



Precio de suscripción 10 Ptas. semestral. Lit.º Barredo, Colegata, 10. Madrid.

ESTADO GENERAL

Por el mar del N.º debe estar la bonasea de las islas Británicas; en Francia los vientos son frescos del 3.º cuadrante acompañados de lluvias. En la Península el tiempo es bueno por lo general y algo nebuloso; llueve en Galicia. El anticiclón se robustece y se ensancha extendiéndose hasta las Azores y Madeira. Sus núcleos reside entre Castilla la Vieja y Extremadura. El frío es moderado.

NOTA: desde el 1.º de Enero las temperaturas barométricas están reducidas al nivel del mar.

Tiempo probable

EN EL N viento bonancible a fresco del 3.º cuadrante nubarcoso.

NW " " " " " " " "

CENTRO " flojos variables y buen tiempo nebuloso.

S " bonancibles del E. y buen tiempo nebuloso.

E como para el Centro.

NE " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a Ovalnivel del mar.	Termóm.º		Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.º					Temp.º extra.º	Temp.º Máx.	Temp.º Mín.	Baróm.º a Ovalnivel del mar.	Termómetro seco.	Viento. Direc.º	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.
ALENTIA 8h	773.9	10.0	8.9	S.W.	2	6btº	Grª	19.1	10.0	8.3	738.9	11.7	S.W.	5	6btº
RISNEZ 7h	754.8	11.8	11.6	W.S.W.	6	Nublº	Grª	9	11	11	756.5	10.4	S.W.	5	lluv
SLADE AIX 7h	760.3	11.4	11.0	S.W.	1	6btº	Grª	4	11	10	763.4	10.2	S.W.	4	lluv
TARRITZ 7h	766.2	14.0	10.3	S.W.	4	6btº	Grª	16	11	11	767.0	14.0	S.	2	6btº
ERPIAN 7h	765.8	6.0	5.8	S.	1	6btº	Grª	12.5	5.6	5.9	768.6	5.9	S.	2	6btº
ARO SICIÉ 7h	764.2	8.4	7.0	W	3	6btº	Ma	13	6	6	769.3	8.8	W	2	6btº
IZA 7h	762.5	5.0	5.5	S.W.	2	6btº	id	13	4	4	767.8	7.4	S.W.	0	6btº
LERMONT 7h	759.7	10.5	7.7	S.W.	6	6btº	id	13	12	12	766.6	4.8	S.W.	0	6btº
ARIS 7h	751.7	11.3	10.3	S.W.	5	6btº	id	10.1	9.0	9.9	760.4	9.9	S.S.W.	4	6btº
SEBASTIAN 9h	769.0	13.5	10.1	S.W.	1	6btº	Grª	19	9	9	767.0	17.0	S.	2	6btº
ILBAO 9h	768.4	13.0	9.5	S.	0	id	Grª	19	12	12	766.2	14.0	S.W.	4	6btº
ANTANDER 8h	766.7	14.0	10.5	S.W.	1	id	Grª	15	14	14	764.9	14.0	S.E.	1	Nublº
VIEDO 9h	767.0	14.0	11.6	S.W.	5	6btº	Grª	15	14	14	766.0	14.0	N.W.	2	6btº
VILÉS 8h	766.7	—	—	S.	1	id	Grª	—	—	—	—	—	—	—	—
ÁRES 8h	768.0	14.0	13.0	S.W.	4	6btº	Grª	15	13	13	766.0	14.0	S.S.W.	6	Nublº
ORUÑA 7h	770.9	11.0	11.8	N.W.	3	6btº	Grª	1	—	—	768.8	13.0	S.W.	5	Nublº
INISTERRE 8h	771.3	11.2	11.1	S.W.	0	Nublº	Grª	2	11	10	768.3	10.3	S.W.	4	6btº
SANTIAGO 9h	770.8	12.7	12.7	S.W.	0	Grª	Grª	4	15	11	768.3	14.4	S.E.	0	6btº
PONTEVEDRA 9h	771.6	11.0	11.6	S.E.	1	6btº	Grª	14	10	10	769.4	14.0	S.E.	3	6btº
VIGO 9h	770.6	4.0	3.9	S.W.	1	id	Grª	5	2	2	771.2	2.2	S.	1	Nublº
RENSE 9h	773.4	5.8	5.2	S.	0	6btº	Grª	6	2	2	772.3	2.6	S.E.	0	6btº
MURGOS 9h	773.3	1.4	12.0	S.W.	3	6btº	Grª	13	1	1	771.6	9.6	N.W.	0	6btº
TALLADOLID 9h	774.8	7.8	5.6	N.W.	1	id	Grª	16	7	7	—	—	—	—	—
SALAMANCA 9h	773.3	1.4	12.0	S.W.	3	6btº	Grª	16	7	7	—	—	—	—	—
PORTO 9h	773.3	1.4	12.0	S.W.	3	6btº	Grª	16	7	7	—	—	—	—	—
