



## ESTADO GENERAL.

En la bahía de Vizcaya entre Galicia y Bretaña hay un área de bajas presiones relativas que produce algunas lluvias en la parte occidental de la Península, en el Centro y en Andalucía. En el mar del N. hay una borrasca que da origen a un descenso de presión en Cataluña y el Mediterráneo formándose un vórtice secundario. Vuelve a bajar el barómetro en las Azores. Los vientos son bonancibles y frescos, por lo general del 3º al 4º cuadrante. Las presiones más elevadas residen al S.W. de las islas Canarias. La temperatura máxima ayer fue de 25º en Bilbao y la mínima de hoy ha sido de 5º en León y Salamanca.

### Tiempo probable.

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

### Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Barómº a Oyamivel del mar.	Termómº		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana en las 24 horas.		Id. de la vispera.					
		Seco.	Húmº	Dirccº	Fuerza de Oa9.			Lluvia o nieve.	Tempº extrº Máx. Min.	Barómº a Oyamivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirccº Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.		
ANTIA (8h)	760.2	11.7	7.4	Cal	0	S. d.	Purº	2.5	14.4	7.9	758.7	13.3	S	2	Nub
ENEZ (7h)	757.4	10.2	10.2	S. S. W.	4	Llu	Purº	-	15	7	758.6	12.8	S. W.	1	Nub
MATHIEU (7h)	757.7	10.6	9.2	S. S. E.	3	b. cub	Mº. Gra	-	15	7	750.1	16.0	S	2	S. d.
DE AIX (7h)	758.3	13.0	11.4	S. S. E.	3	b. cub	Purº	-	22	12	750.7	17.2	S. N. E.	2	S. d.
BRITZ (7h)	757.2	15.5	15.6	S	1	b. cub	Cal	-	25	16	751.3	22.2	S. E.	3	Nub
RIÑAN (7h)	760.6	15.0	13.0	N. E.	1	Nub	Cal	-	17.7	8.9	752.4	17.0	N. E.	1	S. d.
OSICIÉ (7h)	763.6	13.0	12.0	S. E.	3	Nub	N. W.	-	21.1	2.3	752.9	15.0	S. W.	1	Nub
ARMONT (7h)	762.0	14.0	11.7	Cal	0	id	Purº	5	20	11	753.3	13.5	S. W.	2	id
RMONT (7h)	760.8	13.7	7.5	S. E.	2	S. d.	-	-	15.8	2.0	751.8	16.7	S. E.	2	id
IS (7h)	761.7	10.7	7.2	S. S. W.	2	id	-	-	22.7	6.9	750.0	11.4	S	4	b. cub
IS SEBASTIAN (9h)	760.3	15.6	13.6	N. W.	5	Nub	Cal	-	23	14	751.7	22.2	S. E.	5	Nub
BAO (9h)	757.7	15.6	12.2	N. N. W.	3	id	-	-	25	14	757.3	23.8	S	3	Nub
TANDER (8h)	757.0	15.0	12.0	N. W.	3	b. cub	Purº	-	-	-	756.0	21.0	S. S. W.	6	b. cub
EDO (9h)	756.3	15.2	10.2	S. E.	4	id	-	-	17	10	756.0	19.0	S. W.	4	b. cub
LÉS (8h)	756.3	-	-	S. E.	3	Nub	Purº	-	-	-	758.0	-	N. E.	2	b. cub
RES (8h)	757.1	12.7	10.3	S	6	b. cub	N. W.	-	-	-	757.0	14.8	S	6	b. cub
RUÑA (7h)	757.8	13.6	10.6	S. S. E.	3	b. cub	id	-	18	10	758.3	14.0	S. S. E.	3	id
STERRE (8h)	757.3	12.2	10.0	W.	6	Llu	Purº	1	-	-	757.6	14.4	S	6	id
TIAGO (9h)	757.6	10.2	8.9	S. W.	2	b. cub	-	6	13	8	757.5	10.0	S. W.	3	Llu
TEVEDRA (9h)	758.3	12.8	11.3	S	1	id	-	8	16	11	753.0	11.6	S. E.	2	id
ENSE (9h)	757.0	14.6	12.6	S. W.	7	b. cub	-	2	17	6	757.2	14.4	S	3	b. cub
ÓN (9h)	750.5	6.5	6.6	S. S. E.	1	b. cub	-	-	14	5	752.7	13.0	S. E.	3	Nub
RGOS (9h)	758.6	10.7	8.7	S. S. W.	1	Nub	-	-	17	7	758.4	16.2	S	2	id
LLADOLID (9h)	760.6	8.5	6.0	S. W.	1	b. cub	-	1	17	7	758.5	18.0	S. W.	2	b. cub
LAMANCA (9h)	759.5	11.2	8.4	W.	1	Nub	-	3	17	5	759.2	16.6	S	5	id
ORTO (9h)	760.4	13.0	11.2	S	5	Llu	N. W.	15	14	10	760.3	11.0	S. E.	2	b. cub
BOA (8h)	761.3	12.6	10.0	W. S. W.	3	S. d.	Mº. Gra	-	16	11	760.7	12.0	W. S. W.	1	S. d.
