



**ESTADO GENERAL.**

Un área de bajas presiones relativas ha abordado a las costas de Galicia produciendo lluvias abundantes y vientos frescos del 3º cuadrante. Las lluvias se extienden por toda España acompañadas de vientos bonancibles variables, pero en general del 2º y 3º cuadrantes: las presiones han bajado rápidamente y la baja se extiende hasta las islas del NO mediterráneo. Las presiones más elevadas residen en las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 20º en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 2º bajo cero en Segovia.

**Tiempo probable.**

<p><b>EN EL N.</b></p> <p><b>N. W.</b></p> <p><b>CENTRO</b></p> <p><b>S.</b></p> <p><b>E.</b></p> <p><b>N. E.</b></p>	<p>vientos bonancibles a frescos del 2º cuadrante y tiempo incierto.</p> <p>frescos del 3º cuadrante y lluvias. NO ar.</p> <p>bonancibles a frescos del 2º cuadrante y lluvias.</p> <p>" " " 3º cuadrante y lluvias.</p> <p>del 3º cuadrante y lluvias.</p> <p>de la región del SO. y buen tiempo.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Observaciones de la mañana.**

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húm.	Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de Oa9.			Aluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. <sup>o</sup> a Oyamivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Dircc. <sup>n</sup>	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	
ALBENTIA (7h)	751.5	8.3	7.2	S. b.	2	Cub	Pir <sup>o</sup>	35.0	11.1	8.3	752.6	7.5	S. S. b.	3	Lluv
RIS NEZ (7h)	757.7	-0.4	-0.6	S. b.	2	C. cub	SV <sup>o</sup>		7	-1	765.8	2.4	S. b.	1	Bru
T. MATHIEU (7h)	750.7	4.2	2.8	S. b.	5	C. d.º	M <sup>o</sup>		8	3	760.6	7.0	S. b.	6	Cub
ILA DE AIX (7h)	752.1	1.6	1.0	S. b.	4	id	Pir <sup>o</sup>		9	0	761.8	7.0	S. b.	3	C. cub
ARRITZ (7h)	758.1	5.0	4.0	S. b.	3	id	id		12	4	762.4	10.0	C. N. b.	3	C. d.º
ERPIÑAN (7h)	761.5	5.1	3.1	N. b.	1	Cub	id		12.4	0.7	762.1	6.1	Cal	0	De
BO SICIÉ (7h)	761.2	7.2	5.4	S. b.	4	Bru	Pir <sup>o</sup>		12	5	760.3	8.6	N. W.	2	Bru
IZA (7h)	762.3	5.0	0.8	S. b.	4	C. cub	M <sup>o</sup>		15	4	760.4	7.3	Cal	0	Nub
ERMONT (7h)	764.4	-7.2	-7.3	N. b.	0	C. d.º	id		7.1	-8.0	765.1	0.0	N. b.	0	De
