



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

ESTADO GENERAL

El anticiclón del Atlántico se robustece considerablemente y las altas presiones invaden la Península por la costa de Portugal, Galicia y Cantabria. En estas últimas regiones hallando un poco; en el resto el tiempo es bueno con cielo nuboso, por lo general. Las presiones más bajas se encuentran al S.E. de Italia.

Tiempo probable

EN EL N. vientos bonancibles del N. y alguna lluvia.
 " " N.W. " " " " " " y nieblas.
 " " CENTRO. id. flojos variables y buen tiempo.
 " " S. id. bonancibles del E. " " "
 " " E. id. del S. cuadrante y buen tiempo.
 " " NE. id. " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 yal nivel del mar	Termóm. Seco Hum?		Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	Estado del mar	en las 24 horas.		30 de la vispera.					
		Flujia nieve	Temp. extr. ^s Máx. Min.					Baróm. a 0 yal nivel del mar.	Termo- metro seco	Viento Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
VALENTIA	8h 764.5	7.2	5.6	SW	5	C.Obt.	Gr.	3	8.9	3.3	759.0	7.2	SW	7	Nub.
GRIS NEZ	7h 767.4	7.0	5.3	W.	5	Tub.	N.que	2	—	—	—	—	—	—	—
ST MATHIEU	7h 770.2	7.5	6.5	S.E.	3	C.Obt.	N.que	3	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	7h 772.0	8.2	7.0	N.W.	2	C.S.	N.que	1	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	7h 773.1	11.8	9.2	N.	3	Obt.	N.que	6	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	7h 764.3	13.6	11.1	N.W.	2	C.Obt.	N.que	—	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	7h 765.1	11.4	9.4	W.	4	W.	N.que	—	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	7h 765.5	12.1	10.6	Cal	0	C.Obt.	N.que	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	7h 770.3	8.0	5.7	N.E.	4	W.	—	1	—	—	—	—	—	—	—
PARIS	7h 769.8	5.8	3.9	W.	2	O.	—	2	13.5	3.2	762.4	7.7	SW	3	Shus
S. SEBASTIAN	9h 773.3	(?)	9.0	N.W.	?	—	Gr.	4	1.6	9	767.5	15.5	N.W.	3	O.
BILBAO	8h 772.8	—	—	W.	1	Obt.	N.que	3	—	—	767.8	17.0	N.	1	—
SANTANDER	8h 772.7	—	—	W.	2	W.	id.	—	—	—	767.0	—	N.W.	2	Nub.
OVIEDO	9h 772.8	10.2	6.8	N.E.	1	Nub.	—	1	19	7	768.5	16.4	N.E.	5	W.
AVILES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VARES	8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORUNA	7h 774.4	11.0	8.0	N.	1	O.	N.que	—	18	7	767.8 (1)	12.0	N.W.	3	Obt.
FINISTERRE	8h 774.8	15.3	10.9	N.W.	3	Obt.	—	5	—	—	767.5	15.0	N.	4	W.
SANTIAGO	9h 774.4	11.1	8.1	N.W.	3	W.	—	—	17	4	768.5	15.8	N.W.	0	—
PONTEVEDRA	9h 773.8	13.0	9.4	N.E.	3	O.	—	—	17	6	769.0	15.4	SW	2	—
VIGO	9h 773.1	13.0	9.8	N.	5	W.	N.que	—	18	8	768.6	16.6	W.	2	Nub.
ORENSE	9h 772.3	12.0	8.3	N.	1	C.S.	—	—	23	6	768.7	19.0	N.W.	1	C.Obt.
BURGOS	9h 772.1	5.2	4.9	N.E.	4	Obt.	—	—	16	3	764.6	16.6	S.W.	1	Obt.
VALLADOLID	9h 770.5	11.0	10.0	W.	6	Nub.	—	—	19	6	767.5	16.0	N.E.	3	C.S.
SALAMANCA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OPORTO	9h 771.1	14.2	11.9	N.	5	O.	Sl.	—	—	—	—	—	—	—	—
