



Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º		Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.		Id. de la mañana.		Id. de la vispera.					
	del nivel del mar.	del mar.	Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de Oás.	del mar.	del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a Oyalnivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Direc.º	Fuerza de Oás.	Estado del cielo.	
LEONIA (8h)	757.2	11.7	8.9		S.	1	Cub	Pir.º	1.5	15.6	10.6	749.3	12.9	S.W.	5	Cub
OSNEZ (7h)	751.1	11.8	11.8		S.W.	4	id.	Pir.º	1	10	7	762.8	8.0	S.W.	4	Cub
MATHIEU (7h)	764.1	14.0	13.8		S.W.	3	C.d.º	M.º Gria	1.5	11	7	761.0	14.5	S.S.W.	5	id.
LADEAIX (7h)	766.0	11.4	11.4		S.	3	Pir.º	Ll.º	1.7	10	7	766.3	12.0	Cal	0	Nieb
ARRITZ (7h)	767.3	12.4	11.0		Cal	0	id.	Pir.º	2.1	10	7	767.8	15.2	E.	1	id.
APIÑAN (7h)	766.4	13.0	10.7		N.W.	2	id.		18.4	10.3	7	765.9	14.9	N.W.	1	id.
BO SICIÉ (7h)	763.7	9.6	5.5		Cal	0	D.º	Ll.º	1.5	9	7	761.7	10.0	E.	2	D.º
ZA (7h)	758.4	3.0	3.0		N.E.	0	Nub		10.7	3.2	7	766.9	8.1	N.E.	0	Cub
ERMONT (7h)	765.4	8.9	8.8		S.S.W.	3	Ll.º		5.5	5.5	7	765.8	4.1	S.	2	Ll.º
IRIS (7h)	768.3	13.2	11.7		N.	1	Nub	Ll.º	2.0	14	7	765.7	18.0	N.	3	D.º
SEBASTIAN (9h)	768.1	13.2	10.2		S.E.	1	D.º		2.2	9	7	765.8	21.0	N.W.	1	C.d.º
BAO (9h)	766.9	13.5	10.0		S.S.E.	3	Nub	Pir.º			7	765.6	16.0	E.N.E.	3	Nub
ANTANDER (8h)	766.7	10.8	7.2		S.W.	1	id.		14	6	7	763.8	17.8	N.E.	1	C.d.º
IEDO (8h)	765.5				N.W.	1	C.d.º	Ll.º				764.4		S.E.	1	Nub
RES (8h)	765.7	13.5	11.5		S.	6	id.	M.º				764.2	16.2	S.S.W.	6	Cub
RUÑA (7h)	767.6	15.6	12.8		S.E.	3	Cub	Pir.º	18	12	7	766.0	16.0	S.	3	id.
ISTERRE (8h)	764.1	15.7	14.0		S.	5	id.	id.				767.3	16.5	S.	6	id.
ANTIAGO (9h)	767.1	13.3	11.6		S.W.	0	Nub		16	10	7	765.8		S.W.	6	D.º
INTEVEDRA (9h)	767.7	12.6	11.3		N.E.	0	C.d.º		18	11	7	766.4	17.9	S.	5	Cub
ENSE (9h)	767.6	11.2	10.4		S.W.	1	D.º		20	6	7	765.7	16.1	N.W.	1	C.d.º
ON (9h)	770.4	5.7	4.7		W.S.W.	1	Nieb		11	1	7	768.3	7.4	S.	0	Nub
BORGOS (9h)	768.9	5.7	4.8		W.	0	id.		12	2	7	767.6	11.4	W.S.W.	1	id.
LIADOLID (9h)	771.1	2.4	2.2		N.E.	1	id.		12	1	7	768.1	12.0	S.E.	1	id.
SAMANCA (9h)	768.3	6.8	6.4		W.	1	D.º		16	2	7	767.0	13.2	N.W.	3	id.
ORTO (9h)	768.7	12.0	10.4		E.S.E.	1	C.d.º	M.º Gria	18	9	7	768.6	11.8	S.E.	1	C.d.º
BOA (8h)	767.4	12.4	11.2		N.	4	D.º	id.	18	11	7	767.4	14.9	N.	2	D.º
EOS (8h)	766.9	18.0	16.1		Cal	0	id.	Ll.º	19	11	7	766.5	12.8	Cal	0	Cub
NCHAL (8h)	764.2	20.0	18.1		S.E.	2	Ll.º	Pir.º	8	20	14	764.2	17.0	S.E.	2	Ll.º
INTADELGADA (7h)	762.3	15.4	13.9		W.N.W.	1	Cub	M.º	19	15	7	762.8	17.0	W.	4	Cub
GRA X (8h)	761.3	15.7	14.6		W.	1	Nub	id.	18	14	7	761.4	15.2	W.	2	Nub
ORTA X (8h)	761.3	15.0	14.0		W.N.W.	2	Cub	Pir.º	5	19	14	761.3	16.0	W.	4	Cub
UNA (9h)	766.4	19.2	17.8		N.	0	Nub		21	10	7	766.9	18.1	N.W.	1	Nub
CERES (9h)	769.0	10.1	9.5		N.N.E.	1	D.º		17	6	7	768.8	13.3	W.N.W.	1	D.º
BAJOS (9h)	769.3	11.6	9.4		N.E.	0	C.d.º		19	7	7	767.0	18.4	N.E.	1	C.d.º
ROBA (9h)	767.6	12.0	10.6		N.E.	1	id.		19	8	7	766.8	18.0	N.E.	1	Nub
HILLA (9h)	767.0	14.0	12.0		N.E.	4	Nub		19	8	7	766.2	19.2	N.E.	5	C.d.º
ELVA (9h)	768.0	15.8	12.8		E.	3	D.º		21	10	7	767.4	20.9	E.	1	Nub
S FERNANDO (7h)	766.8	11.0	10.1		E.N.E.	4	Cub	M.º	21	11	7	767.4	16.7	N.E.	0	id.