ARIS (7h)	767.0	-2.8	-3.0	S. b.	2	De	id		3.8	-4.3	766.9	-1.1	S. S. b.	2	id
ANSEBASTIAN (9h)	758.2	12.5	8.7	S. b.	0	Cub	SV <sup>o</sup>		12	12	760.6	11.6	S. b.	1	Nub
ILBAO (9h)	757.2	10.6	7.0	S. b.	3	id	id		15	8	760.5	14.6	S. b.	0	C. d.º
ANTANDER (8h)	755.9	10.0	7.0	S. b.	6	id	M <sup>o</sup>				759.7	11.0	S. N. b.	4	Nub
VIEDO (9h)	755.4	6.8	5.8	S. b.	1	id	id		14	3	759.8	13.8	S. W.	1	Cub
VILÉS (8h)	756.1			W. S. W.	2	Lluv	Pir <sup>o</sup>				759.1		S. b.	1	id
VRES (8h)	756.9	4.5	4.0	S. N. b.	5	Cub	SV <sup>o</sup>	1			759.6	11.4	S. b.	3	C. cub
ORUÑA (7h)	757.1	5.4	4.2	S. b.	3	C. cub	Pir <sup>o</sup>		13	4	761.1	12.2	S. b.	1	id
NISTERRE (8h)	756.3	8.7	6.0	W. b.	3	Lluv	M <sup>o</sup>					10.6	?	6	Cub
ANTIAGO (9h)	756.7	3.8	2.8	S. b.	4	Cub	id	18	10	1	760.5	9.7	N. b.	2	id
ANTEVEDRA (9h)	756.5	5.1	4.9	S. W.	1	Lluv	id	11	12	4	761.7	12.5	S. b.	3	C. cub
ENSE (9h)	757.0	7.4	5.6	S. b.	0	C. cub	id	6	12	2	760.7	11.2	S. b.	2	Cub
ÓN (9h)	756.0	1.7	1.0	S. S. b.	2	Niev	id	18	6	0	761.1	4.8	S. W.	0	id
IRGOS (9h)	758.6	3.2	2.0	S. S. b.	0	Cub	id	5	1	761.4	4.8	W. b.	1	Nub	
LLADOLID (9h)	758.7	3.0	2.8	S. b.	0	Lluv	id	2	6	1	763.1	5.0	S. W.	1	id
LAMANCA (9h)	758.0	1.4	1.2	N. W.	1	id	id	1	5	1	763.5	5.0	N. N. W.	1	C. cub
ORTO X (9h)	757.0	6.0	5.8	Cal	0	id	Pir <sup>o</sup>	17	11	5	760.3	10.8	S. b.	4	Lluv
BOA (8h)	751.8	9.7	7.6	N. N. W.	3	Cub	M <sup>o</sup> Gra	2	13	8	761.9	12.6	S. W.	4	Cub
GOS (8h)	760.6	11.3	9.8	N. W.	4	id	SV <sup>o</sup>	6	15	10	763.9	11.0	Cal	0	id
INCHAL (8h)	768.7	15.1	11.1	W. b.	3	C. d.º	M <sup>o</sup>	20	9	7	767.5	16.0	N. W.	3	De
INTADELGADA (7h)	774.2	13.0	10.4	N. N. b.	1	Cub	Pir <sup>o</sup>	16	12	7	773.4	13.1	N. W.	1	Nub
IGRA X (8h)	774.8	12.8	11.0	N. b.	1	id	id	17	10	7	772.0	14.6	N. b.	3	C. cub
IRTA (8h)	774.8	11.8	10.3	N. W.	1	Bru	id	19	12	7	774.4	14.7	N. b.	3	Cub
GUNA (9h)	?	12.2	12.0	?	3	Nub	id	16	10	7	768.2	13.7	N. b.	1	Nub
CERES (9h)	759.7	4.7	4.3	S. b.	2	Cub	id	4	10	2	766.0	8.3	W. S. W.	2	Cub
DAJOZ (9h)	761.7	4.8	4.4	S. W.	1	id	id	8	4	7	765.8	8.0	W. S. W.	1	id
ROBOA (9h)	760.4	9.8	9.4	S. W.	0	Lluv	id	9	15	8	763.6	15.0	S. W.	2	Nub
VILLA (9h)	759.5	10.6	10.0	S. W.	3	id	id	2	14	3	763.4	14.8	W. b.	3	Cub
JELVA (9h)	761.9	9.5	8.1	N. W.	5	Cub	id	10	15	4	766.2	13.3	S. W.	4	id
