



ESTADO GENERAL.

Por el Norte de Irlanda atraviesa una depresión (758 mm); otra se encuentra en el centro de Italia y una tercera en las Azores. — En la Península el tiempo es bueno, de vientos flojos y bonancibles de dirección variable acompañados de descenso de la temperatura. — Las presiones más elevadas residen en el Golfo de Vizcaya, formando un anticiclón que tiende a debilitarse. — La temperatura máxima de ayer fué de 18° en Alcala y Salencia; la mínima de hoy ha sido de 6° bajo cero en Ferrel. —

Tiempo probable.

EN EL N. Vientos bonancibles y frescos de dirección variable y tiempo nebuloso. — W. var.

N. W. *it it it it it it it*

CENTRO *it flojos y bonancibles de dirección variable y tiempo nebuloso.*

S. *it it it de la región del Norte y buen tiempo.*

E. *it it it it it it it*

N. E. Como para el Centro.

Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm ^o a O y nivel del mar.	Termóm ^o		Viento: Direc ^o	Fuerza de O. & S.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm ^o					Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a Máx. Min.	Baróm ^o a O y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento: Direc ^o	Fuerza de O. & S.	Estado del cielo.	
VALENTIA (7h)	757.7	12.2	11.7	S	6	cul.	M ^o gr ^a	17.0	12.2	8.3	762.8	11.7	S	5	cul.
BRISNEZ (7h)	769.8	6.6	5.4	S	5	cul.	M ^o gr ^a	11	4		773.7	3.9	SSW	3	nub.
ST. MATHIEU (7h)	770.4	10.2	9.4	SW	1	cul.	Pic ^a	10	9		773.5	9.6	SSW	4	cul.
LA DHAIX (7h)	773.7	2.0	1.7	E	3	nub.	Cal	8	1		775.7	5.4	NNW	1	cul.
MARRITZ (7h)	775.4	0.0	-0.2	E	2	cul.	Riz ^a	10	0		776.8	3.0	NNW	3	d ^o
PERPIÑAN (7h)	768.8	4.6	4.5	NW	5	d ^o		8.5	3.1		771.5	4.5	NNW	5	d ^o
BOSCHÉ (7h)	763.2	5.6	4.0	NW	1	d ^o	Riz ^a	8	1		763.5	3.0	NW	5	d ^o
LA ZIZA (7h)	765.2	2.2	-1.5	NW	1	d ^o	Cal	10	-2		763.9	5.4	Cal	0	d ^o
LERMONT (7h)	774.9	-1.6	-2.6	NW	3	cul.		6.0	-1.6		775.1	2.4	NW	3	cul.
MARIS (7h)	773.3	-0.8	-1.0	SSE	2	cul.		2.6	-2.3		774.9	-0.1	S	1	d ^o
ANSEBASTIAN (9h)	772.6	4.8	3.2	SE	1	cul.	M ^o	10	1		774.1	8.2	NW	1	cul.
ALBAO (9h)	773.4	3.2	2.2	SE	0	cul.		12	1		774.9	11.2	S	0	cul.
ANTANDER (8h)	759.8	5.0	3.0	SE	3	cul.	Riz ^a				775.2	10.2	NW	1	nub.
VIEDO (9h)	772.7	2.6	0.8	SW	1	cul.		11	1		773.9	10.2	NW	1	d ^o
VILÉS (8h)	771.1			SSE	1	cul.	Riz ^a				774.2		SE	1	nub.
MARES (8h)	772.4	3.0	7.2	SW	2	cul.	SE				774.3	9.2	SE	4	d ^o
ORUÑA (7h)	773.7	6.0	5.0	SSW	1	nub.	Riz ^a	12	4		775.8	11.0	SW	1	cul.
NISTERRE (8h)	772.9	10.0	8.4	Cal	0	cul.	SE				774.6	10.7	Cal	0	cul.
SANTIAGO (9h)	773.1	3.1	2.5	SW	0	cul.		12	3		773.9	9.9	SW	0	cul.
MONTEVEDRA (9h)	773.1	3.7	3.2	N	1	cul.		15	3		773.7	14.8	SW	1	cul.
ARENSE (9h)	773.9	2.2	1.6	SE	0	niebla		6	0		774.2	6.0	SE	0	niebla
SÓN (9h)	773.2	-4.0	-2.0	N	0	d ^o		7	-4		774.2	4.5	SE	0	d ^o
BURGOS (9h)	774.6	-2.0	-2.2	NNW	0	cul.		7	-4		773.7	5.0	N	0	d ^o
