



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

ESTADO GENERAL

El área de bajas presiones del golfo de Génova ha producido lluvias en las costas de Provenza y en las Balcas. Ha llovido también con abundancia en el Cantábrico y reinan neblinas sobre las costas de Galicia. En el resto de la Península es bueno el tiempo con temperaturas muy elevadas en Andalucía. Entre la isla de Madeira y la costa de Marruecos hay un mínimo mínimo y ha de aumentar la fuerza del levante en el estrecho. El anticiclón del Atlántico se debilita un poco.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles a frescos del N. y mejor tiempo.
 " " NW id id id id y neblinas.
 " " CENTRO id id del 2.º cuadrante y buen tiempo caluroso.
 " " S id id a frescos del E., buen tiempo y mucho calor.
 " " E id id del W. y buen tiempo caluroso.
 " " NE id id variables y tiempo algo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			30 de la vispera.				
		Seco	Hum.º					Lluvia o nieve	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 y al nivel del mar.	Termómetro seco	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
ALENTIA	767.1	15.3	12.2	W.	2	Obt.º	N.º	—	15.6	12.2	766.8	14.4	W.	3	Obt.º
ARIS NEZ	762.2	14.2	12.8	S.W.	3	C.º	S.º	—	—	—	—	—	—	—	—
S. MATHIEU	761.9	15.0	13.5	N.W.	2	Obt.º	S.º	—	—	—	—	—	—	—	—
SLA DE AIX	764.5	16.5	15.5	S.	5	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
HARRITZ	770.2	19.0	17.0	S.	4	Obt.º	N.º	4	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN	764.8	12.0	16.4	S.	4	C.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ABO SICIE	760.0	18.8	14.4	W.	3	Obt.º	N.º	21	—	—	—	—	—	—	—
UIZA	759.6	20.1	15.2	Cal	0	Obt.º	S.º	17	—	—	—	—	—	—	—
LERMONT	767.0	18.5	15.3	W.	2	C.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS	765.1	14.5	12.6	W.N.W.	2	Obt.º	N.º	—	21.6	12.5	763.7	14.9	W.N.W.	3	Obt.º
SEBASTIAN	770.1	16.8	16.6	W.	2	Obt.º	N.º	16	19	16	770.2	18.1	N.W.	1	Obt.º
IBAO	771.0	18.2	16.4	N.W.	1	Obt.º	N.º	2	19	15	771.5	18.6	S.	5	Obt.º
ANTANDER	770.7	18.4	16.4	S.E.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
VIEDO	770.7	18.4	16.4	S.E.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
VILES	770.7	18.4	16.4	S.E.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES	771.8	16.6	16.0	N.N.W.	2	Obt.º	N.º	—	19	14	772.7	17.6	N.N.W.	4	Obt.º
ORUÑA	772.3	14.2	17.3	N.E.	5	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
NISTERRE	771.1	18.7	16.6	N.	3	Obt.º	N.º	—	23	15	771.2	21.3	N.	4	Obt.º
ANTIAGO	770.5	27.3	20.2	E.	3	Obt.º	N.º	—	28	15	770.4	21.3	N.	5	Obt.º
ONTEVEDRA	770.5	27.3	20.2	E.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
IGO	770.5	27.3	20.2	E.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
RENSE	769.4	16.4	14.3	N.E.	3	Obt.º	N.º	—	20	9	768.5	14.4	N.E.	3	Obt.º
URGOS	769.4	19.0	15.0	W.	6	Obt.º	N.º	—	27	10	767.3	25.0	W.	2	Obt.º
ALLADOLID	769.4	19.0	15.0	W.	6	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ALAMANCA	769.4	19.0	15.0	W.	6	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
PORTO	767.8	18.0	—	E.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
