)	759.8	20.8	13.1	cal	0	cd	Rin ^a	26	13	758.8	20.0	E	3	cd ^a
LERMONT (7 h)	766.6	13.8	12.5	N	3	cd	—	19.1	30	766.5	17.0	N	4	cd ^a
ARIS (7 h)	769.3	12.8	11.1	NE	2	d ^a	—	19.9	32	768.5	18.3	E	1	d ^a
ANSEBASTIAN (9 h)	763.5	21.8	19.2	N	2	d ^a	cal	22	12	764.9	21.6	E	2	d ^a
ILBAO (9 h)	763.2	20.3	15.4	SE	1	d ^a	—	28	12	764.2	26.6	E	2	d ^a
ANTANDER (8 h)	761.8	19.0	15.0	S	6	Br ^a	Pic ^a	—	—	763.2	19.0	ESE	7	cd ^a
VIEDO (8 h)	760.6	20.2	18.2	SW	1	d ^a	—	25	15	763.6	23.8	NE	1	d ^a
VILÉS (8 h)	761.2	—	—	E	2	mub	Rin ^a	—	—	762.7	—	E	2	?
ARES (8 h)	762.5	16.0	15.3	SE	4	cut	Mar ^a	—	—	762.6	17.0	E	6	cd ^a
BRUÑA (7 h)	761.1	16.0	15.0	W	1	mub	Rin ^a	27	14	761.8	22.0	W	3	d ^a
MINISTERRE (8 h)	763.8	19.6	17.7	cal	0	id	ll ^a	—	—	764.2	20.7	cal	0	mub
ANTIAGO (9 h)	762.1	16.6	15.4	SW	0	cut	—	34	14	762.9	32.9	W	1	d ^a
ANTVEDRA (9 h)	762.6	18.1	16.5	NE	1	cut	—	34	15	762.5	19.4	SW	3	cd ^a
RENSE (9 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EÓN (9 h)	760.0	21.8	17.4	N	0	d ^a	—	31	13	759.8	28.4	S	0	d ^a
URGOS (9 h)	760.0	23.2	12.0	E	0	d ^a	—	31	13	760.7	29.3	N	1	d ^a
ILLADOLID (9 h)	760.9	24.0	15.0	NNW	1	cd	—	35	17	758.2	34.0	WSW	1	d ^a
ILAMANCA (9 h)	759.2	31.6	13.5	S	1	cd	—	38	19	760.1	29.2	W	1	d ^a
PORTO (9 h)	763.0	19.0	16.4	cal	0	ccub	Rin ^a	21	16	762.7	19.4	cal	0	mub
BOA (8 h)	762.7	19.7	16.4	WNW	3	cd	Rin ^a	26	16	761.7	19.4	NW	4	d ^a
IGOS (8 h)	763.1	22.0	19.8	N	3	cd	ll ^a	29	18	761.5	19.0	N	4	mub
UNCHAL (8 h)	764.1	22.2	18.5	N	1	d ^a	id	23	15	762.6	22.5	N	1	d ^a
UNTADLEGADA (7 h)	763.7	21.0	20.0	SE	1	cut	m ^a	24	18	763.7	21.0	WSW	1	cd ^a
NGRA (8 h)	762.7	21.0	20.5	SW	2	mub	Rin ^a	25	17	762.6	22.6	W	2	mub
ORTA (8 h)	762.4	22.5	21.2	SW	2	ccub	Rin ^a	27	21	762.9	22.0	WSW	1	d ^a
IGUNA (9 h)	763.5	24.5	19.1	N	0	d ^a	—	26	12	761.8	25.3	NW	1	mub
ICERES (9 h)	760.5	21.4	20.0	W	2	mub	—	40	21	762.8	22.6	W	0	id
DAJOZ (9 h)	762.2	25.4	21.2	W	1	cut	—	41	19	759.8	40.6	ESE	0	cd ^a
ORDOBA (9 h)	760.5	32.8	21.0	SW	2	d ^a	—	44	23	759.2	41.6	SW	2	mub
ORDOBA (9 h)	760.8	28.2	21.0	ESE	2	mub	—	43	18	759.9	41.2	SW	1	ccub
VELVA (9 h)	762.4	27.1	18.8	W	3	mub	—	31	20	762.3	29.0	SW	4	cut
AN FERNANDO (7 h)	761.7	23.1	20.4	cal	0	cd	cal	34	20	761.5	24.7	WNW	0	cut
TRIFA (8 h)	760.7	23.2	20.8	W	0	mub	Rin ^a	—	—	760.1	24.5	E	6	cd ^a
LAGA (9 h)	759.6	26.0	23.7	SE	3	d ^a	ll ^a	27	22	761.0	26.6	SE	3	d ^a
ELLILLA (9 h)	757.6	27.6	26.4	S	3	mub	Rin ^a	31	23	759.5	29.4	N	0	mub
ÉN (9 h)	760.6	33.6	22.2	S	1	cd	—	39	25	758.7	32.5	S	1	cd ^a
RANADA (9 h)	761.3	27.4	20.2	WSW	1	cd	—	36	20	761.1	36.8	W	1	mub
MERIA (8 h)	755.0	28.0	24.2	E	1	cd	ll ^a	30	24	762.2	29.0	SE	2	cd ^a
MURCIA (9 h)	761.9	26.2	24.3	E	2	ccub	—	37	20	760.0	35.8	SE	1	d ^a
LICANTE (9 h)	761.5	28.4	25.0	SE	3	mub	cal	32	22	761.5	29.6	SSE	3	d ^a
ALICANTE (9 h)	761.7	26.0	23.6	NNW	0	cut	—	38	21	762.2	26.8	SE	0	d ^a
LABATE (9 h)	759.9	29.1	18.3	NNE	0	cd	—	36	17	758.4	36.0	WNW	2	d ^a
UDAD-REAL (9 h)	760.6	31.9	22.1	SW	1	d ^a	—	38	19	759.6	32.6	W	0	cd ^a
ADRID (9 h)	759.7	28.2	16.5	E	0	d ^a	—	36.2	21.9	758.6	34.5	WSW	1	mub
GOVIA (9 h)	759.1	27.0	15.0	W	0	d ^a	—	35	21	759.2	33.6	NW	0	d ^a
JADALAJARA (9 h)	758.9	25.0	16.4	NNE	0	d ^a	—	36	18	757.0	35.5	N	2	cd ^a
ORIA (9 h)	760.2	27.6	20.4	N	2	d ^a	—	32	15	761.0	31.6	NE	2	d ^a
JESCA (9 h)	760.3	25.6	20.8	SW	0	d ^a	—	32.6	17.8	759.2	37.5	SW	5	d ^a
ARAGOZA (9 h)	761.4	23.2	18.2	NW	1	d ^a	—	33	13	760.0	32.1	W	3	d ^a
ERUEL (9 h)	760.0	25.2	19.3	N	0	d ^a	—	32	12	758.2	30.2	N	3	d ^a
ORTOSA (7 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCELONA (9 h)	762.1	23.8	19.5	SE	2	cut	m ^a	27	19	761.6	25.0	SSW	1	d ^a
MAHÓN (9 h)	762.2	23.6	15.6	NNW	4	mub	—	26	21	761.7	25.8	NE	3	d ^a
ALMA (9 h)	763.0	27.2	22.4	E	1	mub	ll ^a	28	20	763.2	26.8	SW	1	cd ^a
ORÁN (7 h)	761.3	21.3	—	WSW	1	d ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7 h)	761.9	24.6	—	E	3	d ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS (7 h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7 h)	758.1	18.0	13.4	NE	2	cd	—	1	—	757.1	18.6	N	3	cut ^a
ORNA (7 h)	753.9	17.4	13.6	N	5	cut	—	1	—	754.5	18.6	N	3	id
ELIARI (7 h)	757.9	21.0	20.0	NW	5	d ^a	—	—	—	758.4	26.0	NW	5	d ^a
ILERMO (7 h)	756.2	21.5	16.2	W	6	mub	—	1	—	756.2	22.6	WSW	5	d ^a

EL DIRECTOR
ARCIMIS