LISBOA	8h 769.9	13.2	11.1	N.W.	5	Nub.	N.que	—	18	12	768.9	13.2	N.W.	5	C.S.
LAGOS	8h 768.8	18.3	14.0	N.	4	O.	Sl.	—	20	12	—	—	—	—	—
FUNCHAL	8h 770.4	18.4	14.9	N.E.	4	C.S.	N.que	—	20	13	769.4 (2)	11.6	N.	5	Obt.
PUNTA DELGADA	7h 776.9	14.9	11.5	W.	4	C.Obt.	Sl.	—	19	13	776.2	15.0	S.E.	4	C.S.
ANGRA	8h 778.2	14.6	12.4	W.	3	C.S.	N.que	—	19	14	777.1	15.7	N.	3	Nub.
CACERES	9h 768.2	16.4	12.2	W.	1	O.	—	—	23	9	762.6	22.6	W.	2	C.S.
BADAJOS	9h 766.7	17.0	14.0	N.W.	0	C.S.	—	—	27	7	763.6	24.0	N.W.	0	O.
CORDOBA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEVILLA	9h 767.8	15.4	14.4	S.W.	1	C.Obt.	—	—	27	12	762.8	26.0	SW	0	C.S.
AYAMONTE	8h	—	—	N.	—	Nub.	Sl.	—	—	—	—	—	—	3	Nub.
S. FERNANDO	7h 768.1	14.4	13.0	S.E.	1	O.	N.que	—	19	11	767.4	17.4	W.	1	O.
TARIFA	8h 768.8	17.8	—	W.	1	W.	Sl.	—	—	—	767.2	20.0	N.W.	1	C.S.
MALAGA	9h 769.5	19.1	14.9	SW	3	W.	—	—	19	13	765.2	18.8	SW	3	W.
JAEN	9h 767.3	13.3	14.8	N.E.	1	C.S.	—	—	24	11	764.7	21.7	N.W.	2	C.S.
GRANADA	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMERIA	8h 769.0	20.0	18.0	Cal	0	O.	Sl.	—	—	—	766.2	21.0	S.S.W.	2	O.
MURCIA	9h 770.0	17.0	15.0	N.E.	2	W.	—	—	25	10	762.6	23.8	SW	0	C.S.
ALICANTE	9h 768.2	20.0	18.6	W.	0	W.	N.que	—	22	12	764.5	19.0	S.E.	3	Nub.
VALENCIA	9h 769.5	15.6	14.2	W.	0	Obt.	—	—	17	10	766.3	16.6	W.	1	C.S.
ALBACETE	9h 768.6	14.7	10.5	S.E.	0	O.	—	—	20	7	765.7	18.5	N.W.	3	W.
CIUDAD-REAL	9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADRID	9h 768.0	16.1	11.4	N.	3	C.S.	—	—	20.1	9.9	764.5	19.5	Cal	0	Nub.
SEGOVIA	9h 768.4	13.2	9.0	W.	0	O.	—	—	20	4	763.9	18.5	W.	4	O.
ESCORIAL	9h 767.5	14.2	10.0	N.W.	4	C.S.	—	—	19	8	763.9	17.2	N.E.	1	C.S.
SORIA	9h 768.1	9.2	7.0	N.W.	1	Obt.	—	—	19	7	765.2	18.0	N.W.	2	C.Obt.
HUESCA	9h 768.8	14.4	10.3	N.E.	0	W.	—	—	21	8	762.9	18.3	N.W.	1	Nub.
ZARAGOZA	9h 768.8	13.2	10.0	N.W.	2	W.	—	—	24	11	762.4	20.8	W.	0	O.
TERUEL	9h 768.6	14.2	13.9	S.E.	2	Nub.	—	—	24	5	763.1	20.0	W.	0	Nub.
TARRAGONA	8h 766.8	—	—	S.E.	0	Nub.	Cal	—	—	—	765.5	—	W.	1	O.
BARCELONA	9h 768.7	15.8	12.0	N.W.	1	Obt.	Sl.	—	18	12	766.0	17.2	S.E.	1	C.S.
CADAQUÉS	8h	—	—	—	—	—	N.que	—	—	—	—	15.5	S.W.	3	Nub.
MAHON	9h 768.5	15.4	12.6	N.	2	O.	—	—	—	—	765.5	16.4	N.E.	1	W.
PALMA	9h 768.6	15.6	13.0	N.E.	0	W.	Cal	—	22	11	764.2	21.0	W.	3	C.S.
ORAN	7h 768.4	15.2	—	W.	4	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCEL	7h 767.1	15.6	—	N.	4	Obt.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ	7h 762.9	13.4	—	S.E.	0	W.	Br.	—	—	—	—	—	—	—	—
SPAKS	7h 764.6	16.0	—	W.	5	Br.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA	7h 765.9	13.0	11.6	S.E.	1	Obt.	—	—	—	—	765.5	17.2	W.	1	O.
ROMA	7h 766.2	10.0	7.6	Cal	0	C.S.	—	—	—	—	769.5	16.5	W.	4	W.
CAGLIARI	7h 766.2	10.0	8.8	N.W.	3	C.Obt.	—	—	—	—	764.9	17.2	S.E.	4	C.S.
PALERMO	7h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS.