



Precio de suscripción 35 Ptas. semestral. Lit. Barredo Zaragoza, 9, Madrid.

ESTADO GENERAL

Un mínimo poco importante permanece en el Mediterráneo por Argelia y la isla de Cerdeña, produciendo lluvias. Estas continúan en gran parte de la Península, como en Galicia, Levante, Cataluña y Cantabria. Los vientos son bonancibles. En el saco de Cadix hay un secundario sin importancia, pero en Madeira sopla N.E. fresco, con lluvia y hay mar gruesa.

Las altas presiones permanecen estacionarias al W. de las Azores.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles de la región del N. y alguna lluvia.			
NW	id	id	id	y tiempo incierto y nubuloso.
CENTRO	id	id	id	y buen tiempo
S	id	id	variables y tiempo algo incierto.	
E	id	id	del 3.º al 4.º cuadrante y tendencia lluviosa.	
NE	id	id	de la región del N. y alguna lluvia.	

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			D. de la vispera.				
		Seco	Húm. ^o	Dircc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9.			Pluvia o nieve	Temp. ^o extr. ^s Máx. Min.	Baróm. ^o a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Dircc. ⁿ Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
ALENTIA 8h	766.6	5.6	5.0	N.E.	1	Clt.	Ni ^a	0.5	4.4	2.8	766.3	8.3	N.N.W.	2	Clt.
BRISNEZ 7h	763.3	4.0	2.0	E.	1	Bnn.	Sl ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU 7h	764.6	6.1	5.9	N.E.	1	Clt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
SLA DE AIX 7h	763.8	2.2	1.8	id	3	Clt.	Ni ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ 7h	763.2	5.3	5.0	E.	3	Slw.	id	2	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN 7h	761.1	5.9	4.9	S.W.	1	Clt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
ABO SICIÉ 7h	760.4	6.6	4.2	N.	1	id	Ni ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA 7h	760.5	5.2	3.4	E.	1	Clt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMONT 7h	762.2	1.8	0.7	N.N.W.	2	Clt.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
PARIS 7h	763.7	0.6	0.3	N.N.E.	2	id	id	—	6.1	-0.1	760.9	3.2	N.N.W.	3	O.
SEBASTIAN 9h	763.9	7.8	6.4	N.E.	5	id	Ni ^a	5	9	6	762.2	8.0	N.E.	3	Clt.
ILBAO 9h	764.1	1.5	9.0	N.	0	Bnn.	id	15	9	6	763.3	8.2	N.W.	1	Slw.
ANTANDER 8h	763.7	—	—	W.N.W.	4	Clt.	Ni ^a	—	—	—	762.6	—	W.N.W.	3	Clt.
VIEDO 9h	766.1	6.2	5.6	N.W.	1	id	id	2	8	5	763.5	7.6	S.W.	3	Slw.
VILÉS 8h	764.9	—	—	S.E.	1	id	Ni ^a	—	—	—	763.8	—	E.	2	Clt.
ÁRES 8h	766.3	9.1	—	N.E.	2	Clt.	id	—	—	—	764.8	11.0	N.N.E.	3	id
ORUÑA 7h	765.8	8.4	7.0	id	0	id	id	—	12	6	764.0	11.0	N.	6	C.S.
NISTERRE 8h	765.8	11.9	7.4	id	5	Nub.	Ni ^a	—	—	—	764.9	10.3	N.N.E.	7	Nub.
ANTIAGO 9h	765.8	6.8	5.0	id	5	Clt.	id	—	11	2	763.4	9.9	N.E.	4	Clt.
ONTEVEDRA 9h	765.1	10.7	7.5	N.	3	O.	id	—	13	6	763.0	12.5	N.	5	id
IGO 9h	763.5	9.7	7.4	E.	2	id	Sl ^a	—	13	5	761.2	12.6	N.E.	5	id
RENSE 9h	765.1	8.4	6.7	W.	0	C.S.	id	—	13	0	761.7	13.4	S.W.	2	C.S.
BURGOS 9h	764.9	2.1	1.0	N.	1	Clt.	id	—	6	1	764.8	5.0	N.	1	Clt.