VILLADOLID (9h)	775.6	-2.0	-2.2	SE	0	bri.		8	-4		775.1	7.0	N	0	cul.
ALAMANCA (9h)	774.2	2.8	0.6	E	1	d ^o			-3		773.9	6.2	SE	3	d ^o
PORTO (9h)	773.4	4.6	4.0	ESSW	1	nub.	Riz ^a	12	3		771.6	7.1	Cal	0	d ^o
SBOA (8h)	771.7	6.9	6.3	N	3	d ^o	Riz ^a	13	7		772.9	10.5	N	4	d ^o
LAGOS (8h)	772.6	12.0	9.8	NW	4	d ^o	SE	18	10		770.9	10.5	Cal	0	d ^o
VANCHAL (8h)	769.9	16.0	13.0	E	3	cul.	M ^o	0.9	11		769.6	16.8	E	3	d ^o
MONTADELGADA (7h)	766.6	16.9	16.5	SW	4	bri.	M ^o gr ^a	5	18		765.3	17.0	S	5	lluv.
LAGRA (8h)	765.5	16.1	15.1	NW	2	nub.	Gruesa	2	19		763.7	16.5	SW	4	cul.
ORTA (8h)	765.5	16.1	15.1	W	3	cul.	M ^o	1	19		764.5	18.0	Cal	4	cul.
AGUNA (9h)	768.7	12.8	11.9	S	1	cul.		15	6		767.2	15.0	SE	1	cul.
CEBES (9h)	772.6	5.2	4.4	S	0	cul.		13	-1		774.0	11.0	N	1	nub.
DAJOZ (9h)	?	3.2	3.2	?	1	niebla		13	0		773.5	11.2	NNW	1	d ^o
RODOBA (9h)	771.4	4.6	3.2	NW	2	d ^o		13	1		771.3	12.4	SW	1	d ^o
VILLA (9h)	771.1	5.2	3.8	NNW	4	d ^o		14	2		771.2	14.0	NW	7	d ^o
VELVA (9h)	773.6	6.2	4.8	N	3	cul.		17	3		771.4	15.8	E	5	d ^o
N FERNANDO (8h)	771.0	4.2	3.2	NW	0	cul.	SE	16	3		771.1	15.7	N	1	d ^o
RIFA (8h)	769.0	12.3	11.1	N	1	d ^o	Cal				769.3	15.7	E	3	nub.
LAGA (9h)	768.0	11.8	8.0	NW	5	d ^o	Sumera	18	7		777.1	16.0	SE	0	cul.
ELILLA (9h)	768.4	14.8	13.2	N	0	d ^o	Cal	22	14		770.0	18.0	N	0	d ^o
ÉN (9h)	772.2	3.2	5.2	SSW	0	d ^o		11	2		772.4	9.8	NW	1	d ^o
ANADA (9h)	770.3	3.2	3.2	SE	1	d ^o		11	-1		770.8	12.0	W	1	d ^o
MERIA (8h)	771.1	7.0	7.2	N	1	d ^o	SE	16	7		789.8	15.8	N	1	d ^o
URCIA (9h)	770.9	8.4	5.0	SW	2	d ^o		16	4		770.5	15.5	NNW	2	nub.
CANTE (9h)	769.9	10.0	5.8	NNW	0	d ^o	Cal	17	4		770.6	16.0	SE	0	d ^o
LENCIA (9h)	769.9	5.4	2.8	W	0	d ^o		18	3		770.9	15.6	W	0	d ^o
BACETE (9h)	771.4	4.5	2.0	W	1	d ^o		9	-2		772.2	8.3	NNW	1	d ^o
AD-REAL (9h)	774.4	1.0	0.2	SW	1	d ^o		9	-4		773.9	8.9	E	1	d ^o
DRID (9h)	773.3	1.4	-0.4	NNW	0	bri.		8.3	3.0		773.6	6.8	NE	0	d ^o
GOVIA (9h)	774.9	1.0	0.0	E	1	nub.		9	-2		773.3	8.0	N	1	d ^o
ADALAJARA (9h)	772.7	0.4	-0.4	N	0	nub.		9	-3		771.1	8.6	NW	1	cul.
RIA (9h)	771.8	4.6	2.0	NNW	1	cul.		5	-3		773.5	4.6	NNW	2	d ^o
ESCA (9h)	770.2	0.8	0.0	NNW	0	cul.		10.2	-3.8		770.9	7.9	NNW	4	d ^o
RAGOZA (9h)	771.6	5.0	3.8	NW	4	cul.		9	3		772.5	8.8	NNW	5	d ^o
RUEL (9h)	773.2	-1.6	-2.2	N	0	nub.		5	-6		772.6	5.1	N	0	d ^o
RTOSA (7h)	769.9	6.1	2.5	NNW	3	d ^o		12	6		770.8	11.3	NW	5	d ^o
ARCELONA (9h)	759.8	7.0	3.5	NW	2	cul.	M ^o	14	2		769.7	11.4	NNW	3	d ^o
MÓN (9h)	766.4	9.0	5.4	N	4	cul.		11	8		766.6	10.1	NNW	5	nub.
ALMA (9h)	768.9	10.2	7.0	S	0	nub.	SE	14	4		769.0	11.2	NW	1	cul.
ÁN (7h)	769.4	10.4		S	3	cul.									
GEL (7h)	767.8	10.2		NW	5	lluv.									
NEZ (7h)															
AKS (7h)															
ORNA (7h)	762.8	4.4	1.0	NE	N	d ^o					762.4	6.4	NW	2	d ^o
UMA (7h)	759.1	7.0	4.0	N	5	cul.					759.4	4.6	N	5	d ^o
GLIARI (7h)	759.5	6.0	5.0	NW	4	d ^o		3			760.4	10.0	NW	5	cul.
LRMO (7h)															