



La borrasca de las Azores ha desaparecido; la de Irlanda ha caminado hacia el E. y se encuentra hoy en el Mar del N. habiendo subido su nivel, los vientos son frescos del W. en las islas Británicas y en Francia y las lluvias generales. En la Península el tiempo ha mejorado por completo excepto en Galicia y en toda la costa del Cantábrico donde llueve bastante; los vientos son frescos y duros del N.W. en las Provincias. Sigue subiendo el barómetro habiéndose formado un anticiclón cuyo núcleo reside en Galicia. Las temperaturas máximas no ofrecen variación sensible; Sevilla y Alicante 25°, Sevilla y Murcia 24°, las mínimas disminuyen; Valladolid y Segovia 2°, Burgos 3°, Salamanca y Loria 4°.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos frescos y duros del 4^o cuadrante y lluvias. Frío.
- " " N.W. " flojos y bonanibles variables y tiempo incierto y nebuloso.
- " " CENTRO " " y bonanibles del N. y buen tiempo. Frío.
- " " S. " bonanibles del 1^o cuadrante y buen tiempo. Baja la temperatura.
- " " E. como para el Centro
- " " N.E. vientos bonanibles del 4^o cuadrante y tiempo incierto. Baja la temperatura.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a Ovalnivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm ^o	Dirrec ⁿ	Fuerza de Oad.			Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a Máx. Min.	Baróm ^o a Ovalnivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento	Fuerza de Oad.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	765.0	10.0	8.3	W.	6	Cub ^o	Gra	2.1	10.6	7.2	760.9	8.3	N.W.	6	Cub ^o
NEZ (7h)	759.6	7.2	5.2	W.	6	C. d ^o	M ^o gra	6	13	6	752.9	10.2	S.W.	5	Llu ^o
MATHIEU (7h)	761.1	10.8	7.8	W.	4	C. d ^o	Pic ^o	4	13	14	753.4	8.3	W.N.W.	3	C. d ^o
DE AIX (7h)	766.0	11.2	8.6	N.N.W.	6	C. d ^o	Pic ^o	3	15	6	757.2	14.2	W.	6	C. d ^o
ARRITZ (7h)	770.3	12.5	11.1	N.N.W.	5	C. d ^o	M ^o gra	5	16	11	764.7	15.3	J.	4	Cub ^o
PIRIAN (7h)	765.0	11.8	8.1	N.W.	5	Llu ^o	---	2	20.4	11.2	761.5	15.5	Gal	0	C. d ^o
BO SICIÉ (7h)	758.4	11.0	9.0	W.	4	Bru	M ^o gra	2	18	10	761.6	12.0	W.	3	Bru
BA (7h)	755.7	13.6	9.5	E.	3	C. d ^o	Ruz ^a	---	17	9	761.4	12.3	Gal	0	Llu ^o
ERMONT (7h)	765.4	6.4	4.2	N.W.	4	C. d ^o	---	2	15.0	6.2	758.3	12.6	S.W.	5	C. d ^o
RIS (7h)	761.1	5.8	4.1	W.	2	D ^o	---	3	10.7	5.2	754.2	8.3	J.	3	C. d ^o
