



Precio de suscripción 15 Ptas. semestre.

Lit. Barredo, Moratin, 14, Madrid.

## ESTADO GENERAL

El mínimo de Irlanda se aleja por el N.W. de las islas Británicas. El de las Azores se ha ahondado un poco retirándose hacia el W. del archipiélago donde el tiempo es bueno con vientos frescos del 3º cuadrante. Sobre la costa occidental de Marruecos se ha formado un área de presiones débiles relativas. Han cesado las lluvias y el tiempo es bueno en toda la Península con vientos bonancibles del 4º y del 3º cuadrante. Suben las presiones, residiendo las más elevadas por el centro de Francia. Sigue creciendo la temperatura; Murcia 35º; Sevilla 33º; Córdoba, Málaga y Valencia 30º.

### Tiempo probable

**EN EL N.** vientos bonancibles variables y buen tiempo. Calor.  
 " " **N.W.** " del 3º cuadrante y buen tiempo.  
 " " **CENTRO** " flojos y bonancibles de la región del E. y buen tiempo. Calor.  
 " " **S.** " bonancibles de la región del E. y buen tiempo. Calor.  
 " " **E.** " flojos variables y buen tiempo. Calor.  
 " " **N.E.** " " " " " " " " " " " "

Observaciones.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel 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>	Dirrec <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>a</sup> Máx.	Temp <sup>o</sup> extr <sup>a</sup> Min.	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Dirrec <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
LENTIA (8h)	754.4	12.8	13.2	S.W.	6	Nub <sup>o</sup>	Gr <sup>a</sup>	17.2	16.	10.	752.7	14.4	S.	5	Cub <sup>o</sup>
SISNEZ (7h)	766.1	15.8	14.8	S.W.	3	Cub <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>	-	17	14	762.7	18.2	S.S.W.	2	C.d <sup>o</sup>
MATHIEU (7h)	764.7	14.2	13.6	S.W.	4	id	Ris <sup>o</sup>	-	19	13	762.7	15.4	S.W.	4	C.cub <sup>o</sup>
LA DIX (7h)	767.5	17.5	16.0	Cal	0	D <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>	-	22	14	765.0	18.5	W.N.W.	4	C.d <sup>o</sup>
ARRITZ (7h)	768.7	16.6	15.4	id	0	C.d <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	4	20	14	767.6	17.3	N.W.	1	id
IRPIÑAN (7h)	766.3	21.7	16.2	N.W.	3	id	---	-	27.2	17.3	762.7	22.1	W.	3	C.cub <sup>o</sup>
BO SICIÉ (7h)	762.0	20.0	14.0	N.W.	2	id	M <sup>o</sup>	-	24	14	761.9	19.0	S.W.	2	Niebla
ZA (7h)	762.0	20.0	15.7	Cal	0	D <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	-	22	13	761.1	17.2	S.E.	3	Cub <sup>o</sup>
ERMONT (7h)	768.2	17.0	13.8	E.	2	id	---	2	22.4	17.8	763.7	17.2	N.N.E.	2	C.d <sup>o</sup>
IRIS (7h)	768.1	17.0	15.0	S.S.W.	1	id	---	24.7	11.0	763.6	21.2	S.W.	3	D <sup>o</sup>	
IN SEBASTIAN (9h)	767.3	19.0	16.5	N.W.	1	Nub <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	-	19	10	766.4	18.2	N.W.	1	Cub <sup>o</sup>
