



Precio de suscripción 15 Ptas. semestrales

ESTADO GENERAL

Ha desaparecido la borrasca de las islas Británicas; hay dos centros de bajas presiones relativas, uno en este archipiélago y otro por Lombardia; el buen tiempo se restablece pero todavía se registran lluvias en Galicia y en algunos puntos del Cantábrico. En el Centro siguen predominando las nieblas; en el S. está despejado. El anticiclón, aunque más débil, ocupa toda la Península. Continúan las bajas temperaturas.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles variables y tiempo incierto.
 " " " del 3.º cuadrante y tiempo incierto.
 " N.W. id flojos y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso.
 " CENTRO id bonancibles del E. y buen tiempo.
 " S como para el Centro.
 " E vientos bonancibles del S.º cuadrante y buen tiempo.
 " NE

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum. ^o	Direc. ⁿ	Fuerza de 0 a 9			Aluvia o nieve	Temp. ^o extra	Baróm. a Oyalnivel del mar.	Termó metro seco.	Viento	Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.	
ALBENTIA	759.5	6.7	5.6	S.S.E.	4	Slw.	Sra	5.6	9.4	2.8	745.7	8.9	W.	1	—
ARISNEZ	768.9	4.0	3.0	S.E.	4	Cob.	Cal	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	765.2	8.8	9.0	N.W.	4	Cob.	Miqa	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLA DE AIX	765.2	10.5	9.5	id	5	Cob.	Ni ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
MARRITZ	768.5	11.2	7.2	N.W.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN	763.3	7.4	5.0	W.	5	Cob.	Ni ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IZA	764.4	6.8	4.7	S.W.	7	Cob.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	767.6	8.0	6.2	N.W.	1	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIS	772.5	10.5	9.5	W.	0	Slw.	Sra	1	20	10	766.1	15.2	W.	4	Cob.
SEBASTIAN	773.6	9.0	7.6	S.E.	0	Cob.	Ni ^a	—	—	—	766.5	6.0	N.W.	0	id
ANTANDER	772.3	—	—	N.W.	2	Cob.	Ni ^a	—	—	—	767.5	—	W.	1	Nub.
VEDO	773.4	5.4	4.0	S.W.	2	Cob.	—	—	—	—	767.6	10.6	N.W.	4	Slw.
VILES	775.4	—	—	id	1	Cob.	Ni ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES	772.5	10.4	—	id	2	Nub.	Ni ^a	—	—	—	—	11.9	—	2	Cob.
ORUÑA	772.1	7.4	6.0	W.N.W.	2	id	Niqa	—	—	—	768.6	11.0	W.	3	Cob.
MINSTERRE	773.7	9.6	—	Cal	0	Cob.	Ni ^a	—	—	—	771.0	11.0	N.W.	0	id
ANTIAGO	774.2	4.9	4.6	S.W.	2	Nub.	—	—	—	—	770.0	8.5	S.W.	3	Slw.
ONTEVEDRA	774.1	4.4	4.4	N.W.	0	—	—	—	—	—	770.4	10.5	N.E.	0	id
GO	772.4	7.3	6.8	S.N.E.	2	id	—	—	—	—	—	14.6	—	0	id
RENSE	774.3	5.0	4.8	S.	1	Cob.	—	—	—	—	769.5	11.4	S.S.E.	2	id
BURGOS	765.6	-0.2	—	N.E.	0	Nub.	—	—	—	—	760.7	7.6	W.	1	Nub.
ALLADOLID	775.7	2.0	2.0	id	2	id	—	—	—	—	772.2	7.0	N.E.	3	id