SEBASTIAN (9h)	772.1	13.8	10.1	N.W.	8	Llu ^o	M ^o gra	8	16	11	765.8	15.4	S.W.	2	Nub ^o
BAO (9h)	772.2	11.2	10.2	N.N.W.	0	id	---	9	17	10	764.7	16.8	N.W.	0	C. d ^o
TANDER (8h)	770.4	12.9	10.2	W.	5	C. d ^o	Pic ^o	5	---	---	763.8	16.1	W.	5	C. d ^o
EDO (9h)	772.1	11.6	10.4	N.E.	3	C. d ^o	---	---	17	8	769.6	16.4	N.W.	5	C. d ^o
LÉS (8h)	771.8	---	---	N.N.W.	2	Llu ^o	M ^o	---	---	---	772.4	---	N.	4	---
RES (8h)	772.6	11.5	10.0	N.	2	C. d ^o	id	2	---	---	766.8	13.0	N.N.W.	4	C. d ^o
RUÑA (7h)	773.0	11.2	10.0	E.	1	C. d ^o	Gra	2	18	9	766.8	13.0	W.N.W.	3	Llu ^o
STERRE (8h)	773.9	12.8	10.2	N.E.	2	C. d ^o	Pic ^o	---	---	---	768.5	15.7	N.W.	4	C. d ^o
TIAGO (9h)	773.5	12.8	10.4	N.	2	Nub ^o	---	3	15	8	767.5	12.9	S.W.	2	Llu ^o
TEVEDRA (9h)	773.3	12.2	11.8	S.W.N.	1	C. d ^o	---	---	20	7	768.9	18.9	J.W.	0	C. d ^o
DO (9h)	772.7	10.6	9.0	E.	0	D ^o	---	---	20	7	767.2	18.8	N.	1	Nub ^o
ENSE (9h)	771.2	6.0	5.0	N.	0	Nub ^o	---	---	13	3	763.9	12.2	J.W.	0	C. d ^o
RQOS (9h)	772.8	5.4	4.0	N.E.	0	D ^o	---	---	14	2	765.6	13.6	J.J.E.	2	C. d ^o
LADOLID (9h)	770.9	8.0	6.2	E.	2	D ^o	---	---	15	4	767.6	14.0	E.	1	C. d ^o
AMANCA (9h)	772.3	9.0	10.0	N.N.E.	1	id	Ll ^o	1	16	10	769.4	14.5	W.N.W.	3	C. d ^o
ORTO (9h)	770.4	13.7	11.2	N.	4	D ^o	M ^o gra	---	18	13	769.0	14.2	N.	3	D ^o
BOA (8h)	769.5	19.0	15.0	N.E.	1	C. d ^o	Ll ^o	---	23	13	768.4	15.0	N.	2	id
OS (8h)	768.7	20.0	16.9	E.	2	id	Ruz ^a	---	21	13	768.1	18.3	N.E.	1	C. d ^o
CHAL (8h)	769.6	17.9	17.1	C. J. E.	3	Llu ^o	Pic ^o	---	19	17	769.2	17.5	C. J. E.	4	C. d ^o
TA DELGADA (7h)	768.2	17.4	15.7	J. E.	3	C. d ^o	Pic ^o	---	19	16	767.4	17.4	J. E.	3	C. d ^o
RA (8h)	768.0	17.8	16.1	J.	4	id	Ruz ^a	---	20	18	767.8	18.5	J. E.	5	D ^o
TA (8h)	767.2	17.0	16.0	N.	3	Nub ^o	---	---	20	10	764.4	19.0	J. E.	2	id
LUNA (9h)	771.3	14.0	12.4	N.E.	1	C. d ^o	---	---	23	6	766.9	19.2	N.N.E.	1	Nub ^o
LAJOZ (9h)	768.2	14.0	12.8	E.	2	id	---	---	23	10	765.0	20.4	E.	1	C. d ^o
DOBA (9h)	768.4	15.2	13.0	N.	4	Nub ^o	---	---	24	11	765.3	24.4	N.E.	1	D ^o
LLA (9h)	768.6	14.1	12.5	N.N.W.	3	D ^o	---	---	25	12	765.2	24.1	N.W.	2	id
ELVA (9h)	768.5	12.8	11.7	Gal	0	D ^o	Ll ^o	---	23	13	767.1	23.0	W.N.W.	1	D ^o
FERNANDO (7h)	764.3	17.5	14.7	W.	1	C. d ^o	Ll ^o	---	---	---	763.8	22.0	Gal	0	C. d ^o
IFA (8h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
