



ESTADO GENERAL.

Las borrascas del mar de Irlanda y de Bretaña suben de nivel, pero las lluvias y el viento fresco continúan en Francia e Inglaterra; también persisten en la costa cantábrica, gallega y el Centro; en Orense se han recogido 4.5 mm. El secundario de Perpiñan ha desaparecido y el tiempo mejora en el N. Mediterráneo. Sube el barómetro y las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 23° en Sevilla, Murcia y Alicante y la mínima de hoy ha sido de 1° en León y Soria.

Tiempo probable.

<p>EN EL N.</p> <p>N. W.</p> <p>CENTRO</p> <p>S.</p> <p>E.</p> <p>N. E.</p>	<p>vientos bonancibles del S. y lluvias. M. Bar.</p> <p>del 3º cuadrante y lluvias. M. Bar.</p> <p>del S. y algunas lluvias.</p> <p>á frescas del E. y tiempo incierto.</p> <p>de la región del E. y tiempo incierto y lluvioso.</p> <p>variables y buen tiempo.</p>
---	--

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a O y nivel del mar.	Termóm. ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dircc. ⁿ	Fuerza de O a 9.			Aluvia o nieve.	Temp. ^o extr. ^a Máx. Min.	Baróm. ^o a O y nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Fuerza de O a 9.	Estado del cielo.	
LENTIA (8 h)	753.6	10.0	8.9	N. N. E.	3	b. cub	M ^o	2.0	12.9	6.7	751.8	10.6	N. N. E.	2	b. cub
NEZ (7 h)	756.2	7.8	8.8	S. S. E.	3	b. cub	id	-	15	8	754.4	12.0	b.	1	lluv
MATHIEU (7 h)	755.6	12.0	11.6	S. W.	1	b. cub	id	7	15	9	745.7	11.0	E. S. E.	5	id
DE AIX (7 h)	756.3	14.0	13.0	S.	5	id	id	7	17	11	752.0	14.4	b.	5	b. cub
ARRITZ (7 h)	758.3	16.0	12.1	S. W.	2	id	id	2	17	12	755.3	16.8	S. S. W.	4	b. cub
PERPIÑAN (7 h)	761.4	10.4	9.8	W.	2	b. cub	id	2	15.8	7.8	757.4	11.3	S. W.	1	id
BO SICIÉ (7 h)	763.3	14.8	12.3	S. W.	3	b. cub	N ^o l ^o l ^o	9	13	10	758.5	15.0	S. W.	6	b. cub
ERMONT (7 h)	760.9	10.0	7.5	S. S. E.	4	b. cub	id	14	17	11	758.5	16.1	b.	2	id
IS (7 h)	758.6	7.3	8.0	S.	3	b. cub	id	33	11.5	27	756.3	7.3	S. E.	2	id
SEBASTIAN (9 h)	757.6	19.0	16.3	S.	6	b. cub	M ^o	5	12.7	8.9	754.6	11.0	b.	2	id
BABO (9 h)	757.4	17.6	13.2	S. E.	6	lluv	id	2	13	13	756.9	17.6	S.	5	id
ANDER (8 h)	756.0	13.6	11.5	W. N. W.	5	b. cub	id	-	-	-	752.5	15.7	S. W.	6	b. cub
EDO (9 h)	755.1	7.8	8.8	N. W.	4	id	id	6	13	7	751.2	12.2	W.	4	lluv
LES (8 h)	754.7	-	-	N. W.	2	id	id	-	-	-	753.0	-	N. W.	4	id
RES (8 h)	756.3	7.5	7.0	S. W.	5	id	id	3	-	-	753.2	12.0	W. S. W.	7	b. cub
RUÑA (7 h)	757.2	11.0	10.0	S. S. W.	2	id	M ^o l ^o l ^o	7	15	9	755.1	14.0	W.	5	id
STERRE (8 h)	757.5	12.7	11.2	N. W.	3	id	id	5	-	-	756.8	14.4	W. N. W.	6	id
TIAGO (9 h)	756.8	8.4	8.0	S. W.	0	ll ^o	id	17	12	8	754.7	11.7	S. W.	0	lluv
INTEVEDRA (9 h)	757.1	11.8	10.2	S. W.	0	b. cub	id	43	16	9	756.1	13.7	S. W.	1	id
ONSE (9 h)	757.1	7.7	8.2	N. W.	0	id	id	48	15.2	8.2	755.3	13.4	W.	4	id
ON (9 h)	756.4	8.8	8.2	S.	1	lluv	id	50	10	4	754.2	9.5	S. W.	4	id
OGOS (9 h)	758.0	7.3	8.2	S.	1	id	id	2	10	8	755.8	7.1	S. S. W.	2	b. cub
ADOLID (9 h)	757.1	11.8	10.2	S. W.	6	b. cub	id	-	15	7	757.1	11.5	S. W.	4	b. cub
AMANCA (9 h)	758.8	10.0	9.0	S.	2	lluv	id	5	12	8	757.1	12.0	S. W.	3	lluv
ORTO (9 h)	757.5	13.0	12.5	Cal.	0	b. cub	M ^o l ^o l ^o	31	16	13	758.8	13.8	S.	4	id
