



## ESTADO GENERAL.

En Irlanda ha bajado el barómetro 3<sup>mm</sup> con vientos bonancibles del S. y lluvias. La borrasca de Canarias que ayer se encontraba en el Atlántico frente a las costas de Marruecos ha penetrado en la Península por el golfo de Cádiz y las lluvias son intensas en Andalucía; otro segmento parece haber pasado a Argelia y llueve también mucho en la región de Levante; en el resto de la Península las lluvias son generales, pero menos copiosas. Los vientos son fresquitos del S.W. por Andalucía oriental y por lo común del 1º y 2º cuadrantes en el resto. Hay mar gruesa en Galicia y el litoral cantábrico. Las presiones más elevadas residen al N. de las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 16º en H. Calaga y la mínima de hoy ha sido de 0º en Burgos y Loria.

### Tiempo probable.

**EN EL N.** vientos bonancibles a frescos de la región del E. y lluvias.  
**N. W.** " " " " del 1º cuadrante y lluvias.  
**CENTRO** " " " " del 1º cuadrante y lluvias.  
**S.** " " " " del 3º cuadrante y lluvias.  
**E.** " " " " a frescos del 2º cuadrante y lluvias.  
**N. E.** como para el S. E. W.

## Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0 val del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm <sup>o</sup>	Dirac <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>a</sup> Máx.	Min.	Baróm <sup>o</sup> a 0 val del mar.	Termo metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
LENTIA (8h)	765.6	7.2	5.6	S.	2	Cub	Pir <sup>o</sup>	0.3	9.4	2.2	768.4	6.7	S. S. E.	1	C. cub	
ISNEZ (7h)	770.4	2.3	2.3	S. E.	1	Nieb	Ll <sup>o</sup>	1	7	2	771.4	4.2	S. W.	1	Nieb	
MATHIEU (7h)	767.9	6.4	6.2	E.	3	Cub	N <sup>o</sup> Gira	2	10	6	767.2	5.4	E.	1	Bub	
DEAIX (7h)	768.1	3.6	3.6	Cal	0	Cub	Cal	-	7	3	768.1	6.5	Cal	0	Cub	
FRITZ (7h)	768.8	7.5	3.6	id	0	Cub	N <sup>o</sup> Gira	-	17	7	767.7	11.0	id	0	C. cub	
PIRAN (7h)	767.0	3.8	3.2	S. W.	1	Cal	-	-	12.6	2.2	-	4.7	-	2	S. E.	
ROSCIE (7h)	769.3	8.2	6.8	W.	2	Cub	Pir <sup>o</sup>	-	13	5	770.4	9.8	N. W.	1	id	
ERMONT (7h)	770.3	6.6	5.6	Cal	0	id	Cal	-	11	4	771.3	7.6	Cal	0	id	
ERMONT (7h)	770.8	4.6	4.4	N. W.	0	id	-	-	8.1	-5.0	770.9	0.6	S. E.	0	id	
RIS (7h)	770.0	-1.1	-1.1	N. N. E.	2	Nieb	-	-	8.6	-1.1	771.6	2.0	N. N. E.	2	Nieb	
SEBASTIAN (9h)	769.9	12.3	10.0	S.	0	Cub	Cal	-	11	7	768.3	13.4	S. E.	1	S. E.	
BAO (9h)	768.4	10.4	9.1	S. E.	0	id	N <sup>o</sup> Gira	-	13	8	768.7	11.0	S.	1	C. cub	
STANDER (8h)	767.0	7.0	7.0	S.	2	id	Pir <sup>o</sup>	-	-	-	767.6	10.1	E.	2	Cub	
EDO (9h)	768.3	6.2	5.0	S. W.	1	Llu	-	-	11	4	766.6	11.2	S. W.	1	C. cub	
LES (8h)	767.1	-	-	S. W.	1	id	Ll <sup>o</sup>	-	-	-	767.1	-	W.	0	C. cub	
LES (8h)	769.0	10.5	9.4	E.	3	Nub	Pir <sup>o</sup>	-	-	-	768.7	10.5	E.	3	Cub	
URA (7h)	770.5	10.0	4.0	E. S. E.	3	Cub	N <sup>o</sup> Gira	-	14	6	769.3	12.0	E. S. E.	3	id	
STERRE (8h)	770.0	10.2	8.0	N.	2	C. cub	N <sup>o</sup> Gira	-	-	-	768.5	15.3	Cal	0	C. cub	
TIAGO (9h)	769.4	7.1	6.1	N. W.	0	Cub	-	-	11	6	767.4	10.8	N.	1	id	
TEVEDRA (9h)	768.8	8.3	7.7	N.	0	id	-	-	15	5	767.1	14.7	S. W.	1	C. cub	
NSE (9h)	768.9	7.0	6.6	S. S. E.	0	id	-	-	13	2	766.1	11.4	S.	0	Cub	
IN (9h)	767.6	5.0	4.5	E.	1	Llu	-	-	7	0	767.1	9.0	E.	1	id	
RGOS (9h)	770.1	1.8	0.9	N. E.	0	Cub	-	-	3	0	768.9	2.3	N. E.	1	id	
LADOLID (9h)	768.8	4.4	4.5	N. E.	1	id	-	-	1	6	768.2	5.0	N. E.	1	Llu	
AMANCA (9h)	768.4	5.0	5.0	E.	1	Llu	-	-	2	7	765.9	6.4	E.	1	Cub	