GOS (8h)	762.2	16.0	12.8	N. W.	4	b. cub	id	14	17	9	761.3	15.0	W.	1	Llu
NCHAL (8h)	764.7	17.1	13.0	N.	2	id	Purº	-	20	11	764.2	17.5	N.	2	S. d.
NTA DELGADA (7h)	763.7	15.7	12.4	S. W.	5	id	Purº	-	18	13	766.0	13.0	N. N. W.	2	id
GRA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RTA (8h)	762.1	16.7	15.8	S. W.	4	b. cub	Purº	-	19	15	766.2	15.6	S. W.	4	b. cub
UNA (9h)	766.2	15.0	14.0	N. W.	0	S. d.	-	-	19	12	765.1	18.0	N.	0	S. d.
DAJOZ (9h)	762.1	14.0	12.6	W. N. W.	2	b. cub	-	3	22	5	762.8	20.8	W. S. W.	2	b. cub
RDORA (9h)	761.7	13.0	12.2	S	1	Llu	-	2	24	10	750.2	23.8	S. W.	1	S. d.
VILLA (9h)	760.4	16.0	14.8	S. S. E.	4	b. cub	-	3	24	11	761.7	24.2	S. W.	4	S. d.
ELVA (9h)	761.7	16.8	12.8	N. W.	4	Nub	-	7	20	10	761.5	19.4	S. W.	4	id
N FERNANDO (7h)	762.6	13.7	13.3	S	3	Llu	Purº	-	17	12	763.1	17.0	W.	2	S. d.
RIFA (8h)	761.2	15.7	16.3	S. W.	3	Nub	N. W.	-	-	-	761.7	17.8	S. E.	4	Nub
LAGA (9h)	762.0	15.7	12.8	S. E.	4	b. cub	N. W.	-	21	14	761.7	17.8	S. E.	4	Nub
ELLILLA (9h)	-	-	-	-	-	-	Cal	-	22	16	-	21.6	W. N. W.	2	S. d.
ÉN (9h)	762.7	12.5	10.2	W. N. W.	1	b. cub	-	-	22	7	760.7	21.2	S	1	id
ANADA (9h)	760.7	15.2	11.0	W.	1	id	-	-	17	7	757.7	18.7	S. W.	3	b. cub
MERÍA (8h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URCIA (9h)	761.5	16.8	14.8	S. W.	1	b. cub	-	-	23	10	765.5	21.4	N. E.	3	S. d.
UCANTE (9h)	762.0	17.8	16.2	S	0	Nub	Cal	-	22	11	763.5	20.6	N. E.	1	id
LENCIA (9h)	761.7	14.6	15.8	S	0	id	-	-	20	11	753.1	19.0	S. E.	0	S. d.
BACETE (9h)	761.1	15.4	11.0	S. E.	3	S. d.	-	-	20	7	760.7	19.3	S. E.	4	Nub
UDAD-REAL (9h)	761.5	10.3	8.0	W. S. W.	1	Llu	-	-	20	6	762.1	19.8	W.	3	S. d.
ADRID (9h)	760.6	12.0	8.2	S. S. E.	2	b. cub	-	-	20.3	8.4	757.5	18.8	W. S. W.	1	b. cub
GOVIA (9h)	758.4	10.2	7.2	W.	1	id	-	-	18	7	758.8	16.0	S	1	Nub
ADALAJARA (9h)	760.0	12.4	8.9	S. W.	3	id	-	-	17	11	760.3	17.2	S	3	b. cub
RIA (9h)	759.4	14.0	10.6	S. E.	2	id	-	-	15	6	761.5	15.0	S. S. E.	3	id
ESCA (9h)	760.7	15.2	10.4	S. S. E.	3	id	-	-	20.8	8.4	762.5	19.0	S. S. E.	2	S. d.
RAGOZA (9h)	760.8	16.5	12.3	N. W.	1	id	-	-	21.4	7.6	751.6	21.2	S. E.	2	S. d.
RUEL (9h)	760.8	14.4	10.0	S	3	S. d.	-	-	18	6	761.2	17.4	S	2	id
ORTOSA (7h)	761.8	13.8	13.0	S. S. E.	1	id	-	-	20	10	763.4	19.7	S. E.	3	id
ARCELONA (9h)	761.0	14.8	14.0	S	0	b. cub	N. W.	-	20	11	764.2	18.0	S	0	id
AHÓN (9h)	761.6	16.0	14.8	N. E.	1	id	-	-	23	13	763.3	19.0	S. E.	2	S. d.
ALMA (9h)	762.2	17.8	14.6	S	3	Nub	id	-	20	13	764.1	19.2	W.	2	id
RÁN (7h)	752.4	14.6	-	S. S. E.	3	S. d.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RGEL (7h)	761.6	16.5	-	N. W.	4	b. cub	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANEZ (7h)	761.2	21.5	-	W.	1	id	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AKS (7h)	762.0	21.8	-	S. E.	1	S. d.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORNA (7h)	763.3	18.2	15.6	N. E.	1	S. d.	-	-	-	-	764.0	19.2	W.	2	S. d.
OMA (7h)	763.1	16.6	13.6	N.	1	id	-	-	-	-	764.2	19.4	S. W.	1	b. cub
AGLIARI (7h)	762.8	17.1	16.7	S. E.	3	S. d.	-	-	-	-	763.6	17.0	S. S. E.	4	id
ALERMO (7h)	763.4	20.4	15.7	Cal	0	S. d.	-	-	-	-	765.1	15.6	Cal	0	S. d.

El Director  
ARCIMIS.