



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

ESTADO GENERAL

El anticiclón del Atlántico se extiende desde las Azores hasta las islas Británicas y ocupa casi toda la bahía de Vizcaya y la costa de Cantabria, donde continúan las lluvias y los vientos frescos del L.º cuadrante. Baján las presiones en el Meridía de la Península y entre Madeira y la costa de Africa se ha formado un pequeño mínimo relativo que pudiera abundarse y hacer cesar el régimen actual.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles del L.º cuadrante chubascosos.		
" " NW	id	id	id y mejor tiempo.
" " CENTRO	id	id	variables y buen tiempo.
" " S	id	id	a frescos del E. y buen tiempo.
" " E	id	id	del S.º cuadrante y buen tiempo.
" " NE	id	id	id

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		30 de la vispera.						
		Max.	Min.				Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	8h 770.4	7.8	5.0	N.E.	1	Nub.	Ni.	4	12.8	2.2	763.8	8.9	N.W.	6	Cl.
CRIS NEZ	7h 762.2	8.4	6.2	W.	9	Cl.	Ni.	4	—	—	—	—	—	—	—
ST. MATHIEU	7h 768.5	8.2	6.0	W.S.W.	9	Cl.	Ni.	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h 769.8	11.7	10.0	W.T.W.	4	Cl.	Ni.	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h 771.0	11.4	9.8	W.	5	Cl.	Ni.	9	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	7h 767.9	15.4	10.0	N.W.	9	Cl.	Ni.	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h 763.2	7.2	5.1	S.	4	Bru.	Ni.	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h 763.1	11.2	9.5	Cal	0	Cl.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h 767.9	5.2	4.4	N.W.	0	Cl.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h 764.1	9.2	8.8	W.S.W.	2	Cl.	—	4	14.1	8.8	766.3	12.0	S.S.W.	2	Nub.
S. SEBASTIAN	9h 771.6	12.1	11.0	N.W.	6	Cl.	—	8	12	10	769.4	11.1	N.W.	7	Slu.
BILBAO	9h 772.3	12.8	9.6	S.	4	Cl.	—	6	13	9	770.9	11.8	W.T.W.	4	Cl.
SANTANDER	8h 770.4	—	—	S.	8	Nub.	—	—	—	—	769.8	—	N.W.	6	Cl.
OVIÉDES	9h 772.1	11.4	8.8	S.E.	2	Cl.	—	2	12	9	771.9	12.2	W.	3	Cl.
AVILÉS	8h 771.7	—	—	N.W.	2	Cl.	—	—	—	—	771.7	—	N.W.	3	Slu.
VÁRES	8h 771.9	19.1	—	N.	0	Cl.	—	—	—	—	772.1	14.7	W.	3	Nub.
CORUÑA	7h 771.4	16.1	12.2	N.E.	5	Cl.	—	—	—	—	773.0	15.8	N.W.	4	Cl.
FINISTERRE	8h 772.1	12.5	9.3	N.	6	Cl.	—	—	17	5	772.8	14.9	N.	3	Nub.
SANTIAGO	9h 770.3	12.2	11.0	N.	3	Cl.	—	—	19	7	771.9	18.4	N.	3	Cl.
PONTEVEDRA	9h 769.9	15.0	10.6	N.E.	5	Cl.	—	—	18	8	771.1	16.5	N.	6	Cl.
VIGO	9h 771.5	12.1	10.3	S.S.E.	1	Cl.	—	—	20	3	771.5	15.0	N.E.	2	Cl.
ORENSE	9h 771.3	8.4	5.3	N.E.	2	Nub.	—	—	13	3	769.8	11.2	N.W.	2	Cl.
BURGOS	9h 770.3	11.0	10.0	S.	3	Cl.	—	—	18	2	768.3	18.0	N.E.	4	Cl.
VALLADOLID	9h 770.2	11.6	8.4	S.	2	Cl.	—	—	19	5	770.5	15.6	N.W.	1	Nub.
SALAMANCA	9h 768.7	17.0	13.2	S.	3	Cl.	—	—	20	10	—	—	—	—	—
