



El núcleo de bajas presiones se ha acentuado y se halla más cerca de la costa de Cádiz donde llueve mucho así como en casi toda la Península con vientos frescos del 1º y 2º cuadrantes. En las Provincias y Galicia el tiempo es mejor. Hay mar gruesa en S. Sebastian, La Coruña y Cádiz. Las presiones más elevadas residen por las islas Británicas. La temperatura máxima fue ayer de 17º en Valencia y la mínima de hoy ha sido de 3º bajo cero en Leon.

**Tiempo probable.**

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 2º cuadrante y lluvias.  
 N.W. " " " " de la región del N.E. y lluvias.  
 CENTRO " " " " de la región del N.E. y tiempo incierto. Frío.  
 S. " " " " " " " " y lluvias.  
 E. " " " " " " " " " "  
 N.E. " " " " " " " " " "

**Observaciones de la mañana.**

Locaciones.	Baróm. a O val nivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.								
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>	Direc. <sup>o</sup>	Fuerza de OAB.			Lluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>o</sup>	Baróm. <sup>o</sup> a O val nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento	Fuerza de OAB.	Estado del cielo.				
LENTIA (8h)	771.4	1.7	1.1	S	1	D	Pie <sup>o</sup>		10.0	1.1								
ISNEZ (7h)	767.6	-1.2	-2.4	E	2	Cub	Pie <sup>o</sup>		4	-1	771.9	1.4	C.N.E.	4	Cub			
MATHIEU (7h)	767.9	2.6	2.0	E	2	Nub	id		8	1	771.3	5.0	N.E.	3	D			
ADEIX (7h)	766.9	0.6	0.4	E.N.E.	4	Cub	id		7	0	768.5	2.6	C.N.E.	4	Cub			
FRITZ (7h)	766.5	0.0	-0.0	E	3	D	Pie <sup>o</sup>		9	0	767.2	5.6	E	3	D			
PIRAN (7h)	766.0	1.8	1.3	S.W.	1	Cub			10.4	-1.7	766.8	4.0	Cal	0	id			
BOSICIÉ (7h)	768.7	4.6	4.4	E	1	Brta	Pie <sup>o</sup>		12	4	765.6	7.0	id	0	Cub			
IA (7h)	765.6	3.0	1.0	E	2	C.D.	LL <sup>o</sup>		10	2	765.7	4.8	id	0	D			
ERMONT (7h)	767.4	-1.5	-2.4	S.W.	2	Cub			0.3	-1.5	769.3	-0.6	N	0	Cub			
RIS (7h)	767.4	-1.1	-1.4	N.E.	2	Cub			5.6	-1.1	770.7	2.1	N.N.E.	2	id			
SEBASTIAN (9h)	765.7	3.8	2.2	N.E.	2	id	Grn		9	0	765.3	9.6	N.E.	5	D			
BAO (9h)	765.4	2.8	2.2	S.E.	1	Cub			10	0	765.2	10.4	E	2	C.D.			
STANDER (8h)	763.9	5.0	3.0	S.E.	3	id	Pie <sup>o</sup>				764.4	12.2	C.N.E.	6	Cub			
EDO (9h)	764.8	1.0	-0.2	N.E.	1	C.D.			5	7	0	763.7	6.4	N.E.	1	C.D.		
LÉS (8h)	764.1			N.E.	1	Cub	M <sup>o</sup>				763.9		N.E.	2	Cub			
IES (8h)	764.3	7.5	7.2	E	6	LL <sup>o</sup>	Pie <sup>o</sup>		1		764.5	12.0	E	6	id			
IUNA (7h)	764.8	9.6	7.2	C.N.E.	1	Cub	M <sup>o</sup> Gra				766.2	7.4	N.E.	1	Nub			
ISTERRE (8h)	763.1	7.7	4.7	C.N.E.	5	Nub	Pie <sup>o</sup>				763.6	7.1	N.E.	6	D			
TIAGO (9h)	762.9	4.7	3.1	N.E.	2	D			10	3	762.2	7.3	N.E.	5	C.D.			
ITEVEDRA (9h)	761.9	6.6	4.8	N.	1	id			13	4	761.4	10.9	N	4	D			
INSE (9h)	762.5	5.2	3.4	S.E.	0	C.D.			10	0	760.1	10.2	N.W.	1	id			
IN (9h)	763.9	3.0	1.5	E	1	Cub			3	-3	763.2	3.0	E	1	Cub			
RGOS (9h)	765.1	0.4	-0.5	N.E.	1	Nub			2	-2	763.5	1.0	N.E.	2	Nub			
LADOLID (9h)	763.4	4.0	2.5	N.E.	3	Cub			7	1	761.6	7.0	N.E.	3	Cub			
AMANCA (9h)	762.4	4.6	3.8	E	2	Nub			6	-2	760.4	5.0	E	3	Cub			
ORTO (9h)	761.5	8.8	6.6	E	4	Cub	Pie <sup>o</sup>		11	8	761.3	8.2	E	4	id			
