



ESTADO GENERAL.

La borrasca del Atlántico persiste cerca de Galicia donde llueve así como en la mayor parte de la Península, sobre todo en Andalucía, con vientos bonancibles de la región del S. Las presiones más elevadas residen por Irlanda y las Canarias. La temperatura máxima ayer fue de 25° en Bilbao y la mínima de hoy ha sido de 4° en Burgos.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos variables y lluvias
N. W. " " " " " " " " " " " "
CENTRO " " " " del 3º cuadrante y lluvias
S. " " " " " " " " " " " "
E. " " " " del 3º cuadrante y lluvias
N. E. " " " " " " " " " " " "

Observaciones.	Observaciones de la mañana.										Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.			
	Baróm. a O y nivel del mar.	Termóm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. extr.		Baróm. a O y nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento.		Estado del cielo.	
		Seco.	Húm.	Dirac.	Fuerza de 0 a 9.				Máx.	Min.			Dirac.	Fuerza de 0 a 9.		
LENTIA (7h)	762.2	15.0	8.9	E	2	Dº	Picª		19.4	8.4	762.5	17.8	E S E	3	Dº	
RISNEZ (7h)	762.5	9.2	8.2	cr E	3	C dº	Picª		15	6	764.0	10.2	cr E	4	Dº	
T. MATHIEU (7h)	759.6	12.2	9.0	E	3	Dº	Picª		26	11	758.7	17.8	S E	3	Cubº	
LA DEAIX (7h)	758.6	13.8	13.8	Cal	0	Dº	Cal		21	12	759.0	17.8	Cal	0	Cubº	
ARRITZ (7h)	758.1	15.0	13.2	ES E	1	Cubº	Picª		2	23	12	758.8	16.6	cr E	3	Comntº
ERPIÑAN (7h)	758.3	13.8	13.4	E	2	Cubº	Picª		1	20.3	11.8	759.4	15.9	S E	3	Cubº
BO SICIÉ (7h)	759.3	12.4	10.4	E	3	cr E	Marª		19	8	761.5	12.0	E	3	Picª	
ZA (7h)	760.0	13.0	10.1	Cal	0	cr E	Picª		17	8	761.7	11.5	E	4	Cubº	
ERMONT (7h)	757.8	12.2	10.8	S	0	Cubº			24.1	10.6	757.1	18.2	WS W	3	Cubº	
RIS (7h)	760.6	10.2	6.8	cr E	3	Dº			20.8	3.0	760.9	17.5	cr E	3	Dº	
SEBASTIAN (9h)	756.6	17.8	14.8	S	1	Cubº	Llª		32	10	758.1	19.4	cr E	0	Dº	
BAO (9h)	756.9	14.8	12.0	S E	2	Cubº	Picª		25	9	757.2	23.4	S E	2	crubº	
TANDER (8h)	758.5	20.0	15.0	Cal	0	Cubº	Picª				757.3	18.5	cr	5	Cubº	
VEDO (9h)	756.3	13.8	10.8	cr E	1	crubº			4	18	9	756.7	16.2	cr E	1	crubº
LÉS (8h)	756.0			E	1	Cubº	Llª				756.4		cr W	1	Cubº	
RES (8h)	757.8	12.0	11.6	S E	2	Cubº	Marª		1		757.3	14.1	E	6	Cubº	
RUÑA (7h)	757.9	13.0	10.8	S S E	1	Cubº	Picª		3	20	4	757.5	17.0	S S W	1	Cubº
NISTERRE (8h)	758.0	14.8	11.8	S E	2	Cubº	Llª				757.4	15.0	S	5	crubº	
NTIAGO (9h)	757.2	12.8	10.9	S W	1	Cubº			17	9	756.7	13.7	S W	1	Cubº	
NTVEDRA (9h)	757.0	15.5	12.9	cr	0	C dº			7	17	9	756.9	14.8	S W	1	Llª
ENSE (9h)	756.3	15.8	13.9	cr W	1	Cubº			20	10	755.3	19.4	S E	1	Cubº	
ÓN (9h)	756.3	10.8	8.4	E	1	Dº			5	17	6	756.0	13.6	S	3	Cubº
RGOS (9h)	756.1	11.6	8.6	cr E	0	crubº			15	4	756.7	14.2	S	1	Cubº	
LADOLID (9h)	758.1	8.5	7.5	S W	1	Solupia			16	5	757.9	15.0	S	2	Cubº	
LAMANCA (9h)	756.3	11.8	9.8	S	1	Cubº			1	18	8	756.5	16.0	S W	3	Cubº
ORTO (9h)	757.5	14.0	11.0	S S E	4	Cubº	Picª		5	16	10	757.7	12.0	E S E	1	C dº
