



Precio de suscripción 15 Ptas. semestral. Lit.º Barredo, Fructados 13, Madrid

ESTADO GENERAL

Ha desaparecido el mínimo del Mediterraneo. Allí se registran algunas ligeras lluvias en la costa de Levante, en las Baleares y en Argelia. En casi toda la Península el tiempo es bueno. En el Centro se ha formado un anticiclón secundario pues el principal se halla en Francia y Alemania. En las Azores sube un poco el barómetro, con vientos fresquitos del S.º cuadrante.

Tiempo probable

EN EL N	vientos bonancibles variables y buen tiempo.
NW	id id id.
CENTRO	id flojos, variables, buen tiempo y descenso de temperatura.
S	id bonancibles del E. y buen tiempo.
E	id id id.
NE	id id id.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Húm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		30 de la vispera.							
		Temp. Máx.	Temp. Min.				Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.						
ALENTIA	768.4	8.9	6.7	S.E.	5	Rub.	Ris. ^a	—	9.4	7.8	769.9	8.9	S.E.	5	Obt.	
RISNEZ	771.4	9.2	1.2	S.E.	1	Rub.	Ris. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
MATHIEU	771.9	1.6	1.0	S.E.	4	Obt.	Ris. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA DE AIX	772.8	-1.0	-1.2	S.E.	4	Obt.	Ris. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
MARRITZ	768.7	3.2	2.7	S.E.	2	Rub.	Ris. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
ERPIÑAN	772.6	6.2	5.8	N.E.	2	Obt.	Ris. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
BO SICIÉ	772.2	3.0	1.8	S.E.	3	Obt.	Ris. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
IZA	772.6	1.6	-0.5	S.E.	1	Obt.	Ris. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
LERMONT	772.8	0.7	-0.9	N.E.	0	Rub.	Ris. ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	
ARIS	771.1	-5.3	-5.4	S.E.	1	Obt.	Ris. ^a	—	3.1	-6.0	770.5	11.5	N.E.	2	Obt.	
SEBASTIAN	771.1	10.8	8.5	W.	2	Obt.	Ris. ^a	—	12	2	770.5	10.0	W.	2	Obt.	
ALBAO	771.0	7.4	6.8	S.E.	4	Obt.	Ris. ^a	—	12	3	770.8	10.8	N.E.	0	Rub.	
ANTANDER	769.8	—	—	W.	1	Obt.	Ris. ^a	—	—	—	770.3	—	S.E.	2	Obt.	
WIEDO	769.9	3.4	1.0	S.W.	1	Obt.	Ris. ^a	—	12	0	769.9	11.2	N.E.	2	Rub.	
VILÉS	770.1	—	—	N.E.	1	Rub.	Ris. ^a	—	—	—	770.5	—	S.E.	3	Obt.	
ARES	768.5	12.1	—	S.E.	1	Obt.	Ris. ^a	—	—	—	769.2	16.2	S.E.	2	Obt.	
ORUÑA	768.1	8.4	6.4	S.E.	3	Obt.	Ris. ^a	—	16	5	769.2	15.8	S.E.	2	Obt.	
MINSTERRE	767.9	13.5	10.2	W.	5	Rub.	Ris. ^a	—	—	—	770.2	14.5	W.	2	Rub.	
ANTIACO	769.2	6.8	5.9	N.E.	0	Obt.	Ris. ^a	—	15	5	769.7	12.4	N.E.	0	Obt.	
ONTEVEDRA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IGO	770.6	1.4	1.2	S.W.	0	Rub.	Ris. ^a	—	11	-4	769.7	5.5	S.E.	0	Obt.	
RENSE	773.4	0.2	0.0	W.	0	Obt.	Ris. ^a	—	9	-3	771.5	7.5	N.W.	0	Obt.	
MURGOS	773.7	—	—	N.E.	2	Rub.	Ris. ^a	—	12	-4	767.9	10.0	N.E.	2	Rub.	
ALLADOLID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ALAMANCA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PORTO	769.0	9.6	9.5	N.N.E.	4	Obt.	Ris. ^a	5	15	9	769.6	11.7	S.E.	1	Obt.	
