



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Lit. Barredo - Colegata, in Madrid.

Una borrasca de las Azores se ha ahondado 2 m más, moviéndose hacia el N. del archipiélago donde continúan las lluvias y los vientos frescos del S y N. En la Península persiste el buen tiempo habiéndose modificado la disposición de las isobaras y aumentado las presiones del centro de Francia, se ha formado una pendiente considerable que origina vientos frescos del N. y del E. en el Mediterráneo. El núcleo del anticiclón reside en Francia. El frío es moderado.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.
- ” ” N.W. ” ” ” ” ” ” ” ” ” ”
- ” ” CENTRO ” ” de la región del E. y buen tiempo.
- ” ” S. ” frescos y duros del E. y tiempo algo nublado.
- ” ” E. ” bonancibles del E. y tiempo algo nublado.
- ” ” N.E. ” frescos y duros del N. y tiempo nublado.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Hum ^o	Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia de nieve.	Temp ^o ex ^o Máx. Min.	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Direc ^o Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
VALENTIA (8h)	769.9	10.0	9.4	6.	5	Llu	Pi ^a	2.8	11.1	8.9	768.6	10.6	N.E.	4	C. cubto
PARIS NEZ (7h)	771.0	—	0.0	N.N.E.	5	20	20	—	8	1	774.1	4.0	G.N.E.	3	G. 20
ST. MATHIEU (7h)	774.7	6.8	6.0	6.	4	8. 20	Pi ^a	—	9	6	773.0	8.8	G.N.E.	1	C. cubto
SLA DE AIX (7h)	774.6	1.4	0.6	6.	4	20	Pi ^a	—	10	0	772.0	9.2	N.N.W.	3	C. cubto
BIARRITZ (7h)	773.8	5.0	4.8	6.	2	20	Ca	—	11	4	775.0	9.2	Ca	0	C. cubto
PERPIÑAN (7h)	773.1	6.1	4.1	N.E.	2	20	Ca	—	11.5	5.8	769.0	9.0	N.N.W.	5	C. 20
CABO SICIÉ (7h)	770.2	5.0	3.2	N.E.	7	15 tu	H. gra	—	15	3	761.1	8.0	N.N.W.	4	20
LIJA (7h)	772.2	2.3	-2.1	G.N.E.	4	20	H. gra	—	14	2	760.9	9.6	Ca	0	20
CLERMONT (7h)	772.5	-2.2	-3.8	N.E.	2	20	—	7	6.8	2.5	772.2	4.1	N.	3	C. cubto
ST. SEBASTIAN (9h)	774.2	9.2	7.2	N.N.W.	1	id	La	—	10	1	772.4	9.8	N.	2	C. 20
BILBAO (9h)	774.7	5.6	4.8	S.E.	0	C. 20	La	—	13	2	771.9	12.0	N.E.	2	C. 20
SANTANDER (8h)	772.6	8.5	5.9	6.	2	C. 20	La	—	16	3	770.4	10.7	G.	3	C. cubto
VIEDO (9h)	770.4	—	—	S.W.	1	20	—	—	10	3	770.2	10.6	S.W.	2	C. cubto
AVILES (8h)	770.9	—	—	N.N.W.	1	C. cubto	La	—	—	—	771.0	—	N.N.W.	2	C. cubto
VARES X (8h)	770.3	10.0	8.0	N.N.E.	6	id	N. 20	—	—	—	770.6	13.5	N.W.	1	id
CORUNA (8h)	769.1	7.0	6.0	8.	1	Nub.	Pi ^a	—	15	3	769.9	14.0	G.	1	C. cubto
FINISTERRE (8h)	769.3	12.7	9.7	N.W.	2	Nub.	id	—	—	—	770.6	16.2	N.	1	C. cubto
SANTIAGO (9h)	769.6	10.8	9.5	S.W.	0	20	—	—	17	4	770.2	14.1	S.W.	0	C. cubto
PONTEVEDRA (9h)	769.2	6.8	6.8	S.E.	0	20	Ca	—	15	3	770.0	15.0	S.W.	0	C. 20
VIGO (9h)	768.2	13.6	10.8	6.	0	20	La	—	18	8	770.5	15.2	S.W.	0	20
ORENSE (9h)	770.2	5.5	4.6	G.N.E.	0	20	—	—	18	1.3	769.7	17.0	N.	0	20
BURGOS (9h)	773.7	1.0	0.2	N.E.	7	Nub.	—	—	17	-1	768.9	9.5	N.	1	C. 20
VALLADOLID (9h)	774.4	2.4	1.0	N.E.	1	20	—	—	14	-2	763.4	13.4	N.E.	1	20
SALAMANCA (9h)	770.7	—	—	6.	1	20	—	—	14	-2	770.4	12.1	G.	1	20
OPORTO (9h)	751.8	7.3	9.3	6.	6	id	—	—	18	12	—	—	—	—	—