IFA (8h)	765.0	17.4	15.5		E.	3	Nub	Pir.º				765.6	19.6	E.	3	id.
LAGA (9h)	766.0	15.3	13.0		W.	0	id.	Ll.º	19	12	7	765.9	16.8	N.	3	id.
HILLA (9h)	766.0	20.4	19.0		N.	1	id.	Pir.º	22	12	7	766.4	20.2	N.W.	2	id.
AN (9h)	767.9	13.6	11.2		S.	0	D.º		15	7	7	767.7	14.8	N.W.	0	C.d.º
ANADA (9h)	767.8	9.4	7.2		E.	1	C.d.º		18	7	7	767.0	17.4	N.W.	0	Nub
ERIA (8h)	767.4	15.8	14.0		S.W.	1	D.º	Ll.º	20	13	7	767.2	17.0	S.E.	1	C.d.º
ARCIA (9h)	767.9	13.6	12.0		S.W.	1	id.		26	8	7	766.4	21.6	N.	0	D.º
ACANTE (9h)	767.2	17.6	15.6		N.W.	0	id.	Ll.º	26	9	7	766.1	21.8	E.	1	id.
ENCIA (9h)	766.9	14.4	11.6		W.	0	id.		22	11	7	766.0	16.4	S.	0	C.d.º
ACETE (9h)	770.0	7.3	6.3		W.S.W.	1	id.		16	7	7	766.9	15.8	W.N.W.	4	D.º
OAD-REAL (9h)	770.2	10.4	8.6		S.E.	0	D.º		16	3	7	765.8	16.0	E.	0	id.
ORID (9h)	770.3	7.4	6.3		N.E.	0	C.d.º		14.4	4.0	7	767.9	12.9	Cal	0	Cub
OVIA (9h)	771.2	4.0	2.0		N.W.	0	D.º		15	1	7	767.8	12.4	S.W.	6	D.º
DALAJARA (9h)	769.9	6.4	6.4		N.N.E.	0	C.d.º		15	4	7	766.8	15.0	S.W.	0	C.d.º
IA (9h)	770.0	6.0	4.6		W.S.W.	0	D.º		12	2	7	767.4	11.6	W.S.W.	3	Nub
ISCA (9h)	767.1	10.0	8.8		E.N.E.	0	C.d.º		14.4	5.2	7	765.3	17.8	W.S.W.	4	D.º
AGOZA (9h)	767.7	11.8	10.2		N.N.W.	2	D.º		19	9	7	765.9	18.0	W.N.W.	1	id.
UEL (9h)	768.6	7.2	5.5		N.	0	id.		16	2	7	765.2	15.9	N.	0	id.
OTOSA (7h)	766.3	11.8	9.6		Cal	0	id.		21	10	7	765.5	20.6	N.W.	2	id.
CELONA (9h)	767.0	17.0	14.2		N.	0	C.d.º	M.º	19	9	7	765.3	17.3	S.S.W.	0	C.d.º
HÓN (9h)	766.6	18.2	13.8		N.	3	D.º		19	12	7	764.6	18.0	N.W.	1	D.º
AMA (9h)	766.8	17.2	15.0		S.E.	1	id.	Pir.º	22	13	7	765.9	20.2	N.W.	1	C.d.º
AN X (7h)	767.4	12.0			S.S.E.	2	id.									
UEL X (7h)	767.1	15.5			N.W.	2	C.d.º									
NEZ X (7h)	763.3	16.0			E.	1	Nub									
IBE X (7h)	765.3	14.8			W.	3	C.d.º									
RNA (7h)	762.3	8.6	5.4		N.E.	2	D.º					761.8	9.6	N.E.	3	D.º
NA (7h)	761.0	9.2	7.0		N.	3	id.		10			757.8	10.1	N.	3	Cub
LIARI (7h)	760.4	14.5	13.8		N.W.	4	id.					760.8	16.5	N.W.	5	C.d.º
ERMO (7h)																

Por el S.W. de Irlanda quedan los restos de una borrasca. En todas partes el tiempo es bueno, incluso en la Península donde soplan vientos bonancibles divergentes. Se registran algunas nieblas por el Centro y marejadas por las costas del Atlántico. Las presiones más elevadas forman un anticiclón que reside en Castilla la Vieja. La temperatura máxima ayer fue de 26° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 1° en León, Valladolid y Segovia.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles del S. y buen tiempo.	
N. W.	"	à frescos del 2º cuadrante y buen tiempo.
CENTRO	"	variables y buen tiempo nebuloso.
S.	"	à frescos del E.
E.	"	del W. y buen tiempo.
N. E.	"	" " " " " " " "