



Una borrasca bastante intensa pasa por el N.W. de las islas Británicas bajando el barómetro  $10^m$  en Irlanda con vientos duros del 3º cuadrante, lluvias y mar gruesa. En las Azores no hay variación. En la Península continúan las lluvias escasas en las Provincias; en el resto es bueno el tiempo. El anticiclón de Galicia se ha trasladado a Castilla la Vieja reforzándose  $2^m$ . Bajan las temperaturas; las máximas de ayer fueron  $23^o$  en Huelva y  $22^o$  en Calatayud, Melilla y las mínimas de hoy  $0^o$  en Burgos, Valladolid, Albacete, Segovia y Loria.

**Tiempo probable**

**EN EL N.** vientos flojos y bonancibles de la región del E. y tiempo incierto.

**" " N.W.** " " " " del N. y buen tiempo neblinoso.

**" " CENTRO** " " variables y buen tiempo. Frio.

**" " S.** " " y bonancibles del E. y buen tiempo. Baja la temperatura.

**" " E.** " " del N. y buen tiempo. Frio.

**" " N.E.** " " " " " " " "

Observaciones.	Observaciones de la mañana.							Id. en las 24 horas.			X Id. de la vispera.				
	Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termóm <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp <sup>o</sup> ex <sup>o</sup>		Baróm <sup>o</sup> a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
		Seco.	Húm <sup>o</sup>	Dirrec <sup>o</sup>	Fuerza de 0 a 9.				Máx.	Min.					
LENTIA (8h)	755.4	13.3	12.8	S.W.	7	cbt <sup>o</sup>	grá	1.1	13.3	8.9	761.2	12.2	S.W.	6	cbt <sup>o</sup>
OS NEZ (7h)	754.1	12.5	12.0	S.W.	8	lluv.	M <sup>o</sup>	3	11	8	762.0	9.6	W.	7	Nub <sup>o</sup>
MATHIEU (7h)	763.7	13.0	11.8	W.	5	cbt <sup>o</sup>	grá	-	13	10	768.3	12.0	W.	4	cbt <sup>o</sup>
MA DE AIX (7h)	768.0	12.0	11.5	W.S.W.	4	cbt <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	-	15	9	769.0	12.5	N.W.	4	cbt <sup>o</sup>
MERRITZ (7h)	773.4	10.2	10.0	S.S.E.	3	cbt <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	2	14	9	772.7	12.0	Cal.	0	cbt <sup>o</sup>
MPIÑAN (7h)	770.1	10.9	7.0	N.	3	cbt <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	16.4	9.0	768.3	12.5	N.W.	5	D <sup>o</sup>
MO SICIÉ (7h)	762.9	8.0	6.0	N.W.	7	cbt <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> grá	-	15	6	759.2	10.0	W.	7	Bru.
NA (7h)	763.0	10.3	7.5	E.	3	cbt <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	17	9	758.3	11.2	Cal.	0	cbt <sup>o</sup>
NIRMONT (7h)	769.6	7.4	5.1	S.W.	4	cbt <sup>o</sup>	-	-	11.8	1.6	769.2	7.9	W.N.W.	3	cbt <sup>o</sup>
ORIS (7h)	762.0	9.2	7.4	W.S.W.	5	cbt <sup>o</sup>	-	-	11.7	7.9	767.5	8.5	W.N.W.	2	cbt <sup>o</sup>
OS SEBASTIAN (9h)	774.0	12.5	11.0	N.W.	2	-	grá	8	14	8	773.2	11.0	N.N.W.	5	Nub <sup>o</sup>
BAO (9h)	773.2	10.2	9.2	S.E.	1	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	3	15	8	772.1	14.0	N.N.W.	4	cbt <sup>o</sup>
STANDER (8h)	772.0	12.5	9.5	S.	4	B. d <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	5	-	-	771.9	13.2	W.N.W.	5	lluv.
EDO (9h)	774.5	7.8	6.4	S.W.	3	B. d <sup>o</sup>	-	-	13	4	774.3	11.4	S.W.	4	cbt <sup>o</sup>
ÉS (8h)	772.9	-	-	S.E.	1	Nub <sup>o</sup>	lla.	-	-	-	766.8	-	N.N.W.	2	cbt <sup>o</sup>
ES (8h)	773.3	10.0	9.0	S.	1	B. d <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	-	-	-	773.0	13.9	N.E.	3	cbt <sup>o</sup>
RUÑA (7h)	774.1	6.0	5.0	N.W.	1	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> grá	-	15	3	773.9	14.0	-	1	cbt <sup>o</sup>
STERRE (8h)	774.2	13.2	-	N.N.E.	3	B. d <sup>o</sup>	-	-	-	-	773.9	13.9	N.E.	3	cbt <sup>o</sup>
TIAGO (9h)	774.4	8.4	6.9	N.	1	B. d <sup>o</sup>	-	-	-	-	772.8	12.3	N.	3	Nub <sup>o</sup>
TEVEDRA (9h)	773.1	12.6	10.7	N.	0	D <sup>o</sup>	-	-	18	5	773.1	18.7	N.	1	B. d <sup>o</sup>
D (9h)	774.0	6.2	5.8	S.S.E.	1	B. d <sup>o</sup>	-	-	16	1	772.6	14.8	N.E.	1	B. d <sup>o</sup>
ENSE (9h)	775.9	1.2	1.0	N.E.	0	Nub <sup>o</sup>	-	-	9	0	770.4	8.3	N.	2	cbt <sup>o</sup>
ADOLID (9h)	774.8	4.0	3.0	N.E.	1	D <sup>o</sup>	-	-	13	0	771.5	11.0	N.	1	Nub <sup>o</sup>
AMANCA (9h)	763.3	7.2	6.0	E.	1	D <sup>o</sup>	-	-	12	1	770.6	10.8	E.	1	D <sup>o</sup>
ORTO (9h)	771.5	11.9	8.7	?	4	D <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	-	17	11	770.2	12.8	N.N.W.	4	D <sup>o</sup>
BOA (8h)	768.6	19.0	14.2	E.	3	cbt <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	22	12	769.0	19.5	E.	3	Nub <sup>o</sup>
CHAL (8h)	769.9	18.0	17.2	S.S.E.	4	B. d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	20	18	770.2	18.1	S.E.	4	B. d <sup>o</sup>
IRA (8h)	768.2	18.0	17.5	S.S.E.	4	Nub <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	4	20	18	768.9	18.3	S.S.E.	4	cbt <sup>o</sup>
ITA (8h)	773.5	11.4	10.2	E.N.E.	1	D <sup>o</sup>	-	-	21	4	776.9	19.2	E.	1	B. d <sup>o</sup>
AJOZ (9h)	771.0	11.2	9.0	E.	2	D <sup>o</sup>	-	-	20	7	766.9	19.8	N.E.	3	D <sup>o</sup>
DOBA (9h)	770.8	13.4	10.0	N.E.	4	D <sup>o</sup>	-	-	21	8	767.2	20.9	N.E.	4	D <sup>o</sup>
ILLA (9h)	770.4	12.5	10.0	N.W.	3	D <sup>o</sup>	-	-	23	10	767.0	23.4	S.S.E.	1	Nub <sup>o</sup>
LVA (9h)	770.0	18.9	17.6	N.N.E.	1	D <sup>o</sup>	Cal	-	21	9	768.1	17.3	N.N.E.	1	B. d <sup>o</sup>
FERNANDO (7h)	768.1	17.8	16.7	N.W.	3	Nub <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	-	-	-	774.2	20.5	W.	1	D <sup>o</sup>
