



**ESTADO GENERAL.**

La situación ha cambiado repentinamente. Al N.O. de Galicia se ha formado una depresión con baja barométrica de 4<sup>mm</sup>, lluvias, vientos frescos del 3<sup>er</sup> cuadrante y marejada; otra depresión de igual nivel se ha presentado al S.E. de la isla de la Madeira, con vientos frescos del 4<sup>er</sup> cuadrante y mar gruesa. Otra se halla por el S.E. de Francia. En la Península el tiempo es muy incierto; ha llovido en Galicia, Andalucía y Cataluña. Los vientos son bonancibles y de dirección variable. Hay mar gruesa en S. Sebastian. La temperatura máxima ayer fue de 19° en Murcia y la mínima de hoy de 4° bajo cero en Comel.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del S. y tendencia lluviosa. M. Bar.
N. W.	frescos y muy frescos del 3 <sup>er</sup> cuadrante y lluvias. M. Bar.
CENTRO	bonancibles del S. y tendencia lluviosa.
S.	" " " " " " " "
E.	" " " " tiempo incierto.
N. E.	" " " " variables y tiempo incierto.

**Observaciones de la mañana.**

Lugares.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
		Max.	Min.				Aluvia nieve.	Temp. extr. Max. Min.	Baróm. a Oval nivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.			
LEONIA (8h)	755.0	0.6	0.6	Cal	0	Dº	Mº	-	5.6	0.6	761.2	2.6	N. E.	1	Nub
NEZ (7h)	760.7	1.2	1.2	N. N. W.	3	id.	Puº	-	7	-3	757.7	1.4	N. W.	4	id.
MATHIEU (7h)	757.3	3.2	2.6	E.	3	bub	Mº gºa	6	7	2	755.6	7.0	E. S. E.	4	Lluv
DE AIX (7h)	755.7	8.4	8.4	W.	4	id.	Mº	3	7	8	758.3	8.0	S.	2	Barr
BRITZ (7h)	757.2	7.6	7.2	S. S. W.	1	id.	Puº	-	13	8	760.7	7.8	Cal	0	b. cub
PIRIAN (7h)	757.5	3.4	3.1	S. W.	2	id.	id.	14.6	2.4	760.5	7.3	S.	1	Dº	
BO SICIÉ (7h)	757.7	5.0	1.0	W.	6	b. cub	Puº	-	6	0	757.4	4.0	W.	5	b. dº
ERMONT (7h)	756.4	3.0	0.5	W.	7	id.	Mº	-	10	1	755.3	4.5	N. E.	2	id.
IS (7h)	756.7	3.2	2.6	N.	2	Barr	id.	-	4.6	0.7	760.6	2.0	W.	2	bub
SEBASTIAN (9h)	760.3	12.0	9.0	S.	0	id.	gºa	-	5.7	0.0	757.6	2.0	W. S. W.	2	id.
BAO (9h)	757.5	9.0	7.6	S. E.	2	Nub	Mº	-	14	7	760.4	11.4	N.	1	Dº
STANDER (8h)	757.4	8.5	6.0	S. E.	2	bub	id.	-	15	7	760.0	15.0	S. E.	1	Nub
EDO (9h)	757.2	7.6	6.4	S. S. W.	4	b. cub	id.	-	13	4	757.6	12.8	S.	2	b. cub
LES (8h)	756.7	8.7	8.7	S. S. W.	1	id.	Puº	-	-	-	757.7	-	N. W.	2	id.
ES (8h)	757.6	8.7	8.7	S. W.	5	id.	Puº	5	-	-	754.2	10.6	S. W.	6	bub
RUÑA X (7h)	758.6	11.0	7.0	S.	3	bub	id.	-	-	-	760.5	12.6	S.	3	id.
STERRE (8h)	754.6	10.3	7.2	S.	6	Lluv	Mº	1	-	-	760.7	12.7	S. W.	5	id.
TIAGO (9h)	757.5	8.6	7.6	S. W.	2	bub	id.	4	7	7	759.4	7.7	S. W.	2	Lluv
TEVEDRA (9h)	757.7	10.8	7.2	S.	0	id.	id.	1	11	7	757.5	11.2	S.	3	bub
IO (9h)	757.5	10.6	8.2	S. E.	3	bub	id.	-	12	4	761.5	9.4	S.	2	bub
ON (9h)	761.3	4.5	3.8	S. E.	0	id.	id.	-	7	-2	761.3	7.2	S. W.	0	b. cub
EGOS (9h)	760.5	4.7	2.8	S. W.	0	id.	id.	-	6	1	761.1	5.8	S. W.	0	id.
LADOLID (9h)	760.4	5.0	4.0	S.	1	id.	id.	-	10	3	760.5	7.0	S. W.	1	id.
AMANCA (9h)	761.0	7.8	6.2	S. W.	1	id.	id.	-	12	2	760.2	10.0	W. S. W.	2	id.
