



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales

Lit.º Barredo, Colegata, 10. Madrid.

ESTADO GENERAL

Permite el régimen tormentoso; hay varios núcleos distribuidos por la Península y se reciben noticias de desgracias personales ocasionadas por las descargas eléctricas y de cosechas destruidas por los pedriscos, principalmente en las regiones centrales. Ha llovido bastante en algunos puntos de Galicia, Castilla y Aragón. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al N. de las Azores. El calor es extremado. Badajoz 39°. Sevilla Córdoba y Orense 38°.

Tiempo probable

EN EL N	vientos flojos y bonancibles lluvias y tormentas. calor.
NW	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	" " " " " " " " " " " "
S	bonancibles del W. y tiempo algo inerte. calor.
E	flojos y bonancibles variables y tendencia tormentosa. calor.
NE	" " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termóm.		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco	Húm.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Temp. ^s extra	Temp. ^s extra	Baróm. a 0y al nivel del mar.	Termo metro seco.	Dirrec. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
VALENTIA	768.6	15.6	11.7	E.	2	C. Nub.	M.	16.7	10.6	771.4	15.6	Cal.	0	C. Nub.	
CRIS NEZ	765.9	16.1	14.5	E.	3	Nub.	Riv.	21	12	775.1	17.5	E.	1	C. Nub.	
ST MATHIEU	764.0	18.0	14.0	N.E.	4	Nub.	Riv.	33	13	765.2	20.0	N.E.	1	C. Nub.	
ISLA DE AIX	764.0	18.0	14.0	N.E.	4	Nub.	Riv.	33	13	765.2	20.0	N.E.	4	C. Nub.	
BIARRITZ	763.1	22.0	18.7	E.	4	Nub.	Riv.	24	16	765.9	21.8	W.S.W.	3	C. Nub.	
PERPIÑAN	764.4	21.6	17.8	Cal.	0	C. Nub.	—	28.0	19.5	764.5	24.3	E.	1	C. Nub.	
CABO SICIE	763.2	20.2	16.8	E.	2	Nub.	Cal.	25	15	764.0	23.2	W.	2	C. Nub.	
NIZA	763.2	22.3	16.2	E.	3	Nub.	Cal.	27	17	763.9	21.4	S.W.	2	C. Nub.	
CLERMONT	766.6	15.2	12.2	W.	0	C. Nub.	—	24	6	766.4	22.1	N.E.	4	C. Nub.	
PARIS	769.6	14.8	10.5	N.E.	1	C. Nub.	—	25.7	9.0	770.1	21.0	N.E.	2	C. Nub.	
S ^m SEBASTIAN	761.4	26.5	21.5	E.	1	id.	Sto.	24	16	765.7	23.9	W.	0	id.	
BILBAO	762.1	28.8	21.0	S.	1	C. Nub.	—	23	15	765.6	26.8	N.	1	C. Nub.	
SANTANDER	759.6	27.0	22.8	E.	1	Nub.	Riv.	—	—	764.1	26.0	N.E.	5	C. Nub.	
OVIEDO	762.9	20.6	18.8	S.W.	2	Norm.	—	22	15	764.9	20.8	N.E.	2	C. Nub.	
AVILÉS	761.9	—	—	N.W.	1	C. Nub.	Riv.	20	—	764.7	—	E.	3	Nub.	
VÁRES	761.8	22.0	19.0	E.	1	C. Nub.	Riv.	24	18	762.7	22.0	N.E.	1	C. Nub.	
CORUNA	762.0	25.1	18.8	S.S.W.	2	C. Nub.	—	34	18	762.0	32.7	N.	0	C. Nub.	
FINISTERRE	763.4	19.0	17.8	S.W.	0	id.	—	6	30	763.1	29.0	W.	1	id.	
PONTEVEDRA	761.4	26.2	20.6	N.	1	C. Nub.	—	2	38	760.3	36.8	N.W.	1	C. Nub.	
VIGO	761.7	23.0	19.8	S.E.	0	C. Nub.	—	30	12	761.3	27.6	W.N.W.	0	C. Nub.	
ORENSE	762.1	26.2	18.8	E.	0	Nub.	—	31	17	762.3	28.8	W.S.W.	0	C. Nub.	
BURGOS	763.8	22.2	20.0	N.E.	0	C. Nub.	—	33	13	761.5	31.6	S.E.	1	C. Nub.	
VALLADOLID	763.0	17.2	16.2	W.	4	C. Nub.	—	29	15	—	—	—	—	—	
SALAMANCA	762.6	19.0	16.0	N.W.	3	C. Nub.	Riv.	28	16	762.5	19.6	N.W.	4	C. Nub.	
