



Precio de suscripción 35 Ptas semestrales

Lit. Barredo, Gleguata, 10, Madrid.

ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones de las Azores ha desaparecido, pero continúan las lluvias en el archipiélago. En Argelia hay también un moderado mínimo. En la Península no queda más que uno en la Mancha y tiende a desaparecer el régimen tormentoso, siendo la situación, sin embargo insegura todavía. El anticiclón reside al N.W. de las islas Británicas. El calor es intenso. Badajoz 36°. Córdoba 33°.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles variables, principalmente del E. y tiempo incierto. calor.
 " " " " del N. y tiempo incierto. calor.
 " " " " variables y tiempo incierto y tormentoso. calor.
 " " " " del W. y buen tiempo. calor.
 " " " " como para el Centro.
 " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Barom. a 0 yal nivel del mar.	Termom. Seco Humo		Viento Direc. Fuerc. de 0 a 9	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Max.	Min.				Barom. a 0 yal nivel del mar.	Termo metro seco.	Viento Direc. Fuerc. de 0 a 9	Estado del cielo.					
VALENTIA	771.1	16.0	10.0	E. N.E.	1	Do	Ma	15.6	6.7	771.4	15.6	N. N.W.	4	Nub	
CRISNEZ	766.0	-	13.3	E.	5	Cult	Cal	22	13	766.7	13.2	E.	4	Nub	
S. MATHIEU	766.6	14.0	14.0	N.E.	3	Cult	Pur.	21	14	766.8	16.5	N.E.	2	Cult	
ISLA DE AIX	762.5	19.0	17.5	E. N.E.	3	Cult	Gra	21	17	762.7	27.5	E. N.E.	3	Cult	
BIARRITZ	763.9	19.9	17.0	S.W.	2	Nub	Pur	20	16	765.0	18.8	W.S.W.	3	Cult	
PERPIÑAN	761.3	23.2	19.0	W.	2	C. do	-	22	18	761.2	27.0	W.	1	Cult	
CABO SICIE	760.2	23.6	19.2	S.E.	1	Brn.	Pla	29	29	760.3	23.0	W.	2	Cult	
IZIZ	760.9	17.4	15.0	E.	4	C. cult	Pur	29	17	760.7	21.9	S.W.	1	Cult	
LERMONT	762.4	18.1	16.3	E.	0	C. do	-	27	13	762.3	21.0	E.	2	Cult	
PARIS	766.2	16.0	13.9	N.N.E.	3	C. do	-	27.0	13.7	764.8	24.1	N.W.	3	Do	
S. SEBASTIAN	762.6	17.8	16.2	N.W.	3	C. do	Cal.	21	14	764.4	27.0	N.W.	5	Nub	
BILBAO	763.1	21.0	16.6	S.E.	0	Nub	Cal.	23	13	765.3	21.4	N.N.W.	2	Cult	
ANTANDER	760.9	-	-	W.	2	Cult	N.	-	-	763.0	-	N.W.	0	C. do	
VIDE0	761.2	18.6	16.9	N.E.	2	C. cult	-	(?)	19	14	762.5	19.0	N.E.	2	C. cult
AVILES	762.9	-	-	E.	2	C. do	Pur	-	-	765.8	-	E.	2	C. cult	
VAREZ	762.2	19.0	16.0	N.	3	C. do	Ma	20	15	765.0	19.6	N.	4	C. do	
ORUNA	760.1	21.1	17.5	N.E.	3	Nub	-	25	12	762.2	23.1	N.E.	4	Nub	
VINISTERRE	760.4	22.1	20.5	N.	1	Do	-	27	14	762.7	26.0	W.	1	C. do	
VIG0	761.9	24.6	19.6	Y.	1	C. cult	-	31	16	760.7	30.4	W.	2	Nub	
RENSE	761.3	17.4	15.0	N.E.	1	C. do	-	25	10	760.3	24.0	N.N.E.	1	C. do	
BURGOS	761.0	22.2	17.8	N.E.	0	Do	-	29	13	759.5	27.2	N.E.	5	Nub	
