



Por el W. de Irlanda se ha presentado una borrasca que ha hecho bajar el barómetro lo <sup>un</sup> en Valencia. El área de bajas presiones del W. de Barruecos se ha ahondado ligeramente y el levante sigue soplando fresco en el Estrecho. En León hay un pequeño mínimo de carácter tormentoso, pero hasta ahora el buen tiempo se mantiene en todas partes. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. Continúa el calor excesivo en Galicia, Extremadura y Andalucía; Badajoz 39° Orense, Córdoba y Sevilla 37°; Huelva 36° y Santiago 35°. La mínima de hoy ha sido de 11° en Burgos.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos boreales del S. y buen tiempo. Calor.  
 N. W. " " variables y buen tiempo. Calor.  
 CENTRO " flojos variables y tiempo algo incierto. Calor.  
 S. " frescos del E. y buen tiempo. Calor.  
 E. como para el Centro.  
 N. E. " " " " " "

### Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup>	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termó- metro seco.	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	
AVIA (8h)	756.7	16.7	13.7	E. S. E.	2	lubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	17.8	14.4	764.3	16.1	S. S. E.	3	lubl <sup>o</sup>
BEZ (7h)	764.7	13.8	13.8	S.	1	Nubl <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	1	18	11	766.1	15.5	S.	2	b.ubl <sup>o</sup>
MATHIEU (7h)	761.2	17.2	15.4	E. S. E.	4	lubl <sup>o</sup>	id	-	26	14	765.8	26.0	W.	1	Nubl <sup>o</sup>
DE AIX (7h)	761.7	21.8	17.0	E. N. E.	3	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	28	21	764.4	20.4	N. W.	5	b.ubl <sup>o</sup>
ITZ (7h)	761.9	21.5	19.7	E.	1	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	25	19	765.3	21.7	W. S. W.	2	D <sup>o</sup>
NAN (7h)	762.5	22.1	18.5	N. E.	2	Nubl <sup>o</sup>	id	-	33.3	14.7	762.4	27.2	S. E.	1	b.ubl <sup>o</sup>
SICIÉ (7h)	761.2	24.0	17.0	N. E.	1	Bru	ll <sup>o</sup>	-	27	20	762.6	22.0	N. E.	2	b.ubl <sup>o</sup>
(7h)	761.7	23.0	17.4	bal	0	Nubl <sup>o</sup>	bal	-	27	18	761.7	21.2	W.	2	lubl <sup>o</sup>
MONT (7h)	763.1	19.7	15.1	N. E.	0	D <sup>o</sup>	id	-	29.3	11.2	763.0	26.0	N.	5	D <sup>o</sup>
(7h)	764.2	18.0	16.2	E. N. E.	2	id	id	-	27.7	13.2	765.0	24.5	N. N. W.	3	Nubl <sup>o</sup>
SEBASTIAN (9h)	762.5	26.5	20.6	S.	0	Nubl <sup>o</sup>	bal	-	24	15	767.7	23.0	N. W.	5	D <sup>o</sup>
(9h)	761.0	27.8	17.8	S. E.	0	id	Riz <sup>o</sup>	-	31	16	764.7	30.0	N.	1	id
ANDER (8h)	760.5	22.0	19.5	S. W.	2	b.ubl <sup>o</sup>	ll <sup>o</sup>	-	-	-	764.1	20.0	N. E.	5	Nubl <sup>o</sup>
DO (9h)	760.7	28.8	21.8	N. E.	4	id	id	-	27	18	762.8	24.8	N. E.	4	id
S (8h)	761.3	-	-	E.	2	b.ubl <sup>o</sup>	ll <sup>o</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
S (8h)	761.2	19.5	18.0	W.	6	b.ubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	-	-	763.7	17.6	E.	5	b.ubl <sup>o</sup>
NA (7h)	764.1	18.0	17.0	N. W.	1	Nubl <sup>o</sup>	ll <sup>o</sup>	-	28	16	765.4	24.0	N. N. E.	1	b.ubl <sup>o</sup>
TERRE (8h)	765.2	20.7	18.7	bal	0	id	id	-	-	-	764.6	28.5	bal	0	b.ubl <sup>o</sup>
IAGO (9h)	763.2	23.3	17.4	W.	1	D <sup>o</sup>	id	-	35	17	762.3	21.6	W.	1	Nubl <sup>o</sup>
VEDRA (9h)	763.4	20.4	18.5	W.	3	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	32	17	761.7	27.7	S. W.	2	D <sup>o</sup>
(9h)	763.4	20.4	18.5	W.	3	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	32	17	761.7	27.7	S. W.	2	D <sup>o</sup>
SE (9h)	763.4	27.8	22.2	W.	0	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	27	18	761.1	36.0	N.	0	D <sup>o</sup>
(9h)	762.3	21.0	17.5	N. E.	0	Nubl <sup>o</sup>	id	-	27	15	763.1	22.5	N.	0	id
OS (9h)	761.3	22.0	17.0	W.	0	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	28	11	761.2	27.2	E. N. E.	2	id
ADOLID (9h)	761.7	22.0	17.0	S. W.	0	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	32	14	760.1	31.0	N.	1	b.ubl <sup>o</sup>
MANCA (9h)	762.0	22.4	17.8	N. W.	1	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	32	14	762.4	29.8	N. N. W.	1	D <sup>o</sup>
TO (9h)	764.1	21.6	17.0	W. N. W.	3	lubl <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> gra	-	31	17	763.1	25.5	bal	0	id
DA (8h)	762.7	24.0	18.2	S.	2	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	23	18	762.6	23.7	N. N. W.	3	id
S (8h)	762.3	31.3	22.6	S. E.	1	D <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	32	18	762.6	22.8	N.	0	id
HAL (8h)	763.7	22.0	19.3	N.	5	id	id	-	23	15	763.3	21.5	N.	4	id
TA DELGADA (7h)	768.4	18.5	15.6	N. N. E.	4	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	22	17	766.8	18.7	N.	4	Nubl <sup>o</sup>
IA (8h)	768.1	18.5	15.4	N.	2	id	Riz <sup>o</sup>	-	22	16	766.0	18.7	N.	2	b.ubl <sup>o</sup>
FA (8h)	768.8	17.6	14.7	N. N. E.	1	D <sup>o</sup>	ll <sup>o</sup>	-	23	16	767.6	17.4	N. N. E.	3	D <sup>o</sup>
NA (9h)	762.7	22.0	16.5	N.	2	id	id	-	27	15	762.8	26.8	N. W.	2	id
MOZ (9h)	764.4	28.0	20.6	W.	1	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	37	17	761.8	28.2	N. W.	0	id
BOBA (9h)	762.5	31.0	19.2	N. E.	1	id	id	-	37	17	761.3	26.4	E.	1	id
LLA (9h)	762.5	27.2	19.2	N. E.	1	id	id	-	37	17	761.4	26.2	E. N. E.	5	id
VA (9h)	762.8	27.4	18.7	W. N. W.	1	id	id	-	36	21	762.2	23.2	S. W.	3	id
FERNANDO (7h)	762.0	24.7	20.7	E.	2	id	ll <sup>o</sup>	-	32	17	761.7	28.7	E. S. E.	5	id
FA (8h)	760.6	23.1	17.5	E.	5	Nubl <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	-	-	-	761.7	23.7	E.	4	Nubl <sup>o</sup>
AGA (9h)	762.6	23.7	15.7	S. E.	3	D <sup>o</sup>	ll <sup>o</sup>	-	28	16	762.3	26.2	S. E.	4	D <sup>o</sup>
