



Por el N.O. de Irlanda se halla una depresión que ha hecho bajar el barómetro 8^{mm} en esta isla con vientos bonancibles del 3^o cuadrante y lluvias. El mínimo relativo de las Canarias permanece en el mismo lugar y casi con el mismo nivel. En toda la Península es bueno el tiempo, excepto en S. Sebastian donde llueve; también hace buen tiempo en el Mediterraneo: los vientos son flojos y bonancibles por lo general del 1^o cuadrante. Las presiones mas elevadas forman un pequeño anticiclón en el seno de la bahía de Vizcaya. La temperatura máxima ayer fue de 26° en Badajoz y Sevilla y la mínima de hoy de 4° bajo cero en León y Comel.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del S. y buen tiempo.
 N. W. " " " " " " y tiempo algo incierto. M.C. or.
 CENTRO " flojos y bonancibles variables y buen tiempo.
 S. " bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.
 E. " flojos variables y buen tiempo.
 N. E. " " de la región del S.E. y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a 0 val nivel del mar.	Termóm ^o		Viento. Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm ^o					Temp ^o ex ^o Max.	Temp ^o ex ^o Min.	Baróm ^o a 0 val nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	757.7	10.0	7.4	S.W.	4	b. nub	Pur ^o	2	11.1	7.8	764.8	10.0	S.W.	4	b. nub
NEZ (7h)	763.5	4.6	4.6	S.S.W.	4	Nieb	id	1	7	3	765.4	5.6	W.	4	id
MATHIEU (7h)	767.3	7.0	8.6	S.W.	4	b. nub	id	-	10	8	767.9	8.7	W.N.W.	3	b. d.
DE AIX (7h)	770.7	4.6	1.6	bal	0	D ^o	Pur ^o	-	10	3	767.7	9.0	N.W.	4	Nieb
BRITZ (7h)	772.5	7.6	6.7	S.S.W.	1	b. nub	Pur ^o	2	12	6	772.9	7.1	W.N.W.	2	b. nub
EPINAN (7h)	768.7	7.6	4.7	N.W.	2	b. d.	id	-	14.3	6.4	766.1	10.7	N.W.	6	id
BO SICIÉ (7h)	764.4	4.0	0.0	N.W.	4	Br ^o	M ^o gra	-	11	4	759.4	7.0	N.W.	8	b. d.
SA (7h)	763.7	5.7	2.0	N.N.W.	1	D ^o	Pur ^o	-	13	1	757.2	8.5	N.E.	4	id
ERMONT (7h)	771.0	-1.0	-1.5	N.W.	0	b. d.	id	-	8.4	-1.6	767.0	4.7	N.	3	b. nub
IS (7h)	768.1	3.0	2.2	S.S.W.	3	b. nub	id	-	9.7	1.6	766.3	6.2	N.W.	4	b. d.
SEBASTIAN (9h)	772.0	11.0	11.0	S.E.	0	Nub	gra	3	12	6	772.4	10.4	N.W.	5	b. nub
BAO (9h)	770.2	7.7	6.3	S.E.	3	b. nub	Pur ^o	-	-	-	771.6	11.4	W.N.W.	5	b. nub
TANDER (9h)	768.6	4.4	3.0	N.E.	1	b. d.	id	-	10	2	770.4	11.2	N.E.	4	b. d.
EDO (8h)	770.0	-	-	bal	0	D ^o	SV ^o	-	-	-	774.4	-	bal	0	b. nub
LES (8h)	770.1	7.4	7.0	E.	6	b. nub	M ^o gra	-	-	-	773.8	8.3	N.E.	4	b. d.
RES (8h)	770.3	5.2	4.2	N.	1	Nieb	gra	-	12	2	773.0	11.6	N.N.W.	3	id
RUÑA (8h)	769.7	10.6	7.1	N.E.	6	D ^o	Pur ^o	-	-	-	772.7	12.2	N.E.	6	D ^o
STERRE (9h)	769.2	8.0	5.7	N.E.	3	id	id	-	14	3	771.7	7.3	N.E.	5	id
ANTIAGO (9h)	768.6	6.8	5.1	N.	1	id	id	-	16	3	770.2	14.6	N.	3	id
VEDRA (9h)	767.2	8.0	6.6	W.	0	D ^o	id	-	17	0	772.5	15.4	N.	0	D ^o
ENSE (9h)	772.4	0.0	-1.0	N.E.	0	id	id	-	15	-4	769.7	12.0	N.	0	id
ÓN (9h)	770.6	4.1	2.6	N.E.	1	id	id	-	7	3	770.7	7.4	N.	1	b. d.
