



**ESTADO GENERAL.**

La depresión de Irlanda pasó al mar del Norte y ha aparecido otra nueva por el W. de aquella isla, donde continúa las lluvias con vientos bonancibles del 3º cuadrante y mar gruesa. Sobre Italia se encuentra un área de bajas presiones relativas de poca importancia. Persiste la depresión de las costas del W. de G. Carrizcos en el mismo lugar, pero 2ª en intensidad, por lo que se acentúa el levante fresco en el Estrecho y costas adyacentes; en el resto de la Península el tiempo es bueno de vientos flojos y bonancibles de dirección variable, en general. Sobre las Balcanes se halla una reducida área de altas presiones y las mas elevadas residen por las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 39° en Córdoba y la mínima de hoy ha sido de 4° en Burgos.

**Tiempo probable.**

- EN EL N. vientos bonancibles de dirección variable y tiempo incierto.
- N.W. id id del 3º al 4º cuadrante y tiempo algo incierto.
- CENTRO id flojos y bonancibles de dirección variable y tendencia tormentosa. Calor.
- S. id bonancibles a fresco de la región del E. y buen tiempo. Calor.
- E. como para el Centro.
- N.E. id id id id

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Barómº a Ova nivel del mar.	Termómº		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dirccn.	Fuerza de Oa9.			Aluvia. ó nieve.	Tempº extrº Máx.	Tempº extrº Min.	Barómº a Ova nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirccn.	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.
LENTIA (8h)	755.1	12.2	11.8	S.S.W.	4	Lluv	Mº Gra	13.2	12.8	7.4	757.2	12.2	W.S.W.	6	b. cub
S NEZ (7h)	754.1	12.8	10.4	W.S.W.	3	b. cub	Autº	-	15	11	757.9	12.8	S.W.	6	b. cub
MATHIEU (7h)	762.8	13.2	12.8	N.W.	4	b. cub	Pivº	-	15	11	762.5	14.0	W.S.W.	4	id
DE AIX (7h)	766.0	16.0	14.0	W.S.W.	5	id	Pivº	1	17	15	766.7	17.4	W.S.W.	5	id
RRITZ (7h)	768.7	16.6	15.4	S.S.W.	2	b. cub	Wº	-	20	13	768.7	17.0	W.N.W.	1	id
PIÑAN (7h)	766.2	17.8	15.0	S.	2	b. cub	Dº	-	24.5	14.1	765.6	21.1	N.W.	3	Nub
BO SICIÉ (7h)	763.2	17.0	11.0	W.	4	Bru.	Pivº	-	21	17	762.5	18.0	W.	5	b. d.
ERMONT (7h)	762.3	18.2	16.0	W.	1	b. d.	Cal	-	24	14	762.2	19.7	Cal	0	Dº
RIS (7h)	765.1	15.4	12.1	S.W.	4	b. cub	Wº	-	22.6	10.8	765.1	19.4	W.	4	id
SEBASTIAN (7h)	761.6	13.1	10.4	W.S.W.	4	id	Wº	-	17.9	11.0	762.9	16.6	S.W.	4	b. cub
BAO (9h)	770.5	17.2	11.0	N.W.	1	id	Wº	-	19	11	769.7	18.6	N.	2	Dº
TANDER (9h)	769.1	20.0	16.0	S.E.	1	id	id	-	23	12	769.4	20.6	N.W.	2	Nub
EDD (9h)	768.2	16.0	14.4	N.E.	1	id	Pivº	-	-	-	768.4	19.5	N.E.	3	b. cub
ÉS (8h)	768.5	15.5	12.8	N.W.	3	b. cub	Wº	-	20	12	767.4	19.2	N.E.	2	Dº
ES (8h)	767.5	16.6	14.0	W.N.W.	1	id	id	-	-	-	768.7	17.4	W.	5	b. cub
RUÑA (7h)	767.7	23.8	18.0	N.	1	b. cub	id	-	19	13	767.2	19.0	W.N.W.	3	Nub
STERRE (8h)	767.7	23.8	18.0	N.	1	b. cub	id	-	-	-	770.5	21.4	N.W.	1	b. cub
TIAGO (9h)	768.0	17.6	14.4	N.	3	id	id	-	24	14	768.6	21.7	N.	1	b. cub
TEVEDRA (9h)	768.1	17.0	15.7	N.	1	Dº	id	-	25	15	768.5	24.6	W.	1	Dº
ENSE (9h)	767.7	23.0	20.8	N.E.	0	Dº	id	-	27	11	768.1	28.2	N.E.	0	Dº