LLA (9h)	765.7	23.0	21.4	E.	1	Nubl <sup>o</sup>	id	-	27	20	767.1	28.2	bal	0	id
(9h)	762.6	27.2	17.0	E.	1	id	id	-	33	20	762.2	21.5	E.	0	id
(9h)	764.7	25.0	22.2	W.	1	id	id	-	30	10	763.2	27.8	S. W.	7	id
ADA (8h)	763.5	26.6	20.6	S. W.	1	D <sup>o</sup>	id	-	-	-	-	-	-	-	-
RIA (9h)	763.5	26.6	20.6	S. W.	1	D <sup>o</sup>	id	-	33	17	762.2	31.8	S. E.	1	D <sup>o</sup>
CIA (9h)	760.7	28.2	23.2	N. E.	2	id	ll <sup>o</sup>	-	30	17	761.6	28.2	S. S. E.	5	id
ANTE (9h)	762.7	27.0	23.2	S.	0	Nubl <sup>o</sup>	id	-	31	21	763.0	28.8	S. E.	1	b.ubl <sup>o</sup>
NOCIA (9h)	762.1	27.3	16.6	S. E.	2	D <sup>o</sup>	id	-	33	17	759.6	22.0	E. S. E.	2	D <sup>o</sup>
OCETE (9h)	762.7	24.7	17.7	S. E.	1	id	id	-	32	15	761.8	31.1	S. W.	1	id
AD-REAL (9h)	762.3	23.5	16.3	S.	0	lubl <sup>o</sup>	id	-	30.0	17.3	760.8	27.1	bal	0	id
RID (9h)	762.3	23.0	15.0	W.	0	bonu	id	-	27	12	761.7	25.0	S. W.	0	id
VIA (9h)	760.7	25.6	15.6	S. S. W.	0	Nubl <sup>o</sup>	id	-	31	16	760.0	30.2	N. W.	0	b.ubl <sup>o</sup>
DALAJARA (9h)	762.3	26.0	19.0	E.	0	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	30	13	762.4	30.0	N. E.	0	D <sup>o</sup>
A (9h)	761.6	27.2	22.2	E. S. E.	1	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	34.2	17.8	761.0	31.7	N. W.	0	id
ICA (9h)	761.6	27.2	21.2	E. N. E.	1	D <sup>o</sup>	id	-	37	17	761.0	30.0	N. W.	1	id
GOZA (9h)	761.1	25.2	22.7	S.	0	id	id	-	32	13	760.5	27.7	W.	0	id
JEL (7h)	763.3	22.2	17.4	S. W.	1	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	32	17	763.4	31.0	S. S. E.	4	id
TOSA (9h)	762.6	28.4	17.5	S. S. E.	1	b.ubl <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	-	32	21	762.6	27.7	S. S. E.	2	id
DELONA (9h)	763.0	25.4	14.8	N.	1	D <sup>o</sup>	id	-	28	20	762.7	28.6	N.	2	b.ubl <sup>o</sup>
ÓN (9h)	764.0	24.8	21.6	N. E.	1	b.ubl <sup>o</sup>	bal	-	31	31	763.3	29.8	S. W.	1	id
NA (9h)	764.7	24.8	-	S. S. E.	3	D <sup>o</sup>	id	-	-	-	-	-	-	-	-
N (7h)	763.4	25.4	-	N. E.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
EL (7h)	762.8	17.0	-	S.	1	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	-	-	-	-	-	-	-
EZ (7h)	762.6	24.0	-	E.	1	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	-	-	-	-	-	-	-
IS (7h)	762.6	24.0	-	E.	1	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	-	-	-	-	-	-	-
INA (7h)	762.4	23.0	17.8	N. E.	1	Nubl <sup>o</sup>	id	-	-	-	760.8	26.0	N. E.	2	b.ubl <sup>o</sup>
IA (7h)	762.6	20.0	17.8	N.	0	b.ubl <sup>o</sup>	id	-	14	-	762.7	17.6	N.	3	lubl <sup>o</sup>
LIARI (7h)	762.2	20.6	17.5	N. W.	2	D <sup>o</sup>	id	-	-	-	760.7	24.0	S. E.	3	Nubl <sup>o</sup>
ERMO (7h)	762.7	23.1	19.7	bal	0	id	id	-	-	-	762.5	17.8	bal	0	D <sup>o</sup>

El Director  
ARCIMIS