RGOS (9h)	770.5	4.0	2.0	N.E.	1	id	id	-	14	-1	769.4	12.5	N.E.	1	id
LLADOLID (9h)	767.7	6.8	3.8	N.	2	id	id	-	15	-1	768.1	13.8	N.	2	D ^o
AMANCA (9h)	767.7	6.8	3.8	N.	2	id	id	-	15	-1	768.1	13.8	N.	2	D ^o
ORTO (9h)	767.7	6.8	3.8	N.	2	id	id	-	15	-1	768.1	13.8	N.	2	D ^o
BOA (8h)	767.7	13.0	10.2	N.N.E.	1	D ^o	M ^o gra	-	17	7	769.0	11.5	N.N.W.	5	D ^o
OS (8h)	766.3	13.6	11.3	E.	1	id	SV ^o	-	23	7	769.4	11.0	N.	3	id
CHAL (8h)	765.8	16.1	11.5	bal	4	id	Pur ^o	-	20	9	766.4	15.6	E.	3	id
TA DELGADA (7h)	770.3	10.0	7.7	N.	2	b. d.	Pur ^o	-	15	7	771.5	12.7	N.	1	b. nub
ERA (8h)	769.6	13.4	10.6	bal	0	Nub	SV ^o	-	17	10	771.6	13.8	E.	4	b. nub
ETA (8h)	770.1	12.0	11.3	S.S.W.	3	b. nub	id	-	18	12	771.5	14.5	S.S.W.	3	Nieb
UNA (9h)	765.5	14.0	11.0	S.S.E.	3	D ^o	id	-	21	6	763.7	20.5	S.E.	2	D ^o
BAJOZ (9h)	767.4	10.8	7.5	E.	0	id	id	-	26	3	766.8	21.2	E.	0	id
ROBA (9h)	766.7	10.2	6.0	N.E.	1	id	id	-	23	4	766.4	22.4	S.W.	1	id
VILLA (9h)	766.5	13.0	7.6	N.E.	4	id	id	-	26	4	766.8	21.2	N.W.	1	id
ELVA (9h)	766.4	15.5	10.7	S.S.W.	1	id	id	-	25	8	767.3	21.3	W.S.W.	2	id
FERNANDO (7h)	765.8	9.0	6.8	N.	1	id	bal	-	22	8	766.8	16.0	N.W.	1	id
RIFA (8h)	764.6	14.0	13.0	bal	0	id	SV ^o	-	-	-	764.7	14.3	E.	2	id
LAGA (9h)	765.6	14.8	11.7	S.E.	4	id	id	-	18	8	767.1	17.0	S.E.	4	id
LILLA (9h)	766.6	13.8	16.0	N.N.W.	0	id	bal	-	27	7	762.7	14.2	S.E.	0	id
ÉN (9h)	767.3	2	7.8	E.	2	id	id	-	17	7	766.5	18.2	N.N.W.	0	id
ANADA (9h)	769.5	11.0	7.2	E.	0	D ^o	id	-	20	5	766.8	17.8	W.	4	id
AMERIA (8h)	768.6	14.0	11.2	N.E.	2	D ^o	id	-	25	6	764.2	23.6	N.W.	1	D ^o
ARCIA (9h)	768.7	14.6	13.0	N.E.	5	id	Pur ^o	-	20	7	766.6	17.8	N.E.	2	id
ICANTE (9h)	769.0	12.2	9.2	N.W.	0	b. d.	id	-	20	2	764.8	17.6	S.E.	0	id
BIENCIA (9h)	770.4	7.2	3.0	N.W.	3	D ^o	id	-	18	-3	765.0	17.5	W.N.W.	5	id
IBACETE (9h)	769.0	8.5	3.6	E.S.E.	1	id	id	-	20	0	767.3	20.1	N.N.W.	0	id
AD-REAL (9h)	768.4	7.5	3.7	N.	3	id	id	-	17.2	2.6	765.7	16.8	N.E.	0	id
MORID (9h)	768.3	7.0	3.2	S.E.	0	id	id	-	15	-4	766.4	14.0	N.E.	1	id
BOVIA (9h)	769.0	6.7	2.0	N.E.	2	id	id	-	17	0	765.2	16.6	N.E.	2	id
ADALAJARA (9h)	769.2	5.8	2.2	N.	0	id	id	-	11	-2	767.9	11.2	N.N.E.	3	id
RIA (9h)	768.1	7.8	3.7	E.S.E.	0	id	id	-	13.5	0.0	765.2	12.8	N.W.	8	id
ASCA (9h)	768.5	7.1	4.3	N.W.	5	Nieb	id	-	12.9	5.4	767.1	12.7	N.W.	6	id
TRUJEL (9h)	769.6	4.0	0.0	N.	0	D ^o	id	-	12	-4	765.8	12.6	N.	5	id
ORTOSA (7h)	768.2	8.7	5.3	W.S.W.	1	id	id	-	18	7	764.9	17.8	N.N.W.	3	id
ARCELONA (9h)	768.7	11.8	7.2	S.E.	0	Nub	M ^o	-	16	7	764.4	13.0	S.E.	1	b. d.
LIÓN (9h)	767.7	11.0	6.8	N.	6	Nub	D ^o	-	15	5	764.8	13.4	N.	3	id
ILMA (9h)	769.1	12.2	10.0	N.E.	3	Nub	SV ^o	-	17	8	765.6	15.7	W.	3	D ^o
ÁN (7h)	765.5	6.8	-	S.S.E.	4	D ^o	id	-	-	-	-	-	-	-	-
REL (7h)	767.3	12.4	-	S.W.	1	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	764.2	7.0	-	N.W.	5	Nieb	id	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	764.2	7.0	-	N.W.	5	Nieb	id	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS (7h)	764.2	11.8	-	N.W.	5	D ^o	id	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNA (7h)	761.1	3.6	0.0	N.E.	2	id	id	-	-	-	755.9	8.0	S.	4	b. nub
AMA (7h)	759.3	5.2	2.2	N.	6	b. nub	id	-	-	-	756.0	3.6	W.	2	id
AGLIARI (7h)	760.4	9.0	8.0	N.W.	4	D ^o	id	-	-	-	759.3	9.8	N.W.	7	b. nub
ALERMO (7h)	760.4	9.0	8.0	N.W.	4	D ^o	id	-	-	-	759.3	9.8	N.W.	7	b. nub

El Director
ARCIMIS