



ESTADO GENERAL.

El mínimo de Irlanda se ha trasladado al mar del S.O. y la depresión que ocupaba el centro de la Península se ha reorganizad, quedando un secundario en Castilla. Las lluvias han sido abundantes en Galicia y el Cantabrico. En el Mediterraneo superior existe tambien un secundario. Las presiones mas elevadas permanecen en las Azores.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del W. y algunos chubascos.
 " " N.W. id id id id id.
 " " CENTRO. id id variables. y temperatura moderada.
 " " S. id id del W.
 " " E. como para el Centro.
 " " N.E. como para el S.O.

Estaciones	Observaciones de la mañana.							Dichas en las 24 horas			Dichas de la víspera.				
	Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Pluvia o nieve.	Temp ^o extr. ^s		Baróm. a 0 y al nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.
		Seco.	Húm.	Dircc ⁿ .	Fuerza.				Máx.	Min.			Dircc ⁿ .	Fuerza.	
ALENTIA (8h)	746.8	15.0	12.2	S.S.W.	W.	C.Ob ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS NEZ (7h)	743.4	13.0	13.0	S.W.	W.	C.Ob ^o	31	—	—	—	—	—	—	—	—
MATHIEU (7h)	753.9	13.8	12.8	S.W.	W.	C.Ob ^o	21	—	—	—	—	—	—	—	—
LA DE AIX (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ARRITZ (7h)	759.9	18.7	17.7	W.	W.	C.Ob ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERPIÑAN (7h)	758.0	20.4	14.4	W.	W.	C.Ob ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BO SICIÉ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZA (7h)	753.5	19.0	17.4	S.W.	W.	C.Ob ^o	30	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMONT (7h)	756.4	14.6	12.0	S.S.W.	W.	C.Ob ^o	23	—	—	—	—	—	—	—	—
RIS (7h)	749.4	14.6	12.7	S.S.W.	W.	C.Ob ^o	8	20.7	12.9	746.2	15.0	S. E.	W.	C.Ob ^o	
SEBASTIÁN (9h)	760.5	19.1	14.9	S.	W.	C.Ob ^o	7	27	16	754.0	20.5	S.W.	W.	C.Ob ^o	
LEAO (9h)	760.9	21.2	15.2	S.	W.	C.Ob ^o	2	29	13	755.0	21.4	S.W.	W.	C.Ob ^o	
NTANDER (8h)	760.5	20.3	—	W.	W.	C.Ob ^o	5	—	—	755.9	20.2	S.W.	W.	C.Ob ^o	
IEDO (9h)	759.8	19.8	13.5	W.	W.	C.Ob ^o	—	24	11	755.8	19.8	W.	W.	C.Ob ^o	
ILÉS (8h)	760.4	—	—	W.	W.	C.Ob ^o	—	—	—	757.5	—	W.	W.	C.Ob ^o	
RES (8h)	759.9	18.6	—	W.	W.	C.Ob ^o	5	—	—	758.9	21.0	W.S.W.	W.	C.Ob ^o	
RUÑA (7h)	761.1	18.1	14.4	S.W.	W.	C.Ob ^o	—	19	12	760.3	18.5	S.W.	W.	C.Ob ^o	
VISTERRE (8h)	762.0	18.1	16.0	S.S.W.	W.	C.Ob ^o	2	—	—	761.1	19.5	S.W.	W.	C.Ob ^o	
NTIAGO (9h)	761.7	17.3	15.2	S.W.	W.	C.Ob ^o	1	19	10	759.3	17.5	W.	W.	C.Ob ^o	
YO (9h)	760.2	18.6	16.2	W.	W.	C.Ob ^o	12	21	13	756.4	18.2	W.	W.	C.Ob ^o	
ENSE (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RGOS (9h)	760.5	16.0	13.0	S.S.W.	W.	C.Ob ^o	—	25	9	755.1	20.5	S.S.W.	W.	C.Ob ^o	
LIADOLID (9h)	761.9	21.0	20.0	S.W.	W.	C.Ob ^o	—	31	2	758.6	23.0	W.	W.	C.Ob ^o	
LAMANCA (9h)	757.8	21.8	18.4	S.W.	W.	C.Ob ^o	—	38	17	757.5	19.7	W.S.W.	W.	C.Ob ^o	