BOA	769.0	12.6	11.6	N.E.	1	Obt.	Ris. ^a	—	20	10	768.7	18.4	S.W.	0	Obt.	
OGOS	768.9	16.4	13.7	S.W.	0	Obt.	Ris. ^a	—	20	10	768.7	18.4	S.W.	0	Obt.	
INCHAL	762.9	16.4	16.0	S.S.W.	3	Obt.	Ris. ^a	—	18	16	765.2	16.2	S.S.W.	4	Obt.	
UNTA DELGADA	762.5	16.8	16.2	W.S.W.	6	Obt.	Ris. ^a	2	18	14	765.6	14.2	W.S.W.	7	Obt.	
ACERES	770.8	7.4	7.1	N.W.	1	Obt.	Ris. ^a	—	10	3	769.5	12.7	N.W.	1	Obt.	
ADAJOZ	770.8	7.0	7.0	S.E.	0	Obt.	Ris. ^a	—	10	4	768.7	8.0	N.E.	0	Obt.	
ORDOBA	771.4	7.6	6.8	S.E.	3	Obt.	Ris. ^a	—	14	4	769.6	13.7	S.E.	1	Obt.	
EVILLA	770.4	8.6	8.2	N.E.	3	Obt.	Ris. ^a	—	18	6	769.0	16.8	N.E.	1	Obt.	
YAMONTE	770.4	8.4	8.1	S.S.E.	3	Obt.	Ris. ^a	—	—	—	770.8	12.2	W.	2	Rub.	
FERNANDO	770.2	11.7	—	S.E.	0	Obt.	Ris. ^a	—	17	8	770.8	12.2	N.E.	2	Obt.	
ARIFA	769.3	13.2	12.0	S.E.	4	Obt.	Ris. ^a	—	—	—	768.9	18.6	W.S.W.	1	Obt.	
MÁLAGA	769.3	13.2	12.0	S.E.	4	Obt.	Ris. ^a	—	17	11	767.9	16.0	S.E.	3	Obt.	
ÁEN	770.1	9.2	7.0	N.E.	0	Obt.	Ris. ^a	—	11	7	766.9	11.4	N.E.	0	Rub.	
GRANADA	771.6	16.5	14.5	S.W.	1	Obt.	Ris. ^a	25	—	—	768.8	17.2	S.S.E.	3	Obt.	
ALMERÍA	772.1	9.8	9.4	S.E.	0	Obt.	Ris. ^a	—	23	9	769.5	14.8	N.E.	3	Obt.	
MURCIA	770.5	13.2	12.0	N.E.	3	Rub.	Cal	—	17	10	765.9	14.8	N.W.	3	Obt.	
LICANTE	772.4	10.0	9.0	S.E.	0	Obt.	Cal	—	2	16	9	769.0	12.6	Cal	0	Obt.
ALENCIA	773.7	5.9	5.7	S.E.	0	Obt.	Cal	—	14	5	769.5	10.6	S.W.	0	Obt.	
ALBACETE	773.2	5.7	4.1	S.E.	2	Obt.	Cal	—	13	2	771.5	11.9	S.W.	1	Obt.	
CIUDAD-REAL	773.8	4.5	4.1	N.E.	1	Obt.	Cal	—	12.6	1.6	769.6	10.8	W.S.W.	3	Obt.	
MADRID	772.3	0.0	-2.3	W.	4	Obt.	Cal	—	10	-3	769.2	9.4	N.E.	1	Obt.	
LEGOVIA	771.2	9.0	2.2	S.E.	0	Obt.	Cal	—	12	1	769.1	8.6	S.W.	3	Obt.	
SCORIAL	772.5	2.6	1.6	N.E.	0	Obt.	Cal	—	7	0	767.0	7.8	N.N.E.	0	Obt.	
TORES	772.5	5.6	—	S.E.	1	Obt.	Cal	5	8	0	769.9	7.8	S.E.	1	Obt.	
ARAGOZA	773.4	7.0	6.6	S.E.	1	Obt.	Cal	—	10	5	770.0	12.0	N.W.	2	Obt.	
TERUEL	772.1	4.5	3.7	S.E.	0	Obt.	Cal	—	9	2	769.4	8.0	N.E.	0	Obt.	
TARRAGONA	772.4	—	—	N.N.W.	1	Obt.	Cal	—	—	—	770.2	—	W.	2	Obt.	
BARCELONA	772.5	8.4	6.2	S.E.	3	Obt.	Cal	—	13	6	770.2	11.0	S.S.E.	3	Obt.	
CADAQUÉS	770.9	10.7	9.6	S.E.	2	Obt.	Cal	15	—	—	—	11.2	N.E.	2	Obt.	
MAHON	771.1	10.8	8.4	S.E.	1	Obt.	Cal	3	13	2	767.0	12.0	N.E.	3	Obt.	
ALMA	769.7	12.1	—	W.	3	Obt.	Cal	—	14	7	768.0	13.6	W.	5	Obt.	
BRAN	766.7	12.8	—	S.E.	6	Obt.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	
TUNEZ	766.9	10.8	—	S.E.	5	Obt.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—	
SEAKS	771.1	2.0	-1.0	S.E.	3	Obt.	Cal	—	—	—	771.4	4.0	S.E.	6	Obt.	
LIORNA	770.9	0.8	-1.4	N.E.	3	Obt.	Cal	—	—	—	769.7	4.1	N.E.	4	Obt.	
ROMA	768.4	8.2	7.2	S.E.	3	Obt.	Cal	—	—	—	762.1	13.4	S.E.	1	Obt.	
CAGLIARI	766.9	8.0	5.5	N.E.	3	Obt.	Cal	9	—	—	766.7	8.3	N.E.	2	Obt.	
PALERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	