VALLADOLID	764.1	23.0	18.6	S.E.	1	Do	-	27	13.7	765.2	24.8	S.E.	0	Nub	
SALAMANCA	760.4	19.0	16.4	W.	3	C. do	-	27	14	761.3	17.6	N.N.W.	4	Do	
PORTO	759.3	19.5	16.4	N.N.W.	4	Do	Pica	26	15	761.3	17.6	N.N.W.	4	Do	
VISBOA	760.3	23.8	19.0	Y.	2	id	Pla	28	16	763.6	20.2	N.E.	1	C. do	
VAGOS	761.8	20.0	15.4	E.	1	C. do	Pla	21	14	763.0	17.7	N.E.	1	C. do	
BUNHAL	764.2	17.6	15.0	E.	3	C. do	Pica	23	16	764.1	16.0	N.N.E.	4	C. do	
ANTA DELGADA	764.6	17.0	15.0	S.E.	5	id	id	1	20	769.2	17.0	N.	3	Do	
ANGRA	761.7	16.5	14.2	N.	3	C. cult	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAGUNA	760.1	22.9	21.0	S.W.	1	Do	-	36	15	759.1	33.8	W.S.W.	1	Nub	
CACERES	769.8	20.6	18.9	W.	1	Cult	-	33	18	760.4	32.2	W.	1	Nub	
BADAJ0Z	762.7	21.0	19.0	W.N.W.	1	Cult	Pla	-	-	764.0	23.4	W.	1	Nub	
CORD0BA	760.0	24.1	19.0	S.E.	3	Do	id	27	20	761.7	26.3	E. S.E.	2	Do	
SEVILLA	761.0	23.5	20.5	W.	3	Do	Pla	28	20	761.8	27.2	S.W.	3	C. do	
S. FERNANDO	760.8	26.2	21.0	N.E.	2	Do	-	02	17	759.2	31.0	N.	3	Nub	
BARIFA	760.7	25.4	20.7	W.	0	Do	-	30	18	759.6	29.5	N.	0	Nub	
MÁLAGA	760.5	26.5	22.8	Cal.	0	Do	Pla	-	-	760.4	26.9	S.W.	2	Nub	
MELILLA	761.1	25.0	19.8	S.W.	1	C. do	-	31	17	760.7	27.2	N.E.	4	Cult	
JEN	758.7	27.3	25.0	N.E.	0	Do	Ma	29?	18?	758.8	25.4	N.E.	3	Nub	
GRANADA	761.7	24.8	20.8	E.	1	Nub	-	28	21	762.5	26.6	E.	0	C. cult	
AMERIA	759.3	25.7	19.9	N.E.	2	Do	-	31	18	759.3	30.1	S.S.E.	4	Nub	
MURCIA	758.9	23.4	18.8	S.N.E.	1	C. do	-	29.9	16.9	758.7	27.0	S.	1	C. cult	
ALICANTE	758.4	22.0	18.0	N.E.	2	Do	-	28	17	760.0	22.0	N.E.	3	C. cult	
VALENCIA	759.0	22.0	16.0	N.W.	4	Nub	-	26	12	758.3	24.6	S.W.	3	Nub	
ABACETE	758.4	24.0	16.2	E.	1	C. do	-	31	15	757.6	29.8	S.W.	2	Nub	
CUDAD-REAL	759.3	22.0	19.0	E.	1	Do	-	26	13	760.6	26.2	N.	2	Nub	
MADRID	762.4	22.8	18.3	S.E.	6	C. do	-	29	14	761.6	27.8	N.W.	1	C. do	
ECORIAL	761.9	23.9	18.5	S.W.	3	id	-	32	17	762.6	30.5	S.E.	2	Nub	
SGOVIA	760.5	20.2	18.6	S.E.	0	Nub	-	31	30	758.3	27.4	S.E.	3	Nub	
GADALAJARA	761.3	26.8	10.1	S.	0	Nub	Ma	29	20	760.9	26.2	E.	2	Do	
SORIA	761.0	22.6	19.2	E.	2	C. do	-	29	13	761.9	26.6	N.E.	2	Do	
HESCA	760.1	23.6	21.4	N.E.	3	Nub	Pla	29	20	761.9	26.2	S.W.	3	C. do	
ZAGOZA	759.5	23.4	-	S.	1	Nub	-	-	-	-	-	-	-	-	
TUDEL	759.2	23.0	-	N.	3	Nub	-	-	-	-	-	-	-	-	
IRUDEL	759.8	17.8	-	N.E.	1	C. do	-	-	-	-	-	-	-	-	
BARCELONA	758.8	25.0	-	N.E.	2	C. do	-	-	-	-	-	-	-	-	
CIDAUQUES	761.0	25.2	18.0	S.N.E.	3	Nub	-	-	-	761.3	25.0	N.W.	4	Do	
VIHON	760.4	19.8	14.0	N.	2	Do	-	-	-	760.1	22.5	N.	3	Do	
PILMA	760.6	22.8	18.9	Cal.	0	Do	-	-	-	760.8	19.8	Cal.	0	C. do	

El Director
ARCIMIS