LAGA (9h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
LILLA (9h)	768.8	13.6	12.2	N.W.	1	C. d ^o	---	---	17	9	765.0	11.2	W.N.W.	1	C. d ^o
IN (9h)	768.1	11.2	10.0	J. J. W.	1	D ^o	---	---	17	9	765.3	17.6	J.W.	1	D ^o
INADA (9h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ERIA (8h)	767.5	17.0	12.4	N.W.	3	C. d ^o	---	---	24	13	764.0	22.6	J.W.	1	D ^o
ORCIA (9h)	764.1	21.4	16.4	N.W.	3	Nub ^o	Ll ^o	---	23	13	764.6	19.5	N.N.W.	2	Nub ^o
CANTE (9h)	766.8	16.4	11.6	N.	2	C. d ^o	---	---	21	12	763.4	20.5	J. J. E.	2	C. d ^o
ENCIA (9h)	769.8	8.9	7.4	W.N.W.	3	Nub ^o	---	---	15	6	766.6	14.5	N.N.W.	3	Nub ^o
ACETE (9h)	770.6	10.4	8.7	E.	0	D ^o	---	---	15	5	766.3	14.9	W.	3	Nub ^o
DAD-REAL (9h)	770.4	9.2	7.8	N.E.	4	Nub ^o	---	---	13.4	6.4	765.9	11.8	N.W.	1	C. d ^o
DRID (9h)	769.6	8.0	5.0	J. E.	3	C. d ^o	---	---	16	5	764.4	13.0	N.	3	Nub ^o
ORIAL (9h)	773.1	3.4	3.0	N.E.	0	Nub ^o	---	---	13	2	764.1	12.6	W.	1	C. d ^o
OVIA (9h)	770.3	3.0	6.0	N.E.	2	Nub ^o	---	---	13	6	765.1	11.0	W.	2	id
ADALAJARA (9h)	768.1	5.2	3.2	N.N.W.	4	C. d ^o	---	---	11	4	763.8	10.0	W. J. W.	3	C. d ^o
IA (9h)	768.1	9.4	7.1	N.W.	6	D ^o	---	---	20	7	764.0	16.7	W.N.W.	1	id
ESCA (9h)	768.2	11.8	8.2	N.W.	6	Nub ^o	---	---	20	8	761.2	19.5	N.E.	1	C. d ^o
PAGOZA (9h)	770.5	6.0	5.4	J.	0	C. d ^o	---	---	19	4	762.4	16.7	J.	0	Nub ^o
RUEL (9h)	769.0	15.1	11.4	N.	3	C. d ^o	Ruz ^a	---	20	10	761.8	19.2	N.N.E.	2	D ^o
ROCELONA (9h)	764.1	16.2	12.8	N.E.	4	Nub ^o	---	14	20	13	764.3	18.8	N.N.E.	1	D ^o
HÓN (9h)	764.6	18.0	14.6	N.	3	id	Ll ^o	---	21	14	764.2	20.6	J.W.	2	id
MA (9h)	765.2	15.8	---	J. J. E.	2	id	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ÍN (9h)	764.6	16.6	---	W.	3	Llu ^o	---	---	---	---	---	---	---	---	---
REL (7h)	762.6	12.8	---	N.W.	1	C. d ^o	---	---	---	---	---	---	---	---	---
NEZ (7h)	763.2	17.0	---	N.	1	D ^o	---	---	---	---	---	---	---	---	---
KS (7h)	757.0	16.0	14.4	W.	5	C. d ^o	---	---	---	---	760.2	14.0	N.E.	3	C. d ^o
RNA (7h)	758.7	11.6	11.0	N.	2	Llu ^o	---	---	---	---	761.7	13.4	J. E.	1	D ^o
MA (7h)	760.8	16.0	13.5	N.	4	Nub ^o	---	---	---	---	761.5	19.0	J.	4	C. d ^o
GLIARI (7h)	760.1	18.2	?	J. J. W.	6	C. d ^o	---	---	---	---	762.7	23.2	N.W.	3	Nub ^o
ERMO (7h)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

El Director
ARCIMIS