OPORTO	8h 767.1	16.5	12.0	N.E.	5	Cl.	—	—	19	12	768.0	13.2	N.	4	Cl.
LISBOA	8h 763.4	19.8	14.3	S.	3	Cl.	—	—	25	13	—	—	—	—	—
LAGOS	8h 766.7	18.1	15.0	N.E.	5	Cl.	—	—	20	12	767.5	18.2	N.E.	5	Cl.
FUNCHAL	7h 773.2	15.3	13.7	S.S.E.	1	Cl.	—	—	18	13	773.2	18.0	S.S.E.	3	Cl.
PUNTA DELGADA	8h 773.4	16.8	15.8	S.W.	2	Cl.	—	—	18	15	773.7	16.6	S.E.	1	Cl.
ANGRA	9h 767.9	15.8	10.7	N.W.	2	Cl.	—	—	23	7	767.9	22.4	N.	1	Cl.
CÁCERES	9h 765.6	20.0	14.0	N.E.	0	Cl.	—	—	26	8	766.0	24.0	N.E.	0	Cl.
BADAJOS	9h 767.1	18.4	12.6	S.	4	Cl.	—	—	24	9	766.3	23.5	S.T.E.	5	Cl.
CÓRDOBA	9h 765.2	19.4	12.0	N.E.	6	Cl.	—	—	28	11	765.8	27.6	N.E.	1	Cl.
SEVILLA	8h 765.3	14.8	9.9	Cal	0	Cl.	—	—	25	12	766.0	19.0	S.S.E.	1	Cl.
AYAMONTE	7h 762.4	18.5	—	S.	2	Cl.	—	—	—	—	767.0	19.0	S.	1	Cl.
S. FERNANDO	8h 765.9	20.0	13.3	S.	5	Cl.	—	—	20	13	766.3	19.0	S.E.	4	Cl.
TARIFA	9h 767.7	18.0	12.0	N.	1	Cl.	—	—	23	11	767.2	21.5	N.E.	1	Cl.
MÁLAGA	9h 765.3	14.3	12.1	N.E.	6	Cl.	—	—	20	6	762.0	16.2	W.S.W.	1	Cl.
JAEÉN	8h 768.0	20.0	16.0	N.N.E.	2	Cl.	—	—	—	—	767.4	10.2	S.S.W.	1	Cl.
GRANADA	9h 768.9	17.2	13.8	S.W.	2	Cl.	—	—	26	9	766.1	24.2	N.W.	4	Nub.
ALMERÍA	9h 768.2	21.8	19.0	W.T.W.	0	Cl.	—	—	26	11	764.9	20.0	—	0	Cl.
MURCIA	9h 768.2	18.4	14.0	N.	0	Cl.	—	—	23	12	765.6	20.0	S.S.E.	0	Cl.
VALENCIA	9h 767.5	9.2	8.1	W.T.W.	1	Cl.	—	—	18	6	763.9	18.9	N.W.	2	Cl.
ALBACETE	9h 769.1	12.7	9.1	S.	0	Cl.	—	—	18	20	767.0	18.4	S.T.E.	4	Nub.
CIUDAD-REAL	9h 768.2	12.0	7.8	W.	3	Cl.	—	—	16	1	767.8	14.1	S.	3	Cl.
MADRID	9h 766.3	11.8	8.4	N.W.	4	Cl.	—	—	17	4	766.9	14.4	N.W.	4	Cl.
SEGOVIA	9h 767.5	9.0	5.8	N.T.W.	2	Nub.	—	—	12	3	766.7	10.2	W.S.W.	3	Cl.
ESCORIAL	9h 767.6	13.9	12.2	N.W.	1	Cl.	—	—	18	6	766.0	16.1	N.W.	4	Cl.
SORIA	9h 768.0	13.8	10.0	N.W.	2	Cl.	—	—	10	7	765.9	16.2	N.W.	3	Cl.
HUESCA	9h 769.1	9.5	9.0	S.	1	Cl.	—	—	14	5	768.7	13.4	N.	6	Nub.
ZARAGOZA	8h 766.9	—	—	N.	1	Cl.	—	—	—	—	765.8	—	S.	2	Cl.
TERUEL	9h 767.0	16.0	12.8	S.S.W.	0	Cl.	—	—	18	10	765.5	15.0	S.S.W.	2	Cl.
TARRAGONA	9h 769.4	18.2	13.0	N.	5	Cl.	—	—	13	5	765.5	12.8	N.W.	5	Cl.
BARCELONA	8h 768.4	15.8	12.6	S.	1	Cl.	—	—	19	11	766.3	18.0	S.W.	1	Cl.
CADAQUÉS	9h 766.3	12.2	—	S.W.	2	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHON	7h 768.6	15.8	—	S.E.	3	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PALMA	7h 765.2	7.4	—	N.W.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORAN	7h 765.5	19.5	—	S.	2	Cl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	7h 763.0	12.8	—	S.	1	Cl.	—	—	—	—	761.2	15.0	N.E.	1	Cl.
TUNEZ	7h 761.2	9.7	6.6	N.	3	Cl.	—	—	—	—	758.9	13.7	N.W.	4	Cl.
SFAKS	7h 764.3	10.0	6.4	N.W.	3	Cl.	—	—	—	—	761.7	13.6	N.	5	Cl.
LIORNA	7h 761.7	10.0	9.4	Cal	0	Slu.	—	—	13	—	759.7	11.4	S.	3	Cl.
ROMA															
CAGLIARI															
PALERMO															