



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

ESTADO GENERAL

La depresión de Madeira sigue estacionaria y continúan los levantes fuscos en el Estrecho. La de Irlanda ha pasado al mar del N. causando lluvias y vientos del W. en esas regiones. En la Península el tiempo es hermoso y de vientos flojos y bonancibles variables. En las costas de Cantabria y Galicia recala mucha mar. El anticiclón se robustece y se ensancha hacia el N.W.

Tiempo probable

EN EL N. vientos variables bonancibles y tiempo algo más incierto.
 " " N.W. " " " y buen tiempo neblinoso.
 " " CENTRO " flojos variables y buen tiempo brumoso.
 " " S " bonancibles a fuscos del E. y buen tiempo.
 " " E " flojos variables y buen tiempo.
 " " NE " bonancibles del N. y tiempo algo incierto.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. Seco Hum.		Viento. Direc. Fuercza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.		30 de la vispera.					
		Temp. Max.	Temp. Min.				Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco	Viento Direc. Fuercza de 0 a 9.	Estado del cielo.				
VALENTIA	768.9	10.0	8.9	W.	Cl.º	Nieva	17	10.0	5.6	765.0	8.3	S.W.	5	Cl.º
GRIS NEZ	765.2	7.7	5.6	W.N.W.	Cl.º	Nieva	2	—	—	—	—	—	—	—
S. MATHIEU	771.5	9.5	8.2	W.N.W.	Cl.º	Nieva	3	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	773.6	8.5	8.0	N.	Cl.º	Nieva	3	—	—	—	—	—	—	—
BIARRITZ	772.7	10.8	9.0	W.S.W.	Cl.º	Nieva	3	—	—	—	—	—	—	—
PERPIÑAN	772.1	10.3	7.2	N.W.	Cl.º	Nieva	3	—	—	—	—	—	—	—
CABO SICIE	768.6	8.2	5.4	W.	Cl.º	Nieva	4	—	—	—	—	—	—	—
NIZA	770.6	6.4	5.0	S.	Cl.º	Nieva	2	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT	769.8	4.5	4.1	W.N.W.	Cl.º	Nieva	2	8.8	0.4	768.6	7.2	S.W.	2	Cl.º
PARIS	777.3	7.6	6.6	S.E.	Cl.º	Nieva	1	15	4	772.5	14.6	E.	0	Cl.º
S. SEBASTIAN	775.6	—	—	—	Cl.º	Nieva	2	—	—	771.5	—	N.E.	3	Cl.º
BILBAO	777.0	5.6	4.2	S.W.	Cl.º	Nieva	1	12	1	771.6	11.4	N.E.	1	Cl.º
SANTANDER	777.5	—	—	E.	Nub.º	Nieva	—	—	—	771.0	—	E.	3	Nub.º
OVIEDO	777.5	—	—	S.W.	Cl.º	Nieva	—	—	—	771.7	—	N.	1	Cl.º
AVILES	776.6	11.1	—	S.W.	Cl.º	Nieva	1	—	—	772.7	12.7	N.E.	2	Cl.º
VÁRES	776.2	4.6	4.0	N.E.	Cl.º	Nieva	13	3	—	772.5	13.7	—	4	Nub.º
CORUÑA	776.2	11.3	5.8	N.N.E.	Cl.º	Nieva	—	—	—	771.3	13.4	N.N.E.	3	Cl.º
FINISTERRE	776.6	6.5	5.4	S.E.	Cl.º	Nieva	14	2	—	771.5	15.0	N.E.	0	Cl.º
SANTIAGO	771.2	4.9	4.7	N.E.	Cl.º	Nieva	15	5	—	770.0	12.2	E.	0	Cl.º
PONTEVEDRA	774.2	10.4	9.2	E.	Cl.º	Nieva	15	5	—	770.5	15.0	S.E.	5	Cl.º
VIGO	774.0	3.3	2.4	N.W.	Cl.º	Nieva	18	-1	—	771.2	10.0	S.W.	0	Cl.º
ORENSE	778.1	-1.0	-2.0	N.E.	Cl.º	Nieva	11	-5	—	773.4	8.0	N.E.	2	Cl.º
BURGOS	778.1	3.0	2.0	N.E.	Nub.º	Nieva	12	-7	—	771.2	10.5	S.E.	0	Cl.º
VALLADOLID	775.7	3.8	2.2	S.E.	Cl.º	Nieva	12	4	—	771.2	10.5	S.E.	0	Cl.º
