



ESTADO GENERAL.

Han desaparecido todos los síntomas de tiempo incierto y solo en el litoral del N. del Mediterráneo se manifiesta alguna perturbación local. Por el N. de Irlanda se halla una depresión. Los vientos son flojos y bonancibles en toda la Península y de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S.W. de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 21° en Sevilla y la mínima de hoy de 5° bajo cero en Cornell.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del 3º cuadrante y tiempo incierto.
N. W.	" " variables y tiempo incierto.
CENTRO	" " flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
S.	" " bonancibles variables y buen tiempo.
E.	" " " " tiempo incierto y lluvioso.
N. E.	" " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a Oval nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm ^o .	Dir ^o .	Fuerza de OaD.			Fluvia ^o o nieve.	Temp ^o extr ^o Máx.	Temp ^o extr ^o Min.	Baróm ^o a Oval nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dir ^o .	Fuerza de OaD.	Estado del cielo.
ALENTIA (8h)	767.6	7.4	6.7	S.	2	b. cub	Pie ^o	0.25	8.7	6.7	764.8	7.2	S. S. E.	3	bub
ARIS NEZ (7h)	771.5	0.6	0.2	E.	3	Bur	Pir ^o	-	5	-1	767.5	3.4	E.	3	Nieb
T. MATHIEU (7h)	768.4	1.5	1.5	N.	2	Bur	M ^o gra	-	12	1	767.1	7.4	N.	3	b. d.
LA DE AIX (7h)	766.2	2.2	2.0	N. E.	3	D ^o	Pir ^o	-	11	1	766.1	10.0	E.	1	b. cub
ARRITZ (7h)	766.7	7.0	6.1	S. S. W.	3	bub	id	-	12	5	767.1	7.4	N.	2	b. d.
ERPIAN (7h)	764.3	5.7	4.8	S. W.	1	id	id	-	14.8	4.7	764.1	10.6	W.	2	D ^o
BO SICIÉ (7h)	764.5	7.6	6.0	E.	4	b. cub	M ^o	-	12	5	763.1	7.0	W.	3	Bur
IZA (7h)	763.6	7.0	5.0	Cal	0	id	Pir ^o	-	13	7	763.4	8.3	Cal	0	b. cub
ERMONT (7h)	765.5	1.4	1.3	N. W.	0	Bur	id	3	7.6	1.4	765.5	4.7	W. N. W.	3	b. d.
ARIS (7h)	767.6	-0.6	-1.1	E. N. E.	3	D ^o	id	-	4.7	0.9	767.7	3.7	E.	1	D ^o
IN SEBASTIAN (9h)	767.3	7.0	6.0	W.	2	bub	M ^o	-	11	4	767.3	10.0	N.	1	bub
LBAO (9h)	765.8	7.0	5.6	S. E.	3	Nub	M ^o	-	-	-	765.4	7.7	N. E.	5	Nub
ANTANDER (9h)	765.6	6.4	5.4	N. W.	4	bub	id	-	13	3	766.8	12.4	N. E.	4	D ^o
VIEDO (8h)	765.5	-	-	E.	1	b. d.	id	-	-	-	768.3	-	E.	1	Nub
VILES (8h)	766.7	8.2	7.4	E.	6	bub	Pir ^o	-	-	-	765.5	8.7	E.	6	b. d.
ARES (8h)	766.7	8.2	7.4	E.	6	bub	Pir ^o	-	-	-	765.5	8.7	E.	6	b. d.
ORUNA (7h)	767.5	10.3	8.0	W.	3	bub	M ^o	-	-	-	767.3	12.9	N. E.	2	bub
NISTERRE (8h)	765.5	7.7	6.7	Cal	1	id	id	-	17	7	766.5	11.4	N. E.	2	D ^o
INTEVEDRA (9h)	765.8	10.0	8.3	W. S. W.	1	id	id	-	14	10	766.0	13.7	S. W.	3	b. d.
DO (9h)	764.9	11.6	7.3	N. W.	0	b. cub	id	-	20	6	765.1	17.4	S.	0	D ^o
RENSE (9h)	767.2	1.7	0.7	N. N. E.	0	D ^o	id	-	16	-	762.7	13.0	W.	0	id
EGON (9h)	766.7	2.3	0.0	N. E.	0	b. cub	id	-	14	3	763.6	13.4	N.	0	id
IRGOS (9h)	766.7	3.0	1.0	N. E.	1	D ^o	id	-	17	3	762.4	15.5	W.	1	id
LLADOLID (9h)	764.8	5.2	4.4	W.	1	Nieb	id	-	17	2	763.7	14.8	N. W.	3	id
LAMANCA (9h)	765.9	10.0	8.0	Cal	0	bub	id	-	11	9	766.4	10.6	Cal	0	bub