ALLADOLID 9h	764.4	7.0	6.0	N.E.	4	Nub.	id	—	10	-1	762.0	9.0	N.E.	5	Nub.
ALAMANCA 9h	762.1	6.8	5.6	S.S.E.	5	id	id	—	9	0	760.0	7.4	S.E.	2	Clt.
PORTO 9h	763.3	12.3	8.4	E.	4	O.	Slw.	—	18	9	—	—	—	—	—
SBOA 8h	762.7	10.5	8.3	N.	2	id	Ni ^a	—	16	9	761.1	11.0	N.N.W.	5	O.
AGOS 8h	761.3	17.5	13.6	N.E.	2	Nub.	Sl ^a	—	21	11	—	—	—	—	—
INCHAL 8h	766.1	14.9	10.9	id	5	Slw.	Ni ^a	—	17	10	767.4	15.0	N.E.	0	Nub.
ONTA DELGADA 7h	772.2	13.0	12.0	N.N.E.	3	Clt.	Ni ^a	3	16	12	772.3	13.0	N.N.W.	3	id
NGRA 8h	772.1	12.8	11.4	N.N.E.	3	Nub.	Sl ^a	—	16	12	772.0	13.4	N.E.	3	id
ACEROS 9h	762.8	7.4	6.9	N.	2	C.S.	id	—	18	3	758.5	17.1	N.W.	1	id
ADAJOZ 9h	762.5	18.2	10.2	S.E.	0	Nub.	id	—	18	5	759.0	17.4	S.S.W.	1	id
ORDOBA 9h	762.2	9.8	9.4	N.W.	2	Clt.	id	—	20	6	758.8	17.6	N.E.	1	id
EVILLA 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMONTE 8h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO 7h	762.2	9.2	8.3	E.	0	C.S.	Sl ^a	—	10	9	760.0	13.7	W.	0	id
ERIFA 8h	761.9	13.3	—	W.N.W.	1	C.S.	id	—	—	—	760.2	16.0	W.	0	C.S.
ALAGA 9h	761.2	14.3	10.3	W.	4	C.S.	id	—	16	9	759.2	15.0	E.	3	id
LEN 9h	762.4	9.8	8.7	N.W.	1	Nub.	id	4	16	6	758.7	13.2	N.	1	id
ANADA 9h	761.8	8.4	7.1	N.	1	Clt.	id	4	11	3	756.9	11.1	W.	1	id
MERÍA 8h	762.6	18.0	13.3	Cal.	0	O.	Sl ^a	—	—	—	759.4	15.5	S.W.	4	id
URCIA 9h	762.2	9.6	8.8	S.W.	1	C.S.	id	5	18	6	758.0	15.8	S.E.	3	id
LICANTE 9h	760.5	18.2	16.6	N.W.	0	Nub.	Cal	—	17	7	758.5	14.6	N.E.	3	Clt.
ALENCIA 9h	761.5	10.0	7.8	N.E.	0	Clt.	id	—	16	5	758.5	12.6	id	0	id
LAGETE 9h	763.1	5.0	4.2	W.	2	C.S.	id	—	10	1	758.2	9.4	N.W.	3	id
UDAD-REAL 9h	759.9	8.4	7.6	N.E.	4	Clt.	id	5	12	4	759.4	11.4	N.E.	4	id
ADRID 9h	763.3	5.7	3.8	N.N.E.	1	id	id	—	12.1	0.4	758.6	11.0	N.N.E.	2	id
EGOVIA 9h	764.8	2.5	1.6	W.	3	id	id	—	7	-3	760.9	5.0	W.	4	id
SCORIAL 9h	762.2	5.2	3.2	S.W.	4	Nub.	id	—	11	0	758.8	7.2	N.W.	6	Nub.
ORIA 9h	759.5	5.2	3.2	N.E.	0	Clt.	id	—	8	-1	757.3	5.2	N.E.	5	id
UESCA 9h	759.4	7.8	4.7	N.W.	0	O.	id	—	15	1	757.2	12.2	W.	1	id
ARAGOZA 9h	761.7	8.8	5.8	id	8	Nub.	id	—	11	5	757.9	10.6	N.W.	8	id
ERUEL 9h	762.8	2.3	2.3	N.	0	Clt.	id	—	5	1	759.5	4.6	N.	0	Clt.
ARRAGONA 8h	760.6	—	—	N.W.	2	C.S.	Ni ^a	—	—	—	758.6	—	E.	2	Slw.
ARCELONA 9h	760.9	7.6	7.0	S.S.E.	0	Slw.	Ni ^a	2	13	7	758.4	?	S.S.E.	1	id
ADAQUÉS 8h	?	8.1	7.2	N.W.	2	id	Gra	5	—	—	?	10.8	N.W.	1	id
AHON 9h	760.5	11.2	10.0	N.E.	3	C.S.	id	4	13	7	757.5	9.8	S.W.	1	id
ALMA 9h	760.6	11.2	9.8	N.	3	Clt.	Cal	—	16	9	755.5	11.4	N.	5	id
AN 7h	761.8	10.0	—	S.	2	C.S.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
IGEL 7h	759.3	13.0	—	N.W.	3	Slw.	id	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ 7h	—	—	—	—	—	—	id	—	—	—	—	—	—	—	—
FAKS 7h	—	—	—	—	—	—	id	—	—	—	—	—	—	—	—
TORNA 7h	760.3	8.0	5.0	E.	4	O.	id	—	—	—	758.6	9.0	N.E.	4	Clt.
LOMA 7h	760.2	7.7	6.0	N.	3	Nub.	id	—	—	—	758.3	11.1	S.W.	1	id
AGLIARI 7h	758.5	8.0	7.4	N.N.W.	1	C.S.	id	7	—	—	756.4	—	N.W.	0	O.
ALERMO 7h	759.6	12.1	10.3	S.W.	1	Clt.	id	—	—	—	757.3	10.9	Cal	0	Nub.