ALBAO (9h)	769.2	21.0	16.0	S.E.	1	D <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	-	21	10	766.0	19.0	N.	1	C.cub <sup>o</sup>
ANTANDER (8h)	767.5	19.3	15.6	S.W.	5	C.d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	-	-	766.7	17.5	N.	5	Cub <sup>o</sup>
VIEDO (9h)	766.3	14.8	15.2	N.W.	1	id	---	19	11	764.6	17.2	N.E.	1	C.cub <sup>o</sup>	
VILÉS (8h)	766.5	-	-	N.E.	1	D <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	-	-	-	764.7	-	W.	0	id
ARES (8h)	767.8	15.5	14.2	S.W.	2	id	M <sup>o</sup>	-	-	-	765.2	17.0	W.	4	Nub <sup>o</sup>
ORUÑA (7h)	767.6	15.0	13.0	W.S.W.	1	C.d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	21	11	765.4	19.0	W.	5	C.d <sup>o</sup>
NISTERRE (8h)	767.8	15.5	14.2	S.E.	1	D <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	-	-	766.8	21.2	N.W.	3	Nub <sup>o</sup>
ANTIAGO (9h)	767.2	20.0	14.3	S.W.	0	C.d <sup>o</sup>	---	-	21	10	765.7	19.3	S.W.	0	id
ONTEVEDRA (9h)	767.5	18.3	15.1	S.W.	0	D <sup>o</sup>	---	-	21	10	766.0	19.6	S.W.	0	C.d <sup>o</sup>
IGO (9h)	767.1	19.0	14.6	W.	1	D <sup>o</sup>	---	-	25	9	763.8	21.4	N.W.	1	C.d <sup>o</sup>
RENSE (9h)	767.0	15.5	13.0	S.E.	1	id	---	-	24	9	761.8	20.0	S.W.	1	id
EÓN (9h)	765.9	16.7	15.0	N.W.	1	id	---	-	23	8	761.8	20.4	S.W.	1	Nub <sup>o</sup>
URGOS (9h)	766.1	18.8	14.4	N.E.	1	id	---	-	21	9	763.1	19.5	S.W.	1	id
ALLADOLID (9h)	767.8	19.4	15.8	S.E.	1	id	---	-	22	8	764.9	21.2	W.	1	C.d <sup>o</sup>
LAMANCA (9h)	767.5	17.0	15.0	Cal	0	id	---	-	20	11	767.8	17.2	W.N.W.	1	D <sup>o</sup>
PORTO (8h)	766.5	18.0	13.0	N.N.W.	3	id	M <sup>o</sup> gr <sup>a</sup>	-	22	14	767.0	16.8	W.N.W.	4	id
SBOA (8h)	765.7	24.6	17.0	S.E.	1	id	Ll <sup>o</sup>	5	25	14	766.1	17.8	N.	2	id
GOS (8h)	766.6	22.1	18.2	?	2	id	---	-	22	14	766.9	22.0	?	?	?
INCHAL (8h)	764.0	19.1	18.5	S.W.	4	C.cub <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>	-	21	18	763.5	18.9	S.W.	5	C.d <sup>o</sup>
ANTA DELGADA (7h)	760.5	19.4	18.6	S.W.	5	id	Gr <sup>a</sup>	-	22	17	761.2	19.0	W.	4	Nub <sup>o</sup>
ORTA (8h)	760.1	19.4	18.5	S.W.	4	Cub <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>	-	21	19	761.6	19.2	S.S.W.	4	Cub <sup>o</sup>
GUNA (9h)	765.2	20.5	12.0	N.	5	D <sup>o</sup>	---	-	21	13	764.9	20.0	N.	6	C.cub <sup>o</sup>
DAJOZ (9h)	766.4	27.4	17.9	N.W.	1	id	---	-	25	12	762.5	23.0	N.W.	1	C.d <sup>o</sup>
RDoba (9h)	764.8	28.0	20.4	N.	1	C.d <sup>o</sup>	---	-	30	16	763.2	27.0	S.W.	2	Nub <sup>o</sup>
VILLA (9h)	764.7	27.2	17.4	N.E.	4	Nub <sup>o</sup>	---	-	31	16	763.7	27.4	W.S.W.	2	id
ELVA (9h)	764.7	25.8	17.8	N.	1	D <sup>o</sup>	---	-	28	16	764.3	23.6	S.W.	6	C.d <sup>o</sup>
N FERNANDO (7h)	766.8	19.6	15.3	N.N.E.	2	C.d <sup>o</sup>	Ris <sup>o</sup>	-	22	17	765.4	19.6	W.	3	Cub <sup>o</sup>
RIFA (8h)	765.2	20.5	18.7	N.	1	Nub <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	-	-	-	765.0	21.5	W.	3	C.cub <sup>o</sup>
LAGA (9h)	765.1	20.3	16.4	E.	5	id	Ris <sup>o</sup>	-	30	20	763.1	25.5	W.N.W.	5	D <sup>o</sup>
ELILLA (9h)	764.0	26.4	19.2	W.N.W.	1	C.d <sup>o</sup>	---	-	28	14	762.6	25.6	W.N.W.	1	C.d <sup>o</sup>
ÉN (9h)	767.3	22.0	21.4	W.S.W.	1	id	---	-	25	19	763.4	24.7	W.	1	id
ANADA (9h)	764.6	23.0	21.0	Cal	0	D <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	-	-	-	758.3	23.0	W.N.W.	2	D <sup>o</sup>
MERÍA (9h)	766.5	27.2	22.2	N.E.	3	id	---	-	35	17	761.2	34.0	N.W.	1	id
ICANTE (9h)	767.2	24.2	21.2	N.E.	1	C.d <sup>o</sup>	---	-	30	20	761.4	26.8	E.	0	C.d <sup>o</sup>
LENCIA (9h)	765.7	22.5	14.7	N.N.E.	3	D <sup>o</sup>	---	-	25	11	762.5	24.1	N.W.	3	id
BACETE (9h)	766.2	21.3	15.8	N.E.	1	id	---	-	24	11	761.7	23.6	W.	2	Nub <sup>o</sup>
UDAD-REAL (9h)	766.4	17.8	13.2	E.	1	C.d <sup>o</sup>	---	-	22.2	11.7	762.7	21.5	W.S.W.	2	id
DRID (9h)	765.5	16.0	13.4	W.	0	D <sup>o</sup>	---	-	26	6	762.1	18.0	N.W.	1	D <sup>o</sup>
GOVIA (9h)	765.9	17.6	15.2	N.W.	0	C.d <sup>o</sup>	---	-	22	12	762.3	21.2	W.	2	C.cub <sup>o</sup>
ADALAJARA (9h)	767.5	17.4	15.0	W.	1	D <sup>o</sup>	---	-	20	10	763.4	19.6	S.W.	2	Nub <sup>o</sup>
RIA (9h)	766.7	22.6	17.2	W.	0	id	---	-	12	12	760.3	24.4	W.	2	id
ESGA (9h)	765.7	25.2	16.5	W.N.W.	1	C.d <sup>o</sup>	---	-	28	14	763.6	27.4	N.W.	2	id
RAGOZA (9h)	765.7	21.0	19.3	N.	0	id	---	-	27	10	760.6	23.2	S.W.	0	id
ERUEL (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORTOSA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARCELONA (9h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AHÓN (9h)	766.4	22.4	19.0	N.	2	D <sup>o</sup>	---	-	26	17	762.4	25.6	S.W.	1	C.d <sup>o</sup>
ALMA (9h)	766.3	25.4	20.2	W.	0	id	Ll <sup>o</sup>	-	26	18	759.6	24.8	N.	1	id
RÁN (7h)	766.2	21.8	-	S.	1	Cub <sup>o</sup>	---	-	-	-	-	-	-	-	-
AGEL (7h)	766.0	23.8	-	S.	1	D <sup>o</sup>	---	-	-	-	-	-	-	-	-
ÓNEZ (7h)	764.7	19.5	-	W.	1	C.cub <sup>o</sup>	---	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS (7h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNA (7h)	761.7	21.8	18.9	N.E.	1	C.cub <sup>o</sup>	---	-	-	-	761.6	22.4	S.W.	3	C.d <sup>o</sup>
OMA (7h)	761.7	20.4	16.0	N.E.	0	Nub <sup>o</sup>	---	-	-	-	761.7	21.6	N.W.	2	Cub <sup>o</sup>
AGLIARI (7h)	762.3	19.8	18.4	N.N.W.	5	C.d <sup>o</sup>	---	-	-	-	760.7	26.2	S.E.	3	C.d <sup>o</sup>
ALERMO (7h)	762.2	22.3	19.3	Cal	0	id	---	-	-	-	762.3	19.4	E.	1	D <sup>o</sup>

El Director  
ARCIMIS