



Frecia de suscripción 15 Plac. semestral. Lit.º Baredo, Zaragoza, y Madrid.

ESTADO GENERAL

La situación sigue muy perturbada en la Península donde hay dos mínimos relativos de carácter tormentoso en Castilla la Vieja y en Cataluña; un tercero se halla en el Mediterráneo entre Argel y las Baleares. Producen lluvias y descargas eléctricas. Llueve también en Aragón, Cantabria y Galicia. También insiste sobre las Azores un área de bajas presiones relativas. Las más elevadas residen al W. de las Canarias.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles del 4.º cuadrante y tiempo lluvioso y tormentoso.  
 " NW id id del N. y tiempo algo incierto.  
 " CENTRO id id variables y tendencia lluviosa y tormentosa.  
 " S id id del W. y buen tiempo caluroso.  
 " E como para el Centro.  
 " NE id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Hum.		Viento. Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.					
		Temp. Max.	Temp. Min.					Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco	Viento Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.				
VALENTIA	762.3	15.9	12.2	S.	3	C.Ob.	Pic.	0.6	15.6	11.7	758.4	15.9	S.	L	Ob.	
GRIS NEZ	762.1	17.0	14.5	S.S.E.	1	Brn.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST MATHIEU	762.4	12.5	11.0	N.E.	2	Tub.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	
SLA DE AIX	760.8	17.2	16.8	S.W.	2	Ob.	Sl.	2	—	—	—	—	—	—	—	
BARRITZ	762.8	15.0	12.8	W.S.W.	2	C.Ob.	Niv.	35	—	—	—	—	—	—	—	
ERPIÑAN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ABO SICIE	761.0	18.6	14.2	E.	4	Ob.	Niv.	—	—	—	—	—	—	—	—	
IZIZ	763.0	20.4	16.2	Cal	0	C.Ob.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—	
LERMONT	761.1	18.1	16.2	N.W.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PARIS	762.0	19.7	17.2	N.E.	1	Tub.	—	1	23.0	14.0	763.1	21.0	E.	2	Tub.	
SEBASTIAN	762.8	17.2	16.6	S.W.	5	Ob.	Sl.	9	21	17	760.4	17.9	S.	5	Ob.	
BILBAO	762.2	16.8	15.6	N.W.	2	Tub.	Niv.	10	24	15	760.8	21.4	N.W.	2	id	
SANTANDER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIEDO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VILVÉS	763.0	—	—	S.S.W.	2	Ob.	Sl.	—	—	—	761.7	—	S.W.	2	Slw.	
VÁRES	762.7	17.7	—	N.E.	1	Tub.	Niv.	—	—	—	762.0	19.6	E.	1	Tub.	
ORUNA	764.2	14.8	14.0	N.W.	3	Slw.	N.E.	3	20	12	762.2	15.8	W.N.W.	2	Slw.	
ANISTERRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANTIAGO	761.6	16.0	14.4	N.E.	4	Ob.	—	5	20	12	761.3	19.0	S.W.	0	Ob.	
MONTEVEDRA	762.6	18.7	16.0	N.	2	Tub.	—	—	23	12	761.8	20.7	W.	1	id	
IGO	764.7	19.2	17.8	S.W.	0	id	Sl.	—	23	13	762.9	18.0	W.	2	id	
RENSE	763.6	18.3	15.7	N.	0	Ob.	—	24	26	12	759.7	21.8	W.	0	Slw.	
BURGOS	761.0	18.2	15.0	S.W.	0	Tub.	—	—	28	10	756.8	25.0	W.	0	Tub.	
ALLADOLID	760.8	22.0	19.0	id	3	id	—	3	28	11	759.3	28.0	S.W.	6	id	