LISBOA (8h)	767.2	10.0	8.3	N.E.	4	20	H. gra	—	16	9	769.1	12.1	N.N.W.	5	20
LAGOS (8h)	766.8	14.8	11.9	G.	7	id	Pi ^a	—	21	10	768.6	12.8	N.	1	id
FUNCHAL (8h)	764.5	16.2	13.4	S.W.	1	Nub.	La	—	19	12	766.3	17.2	S.W.	1	20
PUNTA DELGADA (7h)	753.2	12.6	10.2	S.S.W.	5	id	Ca	16	18	11	755.8	15.5	S.	5	Llu.
ANGRA (8h)	750.2	11.7	11.0	N.N.W.	5	C. cubto	H. cub ^o	7	15	11	752.8	13.8	S.S.W.	7	C. cubto
HORTA (8h)	760.4	11.2	9.3	N.W.	1	id	N. 20	4	17	16	750.9	12.1	N.S.W.	4	Nub.
LAGUNA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADAJOS (9h)	761.7	6.2	5.8	N.E.	1	20	—	—	18	2	771.1	18.2	N.	0	20
CORDOBA (9h)	768.3	8.4	6.6	N.E.	7	20	—	—	19	3	767.0	17.8	S.S.W.	1	20
SEVILLA (9h)	767.2	10.4	8.0	N.E.	2	20	—	—	22	3	767.1	21.8	S.W.	1	20
ST. FERNANDO (7h)	766.6	7.5	6.8	6.	0	20	—	—	19	7	768.6	13.8	N.W.	0	20
TARIFA (8h)	766.7	14.0	13.5	6.	3	Nub.	Pi ^a	—	—	—	767.7	16.5	N.	4	C. 20
MÁLAGA X (9h)	768.7	13.6	9.5	6.	7	C. 20	Pi ^a	—	21	16	765.7	19.7	N.N.W.	7	20
MELILLA (9h)	770.7	13.8	13.8	G.N.E.	7	C. 20	La	—	18	11	767.7	17.5	N.W.	5	C. 20
JAÉN (9h)	767.3	12.2	7.8	S.S.W.	3	20	—	—	14	5	765.4	14.0	N.W.	5	20
GRANADA (9h)	769.1	8.8	6.2	S.E.	7	20	—	—	15	5	766.3	16.2	S.	1	20
ALMERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MURCIA (9h)	770.2	7.4	6.0	S.W.	2	C. cubto	—	—	23	4	764.6	21.4	N.E.	7	20
ALICANTE X (9h)	768.2	16.0	13.2	N.E.	3	Nub.	Pi ^a	—	22	0	763.3	18.8	N.E.	3	id
VALENCIA (9h)	772.0	8.6	7.0	N.N.W.	1	C. cubto	—	—	19	5	765.0	18.2	S.E.	1	C. cubto
ALBACETE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CIUDAD-REAL (9h)	772.7	5.0	4.0	S.E.	3	20	—	—	18	-1	767.9	18.0	S.E.	0	20
MADRID (9h)	771.2	5.6	3.8	N.E.	7	20	—	—	15.3	0.4	766.4	14.2	N.N.E.	3	20
ESCORIAL (9h)	769.9	6.2	5.0	N.E.	2	20	—	—	11	3	767.2	11.4	S.E.	3	20
SEGOVIA (9h)	772.7	1.0	0.1	S.	0	Nub.	—	—	13	-2	768.3	11.0	N.	0	20
GUADALAJARA (9h)	770.7	3.8	1.0	N.	5	20	—	—	15	-2	765.8	14.0	N.	4	C. 20
SÓRIA (9h)	770.9	4.0	1.4	N.E.	5	20	—	—	9	0	767.6	9.0	N.	4	C. 20
HUESCA (9h)	772.7	2.8	1.6	S.E.	2	20	—	—	19	-2	764.7	16.1	N.W.	0	20
ZARAGOZA (9h)	772.8	6.7	4.8	6.	2	20	—	—	14	2	765.0	13.8	N.W.	0	20
TERUEL (9h)	773.1	-2.2	-2.8	N.	0	20	—	—	14	-6	765.0	13.2	N.	5	Nub.
BARCELONA (9h)	771.8	9.8	6.0	G.	0	15 tu	H. gra	—	15	4	764.5	13.0	S.E.	1	C. 20
MAHON (9h)	768.6	10.0	8.8	G.N.E.	6	C. cubto	—	—	13	7	764.5	12.0	N.	4	20
PALMA (9h)	770.8	11.0	9.6	N.	5	Nub.	Pi ^a	—	17	8	764.9	14.6	G.	3	C. cubto
ORAN (9h)	765.1	9.6	—	S.	4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARGEL (7h)	768.2	13.2	—	G.N.E.	5	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TÚNEZ (7h)	763.6	20.8	—	N.W.	2	C. 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SFAKS (7h)	764.5	4.0	—	N.	2	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIORNA (7h)	763.4	1.8	-1.0	N.E.	4	20	—	—	—	—	762.6	7.2	N.E.	5	20
ROMA (7h)	762.3	3.0	-1.2	N.	6	20	—	—	—	—	760.5	7.7	N.E.	5	20
CAGLIARI (7h)	760.5	6.1	5.5	N.W.	4	Nub.	—	—	—	—	759.3	12.0	N.W.	6	C. cubto
PALERMO (7h)	763.7	8.0	7.3	N.N.E.	7	Llu.	—	27	—	—	759.2	10.9	N.E.	3	C. cubto

El Director
ARCIMIS.