



En el Mediterráneo invade a dominar el mal tiempo; por la costa de Liguria se ha formado un mínimo que ofrece una pendiente barométrica considerable y los vientos soplan frescos del H° cuadrante, no solo en ese mar sino también en las costas del Cantabrico y de Galicia. El tiempo es bueno en todas partes, menos en algunos puntos de las Provincias: en el Centro predominan las nieblas. El mínimo relativo de las islas Canarias sigue rellenándose, pero los vientos continúan soplando frescos del 2° cuadrante. Las presiones más elevadas residen en Castilla la Vieja y en parte se extienden hasta las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 20° en Badajoz y la mínima de hoy de 3° bajo cero en C. Real y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	ventos frescos del H° cuadrante y lluvias. M. Car.
N. W.	" " " " " " " "
CENTRO	bonancibles a frescos del H° cuadrante y tiempo algo incierto.
S.	" " variables y buen tiempo.
E.	" " del H° cuadrante y tiempo algo incierto.
N. E.	" " frescos del H° cuadrante y tiempo incierto.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a Oyal nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm ^o	Direc ^o .	Fuerza de 0 a 9.			lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^o Máx.	Temp ^o extr ^o Min.	Baróm ^o a Oyal nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Direc ^o .	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
VALENTIA (8h)	749.7	11.1	10.6	W.	4	bub ^o	Pic ^o	0.3	11.7	10.4	770.7	11.1	W.	4	bub ^o
OS NEZ (7h)	764.0	9.4	—	W. S. W.	5	id	Riz ^o	—	—	7	752.5	10.2	W.	6	b. d ^o
S. MATHIEU (7h)	771.9	11.2	10.2	N. W.	6	id	M ^o	—	12	—	770.7	11.6	N. W.	6	Nub ^o
LA DE AIX (7h)	773.3	11.2	10.8	N. W.	4	id	Pic ^o	1	12	7	772.5	12.0	N. W.	6	bub ^o
BARRITZ (7h)	777.7	12.7	12.7	W. N. W.	5	lluy	Riz ^o	4	13	10	777.7	12.0	W.	5	lluy
ESPIRAN (7h)	769.3	12.0	7.0	N. W.	6	b. cub ^o	—	—	16.5	11.3	769.7	12.2	S. S. W.	7	D ^o
CEO SICIÉ (7h)	761.0	10.0	6.0	N. N. W.	8	b. d ^o	M ^o gra	—	13	7	762.1	11.5	N. W.	5	Nub ^o
ERZA (7h)	757.4	9.5	6.5	Cal	0	id	Riz ^o	—	14	6	760.2	7.5	Cal	0	b. d ^o
SERMONT (7h)	767.7	8.9	6.7	N. N. W.	3	bub ^o	—	—	12.4	7.8	767.4	8.2	J. W.	5	id
ARIS (7h)	766.4	8.8	7.8	W. S. W.	2	id	—	1	11.7	9.0	765.3	11.1	N. W.	4	bub ^o
AN SEBASTIAN (9h)	777.7	12.8	11.1	N. W.	6	lluy	gra	4	12	7	777.8	10.6	W.	0	lluy
ALBAO (9h)	778.2	12.8	11.0	N. W.	3	b. cub ^o	Pic ^o	—	13	10	777.0	12.4	N. N. W.	3	bub ^o
ANTANDER (8h)	776.8	12.0	10.7	W. N. W.	6	id	M ^o	—	—	—	776.1	11.7	W. N. W.	6	id
VEDO (9h)	778.7	6.4	4.4	J. W.	4	b. d ^o	—	—	12	2	776.7	14.2	N. b.	4	b. d ^o
VILES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARES (8h)	778.3	10.3	7.3	J. W.	5	bub ^o	Pic ^o	—	—	—	777.9	10.5	N. W.	3	bub ^o
ORUÑA (7h)	779.5	9.4	7.0	N. b.	1	Nieb	M ^o	—	13	7	778.8	12.0	N.	1	id
MINISTERRE (8h)	780.4	10.7	9.3	N. b.	5	id	Riz ^o	—	—	—	779.3	11.7	N. b.	5	b. cub ^o
ANTIAGO (9h)	780.0	5.7	5.4	N. b.	2	b. d ^o	—	—	13	5	777.6	11.6	N. b.	4	id
ONTEVEDRA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GO (9h)	779.2	7.8	6.6	N.	0	bub ^o	—	—	16	4	776.2	14.3	J.	0	D ^o
ENSE (9h)	780.0	0.4	0.0	N. b.	1	Nieb	—	—	7	-2	774.1	6.7	J.	0	id
URGOS (9h)	778.1	0.8	0.4	J. W.	0	id	—	—	10	0	774.4	9.9	b. N. b.	0	id
LLADOLID (9h)	780.1	—	2.4	J. W.	—	—	—	—	12	-1	775.9	10.0	N. b.	1	id