N FERNANDO (7h)	762.2	13.2	11.0	S. W.	2	C. cub	M <sup>o</sup>	14	9	7	765.5	12.5	W. b.	3	id
RIFA (8h)	760.6	12.1	11.9	S. W.	5	id	Pir <sup>o</sup>				763.4	15.7	N. W.	2	Nub
LAGA (9h)	760.1	13.5	10.5	S. b.	3	id	SV <sup>o</sup>	17	10	7	761.0	16.3	W. N. W.	4	C. cub
ELILLA (9h)	761.7	15.4	14.2	N. W.	3	C. d.º	Pir <sup>o</sup>	2	18	10	763.6	15.0	N. W.	1	id
ÉN (9h)	762.1	7.6	6.6	S. b.	0	Cub	id	7	12	4	764.0	11.6	S. b.	2	De
ANADA (9h)	761.7	5.8	3.2	S. b.	1	id	id	1	12	4	763.6	10.0	W. b.	1	id
MERIA (8h)	757.3	12.0	10.0	S. b.	1	Nub	SV <sup>o</sup>		16	10	763.3	15.4	N. b.	1	C. d.º
URCIA (9h)	761.0	9.2	7.8	S. W.	1	Cub	id	20	5	7	761.7	18.8	S. b.	1	Cub
ICANTE (9h)	760.5	12.0	9.4	N. W.	1	id	SV <sup>o</sup>	18	7	7	764.8	14.8	S. S. W.	3	De
LENCIA (9h)	760.4	10.0	8.4	W. b.	0	id	id	15	6	7	762.1	13.8	S. b.	0	C. cub
BACETE (9h)	761.7	4.0	3.4	W. S. W.	1	Lluv	id	12	3	7	761.8	11.9	W. b.	2	De
UDAD-REAL (9h)	762.2	7.4	6.0	S. W.	1	Cub	id	1	10	2	763.7	70.1	W. b.	2	Nub
IDRID (9h)	760.2	5.2	5.0	S. b.	1	Lluv	id	10.7	2.6	7	762.1	10.0	W. S. W.	2	id
GOVIA (9h)	758.4	1.0	1.0	N. W.	0	Cub	id	12	-2	7	762.8	10.0	S. b.	0	id
ADALAJARA (9h)	759.7	4.8	3.5	S. b.	2	id	id	10	3	7	761.1	9.4	S. W.	2	C. d.º
RIA (9h)	760.5	1.8	1.2	S. S. W.	0	id	id	10	0	7	761.7	10.0	S. b.	1	De
ESCA (9h)	760.9	4.4	3.4	S. b.	0	id	id	13.1	1.4	7	762.6	11.7	S. S. b.	0	Nub
RAGOZA (9h)	760.5	5.0	4.2	S. b.	1	id	id	15	2	7	761.7	13.0	S. b.	0	C. d.º
RUEL (9h)	762.4	1.0	0.1	N. b.	0	Niev	id	15	-1	7	760.7	12.5	N. b.	0	De
RTOSA (7h)	760.5	4.0	3.8	N. b.	1	Cub	id	15	3	7	761.7	14.8	C. N. b.	2	id
IRCELONA (9h)	761.3	9.0	7.7	S. b.	1	id	M <sup>o</sup>	15	5	7	761.7	13.4	S. S. W.	0	id
AMÓN X (9h)	760.9	11.8	10.8	S. W.	1	Lluv	id	15	6	7	742.0	15.0	S. W.	1	C. d.º
ILMA (9h)	760.7	10.6	7.0	N. b.	2	Nub	id	15	6	7	762.1	13.8	S. W.	2	id
JÁN (7h)	762.5	10.8		S. W.	1	id	id								
JGEL (7h)	762.3	11.8		W. S. W.	2	id	id								
INEZ (7h)	763.6	6.0		W. b.	2	id	id								
SAKS (7h)	763.0	8.7		N. W.	1	C. d.º	id								
ORNA (7h)	761.8	4.6	2.0	C. N. b.	3	De	id				760.1	0.8	N. b.	2	De
OMA (7h)	758.7	4.8	2.2	N. b.	5	id	id	4			758.5	9.1	N. b.	1	Cub
ELIARI (7h)	758.5	9.0	8.1	N. W.	3	id	id				758.5	11.5	N. W.	5	Nub
PERMO (7h)	759.1	11.1	8.7	S. W.	2	C. cub	id				759.6	10.4	Cal	0	Cub