ORTO (9h)	765.8	10.6	9.4	W.	2	id	M ^o gra	-	14	10	766.5	11.4	N. N. W.	3	id
SBOA (8h)	767.6	12.0	10.8	N. E.	1	b. cub	M ^o	-	18	7	767.4	10.5	Cal	0	id
IGOS (8h)	767.4	15.2	10.9	N.	4	D ^o	id	-	17	7	767.4	13.8	N.	4	id
INCHAL (8h)	775.3	12.0	9.0	N. N. E.	1	bub	Pir ^o	-	16	11	774.2	12.3	N. N. E.	3	id
JNTA DELGADA (7h)	774.8	12.0	8.8	N.	2	Nub	id	-	16	12	774.7	14.2	N.	2	Nub
AGRA (8h)	775.7	9.6	6.7	N. W.	3	b. d.	id	-	16	9	775.3	11.3	N. N. W.	2	D ^o
ORTA (8h)	767.5	10.5	10.0	N.	6	bub	id	-	14	8	764.9	15.2	N.	5	b. cub
IGUNA (9h)	767.4	7.8	7.2	N. W.	1	id	id	-	14	6	767.0	17.2	W. S. W.	1	b. d.
DAJOZ (9h)	765.8	9.6	8.0	S. W.	1	Nieb	id	-	16	6	764.6	16.2	S. W.	1	Nub
RODOBA (9h)	766.1	6.8	6.0	N. E.	2	id	id	-	21	3	765.3	17.8	W. S. W.	3	b. d.
VILLA (9h)	766.3	11.0	8.4	W. S. W.	2	bub	id	-	17	6	766.3	15.8	W.	4	b. cub
JELVA (9h)	766.5	11.1	9.5	W. N. W.	3	b. cub	M ^o	-	14	7	766.2	13.3	W. N. W.	4	D ^o
N FERNANDO (7h)	764.2	14.3	11.2	W.	4	b. cub	Pir ^o	7	-	-	763.7	16.2	E.	4	id
IRIFA (8h)	763.7	14.7	10.0	N. W.	4	D ^o	id	-	16	7	765.5	15.8	S. E.	4	id
LAGA (9h)	761.5	17.2	15.4	N. W.	0	Nub	Cal	-	23	7	762.3	17.6	N. W.	0	Nub
ILLILLA (9h)	765.0	6.5	6.2	W. N. W.	0	Nieb	id	-	16	4	765.1	15.2	W. N. W.	1	id
ÉN (9h)	765.5	5.4	5.2	N. W.	2	id	id	-	17	5	764.1	16.2	W.	4	Nub
ANADA (9h)	764.2	7.0	8.0	N. W.	1	D ^o	id	-	17	4	764.0	17.0	S. W.	1	D ^o
MERIA (9h)	764.4	13.2	12.2	N.	1	Nub	id	-	18	6	764.8	14.4	E.	3	id
OCIA (9h)	764.0	11.0	7.6	W.	0	id	id	-	15	9	765.1	14.6	S. E.	0	b. d.
CANTE (9h)	766.1	2.0	2.0	E. N. E.	4	Nieb	id	-	14	3	764.8	17.4	W.	4	D ^o
LENCIA (9h)	765.7	5.1	4.3	W.	3	bub	id	-	17	1	764.0	18.6	W. S. W.	3	b. d.
BACETE (9h)	764.5	6.4	2.6	E.	0	b. d.	id	-	14.1	1.4	762.0	17.2	N. W.	0	D ^o
IDAD-REAL (9h)	764.3	5.0	3.0	N. W.	0	id	id	-	16	-2	761.4	14.8	N.	1	id
DRID (9h)	764.3	3.8	0.4	N.	1	id	id	-	17	0	761.3	16.2	W. S. W.	2	id
SOVIA (9h)	764.4	4.0	1.0	N. E.	0	D ^o	id	-	17	3	762.6	16.4	W.	0	id
ADALAJARA (9h)	764.0	6.7	5.0	S. W.	0	bub	id	-	20.0	1.0	763.3	13.4	W.	0	id
RIA (9h)	765.6	6.0	3.4	N. W.	3	id	id	-	14.2	1.6	763.7	13.8	N. W.	2	id
RAGOZA (9h)	764.0	2.6	-0.2	E.	0	Nieb	id	-	14	-5	760.0	16.2	N.	0	id
RUEL (9h)	764.7	10.0	7.0	S. W.	0	bub	id	-	15	2	764.7	14.8	S. S. E.	1	Nub
RTOSA (7h)	763.8	12.4	9.2	S.	1	Nub	id	-	15	4	764.5	13.0	S. W.	2	bub
CELONA (9h)	764.5	12.0	9.8	N.	1	id	Cal	-	13	8	764.2	12.6	N. E.	1	Nub
HÓN (9h)	766.7	9.6	-	N. N. E.	3	D ^o	id	-	-	-	-	-	S. W.	2	id
MA (7h)	764.2	11.0	-	N.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	763.0	6.0	-	S. W.	1	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
KS (7h)	763.1	12.0	-	S. E.	2	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
RNA (7h)	764.1	8.0	6.0	N. E.	4	bub	id	1	-	-	765.2	10.0	S.	4	bub
MA (7h)	764.6	8.4	7.0	E.	1	b. cub	id	4	-	-	765.2	9.7	S.	2	id
GLIARI (7h)	764.3	6.0	5.0	N. W.	4	D ^o	id	-	-	-	763.3	13.0	S. E.	3	D ^o
ERMO (7h)	765.8	14.0	7.7	S.	0	id	id	-	-	-	767.0	7.2	E. S. E.	3	id

El Director
ARCIMIS