SBOA	765.6	22.3	17.1	N.N.E.	4	Obt.º	N.º	—	30	21	766.3	23.0	N.N.W.	5	Obt.º
AGOS	763.8	20.3	20.6	S.E.	1	Obt.º	N.º	—	32	22	—	—	—	—	—
INCHAL	764.8	20.1	15.2	N.N.E.	4	Obt.º	N.º	—	24	11	765.5	21.9	N.N.E.	4	Obt.º
INTA DELGADA	771.3	18.3	16.3	E.	4	Obt.º	N.º	—	22	17	772.1	18.3	E.N.E.	2	Obt.º
VGRA	772.3	19.0	18.0	S.E.	4	Obt.º	N.º	—	22	17	772.9	18.8	S.E.	3	Obt.º
ACERES	765.5	26.1	21.7	N.	1	Obt.º	N.º	—	30	20	764.9	24.7	N.	3	Obt.º
ADAJOZ	763.0	30.0	24.0	E.N.E.	1	Obt.º	N.º	—	35	20	764.8	34.0	E.S.E.	0	Obt.º
ORDOBA	765.1	24.4	16.3	E.N.E.	6	Obt.º	N.º	—	34	24	764.2	33.5	E.	5	Obt.º
EVILLA	763.2	30.6	17.8	N.E.	3	Obt.º	N.º	—	40	21	764.0	37.0	N.E.	1	Obt.º
YAMONTE	762.1	24.4	18.0	E.	2	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
FERNANDO	762.1	24.4	18.0	E.	2	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA	762.3	22.9	—	E.	3	Obt.º	N.º	—	34	21	764.1	26.4	W.	1	Obt.º
ALAGA	763.5	28.5	19.4	S.	4	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
AEN	765.9	28.0	17.5	N.	1	Obt.º	N.º	—	28	21	765.2	24.5	N.E.	3	Obt.º
RAWADA	762.0	24.6	17.2	N.N.E.	1	Obt.º	N.º	—	31	20	765.6	30.1	N.E.	1	Obt.º
LIMERIA	765.9	25.2	20.8	Cal	0	Obt.º	N.º	—	31	20	765.6	30.1	N.E.	1	Obt.º
URCIA	766.0	24.8	16.8	S.W.	3	Obt.º	N.º	—	29	17	760.7	27.0	N.W.	4	Obt.º
LICANTE	765.1	28.2	25.4	N.E.	0	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ALENCIA	764.8	26.2	21.0	W.S.W.	1	Obt.º	N.º	—	95	17	764.5	31.6	N.W.	5	Obt.º
LBACETE	765.6	21.5	14.6	W.N.W.	2	Obt.º	N.º	—	30	17	762.4	28.2	N.E.	2	Obt.º
CIUDAD-REAL	765.8	20.6	14.0	E.N.E.	2	Obt.º	N.º	—	28	20	764.3	27.0	E.S.E.	1	Obt.º
MADRID	765.8	20.6	14.0	E.N.E.	2	Obt.º	N.º	—	27	14	764.1	26.3	N.W.	4	Obt.º
EGOVIA	767.8	18.0	13.5	N.W.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
SCORIAL	765.3	20.2	16.0	W.	4	Obt.º	N.º	—	27	15	765.6	22.2	N.E.	6	Obt.º
ORIA	765.0	22.2	16.7	W.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
IUESCA	765.0	22.2	16.7	W.	3	Obt.º	N.º	—	23	14	764.1	20.6	N.W.	6	Obt.º
ARAGOZA	765.3	21.2	16.0	W.	5	Obt.º	N.º	—	22	14	763.1	20.0	W.	5	Obt.º
ERUEL	766.8	16.7	15.5	N.	3	Obt.º	N.º	—	22	10	765.1	20.4	N.	6	Obt.º
ARRAGONA	761.3	—	—	N.W.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ARCELONA	762.7	23.6	16.4	N.N.W.	1	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ADAQUÉS	—	32.1	17.3	S.W.	2	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
LAHON	763.9	20.0	18.8	N.W.	1	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMA	763.5	26.4	19.6	W.	4	Obt.º	N.º	—	28	19	761.6	25.1	S.W.	3	Obt.º
RAN	765.2	21.7	—	S.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
RGEL	763.8	23.5	—	N.N.W.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
UNEZ	762.6	22.6	—	E.	1	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
PAKS	762.5	28.0	—	E.	4	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	760.1	23.0	20.4	W.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
OMA	759.2	26.2	22.0	S.E.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
AGLIARI	762.1	22.2	19.0	N.N.W.	3	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—
ALERMO	760.6	24.0	21.7	Cal	0	Obt.º	N.º	—	—	—	—	—	—	—	—