LAMANCA (9h)	778.0	2.2	2.0	J. b.	1	Nieb	—	—	6	-2	775.7	5.0	b.	2	id
PORTO (9h)	778.9	9.8	7.2	Cal	0	b. cub ^o	Id ^o	—	16	4	777.2	10.0	Cal	0	id
SBOA (8h)	776.3	9.3	7.0	N. N. b.	2	D ^o	M ^o gra	—	16	8	774.7	12.0	N.	5	id
OGOS (8h)	774.5	16.0	12.8	b.	1	id	Pic ^o	—	18	7	773.9	9.8	b.	1	id
INCHAL (8h)	772.0	17.7	13.2	N. N. b.	5	id	gra	—	21	11	771.3	14.1	N. N. b.	5	Nub ^o
ANTA DELGADA (7h)	777.0	15.1	13.1	N. N. b.	3	b. cub ^o	M ^o	—	17	4	774.5	15.5	b. N. b.	3	b. cub ^o
GRA (8h)	778.6	16.0	14.7	b. S. b.	2	bub ^o	id	—	14	13	774.6	15.4	J. b.	3	id
ORTA (8h)	779.3	14.7	12.6	W. N. W.	1	id	Id ^o	—	19	14	774.7	17.0	J. b.	4	bub ^o
GUNA (9h)	779.1	14.6	12.8	J. b.	7	b. cub ^o	—	—	15	11	765.7	14.3	b.	2	id
DAJOZ (9h)	777.9	4.0	3.8	b.	0	D ^o	—	—	20	0	775.2	15.4	N. b.	0	D ^o
ROBOA (9h)	774.7	8.0	4.0	b.	1	id	—	—	14	3	772.8	13.4	b.	1	id
VILLA (9h)	774.5	6.0	5.0	N. N. W.	4	id	—	—	15	3	772.0	15.2	N. b.	4	id
ELVA (9h)	775.3	10.0	7.6	N. N. b.	2	id	—	—	17	4	773.3	16.8	b.	4	id
IN FERNANDO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARIFA (8h)	770.8	14.8	13.7	b.	3	D ^o	Riz ^o	—	—	—	767.9	17.0	b.	6	D ^o
LAGA (9h)	770.7	13.1	7.2	N. W.	5	id	id	—	15	6	771.7	13.8	J. W.	4	id
ELLILLA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EN (9h)	774.7	10.5	7.8	W. N. W.	0	D ^o	—	—	12	5	773.4	9.8	N. N. b.	0	D ^o
ENADA (9h)	772.7	6.4	4.2	J. b.	1	id	—	—	14	2	772.7	4.4	J. W.	1	id
MERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANCIA (9h)	771.3	14.8	10.7	N. W.	4	b. d ^o	—	—	18	8	771.3	16.5	J. W.	2	D ^o
UCANTE (9h)	769.7	16.0	14.6	W. N. W.	0	D ^o	Cal	—	23	7	770.3	19.2	b. J. b.	0	id
LENCIA (9h)	769.7	12.2	9.0	W.	0	b. d ^o	—	—	19	7	770.3	19.0	W.	0	b. d ^o
BAGETE (9h)	774.7	7.1	4.3	W. N. W.	6	D ^o	—	—	17	1	772.0	10.8	N. N. W.	3	D ^o
AD-REAL (9h)	775.3	2.3	1.1	W.	0	id	—	—	13	-3	774.1	12.3	b. S. b.	0	id
DRID (9h)	777.2	3.4	2.2	W.	1	b. d ^o	—	—	12.5	1.4	773.4	11.2	Cal	0	id
GOVIA (9h)	777.7	0.0	-0.6	b.	0	D ^o	—	—	11	-3	775.8	4.6	b.	0	Nieb ^o
DALAJARA (9h)	775.6	6.0	4.6	J. W.	0	b. d ^o	—	—	14	0	772.2	14.1	N. b.	0	b. d ^o
RIA (9h)	776.1	8.8	5.6	N. N. b.	3	D ^o	—	—	11	1	773.0	10.4	N. N. W.	2	D ^o
ESCA (9h)	770.2	11.7	8.3	W. S. W.	7	Nub ^o	—	—	16.7	8.0	770.8	15.5	W. N. W.	0	b. d ^o
AGOZA (9h)	773.4	10.7	8.1	N. W.	5	D ^o	—	—	13.7	8.2	772.1	12.7	N. W.	4	id
RUEL (9h)	774.8	6.0	4.9	N.	5	b. d ^o	—	—	10	2	772.4	9.6	N.	3	D ^o
ORTOSA (7h)	770.1	14.3	9.9	W. N. W.	3	id	—	—	18	14	769.7	17.6	N. W.	4	b. d ^o
ARCELONA (9h)	767.9	12.0	9.8	b. N. b.	0	b. cub ^o	M ^o	—	17	9	768.4	16.7	N. W.	0	b. cub ^o
HÓN (9h)	768.0	—	—	N. W.	2	b. d ^o	—	—	15	10	768.3	14.0	W.	2	b. d ^o
AMA (9h)	768.4	14.4	11.6	N. b.	1	Nub ^o	Id ^o	—	16	10	770.2	14.4	N.	2	Nub ^o
ÍN (7h)	771.0	11.4	—	J. b.	4	D ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REL (7h)	770.4	12.0	—	W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	765.9	13.2	—	N. W.	6	bub ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS (7h)	767.1	12.0	—	W.	4	Nieb	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA (7h)	756.5	9.4	9.6	N. b.	1	b. cub ^o	—	—	—	—	757.6	10.0	N. W.	2	D ^o
IA (7h)	756.6	7.2	5.2	N.	2	D ^o	—	—	—	—	760.3	9.4	N.	3	id
GLIARI (7h)	761.3	14.2	14.0	W. N. W.	4	b. d ^o	—	—	—	—	763.3	14.5	N. W.	4	id
ERMO (7h)	757.1	12.2	10.7	W.	3	Nieb	—	—	13	—	760.4	11.6	W. N. W.	3	bub ^o

El Director
ARCIMIS