



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre. Lit.º Barredo, Preciados 13, Madrid.

ESTADO GENERAL

Por el N.W. de las islas Británicas siguen pasando depresiones poco importantes. En el golfo de Génova se ha formado un mínimo secundario que produce vientos fresquitos del N. en algunos puntos del litoral de Cataluña. El núcleo del anticiclón se apoya hoy sobre la costa cantábrica donde reina mar gruesa, con vientos del N. y alguna lluvia. En el resto de la Península el tiempo es bueno con aumento de la temperatura. Al S. de Cádiz vaga un área de bajas presiones relativas.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles variables y buen tiempo.  
 " N.W. " " " " " "  
 " CENTRO " flojos del S.º cuadrante y aumento de temperatura.  
 " S " bonancibles a frescos del E. y calor.  
 " E como para el Centro.  
 " NE " " N.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup> Seco Húm. <sup>o</sup>		Viento. Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		30. de la vispera.					
		Fluj. <sup>o</sup>	Hum. <sup>o</sup>					Flujia o nieve	Témp. <sup>o</sup> extr. <sup>o</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
VALENTIA	8h 761.7	9.4	7.8	S.W.	6	Obt. <sup>o</sup>	Gra	9	11.7	6.1	765.0	10.0	S.W.	5	Tub. <sup>o</sup>
GRIS NEZ	7h 770.2	8.4	7.2	S	5	S	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	7h 771.1	10.0	9.0	W.S.W.	3	C.Obt. <sup>o</sup>	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h 774.8	15.2	9.2	N.W.	3	Tub. <sup>o</sup>	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h 776.7	8.9	7.5	S.S.E.	2	S	N.º gra	—	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	7h —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h 760.9	10.8	10.0	S.T.E.	5	Shw.	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h 774.2	4.4	3.5	N.E.	0	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h 773.3	4.9	4.9	S	2	Brn.	—	—	14.6	0.4	771.0	10.2	W	5	C.S.º
S. SEBASTIAN	9h 775.2	10.1	8.9	N.W.	3	C.Obt. <sup>o</sup>	Gra	4	12	7	774.5	11.1	N.W.	5	Shw.
BILBAO	8h 776.7	12.0	9.6	E.	0	S	N.º	1	15	6	775.0	12.8	S.S.W.	2	Tub. <sup>o</sup>
SANTANDER	8h 774.8	—	—	S.	1	Tub. <sup>o</sup>	N.º gra	—	—	—	—	—	W.T.W.	2	Obt. <sup>o</sup>
OVIEDO	9h 776.0	9.6	7.0	N.E.	1	Obt. <sup>o</sup>	—	—	12	3	774.5	11.2	N.E.	4	C.Obt. <sup>o</sup>
AVILES	8h 777.0	—	—	N.W.	2	Tub. <sup>o</sup>	N.º	—	—	—	—	—	N.W.	2	Tub. <sup>o</sup>
VÁRES	8h 775.0	13.5	—	N.E.	2	C.Obt. <sup>o</sup>	N.º	—	—	—	—	—	S	3	Obt. <sup>o</sup>
CORUÑA	7h 776.4	10.4	7.6	S	1	Obt. <sup>o</sup>	Obt. <sup>o</sup>	—	14	4	775.1	12.8	N.	4	C.S.º
FINISTERRE	8h 776.5	14.0	10.5	S	5	S	N.º gra	—	—	—	—	—	N.	5	S
SANTIAGO	9h 775.8	12.0	8.8	S	4	C.S.º	—	—	14	9	771.8	11.9	N.E.	6	S
PONTEVEDRA	9h 775.2	12.4	9.2	N.	5	S	—	—	17	6	775.4	12.7	S.S.E.	6	S
VIGO	9h 774.8	13.2	10.6	N.E.	4	S	N.º	—	11	4	772.8	16.2	N.N.W.	5	S
ORENSE	9h 775.1	18.2	9.4	W.	0	S	—	—	15	1	769.2	20.6	N.W.	2	C.S.º
BURGOS	9h 774.2	4.7	3.6	S.T.E.	3	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	10	0	771.8	8.8	N.E.	4	C.Obt. <sup>o</sup>
VALLADOLID	9h 774.7	9.0	8.0	N.E.	3	Tub. <sup>o</sup>	—	—	14	-2	772.1	13.0	S	5	Tub. <sup>o</sup>
SALAMANCA	9h 773.1	9.8	5.2	S	2	S	—	—	18	0	771.4	14.6	N.	1	C.S.º
