



### ESTADO GENERAL

En Irlanda ha subido el barómetro 19<sup>mm</sup> con vientos frescos del S. W., lluvias y mar gruesa, pero el temporal se aleja por el N. de las islas Británicas. En la Península continúan las lluvias en Cantabria y Galicia. En el resto el tiempo es bueno y algo nebuloso. Las presiones suben y el anticiclón se extiende fundiéndose con el de las Azores. Baja un poco la temperatura.

### Tiempo probable

EN EL N  
NW  
CENTRO  
S  
E  
NE

vientos bonancibles variables y tiempo incierto y nebuloso.  
 " " de la región del N. y tiempo incierto.  
 " flojo y bonancible variables y buen tiempo nebuloso.  
 " bonancibles del E. y buen tiempo  
 como por el Centro  
 como por el N. W.

### Observaciones de la mañana.

Estaciones	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.				Lluvia o nieve.	Temp. extra. Máx. Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. seco.	Viento. Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
LENTIA	764.2	11.7	9.4	W.S.W.	0	C. bto	Gra	2.9	12.2	9.4	759.7	10.6	W.	7	Nubº
ISNEZ	769.9	12.5	10.1	W.N.W.	4	C. bto	Ma gra	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU	770.5	11.0	10.0	N.E.	2	id	Riza	1	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX	771.5	13.5	12.4	E.N.E.	2	Bra	Ma	11	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ	770.0	13.2	12.8	Col	0	C. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORPINAN	765.5	15.2	10.2	W.	4	C. dº	Ma	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIE	771.6	8.2	7.8	N.N.E.	0	C. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT	769.9	5.0	4.6	S.	2	Dº	—	4	7.2	4.9	762.3	13.8	W.S.W.	3	C. bto
SEBASTIAN	773.7	13.2	1	N.	1	Pluv.	—	10	23	12	767.7	18.0	N.	3	C. bto
LEBAO	771.6	—	—	E.	2	id	Ma	—	—	—	766.9	—	N.W.	4	Pluv.
ANTANDER	773.8	10.8	10.6	W.	3	Pluv.	—	9	17	10	767.0	15.4	N.	4	Pluv.
VEDO	763.9	—	—	N.W.	1	C. bto	Ma	—	—	—	767.7	—	N.W.	2	id
VILES	766.3	—	—	N.E.	1	C. bto	Ma	—	—	—	766.5	—	N.W.	1	C. bto
RES	772.7	11.0	10.0	N.W.	2	Nubº	Ma gra	4	17	9	767.7	16.0	N.W.	2	C. bto
BRUNA	769.4	13.8	11.4	N.E.	2	Nubº	id	—	—	—	765.5	16.4	N.N.E.	3	id
VISTERRE	772.8	10.9	9.9	N.	5	C. dº	—	4	16	9	769.3	13.5	S.S.E.	3	Pluv.
ANTEVEDRA	772.6	13.0	11.1	N.	1	Dº	—	7	16	10	768.3	16.0	W.	0	Pluv.
GO	771.2	15.2	12.8	N.E.	2	Dº	Riza	—	17	11	768.1	15.2	N.E.	3	C. dº
RENSE	772.1	15.0	12.8	N.W.	2	C. cubto	—	1	20	12	766.1	18.6	S.W.	1	C. bto
ARGOS	771.1	9.8	9.6	S	1	C. bto	—	—	14	7	766.9	13.2	S.W.	1	C. bto
ALLADOLID	771.6	14.0	13.0	N.E.	2	Nubº	—	—	17	6	766.5	16.0	N.E.	2	Nubº
ALAMANCA	772.6	12.4	11.0	E.	1	C. bto	—	—	17	8	768.9	14.2	N.	0	C. bto
