



Precio de suscripción 35 Ptas. semestre. Lit.º Barredo. Preciados 13. Madrid.

ESTADO GENERAL

La pequeña depresión de las Azores conserva el mismo nivel y sigue al E. del archipiélago. Casi ha desaparecido el área de bajas presiones relativas del S.W. de la Península. En ésta el tiempo es bueno y un poco más cálido. El anticiclón del Mediterráneo se ensancha y fortalece.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles de la región del N. y buen tiempo.
 NW id id del 1.º al 2.º cuadrante y buen tiempo.
 CENTRO id id variables y buen tiempo.
 S id flojos a bonancibles del E. id id.
 E como para el N.
 NE id id id

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco Húm.		Viento. Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	24 horas.			30 de la vispera.				
		Temp. Max.	Temp. Min.					Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA	762.8	15.5	11.7	S.	3	C.d.	Pi ^a	0.9	13.9	9.4	759.0	13.3	W.S.W.	5	Nub.
GRIS NEZ	766.6	14.7	14.7	W.S.W.	4	Slu.	W	—	—	—	—	—	—	—	—
S ^t MATHIEU	766.1	15.0	14.6	S.	2	Obt.	Ni ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	769.5	16.2	15.2	S.S.E.	2	id	Ni ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	768.6	18.0	17.9	W.S.W.	2	id	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	770.2	18.0	17.9	N.E.	2	id	id	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	770.9	15.4	14.6	E.	3	Brn.	Pi ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	770.9	17.6	16.0	E.	1	C.d.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	770.5	12.2	12.0	N.W.	0	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	769.3	12.7	12.4	S.	2	Nub.	id	—	24.6	14.5	765.7	16.2	S.W.	2	Nub.
S. SEBASTIAN	768.2	19.6	18.1	S.E.	0	Obt.	Cal	—	21	16	765.2	20.1	Cal	0	id
BILBAO	767.9	21.0	18.8	N.W.	2	C.d.	Ni ^a	—	21	16	766.5	20.6	N.W.	2	C. obt.
SANTANDER	766.1	—	—	N.E.	2	Obt.	id	—	—	—	765.1	—	Cal	0	Obt.
OVIEDO	766.4	18.8	16.2	id	1	Nub.	id	—	21	15	765.4	19.8	N.W.	2	Nub.
AVILÉS	766.7	—	—	E.	1	id	Ni ^a	—	—	—	765.7	—	N.W.	2	C. obt.
VÁRES	766.7	19.1	—	S.S.E.	1	Obt.	Ni ^a	—	—	—	766.4	21.5	W.N.W.	2	id
CORUÑA	766.7	12.0	11.6	N.W.	2	Nub.	id	—	18	9	766.8	16.6	N.W.	3	C. obt.
FINISTERRE	767.0	23.0	18.8	Cal	0	C. obt.	Ni ^a	—	—	—	765.5	18.8	W.N.W.	1	Nub.
SANTIAGO	766.7	16.8	14.8	N.E.	0	Obt.	id	—	23	8	765.7	20.0	N.E.	0	C. obt.
PONTEVEDRA	767.1	16.0	15.8	N.	0	id	id	—	20	8	766.5	18.9	S.W.	1	Obt.
VIGO	767.2	14.2	13.8	S.W.	0	Nub.	Sl ^a	—	18	11	766.4	17.6	id	0	id
ORENSE	766.1	15.0	12.0	S.	1	Nub.	id	—	30	8	763.7	24.5	W.S.W.	1	C. obt.
BURGOS	768.6	15.4	13.2	E.N.E.	0	id	id	—	27	7	763.5	25.0	W.	0	Obt.
VALLADOLID	768.4	21.9	19.0	N.E.	1	id	id	—	28	10	767.4	26.0	S.E.	1	C. obt.
SALAMANCA	767.5	22.6	17.6	S.E.	0	Obt.	id	—	29	12	766.1	27.2	S.E.	0	Obt.
OPORTO	767.0	13.1	12.4	E.	2	Obt.	Ni ^a	—	30	9	—	—	—	—	—
LISBOA	767.1	15.9	12.0	N.W.	3	Obt.	Ni ^a	—	28	14	765.7	17.9	N.W.	3	Obt.
