



ESTADO GENERAL

Vuelve a bajar el barómetro 11^{mm} en Irlanda con vientos frescos del 3^{er} cuadrante y lluvias y mar gruesa. El secundario de Islandia tiende a desaparecer. En la Península el tiempo es bueno por lo general, solo se registran lluvias por algunos puertos del Cantábrico. Hay nieblas y lluvias por Galicia al Centro y región de Levante. El anticiclón se debilita y es repelido hacia el S.E. conservándose su núcleo en Castilla. Las temperaturas son moderadas.

Tiempo probable

EN EL N vientos bonancibles de la región del W. y algunas lluvias.
 NW " " " " " "
 CENTRO " " variables y buen tiempo.
 S " " del E. y buen tiempo.
 E " " como para el Centro.
 NE " " bonancibles del N. y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a 0 yal nivel del mar.	Termóm.		Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		Baróm. a 0 yal nivel del mar.	Termóm. medio seco.	Viento Direc. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.			
		Seco.	Húm.				Fluvia o nieve	Temp. extra Máx. Min.							
ASTORIA	764.7	9.4	7.8	N.W.	5	lluv.	M.º epa	3.3	11.1	7.8	771.9	9.4	S.P.E.	4	Obtº
MATHIEU	772.1	9.5	8.1	W.S.W.	4	Cubte	Pier	-	-	-	-	-	-	-	-
DE AIX	773.0	5.0	4.0	N.W.	2	Form	Sla.	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OPINAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POSCIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	762.7	3.4	3.1	Cal.	0	do	Sla.	-	-	-	-	-	-	-	-
ERMONT	776.6	2.4	2.0	N.W.	0	Cubte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IS	774.2	3.1	5.0	-	2	Cubte	-	9.9	3.0	774.7	8.0	S.	3	C. do	
SEBASTIAN	776.7	10.6	9.0	W.	0	do	grn	6	12	777.3	10.8	N.W.	4	Cubte	
BAO	777.0	6.6	6.4	S.E.	2	Nub.	-	3	12	779.9	10.4	N.	1	lluv	
STANDER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDO	775.9	4.0	4.0	S.W.	1	do	-	13	0	779.3	10.4	N.E.	3	C. do	
LES	776.3	-	-	S.	1	C. do	Pir.º	-	-	779.9	-	N.W.	1	Nub.	
RES	771.6	-	-	S.W.	1	do	W.	-	-	779.3	-	S.	3	C. do	
UNA	774.1	5.2	4.0	-	1	Nub.	N.º grn	14	3	777.0	13.0	N.	3	do	
STERRE	772.2	13.5	10.5	S.E.	1	C. do	Nub.	-	-	774.1	12.0	N.E.	2	do	
TIAGO	777.0	5.4	4.5	W.S.W.	2	do	-	13	2	777.9	12.0	N.	5	do	
TEVEDRA	773.0	2.3	2.6	-	0	do	-	15	0	776.3	15.4	N.	3	do	
OSE	775.3	3.2	6.4	N.E.	0	do	Cal.	15	5	775.2	13.2	N.E.	0	do	
ENSE	777.5	3.4	3.0	W.	0	Nub.	-	14	0	778.4	12.4	N.E.	0	do	
NGOS	776.3	2.5	1.0	N.E.	0	do	-	8	0	777.9	6.5	N.W.	0	C. cubte	
LADOLID	778.1	4.0	2.0	S.E.	0	do	-	9	-3	778.3	8.8	N.E.	2	do	
AMANCA	778.6	0.0	0.0	S.	1	Nub.	-	9	-3	779.5	7.8	S.E.	2	do	
ORTO	775.9	12.0	8.3	S.	4	Nub.	-	17	3	-	-	-	-	-	-