LISBOA	763.2	22.8	18.0	N.	3	C. Nub.	Sto.	50	15	—	—	—	—	—	
LAGOS	766.2	21.0	15.8	N.	4	C. Nub.	Sto.	22	15	767.5	20.4	N.	4	C. Nub.	
FUNCHAL	771.5	20.1	17.3	Cal.	0	C. Nub.	Riv.	23	16	761.8	19.2	Cal.	0	C. Nub.	
PUNTA DELGADA	771.0	19.0	18.0	E.	2	Sto.	Riv.	22	13	771.6	18.0	S.E.	2	Nub.	
ANGRA	765.9	15.0	13.5	N.	3	C. Nub.	—	22	14	765.8	17.2	N.	3	Nub.	
LAGUNA	762.6	26.8	24.2	S.W.	2	C. Nub.	—	58	20	780.3	36.6	N.W.	1	C. Nub.	
CÁCERES	762.9	29.2	22.0	S.	1	C. Nub.	—	38	20	761.6	36.2	S.S.W.	1	Nub.	
BADAJOS	763.8	26.6	21.8	S.W.	3	C. Nub.	—	58	15	762.2	36.8	S.W.	3	C. Nub.	
CÓRDOBA	763.7	22.3	20.1	S.	2	C. Nub.	—	31	20	762.0	28.6	S.E.	2	C. Nub.	
SEVILLA	766.2	22.6	21.2	Cal.	0	C. Nub.	Sto.	—	—	763.4	24.5	E.	5	Nub.	
S ^m FERNANDO	764.5	22.5	22.5	E.	3	C. Nub.	Sto.	25	22	764.1	24.3	N.E.	3	C. Nub.	
TARIFA	762.1	26.8	20.2	N.	2	C. Nub.	—	37	19	761.1	34.2	N.	2	C. Nub.	
MÁLAGA	762.7	24.3	17.1	N.W.	1	C. Nub.	—	32	20	762.8	31.0	N.E.	1	C. Nub.	
MELILLA	764.1	28.2	26.0	S.W.	2	C. Nub.	Riv.	—	—	762.5	28.2	S.S.E.	5	Nub.	
JAEN	764.9	25.6	21.2	N.E.	2	C. Nub.	—	31	19	764.8	29.0	N.E.	3	Nub.	
GRANADA	761.7	27.0	25.8	N.E.	3	id.	Riv.	30	20	762.7	26.6	N.E.	3	C. Nub.	
ALMERIA	754.4	26.6	22.8	S.S.E.	0	Nub.	—	27	21	765.4	26.0	E.S.E.	1	C. Nub.	
MURCIA	764.2	25.9	19.1	S.S.E.	4	Nub.	—	31	16	762.0	30.9	S.S.E.	4	Nub.	
ALICANTE	763.1	20.8	18.3	E.	1	C. Nub.	—	2.3	28.8	17.2	761.8	28.2	N.W.	1	C. Nub.
VALENCIA	764.4	20.4	18.0	N.W.	2	C. Nub.	—	2	29	15	762.1	26.4	S.E.	2	C. Nub.
ALBACETE	761.1	25.6	18.2	S.W.	3	C. Nub.	—	31	17	762.1	28.6	N.W.	4	C. Nub.	
CIUDAD-REAL	762.9	21.0	17.6	W.	1	Nub.	—	28	15	761.9	28.4	N.	1	C. Nub.	
MADRID	761.5	20.6	17.0	S.S.E.	2	C. Nub.	—	27	15	762.5	26.0	S.W.	1	C. Nub.	
ESCORIAL	764.5	25.0	18.3	S.E.	(3)	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
SEGOVIA	761.5	23.7	19.7	S.E.	0	C. Nub.	—	33	21	763.1	31.8	N.W.	0	C. Nub.	
GUADALAJARA	762.9	22.7	19.6	S.W.	0	Nub.	—	14	30	763.5	20.3	S.E.	4	Norm.	
SÓRIA	764.6	24.6	17.6	E.	2	C. Nub.	—	26	18	765.8	23.2	E.S.E.	1	C. Nub.	
HUESCA	764.2	24.4	16.4	N.E.	2	C. Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZARAGOZA	764.1	28.0	20.4	S.W.	1	C. Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
TERUEL	762.9	23.2	—	S.	1	C. Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
BARCELONA	702.4	23.5	—	N.	2	C. Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
CADAQUÉS	752.9	24.0	—	—	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	
MAHÓN	764.0	28.0	20.0	N.W.	0	C. Nub.	—	—	—	765.0	27.0	N.W.	0	C. Nub.	
PALMA	763.6	19.3	16.7	N.	0	C. Nub.	—	—	—	763.0	21.4	W.	3	C. Nub.	
ORAN	764.4	18.4	18.3	N.W.	3	Nub.	—	—	—	766.1	27.8	S.E.	3	C. Nub.	
ARGEL	762.0	23.8	20.5	Cal.	0	C. Nub.	—	—	—	763.4	20.4	N.E.	1	C. Nub.	
TÚNEZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SPAKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIORNA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ROMA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAGLIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	