BOA (9 h)	759.0	18.0	15.3	S. S. W.	5	b. cub	id	2	17	14	761.2	15.5	S. W.	4	b. cub
EGOS (8 h)	761.6	17.0	16.0	S. W.	1	b. cub	id	1	21	13	762.4	16.6	Cal.	0	id
EGAL (8 h)	752.7	21.2	14.9	N. E.	1	id	id	-	22	17	764.2	20.1	N. W.	1	id
ANTA DELGADA (8 h)	764.0	18.5	15.0	N. N. E.	4	b. cub	id	1	21	17	764.9	18.6	N. W.	1	b. cub
GRA (7 h)	765.2	16.8	15.8	N. E.	3	id	id	-	21	16	765.3	18.2	N. E.	2	lluv
RTA (8 h)	765.8	18.0	14.6	N.	4	b. cub	id	2	23	17	766.6	17.0	Cal.	0	b. cub
UNA (8 h)	763.7	17.2	15.4	N.	1	b. cub	id	-	21	14	764.3	21.1	N.	1	b. cub
ERES (9 h)	760.7	13.3	12.1	S.	7	b. cub	id	-	16	10	767.9	15.7	S. W.	3	b. cub
DAJOZ (9 h)	760.7	17.6	13.7	S. W.	2	id	id	-	21	12	760.7	20.8	W. S. W.	2	lluv
ROBA (9 h)	762.0	17.0	14.5	E.	1	b. cub	id	-	17	11	761.4	18.6	W.	1	b. cub
VILLA (9 h)	763.1	15.4	14.2	N. W.	2	b. cub	id	-	23	10	762.0	21.8	S. W.	4	b. cub
ELVA (9 h)	761.2	18.2	16.1	b.	3	b. cub	id	-	22	12	762.1	19.2	S. W.	2	id
N FERNANDO (7 h)	764.5	14.6	13.5	S. E.	1	id	id	-	20	13	763.9	18.0	W.	4	b. cub
RIFA (8 h)	761.9	17.0	17.6	b.	1	id	id	-	-	-	762.4	18.7	W.	4	lluv
LAGA (9 h)	762.7	14.8	12.8	S. W.	3	id	id	-	0	19	762.4	17.5	N. W.	4	id
LILLA (9 h)	763.8	15.5	13.2	b.	1	id	id	-	17	9	762.9	14.9	S. S. W.	1	lluv
EN (9 h)	763.7	11.4	9.2	N. N. E.	1	id	id	-	15	8	762.6	14.2	S. W.	1	b. cub
ANADA (9 h)	764.4	15.2	12.4	S.	1	id	id	-	23	7	760.2	21.2	N. W.	4	id
ERCIÁ (9 h)	764.0	23.0	19.4	b.	0	id	id	-	23	11	760.2	21.4	W.	6	id
OCANTE (9 h)	763.7	19.2	14.2	W.	0	lluv	id	-	20	13	758.6	18.8	W.	1	b. cub
LENCIA (9 h)	763.7	13.6	11.3	S.	0	id	id	1	13	7	760.5	13.5	W. S. W.	5	b. cub
BACETE (9 h)	762.3	13.2	11.9	S. W.	2	b. cub	id	-	15	5	760.0	14.0	W.	5	b. cub
UDAD-REAL (9 h)	762.0	12.6	10.4	S.	4	b. cub	id	-	14.0	9.2	757.1	13.4	S. W.	3	lluv
ORID (9 h)	758.4	10.0	8.0	S. W.	6	lluv	id	-	15	8	760.8	11.0	S. W.	1	b. cub
ADALAJARA (9 h)	761.7	11.8	7.6	S.	3	b. cub	id	1	13	10	757.6	12.6	S. W.	4	b. cub
RIA (9 h)	761.4	9.0	8.0	S.	6	b. cub	id	3	11	4	758.1	9.6	S. W.	6	id
ESCA (9 h)	761.9	12.2	7.4	b.	1	id	id	-	15.8	8.8	755.4	14.8	W. S. W.	3	id
RAGOZA (9 h)	761.6	15.0	11.8	E. S. E.	2	id	id	-	18	7	756.5	17.7	W. N. W.	3	lluv
RUEL (9 h)	762.8	11.4	7.6	S.	0	b. cub	id	-	13	7	756.1	12.4	S. W.	5	id
RTOSA (7 h)	762.6	10.0	7.0	N. N. W.	1	b. cub	id	-	21	9	757.1	20.0	S. W.	0	b. cub
CELONA (9 h)	763.3	19.0	15.3	W. S. W.	0	id	id	-	20	12	757.4	19.5	W.	2	b. cub
HÓN (9 h)	765.3	22.6	17.0	S. W.	2	id	id	-	23	20	759.2	21.0	W. S. W.	5	lluv
AMA (9 h)	764.1	20.0	16.2	W.	4	id	id	-	22	16	760.2	19.8	W.	7	id
IN (7 h)	764.7	13.2	-	S. E.	2	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
REL (7 h)	765.4	19.6	-	S.	1	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
NEZ (7 h)	766.8	20.0	-	Cal.	0	lluv	id	-	-	-	-	-	-	-	-
SKS (7 h)	765.8	21.0	-	N. E.	3	lluv	id	-	-	-	-	-	-	-	-
ANA (7 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIA (7 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIARI (7 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERMO (7 h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

El Director
ARCIMIS