



**ESTADO GENERAL.**

En la bahía de Vizcaya al W. de Bretaña hay un mínimo; en las Provincias, Cantabria y Galicia hay mal tiempo de lluvias y nieves; los vientos soplan del 3º al 4º cuadrante frescos. Hay mar gruesa. El mal tiempo de estos días continúa reinando en las regiones del Centro, pero ha mejorado en Levante. La borrasca del Mediterráneo superior se encuentra hoy al S. de Roma. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 15º en Badajoz y la mínima de hoy de 10º bajo cero en Ferrel.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos frescos y duros del 3º cuadrante, lluvias y nieves. M <sup>c</sup> Bar.
N. W.	" " " " " " " " " " " y lluvias. M <sup>c</sup> Bar.
CENTRO	" bonancibles a frescos del 3º cuadrante, lluvias y nieves.
S.	" " del 3º cuadrante y tiempo incierto.
E.	" " " " " " " " " " " "
N. E.	" a frescos del W. lluvias y nieves.

Observaciones.	Observaciones de la mañana.			Id. en las 24 horas		Id. de la víspera.			
	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.	Viento. Direc. <sup>n</sup> Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc. <sup>n</sup> Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
LEONIA (8h)									
LEONIA (8h)									
NEZ (7h)	7 58.4	-6.0 -6.0	S. S. E. 3	Bun	Pirº				
MATHIEU (7h)	7 55.0	3.2 3.0	N. G. 3	Nubº	id				
DE AIX (7h)	7 57.5	2.0 1.8	S. S. G. 3	b. nubº	id				
FRITZ (7h)	7 57.3	4.3 2.1	S. W. 1	b. nubº	id				
PIRAN (7h)	7 57.1	1.8 0.0	N. G. 2	b. d.					
SICIE (7h)	7 55.7	-1.6 -2.0	W. 5	Bun	Mº gra				
ARMONT (7h)	7 60.3	-3.6 -4.2	N. 4	b. nubº					
IS (7h)	7 60.1	-3.5 -4.2	S. G. 2	id					
SEBASTIAN (9h)	7 56.7	4.0 3.5	S. W. 6	luz	gra				
BIAO (9h)	7 57.5	3.0 2.2	S. G. 3	id					
TANDER (8h)	7 55.1	5.4 4.6	S. W. 6	b. nubº	Pirº				
EDO (9h)	7 57.2	5.4 5.4	S. W. 4	luz					
LÉS (8h)	7 57.7		N. W. 7	id	Pirº				
ES (8h)	7 57.3	8.5 8.3	W. N. W. 7	b. nubº	id				
RUÑA (7h)	7 62.0	4.1 0	W. N. W. 6	Nieb	Mº gra				
STERRE (8h)	7 64.2	7.8 4.7	N. W. 5	b. nubº	Pirº				
TIAGO (9h)	7 62.7	6.5 6.4	N. W. 0	luz					
INTEVEDRA (9h)	7 62.8	6.7 6.7	N. W. 0	id					
ENSE (9h)	7 62.4	5.8 5.4	S. 0	b. nubº					
ON (9h)	7 62.1	-5.0 -5.0	N. 0	Nubº					
OGOS (9h)	7 61.1	-1.7 -2.2	S. 1	b. nubº					
LADOLID (9h)	7 63.0	1.0 0.5	S. W. 2	id					
AMANCA (9h)	7 64.0	1.6 -1.8	S. W. 3	id					
ORTO (9h)	7 64.7	10.2 10.0	W. N. W. 4	id	Mº				
BOA (8h)	7 66.5	12.5 11.7	W. N. W. 3	luz	Mº				
POS (8h)	7 68.2	13.0 12.3	W. N. W. 4	b. nubº	id				
NCHAL (8h)	7 74.1	14.7 11.1	-	Dº					
ANTA DELGADA (7h)	7 78.5	12.0 10.0	bal	b. nubº	Pirº				
BRA (8h)	7 77.7	12.4 10.8	N. 1	b. nubº	id				
ORTA (8h)	7 77.5	11.2 7.1	N. W. 3	id					
BUNA (9h)	7 72.5	10.0 10.0	N. G. 6	luz					
DAJOZ (9h)	7 65.8	3.0 2.4	W. N. W. 1	Nieba					
ROBA (9h)	7 68.8	1.2 0.4	S. W. 2	Nieo					
VILLA (9h)	7 68.5	3.4 2.8	N. G. 3	luz					
ELVA (9h)	7 67.0	17.0 -	W. 4	b. nubº					
N FERNANDO (7h)	7 70.3	3.3 2.5	G. 1	id	Pirº				
RIFA (8h)	7 68.2	8.5 7.8	S. W. 5	id	id				
LAGA (9h)	7 67.7	7.6 5.0	N. W. 1	Nubº	id				
LILLA (9h)									
EN (9h)									
ANADA (9h)	7 68.8	0.8 -1.2	N. G. 1	b. nubº					
MERÍA (8h)									
RCIA (9h)	7 66.7	8.8 7.0	S. W. 1	Dº					
CANTE (9h)	7 65.1	5.6 4.0	S. S. W. 3	b. nubº	Pirº				
LENCIA (9h)	7 64.0	3.6 2.0	W. 0	b. nubº					
BACETE (9h)	7 66.4	-0.7 -1.5	W. S. W. 4	id					
IDAD-REAL (9h)	7 67.0	-1.1 -1.5	W. 2	id					
DRID (9h)	7 64.7	-1.8 -3.7	S. W. 0	id					
GOVIA (9h)	7 63.0	2.0 1.0	W. 2	id					
ADALAJARA (9h)	7 64.2	-2.2 -2.2	S. W. 1	Nieo					
RIA (9h)	7 61.2	-1.4 -2.0	S. S. W. 5	id					
ESCA (9h)	7 60.1	8.0 5.4	W. 1	Dº					
RAGOZA (9h)	7 60.2	4.2 2.4	N. W. 1	Nieo					
RUEL (9h)	7 61.7	-2.8 -3.2	S. 0	Nubº					
RITOSA (7h)	7 61.7	3.2 0.2	S. G. 1	b. d.					
RCELONA (9h)	7 57.7	4.4 2.5	N. W. 8	Nubº	Mº				
OHÓN (9h)									
UMA (9h)	7 62.2	7.8 6.4	N. 3	Nubº	Mº				
AN (7h)	7 67.2	5.7 -	S. S. G. 4	b. nubº					
GEL (7h)	7 66.3	6.3 -	S. W. 4	b. nubº					
NEZ (7h)	7 60.2	7.0 -	S. W. 2	luz					
AKS (7h)									
RNA (7h)	7 51.7	1.4 0.4	N. G. 1	b. d.					
MA (7h)	7 52.3	2.6 1.0	G. 1	b. nubº					
GLIARI (7h)									
LERMO (7h)									

El Director  
**ARCIMIS**