ISBOA 8h	773.2	2.2	9.1	S.E.	0	Nublº	Grª	16	9	9	772.0	12.0	W	2	6btº
AGOS 8h	773.4	3.8	11.8	N.W.	1	Nublº	Grª	20.5	6	6	771.0	10.6	N	1	6btº
UNHAL 8h	770.8	19.4	10.0	S.E.	1	id	Grª	20	15	15	768.1	20.1	S.E.	1	id
PUNTA DELGADA 7h	769.7	15.0	13.0	S.E.	3	6btº	Grª	17	11	11	769.8	13.0	N.W.	2	6btº
ANGRA 8h	768.9	14.8	13.6	S.E.	2	6btº	Grª	17	13	13	768.7	15.0	S.W.	3	Nublº
PORATA 8h	768.7	15.9	13.5	S.S.W.	4	6btº	Grª	15	12	12	768.8	16.1	S.W.	3	Nublº
LAGUNA 9h	769.0	14.0	11.0	S.	3	6btº	Grª	15	12	12	763.9	15.0	S.	5	Nublº
LADAJAZ 9h	775.0	4.0	4.0	S.	0	Nublº	Grª	1	9	2	772.7	8.3	S.	0	Nublº
ORDOBA 9h	773.1	4.8	4.4	N.E.	1	6btº	Grª	15	2	2	770.4	13.6	N.E.	1	6btº
SEVILLA 9h	773.2	5.4	5.2	N.E.	1	6btº	Grª	17	3	3	770.7	16.4	S.	0	id
BERNANDO 7h	771.3	12.3	12.1	N.E.	0	6btº	Grª	—	—	—	770.3	16.5	S.	4	Nublº
CARIFA 8h	771.7	14.4	11.3	S.	2	6btº	Grª	16	8	8	769.4	15.0	S.E.	3	6btº
MÁLAGA 9h	774.4	11.3	10.2	W.S.W.	2	6btº	Grª	16	10	10	772.0	15.3	S.E.	1	6btº
MELILLA 9h	774.3	7.8	6.0	W.S.W.	2	6btº	Grª	15	4	4	770.8	13.4	N.W.	1	id
JAÉN 9h	774.4	6.4	5.2	N.E.	1	6btº	Grª	12	1	1	764.4	12.2	S.S.E.	1	6btº
GRANADA 8h	771.2	13.0	11.2	S.W.	3	id	Grª	—	—	—	770.4	15.5	S.W.	2	Nublº
MURCIA 9h	770.0	10.0	7.6	S.W.	1	Nublº	Grª	18	5	5	768.9	16.4	S.	4	6btº
ALICANTE 9h	766.1	11.0	13.0	N.W.	3	id	Grª	19	4	4	762.6	14.2	N.E.	3	Nublº
VALENCIA 9h	769.1	11.4	8.2	W.S.W.	0	6btº	Grª	15	5	5	770.0	14.2	S.E.	1	6btº
ALBACETE 9h	773.3	5.3	4.2	W.	1	6btº	Grª	12	1	1	771.4	12.1	W.N.W.	1	6btº
TOLEDO 9h	775.1	7.5	4.0	W.	1	Nublº	Grª	9	1	1	773.1	13.5	S.S.W.	1	Nublº
MADRID 9h	772.9	4.3	4.3	W.	0	Nublº	Grª	11.8	1.2	1.2	772.4	10.5	S.	1	6btº
LESCORIAL 9h	771.5	3.0	6.4	N.E.	5	6btº	Grª	15	7	7	769.0	10.3	N.	1	6btº
SEGOVIA 9h	772.0	7.0	4.3	S.W.	3	6btº	Grª	14	2	2	768.2	12.0	N.W.	3	6btº
GUADALAJARA 9h	772.6	3.9	2.4	W.	0	6btº	Grª	12	0	0	768.2	11.6	S.W.	2	6btº
SORIA 9h	770.5	4.8	4.0	W.S.W.	5	6btº	Grª	10	1	1	769.6	9.8	S.W.	4	6btº
HUESCA 9h	767.2	5.0	4.4	W.N.W.	6	id	Grª	2.5	-1	-1	767.2	11.7	S.W.	0	id
ZARAGOZA 9h	769.9	4.5	4.3	N.W.	1	6btº	Grª	2	7	7	769.9	14.0	S.W.	0	Nublº
TERUEL 9h	767.2	-0.5	-0.8	N.	0	Nublº	Grª	15	5	5	768.0	12.0	S.W.	1	6btº
BARCELONA 9h	765.4	10.2	7.4	W	1	6btº	Grª	15	7	7	769.9	14.2	S.W.	1	id
VAHON 9h	767.0	12.2	17.4	S.W.	2	6btº	Grª	15	7	7	769.9	14.2	S.W.	1	id
PALMA 9h	768.7	12.8	11.0	S.W.	4	6btº	Grª	15	8	8	770.6	14.4	S.W.	3	6btº
IBRAN 9h	770.2	11.0	—	S.	1	6btº	Grª	—	—	—	—	—	—	—	—
TRIGEL 7h	770.1	12.0	—	N.W.	5	id	Grª	—	—	—	—	—	—	—	—
TUNEZ 7h	767.9	4.6	—	N.W.	4	6btº	Grª	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUS 7h	769.4	5.0	—	S.E.	2	id	Grª	—	—	—	768.3	11.6	N.W.	2	6btº
BIORNA 7h	764.4	11.6	10.0	S.W.	4	6btº	Grª	—	—	—	768.8	8.2	N	0	6btº
ROMA 7h	765.8	1.6	1.2	N.	1	6btº	Grª	—	—	—	767.3	13.0	N.W.	4	Nublº
NAGLIARI 7h	766.5	7.0	6.2	N.W.	5	6btº	Grª	—	—	—	769.1	7.0	S	4	6btº
PALERMO 7h	766.9	6.2	5.7	S.W.	5	6btº	Grª	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS