



La borrasca del Canal se aleja, pero otra nueva se halla al S. de Irlanda con vientos bonancibles del E. lluvias y marejada. La de Colón ha pasado a Italia y hoy está al S. de Roma; mueve considerablemente en toda esa región y en las islas del Mediterraneo (M. Galón 13^{ma}). En la Península ha mejorado el tiempo pero todavía hueve por el Cantábrico y Galicia con vientos frescos variables; en el resto el tiempo es incierto con vientos flojos y bonancibles variables. Las presiones más elevadas residen en el Centro y Mediterraneo donde se ha formado un anticiclón. La temperatura máxima ayer fue de 14° en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 3° bajo cero en León.

Tiempo probable.

<p>EN EL N.</p> <p>N. W.</p> <p>CENTRO</p> <p>S.</p> <p>E.</p> <p>N. E.</p>	<p>vientos frescos del S. y lluvias. M. Bar.</p> <p>" " y duros del 3^{er} cuadrante y lluvias. M. Bar.</p> <p>" bonancibles del S. y lluvias. Baja la temperatura</p> <p>" a frescos del 3^{er} cuadrante y lluvias. M. Bar.</p> <p>" del 3^{er} cuadrante y tiempo incierto.</p> <p>" " " " " " " "</p>
---	---

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dirrec.	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp. extr.ª Max.	Temp. extr.ª Min.	Baróm. a Oyal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirrec.ª	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	759.0	1.7	1.1	0.	3	C. d.ª	Pur.ª	3.6	7.2	1.1	754.1	1.1	N. E.	2	Cub.	
LEZAMA (7h)	754.6	-2.2	-2.2	0.	3	Cub.	M.ª	-	-1	-2	752.5	-2.0	E. N. E.	4	id.	
MATHIZU (7h)	753.5	7.0	6.4	N. N. E.	3	Nub.	M.ª G.ª	6	10	6	752.4	10.0	S. W.	4	C. cub.	
LA DE AIX (7h)	754.4	10.0	8.9	W. N. W.	6	id.	Pur.ª	17	15	5	750.2	10.0	W.	6	id.	
ARRITZ (7h)	761.4	9.5	8.5	S. W.	6	C. cub.	M.ª G.ª	50	11	6	757.3	11.0	N. W.	7	id.	
ARRAN (7h)	757.7	9.2	5.7	N. W.	3	Nub.	—	-	14.3	4.4	753.4	16.3	N. W.	4	Cub.	
BO SICIÉ (7h)	751.6	7.0	5.4	W.	5	id.	G.ª	2	10	6	749.0	7.0	N. W.	4	id.	
BA (7h)	750.0	5.3	3.7	0.	2	C. d.ª	M.ª	23	9	4	747.9	5.8	N. E.	5	Lluv.	
ERMONT (7h)	755.3	6.0	4.0	W. S. W.	5	Cub.	—	1	9.0	4.4	750.4	6.0	S. W.	2	Cub.	
ERIS (7h)	756.5	-0.3	-0.6	N. N. E.	2	id.	—	-	16.5	0.6	751.5	0.7	N. E.	2	Lluv.	
SEBASTIAN (9h)	762.6	9.2	7.5	0.	0	Lluv.	Cal.	5	12	7	755.0	11.6	W.	6	Nub.	
BAO (9h)	763.0	8.2	5.8	E. S. E.	1	Nub.	Pur.ª	-	12	7	755.4	12.6	N. W.	3	id.	
ITANDER (8h)	761.0	9.0	5.0	N.	5	id.	M.ª G.ª	-	-	-	757.2	10.0	W.	7	Cub.	
EDO (9h)	762.1	4.2	2.6	S. W.	5	Cub.	—	-	9	2	757.4	8.4	S. W.	5	C. d.ª	
LÉS (8h)	760.3	-	-	N.	5	Nub.	M.ª	-	-	-	751.5	-	N. W.	2	Lluv.	
IES (8h)	761.7	7.0	6.1	S. W.	0	C. cub.	M.ª G.ª	5	-	-	757.7	7.5	W.	7	Cub.	
RUÑA (7h)	762.7	11.0	9.6	0.	3	Cub.	G.ª	2	13	9	753.5	11.0	W.	6	Nub.	
STERRE (8h)	762.7	10.3	8.2	S. S. W.	4	id.	M.ª	1	-	-	761.1	12.0	N. W.	6	C. cub.	
TIAGO (9h)	761.9	5.1	4.6	S. W.	0	Lluv.	—	5	11	3	753.3	9.4	W.	2	Lluv.	
TEVEDRA (9h)	761.9	7.3	6.7	S. W.	0	Nub.	—	2	13	5	755.3	12.6	S. W.	1	Cub.	
INSE (9h)	762.5	4.6	4.4	S. E.	0	Nieb.	—	4	5	3	753.0	3.0	S.	0	id.	
IN (9h)	764.0	-1.0	-1.7	N. W.	1	Nub.	—	-	5	-3	757.4	4.0	N. W.	4	C. d.ª	
OS (9h)	764.7	1.0	0.4	W. S. W.	1	Cub.	—	-	7	-1	756.7	6.2	S. W.	2	Nub.	
GADOLID (9h)	764.9	1.4	1.5	S. W.	1	Nub.	—	-	8	0	757.5	7.2	W.	3	C. d.ª	
AMANCA (9h)	762.6	4.4	3.4	S. W.	1	C. cub.	—	-	4	-1	753.3	6.0	W. N. W.	6	C. cub.	
ORTO (9h)	763.3	7.4	7.3	0.	2	Cub.	Pur.ª	2	12	6	763.4	8.0	N. N. E.	1	Nieb.	
OGA (9h)	763.3	7.5	7.3	N. N. E.	2	Nieb.	G.ª	-	15	7	763.9	11.5	W. N. W.	3	id.	
OS (8h)	763.9	12.4	7.4	Cal.	0	Nub.	M.ª	-	16	6	764.4	13.4	Cal.	0	id.	
CHAL (8h)	762.6	16.4	14.2	W.	1	Lluv.	—	-	14	14	763.0	15.5	W.	1	id.	
TA DELGADA (8h)	761.7	12.0	4.0	N.	4	Nub.	M.ª	1	16	11	753.6	14.5	W.	5	Nieb.	
RA (7h)	762.1	10.6	8.0	E. N. E.	5	id.	G.ª	-	14	9	752.1	12.4	N.	6	id.	
TA (8h)	762.8	11.1	7.4	Cal.	0	id.	Pur.ª	2	15	11	757.4	12.0	Cal.	0	id.	
UNA (8h)	764.3	10.5	10.0	N.	0	id.	Pur.ª	-	15	8	762.6	15.0	N.	1	id.	
ERES (9h)	765.4	6.3	4.9	S. S. W.	2	Cub.	Pur.ª	-	11	2	761.1	10.9	W.	3	C. d.ª	
AJOZ (9h)	765.5	7.0	6.2	W. N. W.	1	Nieb.	—	1	16	4	761.1	15.3	W. N. W.	1	Nub.	
DOBA (9h)	764.8	6.2	5.4	N. E.	4	id.	—	-	15	3	761.4	14.4	W.	3	id.	
LLA (9h)	765.1	6.0	5.0	N. E.	4	C. d.ª	—	-	16	3	762.8	16.2	W. N. W.	4	id.	
LVA (9h)	764.6	3.4	3.2	N. E.	1	id.	—	-	14	5	763.6	16.4	W.	4	id.	
FERNANDO (7h)	765.2	7.7	7.3	S. S. E.	1	id.	Cal.	-	16	7	764.4	13.1	W.	2	C. d.ª	
IFA (8h)	762.4	12.2	11.0	N. W.	1	id.	Pur.ª	-	-	-	761.8	14.7	N. W.	3	Nub.	