BEOA (8h)	756.6	12.9	12.0	S	3	crubº	Mar grª		6	19	12	757.1	14.0	S W	3	Dº
BOS (8h)	758.3	17.2	16.0	cr W	3	Cubº	Llª		2	20	10	768.7	12.8	Cal	0	C dº
NCHAL (8h)	761.9	18.0	13.1	cr W	2	C dº	Picª		20	10	760.5	17.6	cr W	2	Dº	
NTADELGADA (7h)	760.0	16.1	15.5	W	1	Cubº	Picª		1	18	15	761.4	15.1	WS W	1	Llª
GRA (8h)	759.8	15.5	13.2	cr	1	Cubº	ma		12	14	767.0	12.3	cr W	0	Cubº	
RTA (8h)	760.4	15.7	14.1	cr	3	Cubº	Llª		2	18	16	760.9	16.8	W	4	Cubº
UNA (9h)	763.4	14.1	13.0	cr	3	Cubº			3	20	9	763.9	20.3	cr W	1	crubº
CERES (9h)	758.0	12.6	11.8	S S E	3	Cubº			4	16	7	757.3	16.6	S S W	3	Cubº
DAJOZ (9h)	759.0	13.8	12.4	S W	0	Cubº			7	19	9	756.8	16.8	WS W	1	Cubº
ROBA (9h)	758.3	16.0	13.6	S W	3	crubº			13	23	11	758.5	16.2	W	1	Llª
VILLA (9h)	758.9	15.6	14.0	S W	3	Cubº			10	24	10	758.6	20.8	S W	6	Cubº
ELVA (9h)	760.2	17.5	14.1	S	0	Cubº			4	20	11	760.1	17.2	S W	6	Llª
N FERNANDO (7h)	759.3	13.6	12.9	S E	2	Cubº	Picª		5	19	11	760.1	16.9	S W	7	crubº
RIFA (8h)	758.3	16.3	15.8	E	1	Cubº	Llª		2			759.4	19.2	W	2	Cubº
LAGA (9h)	758.9	16.5	13.9	cr W	0	Cubº	Llª		12	18	12	758.6	17.7	E S E	2	Cubº
ELILLA (9h)	760.3	19.2	18.6	cr	0	crubº	Cal		1	24	16	761.0	19.4	cr	4	Dº
ÉN (9h)	758.8	13.8	11.8	S S E	1	crubº			3	19	9	760.0	12.8	S	0	Cubº
NANADA (9h)	758.5	17.2	11.0	S W	2	Cubº			20	16	7	759.1	10.2	cr W	1	Llª
MERÍA (8h)	758.5	21.0	18.8	cr W	1	crubº	Picª		21	14	758.8	21.0	S W	3	C dº	
URCIA (9h)	758.1	18.2	15.6	S W	1	Cubº			22	11	758.5	20.8	S E	3	crubº	
ACANTE (9h)	758.0	21.2	17.8	S	0	C dº	Llª		3	22	11	759.4	20.2	S E	1	Dº
LENCIA (9h)	757.6	19.0	15.4	S W	0	Cubº			1	19	13	758.7	18.2	E	0	Cubº
BACETE (9h)	758.2	11.8	8.9	W W W	2	Cubº			20	18	7	758.5	15.1	S	2	Cubº
QAD-REAL (9h)	759.0	12.4	10.0	S W	1	crubº			2	17	8	759.3	16.3	W	2	crubº
DRID (9h)	758.6	9.8	9.0	S E	0	Cubº				16.6	8.6	737.8	15.2	S E	3	Cubº
SOVIA (9h)	757.6	9.0	7.6	cr W	0	Cubº			12	5	757.4	12.2	S E	1	Cubº	
ADALAJARA (9h)	757.4	10.2	10.2	W	1	Cubº			2	16	7	757.2	16.0	WS	1	Cubº
RIA (9h)	7575	9.2	8.0	E	1	Llª			2	14	6	757.9	14.0	S	3	crubº
IESCA (9h)	756.3	15.3	12.8	S S E	2	Cubº				21.5	9.0	758.1	16.8	S E	1	crubº
RAGOZA (9h)	757.0	14.6	13.0	E	0	Cubº				25	9	757.2	23.9	S	0	crubº
RUEL (9h)	757.0	12.4	9.9	S	0	Cubº			1	22	6	756.3	18.5	S	0	crubº
RTOSA (7h)	757.2	14.7	13.9	S S W	0	Cubº			1	20	14	759.2	18.5	S E	2	Cubº
ARCELONA (9h)	757.4	17.7	16.0	S E	1	Cubº	Marª		17	18	10	719.2	17.0	E	2	Cubº
OHÓN (9h)	758.0	18.8	15.1	S W	2	Cubº				18	14	760.3	17.0	S E	2	Cubº
ILMA (9h)	758.0	19.2	15.4	S W	2	C dº	Picª			24	10	757.9	22.7	cr W	2	C dº
ÁN (7h)	7															
AGEL (7h)	759.0	16.2		E	2	Cubº										
NEZ (7h)	762.1	16.0		S E	2	Picª										
AKS (7h)	761.9	18.2		E	5	crubº										
ORNA (7h)	760.8	14.8	12.6	S E	2	Cubº						761.7	15.6	cr E	1	Cubº
IMA (7h)	761.6	12.0	10.8	cr	1	crubº						762.6	14.0	S	2	crubº
GLIARI (7h)	759.3	14.4	13.8	E	4	C dº						759.9	15.0	E	4	crubº
LRMO (7h)	761.4	17.3	13.8	Cal	0	Cubº						762.4	14.8	Cal	0	Cubº