ALAMANCA	772.7	2.8	1.6	S.E.	1	id	—	—	—	—	770.2	4.8	S.E.	1	Cob.
PORTO	774.9	5.0	4.2	id	4	id	Ni ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
ISBOA	772.1	8.9	7.4	N.W.	4	—	Sra	—	—	—	771.8	10.5	N.	4	Cob.
AGOS	770.2	14.6	13.2	N.E.	3	id	Ni ^a	—	—	—	—	—	—	—	—
UNGHAL	770.0	13.5	8.9	id	3	id	Ni ^a	—	—	—	771.1	16.0	—	1	—
UNTA DELGADA	765.3	16.0	15.0	S.	4	Cob.	Niqa	—	—	—	769.5	14.8	S.S.E.	3	Cob.
NGRA	770.0	13.0	13.0	S.	4	Cob.	Ni ^a	—	—	—	771.4	13.6	S.E.	4	id
AGUNA	768.6	13.2	13.0	S.W.	2	—	—	—	—	—	768.5	19.2	S.	2	—
CERES	773.1	2.8	2.8	N.	1	Nub.	—	—	—	—	772.8	4.8	N.	1	Nub.
ADAJOZ	772.2	5.0	4.8	E.	0	id	—	—	—	—	772.2	5.1	N.E.	0	id
ROBOA	771.2	4.4	3.2	S.N.E.	3	Cob.	—	—	—	—	770.4	14.6	E.	0	Cob.
VILLA	770.0	7.8	7.0	N.E.	2	—	—	—	—	—	771.6	16.0	N.E.	2	—
FERNANDO	770.1	4.8	4.4	Cal	0	Nub.	Ni ^a	—	—	—	771.5	11.5	Cal	0	—
ARIFA	770.7	—	—	S.W.	1	Cob.	Ni ^a	—	—	—	771.7	—	W.	1	id
ALAGA	767.6	17.0	13.2	S.E.	5	—	Ni ^a	—	—	—	767.8	15.8	S.E.	4	id
ELILLA	771.3	8.8	7.0	S.W.	1	Nub.	—	—	—	—	770.1	16.4	N.	1	Cob.
EN	771.4	5.0	4.0	S.N.E.	0	id	—	—	—	—	770.9	13.3	S.N.E.	0	id
ANADA	769.2	14.8	12.6	W.N.W.	2	—	—	—	—	—	771.3	15.1	S.W.	1	—
MERIA	770.4	11.4	8.8	S.W.	3	Cob.	—	—	—	—	768.4	19.0	id	3	id
URCIA	768.1	16.2	13.6	N.W.	3	Nub.	Cal	—	—	—	766.0	20.6	S.	3	id
ICANTE	769.8	8.8	6.0	id	0	Cob.	—	—	—	—	766.7	19.1	S.W.	0	id
LENCIA	773.5	2.9	1.7	W.N.W.	1	id	—	—	—	—	769.2	12.3	W.N.W.	1	id
BACETE	774.2	-2.0	-3.0	S.	0	—	—	—	—	—	771.0	7.0	S.	2	id
UDAD-REAL	772.5	-0.8	-0.8	Cal	0	Nub.	—	—	—	—	771.9	7.9	S.	0	Nub.
ADRID	772.5	3.6	2.0	S.W.	4	—	—	—	—	—	769.3	7.4	N.W.	4	Nub.
SCORIAL	772.6	3.4	2.0	E.	2	Nub.	—	—	—	—	766.3	14.0	S.W.	2	—
GOVIA	775.0	1.0	0.2	N.E.	2	—	—	—	—	—	769.4	9.0	S.W.	3	Cob.
DALAJARA	772.2	0.2	0.0	W.	0	Nub.	—	—	—	—	769.4	12.2	W.S.W.	4	Cob.
ESCA	772.2	6.1	4.4	W.	6	—	—	—	—	—	768.1	13.1	N.W.	0	—
ARAGOZA	772.1	4.8	3.8	N.W.	4	Nub.	—	—	—	—	767.8	12.5	id	1	id
BUEL	773.7	4.8	0.3	S.E.	0	Nub.	—	—	—	—	766.9	14.3	W.	0	id
ARCELONA	768.4	11.6	8.1	N.N.W.	0	Nub.	Ni ^a	—	—	—	764.8	13.0	W.	2	id
BAQUÉS	—	16.3	14.3	S.W.	1	—	Ni ^a	—	—	—	—	18.0	N.	1	Cob.
ADON	769.7	—	—	N.	1	Cob.	—	—	—	—	767.5	15.4	S.W.	1	—
ALMA	769.3	11.2	8.8	N.E.	2	—	Ni ^a	—	—	—	767.5	15.0	id	6	id
AN	767.8	9.0	—	S.	3	Cob.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AGEL	768.1	12.6	—	N.W.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INEZ	765.7	7.8	—	id	1	Cob.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	758.8	11.8	10.0	S.	1	Cob.	—	—	—	—	763.5	12.8	W.	4	Nub.
OMA	762.5	9.3	7.7	S.	2	Cob.	—	—	—	—	765.6	12.5	S.S.E.	2	Cob.
ALIARI	766.3	14.2	10.0	N.W.	4	—	—	—	—	—	767.0	14.0	W.N.W.	4	Cob.
ALERMO	765.6	6.2	5.9	W.	2	id	—	—	—	—	767.9	11.0	id	5	—