AGA (9h)	763.0	11.0	8.7	W. N. W.	4	id.	—	-	17	3	761.0	15.7	W. N. W.	5	id.	
ILLA (9h)	-	15.0	14.0	N.	0	C. d.ª	M.ª	-	16	10	-	17.6	W.	6	id.	
ADA (9h)	766.4	7.4	6.2	W. N. W.	0	id.	—	-	10	2	762.1	9.8	W. N. W.	3	id.	
ERÍA (8h)	765.1	4.4	4.0	0.	0	id.	—	-	10	2	763.2	9.8	N.	1	C. cub.	
OCIA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ANTE (9h)	764.7	12.6	9.4	W.	2	id.	—	-	16	4	757.9	15.4	N. W.	7	C. d.ª	
ENCIA (9h)	763.1	9.0	7.0	W. S. W.	0	id.	—	-	16	7	756.0	15.6	W.	0	Nub.	
OCETE (9h)	766.3	3.2	2.2	W.	2	C. cub.	—	-	1	0	760.2	9.1	W.	6	C. cub.	
AD-REAL (9h)	766.1	4.7	3.5	W. N. W.	1	Cub.	—	-	10	2	760.3	9.3	W. N. W.	5	Nub.	
RID (9h)	765.0	2.6	1.1	Cal.	0	id.	—	-	9.6	1.1	759.6	7.9	W. N. W.	3	id.	
OVIA (9h)	765.2	2.0	1.4	S. E.	0	C. cub.	—	-	6	-1	754.9	4.4	W.	2	C. cub.	
DALAJARA (9h)	764.3	2.4	1.6	0.	0	C. d.ª	—	-	4	1	754.1	7.4	W. S. W.	4	Nub.	
LA (9h)	765.3	1.0	0.0	W. S. W.	4	Nub.	—	-	1	5	757.4	4.0	S. W.	4	id.	
OCA (9h)	761.4	4.2	2.6	W. N. W.	6	id.	—	-	1	3.4	1.0	754.0	7.8	N. W.	5	C. cub.
GOZA (9h)	764.2	2.4	1.6	N. W.	0	id.	—	-	7	-2	754.7	6.7	N. W.	5	Cub.	
EL (9h)	758.9	10.2	5.4	N. W.	6	id.	—	-	15	10	752.9	14.2	N. N. W.	2	Nub.	
TOSA (7h)	759.6	10.2	7.0	W.	2	id.	Pur.ª	-	12	5	761.4	11.7	W.	2	Cub.	
OLONA (9h)	759.2	12.6	9.2	W. N. W.	2	C. d.ª	—	-	13	15	753.3	13.4	S. W.	2	id.	
ÓN (9h)	760.4	12.6	7.8	N. W.	5	id.	M.ª G.ª	-	16	10	754.3	14.6	W.	3	C. d.ª	
IA (7h)	764.1	10.1	-	N. N. E.	1	id.	—	-	-	-	-	-	-	-	-	
L (7h)	762.7	13.4	-	W.	3	Nub.	—	-	-	-	-	-	-	-	-	
EZ (7h)	757.0	7.6	-	N. W.	0	id.	—	-	-	-	-	-	-	-	-	
S (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NA (7h)	749.0	9.0	8.6	N. E.	4	Cub.	—	-	11	-	749.9	15.0	S. E.	4	Cub.	
A (7h)	749.4	9.6	8.6	S. E.	1	id.	—	-	23	-	751.2	10.6	S. E.	4	id.	
ARI (7h)	753.3	11.0	10.0	N. W.	6	Lluv.	—	-	6	-	752.3	13.5	W.	4	id.	
ARMO (7h)	752.7	10.2	9.4	S. W.	3	id.	—	-	4	-	754.0	12.3	S. S. W.	6	Nub.	