ORTO	772.9	15.1	14.3	N.E.	2	id	—	—	20	13	—	—	—	—	—
BOA	770.0	16.0	14.8	N.	4	Dº	Gra	—	19	14	769.1	16.1	N.N.W.	3	Nubº
ARGOS	768.5	21.8	17.3	N.	1	C. bto	Gra	—	26	12	—	—	—	—	—
INCHAL	768.8	20.0	16.1	E.	1	C. dº	Riza	—	23	13	768.2	20.0	E.	1	C. dº
ANTA DELGADA	770.8	14.0	12.0	N.E.	2	Nubº	Ma	—	18	13	771.4	15.4	N.E.	2	C. bto
GRA	770.0	15.0	13.0	E.	2	Nubº	Ma	—	20	13	769.8	14.7	S.E.	3	C. bto
AGUNA	766.3	19.5	16.4	W.S.W.	3	Dº	—	—	20	12	764.6	18.2	N.	3	Nubº
ACERES	769.4	14.0	13.0	E.N.E.	0	Nubº	—	—	21	10	767.5	20.8	E.	0	Dº
DAJOZ	769.1	14.0	11.2	E.	2	C. dº	—	—	26	—	766.7	23.2	S.S.E.	0	Dº
ROBOA	768.0	17.6	14.8	N.E.	2	C. dº	—	—	28	13	765.4	24.6	N.E.	1	Dº
ERNANDO	770.1	18.5	17.0	E.	3	Nubº	Pla	—	—	—	768.0	20.8	E.	2	Dº
RIFA	768.8	19.8	13.6	S	1	C. dº	—	—	26	13	766.8	21.0	S.W.	0	C. dº
ANADA	769.8	16.3	11.5	E.N.E.	1	Nubº	—	—	22	12	767.3	21.3	N.E.	1	Nubº
MERIA	767.9	22.1	15.1	S.E.	1	Dº	Pla	—	—	—	766.4	29.9	S.W.	0	Dº
ERCA	769.7	16.2	13.4	S.W.	1	C. bto	—	—	29	12	765.6	27.0	S.E.	1	Dº
ICANTE	765.3	25.0	24.0	N.	0	id	Pla	—	28	13	764.3	24.6	S.E.	0	id
LENCIA	769.9	17.0	13.4	N.N.W.	0	Nubº	—	—	27	13	765.6	22.0	N.E.	1	C. dº
BACETE	771.4	11.7	9.5	N.W.	0	Dº	—	—	22	7	766.6	21.3	N.W.	1	Dº
AD-REAL	769.2	9.0	8.0	S	0	id	—	—	—	—	766.5	22.0	S.	0	id
DRID	771.3	11.9	10.2	N.E.	1	Nubº	—	—	16.4	7.0	768.1	14.8	Col	2	C. dº
ORIAL	770.4	11.6	9.6	N.W.	1	Dº	—	—	17	6	766.2	14.2	N.W.	0	Nubº
GOVIA	770.5	12.6	7.4	E.	2	id	—	—	19	—	765.5	17.0	S.E.	4	id
ADALAJARA	771.0	10.0	8.6	N.N.E.	1	C. dº	—	—	15	7	767.7	15.4	N.	0	C. dº
RIA	769.3	11.2	9.8	S.W.	0	Dº	—	—	14	6	766.0	13.8	S.W.	2	id
ESCA	771.0	14.4	12.5	N.E.	0	C. dº	—	—	19	9	768.2	17.5	W.N.W.	0	C. cubto
RAGOZA	771.2	14.8	14.4	N.W.	4	C. dº	—	—	20	12	764.4	20.4	N.W.	2	Nubº
RUEL	762.9	6.2	5.5	N.W.	0	Nubº	—	—	23	2	765.5	19.0	N.W.	0	C. dº
ARCELONA	769.0	19.9	16.4	E.N.E.	0	Dº	Pla	—	23	13	764.7	21.0	W.S.W.	0	Nubº
DAQUES	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	N.	1	C. bto	
HÓN	769.1	20.0	17.0	N.	2	Dº	—	—	24	16	766.0	22.0	S.W.	1	Dº
LMA	768.9	16.6	15.0	N.	3	C. dº	Pla	—	23	15	766.1	22.4	S.W.	5	Dº
AN	767.6	15.4	—	S	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GEL	767.6	15.6	—	N	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ	764.2	16.0	—	E.	2	C. bto	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AKS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORNA	766.1	14.2	13.0	N.E.	1	C. bto	—	—	—	—	765.3	15.0	N.N.W.	1	C. dº
MA	766.3	9.3	7.6	N.	2	C. cubto	—	—	—	—	765.7	16.6	S	1	Dº
LIARI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LERMO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—