BOA	775.0	3.7	6.1	N.E.	5	do	N.º grn	17	3	774.4	13.9	N.E.	5	do	
OS	773.2	15.8	11.8	S.	2	id	W.	22	9	-	-	-	-	-	-
CHAL	770.1	15.9	12.5	N.E.	3	do	N.º grn	21	11	774.6	14.1	N.E.	3	do	
TA DELGADA	774.4	14.2	12.6	N.E.	3	C. cubte	id	17	13	773.5	15.6	S.E.	4	C. do	
RA	772.8	12.0	14.0	S.	2	C. cubte	N.º	16	14	774.5	14.5	N.E.	3	C. do	
UNA	769.3	12.0	11.0	S.	2	do	-	19	7	768.7	18.0	S.	3	do	
ERES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAJOZ	775.9	7.4	6.2	N.E.	1	do	-	17	1	774.1	12.0	N.E.	0	do	
ROBA	774.6	7.5	5.2	S.	1	do	-	19	3	772.5	12.4	S.E.	1	do	
VILLA	-	11.4	7.8	-	3	do	-	23	5	770.3	18.4	N.E.	2	do	
FERNANDO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIFA	773.6	14.5	13.1	S.	5	Nub.	N.º	-	-	773.0	16.8	S.	4	do	
AGA	773.6	16.3	13.0	S.W.	1	do	Sla.	19	10	771.5	18.6	S.	1	id	
VILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EN	772.7	8.0	5.0	S.E.	0	do	-	18	4	773.0	16.9	N.E.	1	do	
NADA	774.9	8.0	5.2	N.E.	1	do	-	-	-	-	13.8	-	1	C. do	
ERIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RTIA	775.3	7.4	6.0	N.W.	1	do	-	21	4	772.6	19.8	S.E.	0	do	
CANTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANCIA	774.4	-	-	N.W.	0	Nub.	-	20	5	772.3	16.6	S.E.	1	do	
BACETE	777.3	3.1	1.9	W.	1	do	-	15	-1	772.7	14.1	N.W.	1	do	
AD-REAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRID	777.4	3.6	1.6	Cal.	0	Form	-	12.4	0.0	776.1	11.8	N.W.	3	do	
ORIAL	775.1	5.4	3.3	N.	1	do	-	14	1	774.5	10.3	N.W.	1	do	
OLIA	777.9	3.5	0.5	S.	2	do	-	9	-3	777.0	7.5	N.W.	4	do	
ALAJARA	776.6	3.2	0.6	N.	2	do	-	12	0	774.3	11.8	N.E.	5	do	
IA	774.2	2.2	2.6	W.S.W.	0	do	-	8	-1	776.2	7.0	N.	0	do	
SCA	775.3	2.3	1.4	N.W.	0	do	-	17	0	773.0	15.0	N.	3	do	
AGOZA	775.7	3.2	7.4	N.W.	5	do	-	12	6	775.0	12.1	N.W.	7	do	
UEL	777.7	-0.4	-1.6	N.W.	0	Nub.	-	15	-4	772.6	9.5	N.	4	do	
CELONA	772.9	10.5	6.8	N.W.	1	do	N.º	17	4	771.3	13.4	N.W.	0	do	
QUES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OR	771.9	11.6	8.2	N.W.	6	do	-	13	9	772.1	12.6	N.	5	do	
MA	773.2	8.3	7.8	N.	3	do	Sla.	15	7	773.4	15.2	S.	3	C. do	
EL	772.4	11.0	-	S.	2	Cubte	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EL	771.9	12.5	-	S.E.	2	Nub.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EL	767.5	12.2	-	N.W.	6	lluv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IA	760.1	5.0	2.8	N.E.	1	do	-	-	-	759.5	-	N.W.	-	do	
IA	764.3	5.1	2.6	N.	3	do	-	-	-	760.5	11.5	N.	1	do	
IARI	760.5	11.0	7.8	N.W.	4	do	-	-	-	764.4	10.6	N.W.	7	C. do	
ERMO	762.7	11.3	9.5	N.W.	2	Nub.	-	-	-	763.0	12.8	N.W.	5	C. do	

El Director
ARCIMIS