SALAMANCA	775.6	9.4	7.1	S.	Cl.º	Nieva	20	6	—	771.2	12.8	N.E.	4	Cl.º
OPORTO	774.4	8.9	6.2	N.E.	Cl.º	Nieva	17	8	—	769.7	17.0	N.E.	5	Cl.º
LISBOA	772.6	14.8	11.7	S.E.	Cl.º	Nieva	24	6	—	775.3	14.0	Cal	0	Cl.º
LAGOS	769.7	15.9	12.3	N.E.	Cl.º	Nieva	17	10	—	772.1	14.5	N.W.	2	Cl.º
FUNCHAL	775.3	14.0	10.6	S.S.E.	Cl.º	Nieva	18	12	—	770.2	16.6	N.	1	Cl.º
PUNTA DELGADA	772.0	13.5	11.8	S.E.	Cl.º	Nieva	16	12	—	770.2	16.6	N.	1	Cl.º
CÁCERES	775.6	6.3	5.2	N.	Cl.º	Nieva	17	3	—	770.5	17.4	W.S.W.	3	Cl.º
BADAJOS	775.5	5.8	3.8	E.	Cl.º	Nieva	18	1	—	768.8	8.6	N.E.	3	Cl.º
CÓRDOBA	774.0	9.2	7.2	N.E.	Cl.º	Nieva	11	4	—	769.8	13.0	S.S.W.	3	Cl.º
SEVILLA	772.0	10.3	9.0	E.	Cl.º	Nieva	17	9	—	769.7	16.3	E.	6	Cl.º
AYAMONTE	771.9	12.6	—	E.	Cl.º	Nieva	15	9	—	770.0	15.0	S.S.E.	3	Cl.º
S. FERNANDO	773.8	15.0	12.0	W.	Cl.º	Nieva	17	5	—	770.2	15.0	N.W.	1	Cl.º
TARIFA	775.6	10.8	9.3	S.	Cl.º	Nieva	17	5	—	769.0	12.3	S.S.E.	0	Cl.º
MÁLAGA	771.0	7.2	4.4	E.	Cl.º	Nieva	13	6	—	772.3	15.2	E.	3	Cl.º
CRANADA	775.8	5.8	5.0	S.W.	Cl.º	Nieva	19	8	—	771.9	15.0	S.S.E.	0	Cl.º
ALMERÍA	772.2	15.8	12.6	W.S.W.	Cl.º	Nieva	15	5	—	770.5	14.3	S.	3	Cl.º
MURCIA	773.5	8.6	6.0	S.W.	Cl.º	Nieva	12	-2	—	769.6	12.4	N.W.	0	Cl.º
ALICANTE	776.8	2.3	1.5	S.W.	Cl.º	Nieva	12	-2	—	770.2	13.4	Cal	0	Cl.º
VALENCIA	770.2	8.4	6.2	N.W.	Cl.º	Nieva	14	-1.0	—	768.7	13.0	N.	2	Cl.º
ALBACETE	776.7	5.0	2.8	E.	Cl.º	Nieva	15	-2	—	770.0	11.4	S.W.	5	Cl.º
CIUDAD-REAL	777.1	1.4	-0.3	S.W.	Cl.º	Nieva	14	5	—	768.8	14.0	N.W.	0	Cl.º
MADRID	774.7	8.2	4.2	N.W.	Cl.º	Nieva	14	-3	—	771.5	14.0	—	0	Cl.º
SEGOVIA	774.1	4.0	0.6	N.	Cl.º	Nieva	15	-1	—	770.0	13.6	S.	0	Cl.º
ESCORIAL	775.4	4.0	3.0	—	Cl.º	Nieva	14	-5	—	770.4	14.2	S.S.E.	1	Cl.º
SORIA	778.1	-1.4	-2.0	N.W.	Cl.º	Nieva	16	8	—	771.0	15.1	N.	2	Cl.º
ESCORIAL	772.0	12.0	8.8	W.N.W.	Cl.º	Nieva	14	9	—	771.7	13.0	N.E.	1	Cl.º
BARCELONA	772.0	12.1	8.2	N.	Cl.º	Nieva	15	6	—	769.2	14.6	S.	1	Cl.º
CADAQUÉS	773.4	11.2	11.6	W.	Cl.º	Nieva	14	9	—	—	—	—	—	Cl.º
MAHON	773.4	8.8	7.0	S.	Cl.º	Nieva	15	6	—	—	—	—	—	Cl.º
PALMA	773.3	7.7	—	S.S.W.	Cl.º	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	Cl.º
ORAN	773.2	11.3	—	S.S.W.	Cl.º	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	Cl.º
ARCEL	772.4	5.0	—	N.W.	Cl.º	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	Cl.º
TUNEZ	772.2	3.0	—	N.	Cl.º	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	Cl.º
SEKAS	768.7	0.4	4.4	E.N.E.	Cl.º	Nieva	—	—	—	770.6	10.0	E.N.E.	1	Cl.º
LIORNA	771.0	0.4	3.1	N.	Cl.º	Nieva	—	—	—	770.3	7.6	N.	3	Cl.º
ROMA	772.8	5.8	5.2	N.W.	Cl.º	Nieva	—	—	—	771.6	13.2	S.	3	Cl.º
CAGLIARI	771.8	7.8	6.9	—	Cl.º	Nieva	—	—	—	771.0	6.2	W.N.W.	2	Cl.º
PALERMO	—	—	—	—	Cl.º	Nieva	—	—	—	—	—	—	—	Cl.º