



ESTADO GENERAL

Continúa la mayor parte de la Península, en particular la región central, sometida al régimen tormentoso y siguen recibiendo notorias de las disastres causados por los pedriscos, descargas eléctricas y pequeñas inundaciones locales.

Hay un mínimo en Castilla otro en el Cantábrico y un tercero en el Mediterráneo. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N. de las Azores. El calor es extremado en Castilla, y Galicia, Orense, y Salamanca 34°.

Valladolid y Bilbao 33° Burgos 32°

Tiempo probable

EN EL N	“	Vientos variables en fuerza y dirección, lluvias y tormentas. Calor.
NW	“	bonancibles del W lluvias y tormentas. Calor.
CENTRO	“	variables lluvias y tormentas. Calor
S	“	del W. y tiempo tormentoso. Calor
E	“	“ 1º cuadrante y tiempo incierto. Calor.
NE	“	“ “ “ “ “ “ “ “

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			+ Id. de la vispera.					
		Seco	Hum.	Dirrec ^o	Fuerza de 0 a 3			Temp ^o extra	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Dirrec ^o	Fuerza de 0 a 3	Estado del cielo.			
VALENTIA 8h	765.3	16.7	14.4	E.N.E.	1	C. d ^o	Mo ^a	—	17.8	10.0	766.5	16.7	N.W.	3	C. d ^o	
CRIS NEZ 7h	765.7	15.0	13.3	E.S.E.	2	Nub ^o	Mo ^a	—	21	11	768.3	16.2	E.	4	C. nub ^o	
ST MATHIEU 7h	760.6	19.6	15.0	E.	3	C. nub ^o	lla	—	30	16	760.9	23.0	N.E.	3	D ^o	
ISLA DE AIX 7h	760.5	18.5	16.0	E.	3	C. nub ^o	lla	—	35	16	761.0	23.5	N.E.	4	Nub ^o	
BIARRITZ 7h	762.5	20.7	20.2	W.	3	Nub ^o	lla	10	33	19	761.9	20.8	N.S.W.	5	C. nub ^o	
PERPIÑAN 7h	762.1	—	19.8	S.	—	—	—	—	24	16.0	762.9	24.6	E.	3	C. d ^o	
CABO SICIE 7h	763.7	22.6	19.0	E.	1	Mo ^a	Mo ^a	—	28	13	763.0	25.4	S.W.	1	Mo ^a	
NIZA 7h	763.7	23.5	17.7	Cal.	0	D ^o	Cal.	—	28	19	762.8	26.0	Cal.	0	—	
CLERMONT 7h	762.1	18.4	15.0	N.W.	0	C. nub ^o	—	—	27	9	761.9	26.0	N.	4	D ^o	
PARIS 7h	764.4	17.1	13.1	E.N.E.	2	D ^o	—	—	25.2	11.8	766.3	23.0	N.E.	3	D ^o	
ST SEBASTIAN 9h	762.1	21.2	19.2	N.	3	id	lla	5	31	16	760.5	23.5	W.	1	C. d ^o	
BILBAO 9h	761.8	25.3	20.3	S.S.E.	1	C. d ^o	Cal	1	33	16	761.6	26.0	N.W.	1	Mo ^a	
SANTANDER 8h	761.2	24.2	21.5	W.S.W.	3	id	lla	5	—	—	761.4	21.0	N.	4	Mo ^a	
OVIEDO 9h	761.6	20.8	17.6	N.E.	3	id	—	—	34	15	763.3	21.2	S.W.	2	C. d ^o	
AVILÉS 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VÁRES 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CORUNA 7h	761.3	17.0	16.0	W.N.W.	1	Nub	Mo ^a	—	26	14	760.5	20.0	N.W.	1	Nub ^o	
FINISTERRE 8h	762.0	18.3	16.8	S.W.	0	C. nub ^o	—	—	31	16.9	760.2	26.8	S.W.	0	C. nub ^o	
SANTIAGO 9h	763.1	18.3	17.4	S.W.	0	id	—	—	23	12	762.2	21.8	S.W.	1	C. d ^o	
PONTEVEDRA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIGO 9h	761.7	20.4	18.4	S.E.	1	C. d ^o	—	10	34	16	760.6	31.6	S.W.	2	Nub ^o	
ORENSE 9h	761.8	21.8	13.0	E.	0	Nub ^o	—	17	32	11.9	756.9	28.0	W.N.W.	0	C. nub ^o	
BURGOS 9h	761.7	25.4	19.2	S.W.	0	D ^o	—	—	33	14	759.3	30.8	S.	3	C. d ^o	
VALLADOLID 9h	763.4	26.2	19.6	S.W.	2	D ^o	—	—	34	14	762.3	32.0	N.E.	0	C. d ^o	
SALAMANCA 9h	762.8	19.4	17.2	S.W.	4	C. d ^o	—	—	23	14	—	—	—	—	—	
OPORTO 9h	762.4	18.7	14.3	S.S.W.	3	C. d ^o	Mo ^a	—	23	16	762.6	17.4	N.S.W.	4	D ^o	
LISBOA 8h	762.5	22.8	17.8	S.E.	3	id	lla	—	26	15	—	—	—	—	—	
LAGOS 8h	763.1	20.1	16.1	N.	2	C. d ^o	Mo ^a	—	21	14	765.3	20.4	N.S.W.	3	C. d ^o	
FUNCHAL 8h	763.7	19.4	16.0	W.	1	id	Mo ^a	—	20	16	770.6	17.8	N.	2	D ^o	
PUNTA DELGADA 7h	763.5	19.0	18.0	W.	3	Nub ^o	Mo ^a	—	22	18	770.4	—	N.W.	2	D ^o	
ANGRA 8h	764.7	16.5	15.0	N.	3	C. d ^o	—	—	21	14	764.0	18.0	W.S.W.	5	Nub ^o	
LAGUNA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CÁCERES 9h	762.6	26.0	23.4	W.N.W.	0	D ^o	—	—	32	14	760.8	30.4	W.S.W.	1	Nub ^o	
BADAJOS 9h	762.2	25.2	21.0	W.	1	D ^o	—	—	33	13	760.5	32.6	W.	5	D ^o	
CÓRDOBA 9h	762.8	27.6	19.0	S.W.	1	C. d ^o	—	—	31	17	761.0	31.0	S.W.	3	C. d ^o	
SEVILLA 9h	762.8	20.6	18.7	Cal	0	id	lla	—	25	20	762.8	22.5	W.	3	id	
ST FERNANDO 7h	762.8	21.6	19.8	W.	1	Nub ^o	lla	—	—	—	762.8	23.8	W.	3	Nub ^o	
TARIFA 8h	762.9	—	20.3	S.E.	2	—	lla	—	23	20.9	761.1	24.6	W.	4	C. d ^o	
MÁLAGA 9h	763.3	22.2	21.7	Cal	0	C. d ^o	Mo ^a	—	25	21	763.5	24.1	N.N.E.	1	Nub ^o	
MELILLA 9h	761.9	23.5	19.6	N.E.	2	D ^o	—	—	32	17	759.9	30.6	N.E.	4	C. d ^o	
JAÉN 9h	762.0	24.0	19.2	S.S.W.	1	D ^o	—	—	31	20	760.2	30.4	S.W.	1	D ^o	
GRANADA 9h	762.7	27.0	25.0	S.W.	1	Nub ^o	lla	—	—	—	762.0	27.1	S.W.	2	C. d ^o	
ALMERIA 9h	763.2	25.8	20.3	S.W.	0	Nub ^o	—	—	32	19	762.6	29.6	E.	3	D ^o	
MURCIA 9h	760.0	27.0	25.6	N.E.	3	D ^o	Mo ^a	—	29	19.9	760.7	26.0	N.E.	3	id	
ALICANTE 9h	763.6	25.0	22.0	N.N.E.	0	Nub ^o	Mo ^a	—	27	20	763.5	26.6	E.	1	D ^o	
VALENCIA 9h	763.1	25.3	18.3	S.S.E.	3	D ^o	—	—	30	16	759.7	30.5	S.	2	Nub ^o	
ALBACETE 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CIUDAD-REAL 9h	761.4	23.3	19.1	S.W.	1	C. d ^o	—	—	28.2	17.1	759.0	27.7	N.W.	1	C. d ^o	
MADRID 9h	760.1	22.4	19.6	S.W.	1	Nub ^o	—	—	29	16	759.4	25.2	S.W.	1	C. d ^o	
ESCORIAL 9h	760.6	23.3	16.4	S.W.	3	D ^o	—	—	29	15	763.2	26.6	S.W.	3	C. nub ^o	
SEGOVIA 9h	761.0	24.2	18.0	W.N.W.	0	C. d ^o	—	—	30	18	758.5	25.6	—	1	Nub ^o	
GUADALAJARA 9h	760.3	23.0	19.0	E.S.E.	0	D ^o	—	—	26	15	759.9	25.6	S.E.	2	C. d ^o	
SÓRIA 9h	763.5	25.4	18.9	S.E.	2	C. d ^o	—	—	2	28	15.9	763.1	26.1	E.S.E.	6	C. nub ^o
HUESCA 9h	762.5	25.2	18.5	S.E.	2	id	—	—	5	32	19	760.9	29.8	N.E.	0	Nub ^o
ZARAGOZA 9h	761.3	24.0	21.9	S.E.	0	C. d ^o	—	—	—	—	760.0	26.4	S.E.	4	Nub ^o	
TERUEL 9h	763.9	25.1	18.7	E.	1	D ^o	Cal	—	27	19	763.2	26.4	S.S.E.	1	D ^o	
BARCELONA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CADAQUES 8h	763.0	23.4	20.8	E.	3	D ^o	—	—	25	19	763.0	24.0	E.	1	C. d ^o	
MAHÓN 9h	762.3	27.8	20.0	N.E.	3	id	lla	—	—	—	763.9	26.2	S.W.	4	id	
FALMA 9h	762.5	22.8	—	N.N.W.	2	C. d ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ORAN 7h	761.4	25.0	—	S.S.E.	3	D ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARGEL 7h	762.0	20.2	—	N.W.	1	Nub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TÚNEZ 7h	761.4	23.0	—	E.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SFAKS 7h	764.4	25.4	17.8	W.N.W.	4	D ^o	—	—	—	—	763.7	25.0	N.W.	3	D ^o	
LIORNA 7h	764.0	20.3	16.2	N.	3	D ^o	—	—	—	—	763.2	22.4	W.S.W.	3	C. d ^o	
ROMA 7h	763.3	20.5	20.0	N.W.	2	D ^o	—	—	—	—	764.6	24.0	S.E.	2	D ^o	
CAGLIARI 7h	763.4	24.2	22.1	Cal.	0	D ^o	—	—	—	—	763.2	22.6	Cal.	0	D ^o	
PALERMO 7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	