BOA (8h)	756.7	8.2	7.1	N.E.	6	id	M <sup>o</sup> Gra		3	8	6	756.1	7.3	N.E.	5	id		
OS (8h)	753.2	9.8	3.8	E	4	id	Pie <sup>o</sup>		15	14	9	753.6	9.8	E	5	LL <sup>o</sup>		
ICHAL (8h)	759.8	13.0	10.0	N.	6	LL <sup>o</sup>	Gra		6	17	6	760.1	13.3	N	6	id		
ITADELGAD (7h)	767.3	11.4	10.0	N.N.E.	3	Nub	M <sup>o</sup>		14	11	767.9	12.2	N.E.	3	C.D.			
IRA (8h)	770.1	11.4	9.6	N.E.	2	C.D.	id		4	14	8	771.0	10.7	N.N.E.	3	Nub		
ITA (8h)	770.3	10.1	8.9	N.W.	3	D	Pie <sup>o</sup>		15	10	771.1	11.0	N.W.	1	D			
UNA (9h)	761.9	12.1	11.5	N.	6	Cub			11	12	7	761.1	11.7	N	1	Cub		
ERES (9h)	760.4	6.1	5.3	E	3	id			2	6	0	763.8	10.8	S	3	LL <sup>o</sup>		
AJOZ (9h)	757.4	8.6	8.0	N.E.	3	Cub			27	8	6	757.4	8.4	N.E.	2	id		
DOBA (9h)	757.7	9.9	8.2	W.	1	Cub			15	11	7	758.2	10.0	N.E.	1	Nub		
LLA (9h)	757.0	9.5	8.0	N.E.	5	id			21	14	5	757.0	13.8	S.E.	5	Cub		
LVA (9h)	757.4	9.0	8.5	E	6	LL <sup>o</sup>			22	15	4	757.7	14.6	S.E.	3	id		
FERNANDO (7h)	755.1	11.6	9.2	S.E.	6	Cub	Grn		26	15	7	756.7	12.8	S.S.E.	6	id		
FA (8h)	755.2	12.5	11.5	S	1	Cub	Pie <sup>o</sup>		2		7	756.4	14.5	S	3	Nub		
AGA (9h)	757.5	10.0	9.7	N	3	LL <sup>o</sup>	M <sup>o</sup> Gra		30	14	10	757.7	13.7	C.S.E.	8	Nub		
ILLA (9h)	754.7	14.0	15.8	E	1	Grn	Pie <sup>o</sup>		27	17	11	761.8	16.6	E	2	Nub		
N (9h)	757.7	8.4	5.8	S.S.E.	6	Nub			7	6	757.7	7.2	S.S.E.	5	id			
NADA (9h)	758.0	7.6	6.2	S	2	Cub			7	5	758.0	7.9	N	1	Cub			
ERIA (8h)	757.7	13.4	9.8	N.E.	7	id	Pie <sup>o</sup>		16	11	759.8	12.2	E	7	id			
RCIA (9h)	760.7	10.6	8.6	N.E.	4	id			3	13	9	761.4	12.6	E	4	id		
SANTE (9h)	760.5	11.8	9.6	N.N.E.	9	id	Pie <sup>o</sup>		13	10	762.7	13.2	N.E.	6	id			
ENCIA (9h)	762.8	8.6	8.0	N.E.	1	LL <sup>o</sup>			12	17	7	763.8	10.3	N.E.	1	LL <sup>o</sup>		
ACETE (9h)	762.7	5.3	3.9	E	3	Cub			40	7	4	761.6	5.9	E	4	Cub		
AD-REAL (9h)	762.4	5.8	4.2	E	1	Nub			12	9	2	760.0	7.3	S.E.	1	LL <sup>o</sup>		
RID (9h)	763.4	3.8	2.7	N.N.E.	3	Cub			18.6	8.0	3.0	761.5	6.8	C.S.E.	5	id		
OVIA (9h)	762.0	3.0	2.0	S.E.	3	Cub			6	2	762.5	4.0	S.E.	2	Cub			
DALAJARA (9h)	762.6	3.8	2.6	N	2	Cub			4	3	760.9	7.4	C.S.E.	2	Cub			
A (9h)	764.7	1.2	0.0	C.N.E.	3	C.D.			4	0	763.9	3.6	S.E.	3	id			
SCA (9h)	764.9	3.0	2.8	S.E.	0	Cub			7.5	0.8	765.5	8.1	S	1	Nub			
GOZA (9h)	765.4	5.2	4.0	C.S.E.	0	Nub			8	4	765.7	7.0	N.E.	0	Cub			
JEL (9h)	764.6	1.3	0.6	N.W.	0	id			7	0	764.4	4.1	S	1	id			
TOSA (7h)	765.0	5.0	4.2	N.N.E.	1	Cub			3	7	5	765.7	5.6	N.N.E.	0	id		
CELONA (9h)	764.7	7.0	5.4	N	1	C.D.	M <sup>o</sup>		13	3	765.5	10.0	C.N.E.	0	id			
ÓN (9h)	763.0	11.0	7.2	N.E.	2	Cub			12	8	763.6	11.4	N.E.	3	D			
MA (9h)	763.1	9.0	6.2	N	2	Nub	LL <sup>o</sup>		14	5	764.1	12.6	N.E.	3	C.D.			
N (7h)	756.8	8.8		N.W.	4	Cub												
EL (7h)	757.8	14.0		C.S.E.	5	Cub												
EZ (7h)	762.2	6.0		N.W.	2	Nub												
CS (7h)	764.1	7.4		N.W.	2	id												
NA (7h)	765.0	4.0	1.0	N.E.	3	D					765.3	4.6	E	4	D			
A (7h)	764.0	1.2	-0.4	N	3	id					763.7	4.6	N	3	id			
LIARI (7h)	760.8	5.0	4.3	N.N.W.	4	id					761.6	10.2	S.E.	3	id			
RMO (7h)																		