LAGOS	767.1	21.0	18.6	S.	2	id	id	—	29	17	—	—	—	—	—
FUNCHAL	765.6	21.0	16.8	E.	1	C. obt.	Ni ^a	—	24	15	765.9	21.4	N.E.	1	C. obt.
PUNTA DELGADA	764.2	18.9	17.5	N.	3	C. obt.	id	—	23	18	765.0	18.8	N.	2	C. obt.
ANGRA	764.6	20.2	18.4	S.E.	1	C. obt.	id	—	24	19	765.7	21.4	S.E.	2	Nub.
CÁCERES	767.0	23.3	18.7	E.	1	Nub.	id	—	39	16	763.5	31.8	N.W.	1	C. obt.
BADAJOS	766.3	27.9	20.0	S.E.	0	Obt.	id	—	36	12	763.6	31.0	id	0	Obt.
CÓRDOBA	768.2	23.6	14.4	W.N.W.	4	C. obt.	id	—	33	14	764.8	33.3	W.S.W.	1	C. obt.
SEVILLA	—	—	—	N.	3	Nub.	Sl ^a	—	—	—	—	—	S.W.	3	C. obt.
AYAMONTE	—	—	—	N.	3	Nub.	Sl ^a	—	—	—	—	—	S.W.	3	C. obt.
S. FERNANDO	—	—	—	N.	3	Nub.	Ni ^a	—	—	—	766.8	23.2	E.	2	Nub.
TARIFA	768.9	21.8	—	E.	0	Nub.	Ni ^a	—	—	—	766.8	23.2	E.	2	Nub.
MÁLAGA	769.5	23.0	20.0	S.W.	3	C. obt.	Ni ^a	—	26	18	765.4	25.0	S.S.E.	4	Nub.
JAÉN	768.1	24.2	16.0	N.	0	Obt.	id	—	23	18	765.6	29.0	N.	1	id
GRANADA	767.7	19.1	14.2	E.	0	Nub.	id	—	—	—	764.9	23.2	E.	0	C. obt.
ALMERÍA	769.6	25.0	20.7	S.	2	Obt.	Sl ^a	—	—	—	766.9	25.0	S.S.E.	2	Obt.
MURCIA	769.9	19.6	17.8	S.	3	Obt.	id	—	29	16	767.3	26.3	E.	4	C. obt.
ALICANTE	768.1	26.8	24.0	N.W.	0	Obt.	Ni ^a	—	21	16	766.3	26.9	N.E.	3	Nub.
VALENCIA	770.5	22.6	19.4	E.N.E.	0	Nub.	id	—	26	18	767.7	24.0	S.S.E.	0	id
ALBACETE	769.5	23.0	16.3	E.	0	Obt.	id	—	28	14	766.9	27.3	S.E.	3	Slu.
CIUDAD-REAL	765.0	18.2	15.0	N.W.	1	id	id	—	32	12	765.7	28.9	N.E.	2	Nub.
MADRID	766.6	20.7	15.8	S.S.E.	0	id	id	—	28.5	14.4	763.6	26.0	W.	4	C. obt.
SEGOVIA	765.1	21.6	15.0	S.E.	2	Slu.	id	—	29	18	762.6	27.6	S.	3	Obt.
ESCORIAL	768.0	19.0	14.4	N.W.	4	Obt.	id	—	28	14	765.5	25.4	S.W.	4	Obt.
SORIA	766.5	19.6	15.2	S.S.E.	0	id	id	—	27	11	760.1	26.4	id	2	C. obt.
HUESCA	769.4	20.0	18.6	S.E.	1	Slu.	id	—	27	15	766.5	26.1	S.S.E.	1	Obt.
ZARAGOZA	769.4	21.2	16.0	id	0	id	id	—	28	9	764.7	28.0	S.E.	0	Slu.
TERUEL	769.8	16.6	15.4	id	0	Obt.	id	—	29	11	763.7	27.6	S.	0	Obt.
TARRAGONA	769.5	—	—	N.	1	id	Sl ^a	—	—	—	769.1	—	S.	1	id
BARCELONA	770.4	22.4	20.0	W.N.W.	0	Nub.	id	—	26	18	768.2	23.0	S.S.W.	0	Nub.
CADAQUÉS	—	20.1	14.3	S.W.	1	Obt.	id	—	—	—	768.2	21.7	Cal	0	C. obt.
MAHON	770.8	23.0	19.4	E.	2	Slu.	id	—	24	17	769.3	23.0	E.	2	C. obt.
PALMA	770.0	22.8	19.4	N.E.	3	Obt.	Sl ^a	—	26	—	769.1	24.0	S.W.	2	Obt.
ORAN	767.8	18.1	—	S.	3	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	766.9	24.8	—	S.E.	3	C. obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	768.6	23.0	—	Cal	0	Obt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS	768.5	26.0	—	E.	1	Nub.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	770.5	18.2	15.2	E.N.E.	1	Obt.	id	—	—	—	769.8	22.6	W.	1	Obt.
ROMA	771.5	14.5	13.2	N.	3	Obt.	id	—	—	—	770.5	21.0	S.W.	4	id
CAGLIARI	771.5	19.4	17.2	N.	1	C. obt.	id	—	—	—	770.9	24.8	S.E.	3	Nub.
PALERMO	771.4	16.8	16.7	S.W.	3	Obt.	id	—	—	—	770.3	21.8	E.	2	C. obt.