ALAMANCA	762.4	22.2	17.8	N.W.	1	id	—	—	31	12	760.7	24.6	S.E.	1	id	
PORTO	764.4	16.3	15.1	W.	2	Ob.	Sl.	—	21	14	—	—	—	—	—	
SBOA	764.4	17.5	15.0	N.W.	3	id	Niv.	—	20	15	763.0	18.7	W.N.W.	3	Tub.	
LAGOS	763.8	21.8	19.0	S.	2	Tub.	Sl.	—	24	16	—	—	—	—	—	
ENCHAL	764.5	25.2	16.8	W.N.W.	1	C.Ob.	Niv.	—	23	11	763.5	21.2	S.W.	3	Ob.	
ANTA DELGADA	761.7	19.0	17.6	W.	1	Tub.	id	—	20	16	761.9	17.4	Cal	5	C.Ob.	
NGRA	763.1	18.2	17.0	Cal	0	id	id	—	20	16	762.9	18.2	W.	2	Tub.	
ÁCERES	762.8	19.2	18.7	S.W.	2	Ob.	—	—	29	15	758.7	28.2	S.	1	id	
ADAJOZ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ÓRDOBA	763.3	23.8	18.6	S.W.	5	Tub.	—	—	29	17	760.0	28.4	S.W.	6	C.Ob.	
EVILLA	763.2	21.1	18.0	id	0	C.Ob.	—	—	31	16	761.0	29.0	W.	1	Ob.	
AGUNA	765.5	19.2	17.0	N.	2	Tub.	—	—	25	12	764.1	22.3	N.	3	Tub.	
FERNANDO	764.2	19.2	17.4	W.	0	id	Niv.	—	23	17	763.2	20.5	W.	1	id	
BRIFA	765.4	20.8	—	id	1	id	Sl.	—	—	—	764.5	22.3	W.	2	C.Ob.	
ALAGA	761.4	21.0	18.0	N.W.	5	C.Ob.	id	—	27	20	759.5	24.0	S.	5	Tub.	
ÉN	763.3	21.5	18.8	id	3	Tub.	—	—	30	15	760.1	29.0	S.E.	4	C.Ob.	
ANADA	760.7	?	15.4	W.S.W.	4	id	—	—	25	8	758.7	25.0	S.W.	1	id	
MERÍA	761.9	23.5	20.8	id	1	C.Ob.	Niv.	—	—	—	761.2	23.2	id	2	Tub.	
MURCIA	762.0	23.2	20.2	S.W.	1	Tub.	—	—	28	16	760.2	27.0	N.E.	4	C.Ob.	
ICANTE	760.2	24.6	22.6	N.E.	3	id	Niv.	—	28	16	757.5	25.0	id	3	Tub.	
LENCIA	761.6	22.3	19.8	S.E.	0	C.Ob.	—	—	24	17	761.0	22.0	E.	0	C.Ob.	
BACETE	761.1	21.3	16.9	N.W.	3	C.Ob.	—	—	29	16	756.9	28.8	S.W.	3	Ob.	
IDAD-REAL	760.4	20.2	16.4	W.	2	C.Ob.	—	—	4	26	4	758.6	23.6	W.	4	Torment.
ADRID	761.4	20.6	16.2	Cal	0	Ob.	—	0.3	25.8	12.8	758.2	24.1	S.	1	C.Ob.	
GOVIA	762.0	19.0	16.0	N.	4	Tub.	—	—	28	12	756.0	26.2	S.	3	Ob.	
CORIAL	760.2	19.6	15.6	N.W.	4	id	—	—	10	28	12	757.5	22.2	S.	0	C.Ob.
RIA	760.5	18.4	16.0	S.S.E.	0	Ob.	—	—	6	24	14	758.8	18.6	S.W.	0	Slw.
ESCA	761.8	24.4	17.2	N.W.	1	Tub.	—	—	29	14	762.9	26.2	S.E.	3	id	
AGOZA	762.0	21.0	18.0	N.W.	1	C.Ob.	—	—	6	29	14	760.1	23.1	E.	1	Ob.
RUEL	760.5	20.1	17.8	W.	0	Tub.	—	—	30	11	759.3	24.3	S.E.	4	Tub.	
RRAGONA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RCELONA	760.6	22.8	17.0	S.E.	3	C.Ob.	Pic.	—	25	16	761.7	21.4	S.E.	1	Ob.	
BAQUÉS	?	18.4	16.0	S.W.	1	Brn.	Sl.	—	—	—	21.4	S.W.	1	Slw.		
HON	761.0	22.6	18.8	E.	2	C.Ob.	—	—	23	17	760.0	20.8	N.E.	2	C.Ob.	
MA	760.7	23.0	19.8	S.W.	3	id	Sl.	—	30	19	750.6	26.4	id	5	id	
AN	762.8	19.8	—	S.	2	Tub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
GEL	761.5	21.6	—	W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEZ	760.0	22.6	—	S.	1	Ob.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RNA	763.1	22.8	17.0	S.E.	2	Tub.	—	—	—	—	761.6	21.0	W.	1	C.Ob.	
MA	764.4	19.5	15.5	N.	2	Ob.	—	—	—	—	762.2	24.9	S.W.	3	Ob.	
LIARI	763.2	21.2	20.4	S.S.E.	3	id	—	—	—	—	763.1	21.0	W.N.W.	3	Ob.	
ERMO	763.8	24.6	19.7	Cal	0	id	—	—	—	—	762.9	23.5	N.E.	2	id	

El Director  
ARCIMIS.