ARTO (9h)	767.3	8.2	7.4	E.	1	Cub	N <sup>o</sup> Gira	-	13	8	767.5	7.6	Cal	0	id	
BOA (8h)	768.2	10.5	9.4	N. W.	4	id	Gira	-	2	11	766.7	9.4	N. N. E.	4	Llu	
OS (8h)	768.8	12.6	10.4	N.	1	id	Ll <sup>o</sup>	-	13	10	765.4	11.0	Cal	0	Cub	
ICHAL (8h)	768.4	14.9	12.0	N. N. E.	3	id	N <sup>o</sup> Gira	-	19	8	765.3	14.6	N. N. E.	3	S. E.	
ITADELGADA (7h)	772.2	11.6	9.6	N. N. E.	2	C. cub	Pir <sup>o</sup>	-	14	11	771.4	11.5	N. N. W.	2	Llu	
IRA (8h)	771.5	11.4	10.0	N. E.	1	C. cub	N <sup>o</sup> Gira	-	15	7	771.2	12.0	N.	3	Nub	
ITA (8h)	771.4	12.5	10.1	W.	1	Nub	Ll <sup>o</sup>	-	15	11	771.3	11.5	N. W.	2	Bub	
UNA (9h)	767.8	10.2	10.0	N.	0	id	-	-	16	10	760.9	13.7	N. N.	1	Nub	
ERES (9h)	768.1	5.3	5.3	E. N. E.	1	Cub	-	-	8	5	766.4	8.1	E. N. E.	3	Cub	
AJOZ (9h)	767.6	7.8	6.9	S. E.	1	id	-	-	12	13	767.2	13.0	S. E.	1	id	
DOBA (9h)	767.7	11.0	10.4	N. E.	1	Llu	-	-	3	15	765.4	12.0	N. E.	1	Llu	
ILLA (9h)	767.0	12.0	12.0	S. W.	3	Cub	-	-	15	15	765.1	11.2	N. E.	5	id	
ELVA (9h)	767.2	11.4	11.0	W.	3	id	-	-	5	13	763.9	12.6	E. N. E.	2	Cub	
FERNANDO (7h)	767.5	12.7	12.5	W.	3	Llu	Pir <sup>o</sup>	-	19	7.5	765.2	13.2	S.	1	id	
IFA (8h)	765.9	14.5	13.7	S. W.	3	Cub	N <sup>o</sup> Gira	-	4	-	763.6	14.7	S. W.	2	id	
AGA (9h)	767.4	12.2	12.0	E. S. E.	2	Llu	Muy Gira	-	30	16	766.0	15.2	E. S. E.	4	id	
ILLA (9h)	-	14.8	13.6	W.	0	C. cub	N <sup>o</sup> Gira	-	19	10	-	17.4	S. S. E.	3	C. cub	
N (9h)	768.1	9.8	8.2	S.	0	id	-	-	5	11	765.9	9.4	S.	1	C. cub	
NADA (9h)	768.7	7.6	8.2	S. E.	0	Cub	-	-	14	11	765.6	11.6	N. E.	1	id	
ERIA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RCIA (9h)	769.5	11.4	11.2	N.	0	C. cub	-	-	12	12	767.9	12.6	E.	1	Llu	
ANTE (9h)	769.3	13.4	12.2	N. W.	0	C. cub	Ll <sup>o</sup>	-	16	14	769.0	12.2	N. N. E.	6	id	
NCIA (9h)	769.7	11.8	10.8	N. W.	0	Llu	-	-	1	12	767.9	12.0	N. E.	0	id	
AGETE (9h)	769.9	7.7	7.1	E. S. E.	3	Cub	-	-	8	6	768.2	4.1	E.	4	id	
AD-REAL (9h)	769.2	7.2	6.9	E.	0	Llu	-	-	4	8	768.1	7.6	E. S. E.	1	id	
RID (9h)	769.7	6.6	6.4	E. N. E.	1	Cub	-	-	5.0	6.4	768.9	6.2	N. E.	0	id	
DVIA (9h)	768.6	4.0	3.4	S. E.	0	Nub	-	-	-	7	767.9	5.6	N. W.	0	C. cub	
DALAJARA (9h)	767.7	6.4	6.4	W.	0	Cub	-	-	1	8	768.1	7.6	E.	1	Cub	
IA (9h)	770.0	4.2	4.0	E.	1	Llu	-	-	2	4	770.0	4.1	E.	0	id	
SCA (9h)	770.6	4.4	4.1	E. S. E.	0	Cub	-	-	-	9.1	2.4	770.4	4.3	S.	0	id
GOZA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UEL (9h)	770.3	5.5	5.1	S. E.	0	Nieb	-	-	1	8	769.4	6.2	S. E.	0	Llu	
TOSA (7h)	769.7	7.6	6.9	N.	1	Cub	-	-	-	10	7	770.9	9.4	N. N. E.	1	Cub
CELONA (9h)	770.1	11.0	9.2	S.	0	id	N <sup>o</sup> Gira	-	-	13	8	771.1	13.0	S.	0	id
ÓN (9h)	770.0	12.2	10.2	S.	1	Nub	-	-	-	14	8	770.2	13.2	E.	1	C. cub
MA (9h)	769.9	11.8	10.6	N. E.	1	Cub	Ll <sup>o</sup>	-	-	14	10	770.1	13.4	N. E.	1	id
N (7h)	767.0	11.6	-	S. E.	1	S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EL (7h)	768.3	13.2	-	Cal	0	Nub	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EZ (7h)	768.5	4.0	-	S. W.	3	id	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KS (7h)	768.9	4.4	-	N. W.	2	C. cub	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RNA (7h)	770.0	6.6	6.0	N. E.	1	Cub	-	-	-	-	-	771.1	9.0	N. E.	3	S. E.
IA (7h)	770.5	1.0	0.4	N. N. W.	3	S.	-	-	-	-	-	770.4	5.8	N.	0	id
LIARI (7h)	769.6	7.4	6.7	N. N. W.	3	Nub	-	-	-	-	-	770.5	11.4	N. W.	3	id
ERMO (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	