OPORTO	9h 773.9	14.3	9.4	E.	4	S	N.º	(?) 75	20	9	—	—	—	—	—
LISBOA	8h 771.6	14.2	10.5	N.	3	S	N.º	—	18	11	770.9	12.5	N.N.W.	6	S
LAGOS	8h 769.8	21.6	15.0	S.W.	1	Shw.	S	—	21	12	—	—	—	—	—
FUNCHAL	8h 770.6	18.2	11.0	N.E.	1	S	N.º	—	20	14	771.2	19.0	N.E.	4	Tub. <sup>o</sup>
PUNTA DELGADA	7h 774.5	15.0	13.4	S.S.E.	4	Obt. <sup>o</sup>	N.º	—	18	13	776.8	14.8	S.T.E.	3	C.Obt. <sup>o</sup>
ANGRA	8h 775.2	14.8	13.8	S	5	S	S	—	18	15	777.5	15.4	S.T.E.	3	S
CACERES	9h 771.1	13.4	9.8	S.W.	2	S	—	—	24	8	766.6	23.5	W	1	S
BADAJOS	9h 768.6	19.8	15.0	N.E.	0	S	—	—	26	10	764.8	25.0	N.N.W.	0	C.S.º
CÓRDOBA	9h 769.8	19.8	14.6	W.T.W.	1	S	—	—	27	10	766.3	25.8	S.W.	5	S
SEVILLA	9h 769.9	20.8	15.0	E.	3	S	—	—	29	11	766.8	28.8	S	1	C.S.º
AYAMONTE	8h —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. FERNANDO	7h 769.9	14.9	13.6	S.E.	1	S	N.º	—	22	12	768.2	17.3	S.S.E.	4	S
TARIFA	8h 769.8	18.8	—	N.E.	5	C.S.º	N.º	—	—	—	768.5	20.9	E	1	S
MÁLAGA	9h 770.0	18.2	16.0	S.E.	4	Tub. <sup>o</sup>	S	—	19	14	766.8	18.0	S.E.	4	Tub. <sup>o</sup>
JAÉN	9h 768.8	17.8	12.8	N.T.E.	1	S	—	—	25	13	765.8	22.6	N.	1	S
GRANADA	9h 768.2	16.4	12.5	W.	0	S	—	—	20	8	762.2	19.2	W.	4	C.S.º
ALMERÍA	8h 771.1	20.0	17.7	S.S.E.	2	Obt. <sup>o</sup>	S	—	—	—	768.8	20.8	S	2	S
MURCIA	9h 771.4	18.6	16.2	E.	1	S	—	—	24	15	767.8	21.6	S.E.	3	Shw.
ALICANTE	9h 770.9	18.8	17.6	N.E.	3	Tub. <sup>o</sup>	N.º	—	22	13	768.2	18.8	N.E.	3	Tub. <sup>o</sup>
VALENCIA	9h 772.5	14.4	11.0	S.T.E.	1	Obt. <sup>o</sup>	—	—	20	13	768.4	17.6	E	0	C.Obt. <sup>o</sup>
ALBACETE	9h 770.8	14.7	10.6	N.E.	2	S	—	—	24	9	764.6	22.4	W	3	C.S.º
CIUDAD-REAL	9h —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h 773.0	10.8	5.5	N.E.	3	C.S.º	—	—	22.9	3.7	765.1	20.9	N.W.	3	C.S.º
SEGOVIA	9h 773.6	7.2	3.4	N.	3	S	—	—	18	-2	766.4	16.0	N.	5	Tub. <sup>o</sup>
ESCORIAL	9h 772.6	8.2	2.8	W.	4	C.S.º	—	—	21	1	765.8	(?) 16.2	N.W.	6	S
SORIA	9h 770.9	7.2	3.2	N.T.E.	3	S	—	—	11	2	767.9	9.2	N.	9	C.S.º
HUESCA	9h 771.2	11.8	9.4	N.	0	S	—	—	17	1	768.6	16.1	N.W.	1	Obt. <sup>o</sup>
ZARAGOZA	9h 772.3	11.0	7.2	N.W.	2	S	—	—	16	5	768.1	14.0	S.S.W.	2	S
TERUEL	9h 774.5	5.4	4.8	N.	0	S	—	—	22	-1	765.4	18.7	S	5	Tub. <sup>o</sup>
TARRAGONA	8h 769.9	—	—	N.	1	S	—	—	—	—	767.7	—	S.W.	3	S
BARCELONA	9h 770.1	15.0	8.8	N.T.W.	0	C.S.º	N.º	—	19	9	767.5	17.0	W.S.W.	2	Obt. <sup>o</sup>
CADAQUÉS	8h —	13.4	10.0	N.	7	Obt. <sup>o</sup>	Gra	—	—	—	15.3	Cal	0	C.S.º	
MAHON	9h 770.0	15.6	8.8	W.S.W.	6	S	—	—	17	11	769.1	15.5	N.	4	S
PALMA	9h 771.2	13.0	11.0	S.W.	0	Tub. <sup>o</sup>	Cal	—	22	10	767.6	17.8	S.	2	Tub. <sup>o</sup>
ORAN	7h 771.4	12.8	—	S.	3	Shw.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	7h 770.5	15.2	—	E.	4	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	7h 767.0	12.2	—	S.S.W.	1	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKS	7h 766.2	—	—	E.	7	S	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	7h 762.2	12.2	10.8	N.E.	1	C.Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	764.2	15.6	W.	1	Obt. <sup>o</sup>
ROMA	7h 763.4	12.5	10.4	N.	1	Obt. <sup>o</sup>	—	—	—	—	764.3	15.9	W.	4	C.Obt. <sup>o</sup>
CAGLIARI	7h 764.8	13.0	10.2	N.W.	6	S	—	—	—	—	764.9	16.8	S.E.	4	S
PALERMO	7h 764.6	11.6	10.7	Cal	0	S	—	—	10	—	765.2	14.6	Cal	0	Obt. <sup>o</sup>