ÓN (9h)	766.8	17.1	13.5	b.	1	id	id	-	27	10	763.7	23.2	N.	1	b. d.
OGOS (9h)	765.7	12.0	13.0	N.E.	1	id	id	-	24	8	764.1	23.0	W.S.W.	0	Dº
LADOLID (9h)	765.0	17.5	12.0	N.E.	1	id	id	-	27	11	763.0	25.5	N.W.	1	id
AMANCA (9h)	763.7	20.6	13.5	N.E.	1	id	id	-	27	11	763.2	25.0	N.N.W.	2	id
ORTO (9h)	766.6	17.8	16.7	N.N.W.	1	Bru.	id	-	21	14	767.7	16.4	N.W.	3	id
BOA (8h)	764.5	20.0	15.6	N.	5	Dº	Mº Gra	-	23	15	764.0	16.5	N.	5	id
OS (8h)	763.8	24.8	17.0	S.W.	1	id	Pivº	-	27	16	764.6	17.8	N.	3	id
CHAL (8h)	767.2	17.7	15.0	N.	4	id	Pivº	-	22	12	767.0	19.7	N.	4	id
NTA DELGADA (7h)	771.4	18.9	16.0	E.N.E.	1	b. cub	Wº	-	22	17	772.7	19.5	E.S.E.	3	Nub
GRA (8h)	770.9	17.5	15.7	S.S.E.	4	b. cub	Pivº	-	12	16	772.3	17.3	S.E.	4	Dº
RTA (8h)	765.3	16.3	13.7	N.W.	2	Nub	id	-	22	12	766.3	21.5	N.W.	1	id
SUNA (9h)	762.2	27.2	20.6	N.E.	0	Dº	id	-	37	17	767.8	38.4	N.E.	0	Dº
PAJOZ (9h)	763.7	28.0	21.0	b.	1	id	id	-	36	17	761.0	35.6	S.W.	1	Dº
RODOBA (9h)	763.4	27.6	19.8	N.E.	3	id	id	-	38	18	763.4	37.2	S.W.	2	Dº
ILLA (9h)	763.3	28.4	18.8	W.	1	id	id	-	30	13	764.0	27.8	S.W.	4	Dº
ELVA (9h)	763.7	22.6	17.7	E.N.E.	4	b. d.	id	-	27	18	764.0	25.7	E.S.E.	6	b. d.
FERNANDO (7h)	767.8	21.1	17.4	b.	6	id	Wº	-	-	-	762.8	23.2	b.	6	b. d.
RIFA (9h)	764.6	21.7	18.7	E.S.E.	3	Dº	Wº	-	23	18	765.5	22.0	S.E.	2	b. cub
LAGA (9h)	-	23.8	22.4	b.	1	b. cub	Mº Gra	-	24	20	-	24.5	N.	2	b. cub
LILLA (9h)	764.0	27.2	20.2	N.E.	0	id	id	-	32	18	763.1	31.8	W.N.W.	1	b. d.
N (9h)	763.7	23.0	18.2	W.N.W.	2	Dº	id	-	30	18	763.6	29.8	W.	1	Nub
RNADA (8h)	766.2	24.6	20.0	N.E.	1	Dº	id	-	28	15	765.7	26.0	S.E.	3	Dº
ERÍA (9h)	766.0	26.0	23.4	S.E.	1	Dº	id	-	26	17	765.7	24.4	N.E.	1	Dº
ANCIA (9h)	763.0	28.7	16.6	S.E.	3	Dº	id	-	27	14	763.2	26.2	S.E.	4	Dº
ACETE (9h)	765.1	24.3	19.5	b.	1	id	id	-	32	12	763.8	30.5	W.	2	b. d.
AD-REAL (9h)	764.4	22.8	16.8	b.	0	id	id	-	29.0	16.7	763.6	27.6	Cal	0	b. d.
DRID (9h)	764.4	17.4	11.6	N.W.	0	id	id	-	24	10	763.4	23.0	N.	0	b. d.
OVIA (9h)	763.8	22.8	16.6	N.N.W.	0	id	id	-	27	14	761.6	27.6	W.S.W.	2	Nub
DALAJARA (9h)	765.3	22.4	15.0	E.N.E.	1	id	id	-	26	9	763.8	25.0	S.W.	3	b. d.
IA (9h)	765.2	23.3	15.6	S.S.W.	0	Dº	id	-	28.7	10.9	761.1	25.6	N.W.	1	Dº
SCA (9h)	764.2	22.6	18.8	N.E.	0	b. d.	id	-	25	15	763.4	23.8	S.	0	b. cub
AGOZA (9h)	766.0	20.7	18.4	S.S.E.	0	Dº	id	-	25	16	766.3	23.5	S.E.	3	b. d.
UEL (7h)	767.0	17.0	15.0	S.S.E.	2	b. cub	Pivº	-	24	16	763.3	23.0	S.E.	1	b. d.
TOSA (7h)	766.5	22.7	20.5	S.W.	1	Dº	id	-	24	10	763.0	23.4	S.W.	1	Dº
CELONA (9h)	767.3	24.2	20.0	S.E.	1	id	id	-	25	17	767.7	23.8	S.W.	2	b. d.
HÓN (9h)	764.6	20.2	-	N.W.	2	b. cub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
MA (7h)	765.2	20.8	-	b.	3	b. cub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7h)	765.0	24.0	-	N.E.	3	Nub	id	-	-	-	-	-	-	-	-
KS (7h)	762.7	21.2	17.8	N.W.	2	Dº	id	-	-	-	763.2	22.0	W.	4	Dº
RNA (7h)	762.6	18.6	15.0	N.	1	Dº	id	-	-	-	763.2	19.1	S.W.	2	id
MA (7h)	763.4	-	-	Cal	0	b. d.	id	-	-	-	763.3	24.0	N.W.	6	id
LIARI (7h)	762.5	22.8	19.7	Cal	0	b. d.	id	-	-	-	763.8	21.4	Cal	0	Nub
ERMO (7h)															

El Director  
ARCIMIS.