IFA (8h)	769.0	18.7	?	E.	5	id.	M <sup>o</sup>	7	22	14	764.0	20.2	E.	4	Nub <sup>o</sup>
LAGA (9h)	773.0	18.3	16.0	E.	3	B. d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	-	22	15	771.2	19.5	E.	1	D <sup>o</sup>
LILLA (9h)	772.2	14.2	12.2	W.S.W.	1	B. d <sup>o</sup>	-	-	16	6	766.8	15.2	N.E.	1	D <sup>o</sup>
INADA (9h)	771.2	9.7	8.2	E.	1	cbt <sup>o</sup>	-	-	16	7	766.2	16.6	W.	1	B. d <sup>o</sup>
IERIA (8h)	771.7	12.6	10.2	S.W.	2	Nub <sup>o</sup>	-	-	21	8	766.4	19.6	N.W.	4	D <sup>o</sup>
IRCIA (9h)	770.9	18.4	15.2	N.N.W.	1	D <sup>o</sup>	lla.	-	25	10	766.6	21.2	E.N.E.	4	D <sup>o</sup>
ICANTE (9h)	771.9	12.4	9.8	W.	1	id.	-	-	20	9	766.8	18.6	E.S.E.	1	Nub <sup>o</sup>
LENCIA (9h)	773.5	7.3	4.3	S.E.	2	D <sup>o</sup>	-	-	14	0	767.4	13.9	W.N.W.	3	D <sup>o</sup>
LACETE (9h)	773.6	5.6	4.2	W.	0	D <sup>o</sup>	-	-	14	4	763.2	13.7	N.W.	2	D <sup>o</sup>
IDAD-REAL (9h)	773.2	6.8	5.4	S.E.	1	D <sup>o</sup>	-	-	13.6	2.2	769.6	12.2	N.N.E.	4	Nub <sup>o</sup>
ORRID (9h)	773.2	7.0	5.0	(?) N.W.	2	D <sup>o</sup>	-	-	14	3	768.9	10.0	E.	3	D <sup>o</sup>
ORRIAL (9h)	772.8	7.2	4.4	S.E.	1	D <sup>o</sup>	-	-	9	0	771.7	8.2	N.E.	1	Nub <sup>o</sup>
OVIA (9h)	773.0	5.0	3.8	N.W.	0	B. d <sup>o</sup>	-	-	13	2	768.9	12.8	N.N.E.	3	B. d <sup>o</sup>
ADALAJARA (9h)	771.3	4.6	3.0	N.N.W.	0	D <sup>o</sup>	-	-	8	0	768.1	7.6	N.	4	Nub <sup>o</sup>
ARIA (9h)	771.9	6.9	5.0	N.N.W.	0	D <sup>o</sup>	-	-	13	1	768.3	12.8	N.W.	6	D <sup>o</sup>
ESCA (9h)	773.1	4.5	4.3	N.W.	0	D <sup>o</sup>	-	-	11	2	767.9	10.0	N.	5	Nub <sup>o</sup>
TRAGOZA (9h)	770.0	11.6	8.6	N.N.E.	0	Nub <sup>o</sup>	Riz <sup>o</sup>	-	19	7	764.7	16.0	N.	0	cbt <sup>o</sup>
CELONA (9h)	769.7	15.6	12.4	N.N.W.	2	cbt <sup>o</sup>	-	-	17	11	764.5	15.0	N.	4	Nub <sup>o</sup>
AHÓN (9h)	770.2	14.2	12.6	N.	1	B. d <sup>o</sup>	lla.	4	18	14	765.9	16.8	N.	1	cbt <sup>o</sup>
UMA (9h)	770.9	13.6	-	S.S.E.	1	id.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIN (9h)	770.0	16.5	-	W.	3	Nub <sup>o</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABEL (7h)	763.9	13.6	-	N.W.	6	Bru.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INEZ (7h)	766.9	13.0	-	S.	1	Nub <sup>o</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUS (7h)	761.8	10.4	7.6	N.E.	1	D <sup>o</sup>	-	-	2	-	757.8	15.6	N.W.	1	D <sup>o</sup>
LIRNA (7h)	760.9	10.4	9.2	N.	3	D <sup>o</sup>	-	-	2	-	757.4	13.4	N.	1	cbt <sup>o</sup>
UMA (7h)	762.5	13.0	10.0	N.W.	4	D <sup>o</sup>	-	-	2	-	759.8	17.0	N.W.	4	cbt <sup>o</sup>
OGLIARI (7h)	761.0	16.0	13.7	W.N.W.	5	lluv.	-	-	6	-	759.7	15.0	S.W.	1	cbt <sup>o</sup>
PERMO (17h)															