ORTO (9h)	757.4	11.4	7.2	S.	4	id.	Slº	-	12	7	760.2	7.6	Cal	0	bub
BOA (8h)	757.5	11.2	10.4	S. S. E.	4	Lluv	Mº gºa	3	13	10	760.6	10.8	S.	3	id.
ODS (8h)	760.8	10.8	7.6	Cal.	0	b. cub	Slº	-	15	8	761.7	10.8	Cal.	0	b. cub
NCHAL (8h)	758.2	14.2	11.6	N. W.	5	bub	Mº gºa	-	17	7	762.6	13.7	S.	1	b. cub
NTA DELGADA (7h)	759.5	11.2	7.7	N.	5	Barr	Mº	5	16	10	761.3	12.7	N.	6	b. dº
TA X (8h)	760.4	13.0	13.0	N.	7	b. cub	Mº gºa	6	16	11	760.7	13.0	N.	6	b. cub
RTA (8h)	762.2	13.2	10.2	N. N. W.	5	Nub	Mº	5	17	11	764.3	13.4	N. W.	5	b. dº
CUNA (9h)	762.4	9.7	7.4	N.	3	bub	id.	-	17	4	763.3	15.0	N. N. W.	3	id.
DAJOZ (9h)	761.2	11.5	7.2	N.	1	b. cub	id.	-	17	7	763.0	16.2	W. N. W.	1	id.
ROBOA (9h)	762.0	8.0	7.6	N. E.	1	bub	id.	2	14	5	761.7	13.6	S. W.	2	id.
VILLA (9h)	762.1	10.4	10.0	N. W.	2	id.	id.	1	16	8	762.1	17.6	S. W.	4	b. cub
ELVA (9h)	762.1	13.8	11.8	S. E.	2	b. cub	id.	-	16	8	762.6	14.2	S. W.	3	bub
N FERNANDO X (7h)	762.1	10.4	7.7	S. S. W.	0	bub	Slº	-	14	7	763.3	12.1	W.	1	id.
LAGA (8h)	760.2	12.7	12.0	S. W.	3	b. cub	Puº	-	-	-	761.6	15.0	N. W.	2	Nub
VILLA (9h)	761.7	13.8	7.8	W. N. W.	3	id.	Slº	-	17	10	762.6	16.0	S.	4	id.
AN (9h)	761.5	16.8	15.2	N.	0	bub	id.	-	30	10	761.0	17.4	N. W.	0	Dº
ANADA (9h)	762.7	7.6	6.2	E. N. E.	0	Nub	id.	-	12	3	762.5	10.8	W. N. W.	1	Nub
ERIA (8h)	762.7	7.6	6.2	S. E.	0	bub	id.	-	14	3	761.7	14.0	W.	4	b. cub
ANCIA (9h)	761.2	11.0	8.4	S. W.	1	Dº	id.	-	19	5	760.2	17.0	S. E.	3	bub
CANTE (9h)	761.4	17.0	16.0	N. E.	7	b. dº	Puº	-	16	6	757.4	18.4	S. E.	2	b. dº
LENCIA (9h)	760.3	10.0	7.4	S. S. W.	0	Nub	id.	-	17	6	760.7	16.4	N. E.	0	Nub
BACETE (9h)	762.6	4.7	3.4	W. S. W.	2	bub	id.	-	13	1	757.3	12.5	W.	3	id.
JOAD-REAL (9h)	760.7	5.7	4.2	N. N. W.	0	Nieb	id.	-	11	0	762.5	10.3	W. S. W.	3	bub
DRID (9h)	762.6	4.4	3.0	N. E.	1	b. cub	id.	-	10.3	0.4	760.5	10.2	W. S. W.	1	id.
NOVIA (9h)	760.6	5.0	3.0	S.	0	bub	id.	-	9	0	760.4	7.8	W.	1	id.
ADALAJARA (9h)	761.6	8.6	1.2	S.	0	Nub	id.	-	7	-2	760.6	8.0	W.	3	b. cub
RIA (9h)	760.3	4.0	4.0	S. W.	1	bub	id.	-	7	0	760.5	6.6	S. W.	2	bub
ESCA (9h)	757.7	5.5	3.4	N. N. W.	0	id.	id.	-	12.8	1.0	760.1	10.6	W. N. W.	5	b. cub
LAGOZA (9h)	760.2	6.2	4.0	E.	0	Barr	id.	-	13.8	0.3	760.4	11.7	N. W.	1	Dº
UEL (9h)	762.4	0.6	0.4	N.	0	Nieb	id.	-	15.0	-4	759.3	10.2	N.	0	Nub
RTOSA (7h)	760.1	12.7	10.1	N. W.	1	Nub	id.	8	15	3	760.6	14.4	S. S. E.	3	id.
CELONA (9h)	760.0	11.0	8.4	S. W.	0	id.	Mº	-	14	5	760.5	12.0	S. W.	1	id.
HON (9h)	760.2	14.2	12.0	S. W.	1	id.	id.	-	14	7	761.2	13.4	W.	3	b. dº
MA (9h)	760.5	11.4	7.6	N.	1	b. dº	Puº	-	16	7	761.7	14.2	W.	2	id.
IN (7h)															
EL (7h)															
NEZ (7h)															
KS (7h)															
RNA (7h)	754.7	10.8	7.6	S. W.	6	Lluv	id.	-	-	-	756.7	10.0	W.	5	bub
BA (7h)	757.7	2.6	1.6	N.	2	b. cub	id.	-	-	-	757.7	7.4	S.	1	Nub
LIARI (7h)	760.3	8.2	7.5	N. W.	4	Nub	id.	-	-	-	761.0	12.0	N. W.	4	b. dº
ERMO (7h)															

El Director  
ARCIMIS