ORTO (9h)	762.8	18.1	16.4	W.	W.	C.Ob ^o	2	20	14	—	—	—	—	—	—
LEAO (9h)	763.0	18.7	15.8	W.	W.	C.Ob ^o	—	23	18	763.1	19.1	W.	W.	C.Ob ^o	
EOS (8h)	762.9	22.0	18.3	S.	W.	C.Ob ^o	—	26	19	—	—	—	—	—	—
NCHAL (8h)	764.6	22.0	20.0	S.S.W.	W.	C.Ob ^o	—	25	18	764.7	22.0	S.S.W.	W.	C.Ob ^o	
TADELGADA (7h)	767.7	20.0	19.0	S.S.W.	W.	C.Ob ^o	—	24	19	767.8	20.0	S.S.W.	W.	C.Ob ^o	
LAJOZ (9h)	760.8	23.5	17.5	W.	W.	C.Ob ^o	—	30	18	758.8	20.5	S.W.	W.	C.Ob ^o	
VILLA (9h)	769.0	28.8	20.6	S.W.	W.	C.Ob ^o	—	38	19	760.3	25.4	S.W.	W.	C.Ob ^o	
MONTE (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERNANDO (7h)	763.2	21.1	18.0	S.W.	W.	C.Ob ^o	—	26	12	762.8	23.1	W.	W.	C.Ob ^o	
IFA (8h)	763.2	22.3	—	W.	W.	C.Ob ^o	—	—	—	763.2	22.7	S.	W.	C.Ob ^o	
LACA (9h)	760.1	29.0	20.0	W.S.W.	W.	C.Ob ^o	—	36	24	758.5	25.0	S.W.	W.	C.Ob ^o	
ANADA (9h)	757.8	27.1	—	W.	W.	C.Ob ^o	—	32	24	758.5	29.0	S.	W.	C.Ob ^o	
AERIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILAS (8h)	761.5	—	—	S.W.	W.	C.Ob ^o	—	—	—	759.7	—	S.W.	W.	C.Ob ^o	
CANTE (9h)	761.5	32.0	29.0	S.W.	W.	C.Ob ^o	—	30	24	753.5	27.2	S.	W.	C.Ob ^o	
RCIA (9h)	759.4	29.0	20.8	W.	W.	C.Ob ^o	—	37	24	755.5	34.8	S.	W.	C.Ob ^o	
IA (8h)	—	28.2	22.5	W.	W.	C.Ob ^o	—	—	—	756.3	—	S.W.	W.	C.Ob ^o	
ENCIA (9h)	759.5	26.8	19.8	W.S.W.	W.	C.Ob ^o	—	30	23	755.4	30.9	S.S.W.	W.	C.Ob ^o	
DAD-REAL (9h)	761.6	20.0	15.2	S.W.	W.	C.Ob ^o	—	31	13	757.7	29.0	W.	W.	C.Ob ^o	
ACETE (9h)	759.8	21.9	15.7	W.	W.	C.Ob ^o	—	32	18	754.6	31.3	S.W.	W.	C.Ob ^o	
FRID (9h)	759.6	20.9	14.5	W.S.W.	W.	C.Ob ^o	—	30.2	20.0	754.5	29.0	W.S.W.	W.	C.Ob ^o	
OVIA (9h)	759.7	19.0	13.2	W.	W.	C.Ob ^o	—	28	12	755.3	26.0	S.W.	W.	C.Ob ^o	
ORIAL (9h)	758.6	20.0	14.0	S.W.	W.	C.Ob ^o	—	30	12	753.8	27.0	S.W.	W.	C.Ob ^o	
IA (9h)	756.3	17.0	11.4	S.S.W.	W.	C.Ob ^o	—	25	6	753.0	24.4	S.W.	W.	C.Ob ^o	
ACOZA (9h)	760.5	19.8	14.4	S.W.	W.	C.Ob ^o	—	34	16	760.2	33.0	S.S.W.	W.	C.Ob ^o	
UEL (9h)	759.5	19.2	17.2	S.W.	W.	C.Ob ^o	—	33	15	754.1	28.2	W.	W.	C.Ob ^o	
FRAGONA (8h)	757.8	—	—	S.W.	W.	C.Ob ^o	—	—	—	754.7	—	S.	W.	C.Ob ^o	
GELONA (9h)	768.4	25.4	20.6	S.S.W.	W.	C.Ob ^o	—	29	21	754.5	28.4	S.W.	W.	C.Ob ^o	
BAQUÉS (8h)	756.3	24.3	20.9	S.W.	W.	C.Ob ^o	—	—	—	754.6	—	S.W.	W.	C.Ob ^o	
ION (8h)	754.7	—	—	W.	W.	C.Ob ^o	—	—	—	754.6	—	S.	W.	C.Ob ^o	
MA (9h)	759.7	27.0	23.8	S.	W.	C.Ob ^o	—	30	23	759.9	28.2	S.W.	W.	C.Ob ^o	
IA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IN (7h)	760.7	30.0	—	S.	W.	C.Ob ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EL (7h)	758.6	30.5	—	S.W.	W.	C.Ob ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEZ (7h)	759.0	27.0	—	W.	W.	C.Ob ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KS (7h)	759.9	26.5	—	S.	W.	C.Ob ^o	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RNA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

El Director
ARCIMIS