



ESTADO GENERAL.

La borrasca de Aports ha caminado hacia el S.E. y hoy se encuentra en la bahía de Vizcaya con un nivel de 730^{mm}. El mal tiempo se extiende por toda la Península; en algunos puntos llueve copiosamente (Santivaago 27^{mm}, Pontevedra 25^{mm}); los vientos en general son bonancibles a frescos del 2º al 3º cuadrante. En el Atlántico hay mar gruesa. Hay un mínimo en el Mediterráneo. Las presiones más elevadas residen al W. de las Azores. La temperatura máxima de ayer fue de 27° en Bilbao; la mínima de hoy ha sido de 7° en Sabanauca.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del 2º al 3º cuadrante y lluvias.	
N. W.	"	"
CENTRO	"	"
S.	"	del 3º cuadrante y lluvias.
E.	"	variables y lluvias.
N. E.	"	del 3º cuadrante y algunas lluvias.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Direc ^o .	Fuerza de 0 a 9.			Aluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a Máx.	Temp ^o extr ^a Mín.	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento		Estado del cielo.
													Direc ^o .	Fuerza de 0 a 9.	
ANTIA (8h)	753.7	10.6	6.7	N. E.	3	D.	M.	-	11.1	4.4	753.4	10.0	S. S. W.	1	b. cub
NEZ (7h)	754.8	15.0	13.2	S. S. E.	3	b. cub	Pur.	-	17	11	756.8	13.2	S.	1	b. cub
MATHIEU (7h)	750.0	12.4	12.4	S. E.	3	b. cub	id.	4	16	10	752.2	12.0	Cal.	0	id.
DE AIX (7h)	752.5	15.0	13.4	S. E.	4	b. cub	id.	14	21	13	753.0	17.5	S. S. W.	6	id.
RITZ (7h)	753.2	18.0	15.2	S. E.	1	b. cub	Cal.	-	25	14	753.1	22.8	S. S. E.	2	b. cub
NIAN (7h)	767.8	14.1	13.7	S. E.	1	b. cub	id.	1	21	13	753.3	15.4	S. E.	5	b. cub
SOCIÉ (7h)	760.4	13.0	10.0	E.	6	id.	M. lra	-	17	10	761.3	13.0	E.	4	b. cub
(7h)	761.2	15.3	12.3	Cal.	0	id.	Pur.	-	17	11	762.5	14.5	S. W.	2	id.
RMONT (7h)	754.6	16.7	13.0	S. S. E.	5	b. d.	id.	1	21.6	8.6	752.4	17.4	S. E.	6	id.
S (7h)	756.2	13.6	11.7	S. S. E.	2	b. cub	id.	4	18.3	11.4	756.2	15.4	S. S. E.	2	Lluv
SEBASTIAN (9h)	752.7	21.8	16.2	S.	6	b. cub	Cal.	-	25	17	754.7	25.4	S.	3	b. cub
AO (9h)	751.8	22.6	16.2	S.	2	b. cub	Pur.	-	27	15	753.1	26.0	S.	2	b. cub
TANDER (8h)	750.3	17.0	12.5	S.	6	id.	id.	-	-	-	752.3	17.5	S. W.	5	b. cub
DO (9h)	746.8	17.8	12.4	S. W.	4	b. cub	id.	-	20	12	757.2	16.8	N. E.	4	id.
ÉS (8h)	747.1	-	-	W.	3	Nub.	Pur.	-	-	-	751.7	-	W.	1	b. cub
ES (8h)	747.6	10.5	10.3	N.	2	Nub.	M.	3	-	-	752.4	12.5	N.	2	b. cub
UÑA (7h)	750.2	11.4	11.0	W. N. W.	3	id.	M.	11	20	10	751.7	17.6	S.	3	Lluv
STERRE (8h)	751.5	11.7	10.4	N. N. E.	4	b. cub	id.	8	-	-	16.7	16.7	S. W.	5	Nub
TIAGO (9h)	750.1	10.1	9.4	S.	3	Lluv	id.	27	15	9	752.0	13.4	W. N. W.	4	Lluv
TEVEDRA (9h)	750.1	12.4	11.4	N. W.	1	b. cub	id.	25	17	11	751.2	16.7	S.	2	id.
ONSE (9h)	747.7	12.4	11.6	S. W.	0	Lluv	id.	10	19	12	751.1	13.2	S. W.	0	b. cub
N (9h)	752.0	10.1	9.2	S.	1	id.	id.	21	13	8	-	12.0	-	1	Lluv
BOS (9h)	751.5	13.1	10.3	S.	2	b. cub	id.	12	17	8	752.1	18.5	S.	2	Nub
ADOLID (9h)	752.9	12.5	10.0	S.	2	Lluv	id.	11	17	10	753.1	18.5	S. W.	2	b. cub
MANCA (9h)	750.2	13.4	10.5	S. W.	7	b. cub	id.	2	21	7	754.4	14.0	W. S. W.	3	Lluv
ERTO (9h)	751.8	12.8	11.6	N. W.	5	b. cub	M. lra	10	17	12	752.9	14.6	S.	2	b. cub
OA (8h)	753.3	14.7	12.8	W. N. W.	4	id.	id.	21	17	13	751.7	14.7	S. S. W.	5	Lluv
OS (8h)	755.0	17.0	14.8	W.	3	id.	Pur.	8	17	15	754.8	16.0	S. W.	3	Lluv
HAL (8h)	759.6	18.2	14.0	-	-	Nub.	id.	-	20	12	759.4	19.2	-	-	-
TA DELGADA (7h)	762.3	15.2	13.0	N.	5	id.	Pur.	1	18	13	762.9	15.0	N. N. E.	5	b. d.
RA (8h)	764.7	14.1	11.4	N. N. W.	4	b. cub	id.	-	18	13	762.1	14.6	N. N. E.	3	b. cub
UNA (9h)	754.8	15.4	11.3	W. S. W.	2	Lluv	id.	9	25	11	756.5	24.2	W. S. W.	3	b. cub
AJOZ (9h)	755.6	17.6	16.2	S. W.	4	Nub.	id.	2	26	13	755.8	25.4	S. W.	3	Nub
BOBA (9h)	755.8	16.2	15.4	S. W.	3	Lluv	id.	7	24	13	757.4	23.8	S. W.	6	b. cub
LLA (9h)	755.4	18.2	14.8	S. S. W.	6	b. cub	id.	7	22	15	757.2	20.5	S. W.	6	id.
FERNANDO (7h)	756.7	17.7	16.0	S.	5	id.	M. lra	-	21	13	759.4	18.1	S.	3	b. d.
FA (8h)	756.4	19.2	17.7	S. W.	4	id.	Pur.	-	-	-	759.7	20.8	S. W.	1	S.
AGA (9h)	757.7	17.0	15.1	S. S. E.	4	Lluv	M.	-	22	16	759.2	20.3	S. E.	4	Nub
LLA (9h)	-	23.6	22.2	N. W.	2	S.	id.	-	21	15	-	22.8	N. W.	3	S.
(9h)	756.3	18.8	15.2	S. S. W.	3	b. cub	Cal.	-	25	11	755.9	24.2	W. S. W.	1	b. d.
NADA (9h)	757.8	16.4	12.6	S.	4	id.	id.	-	23	15	757.8	23.5	S.	1	S.
ERIA (8h)	757.3	17.6	17.7	N. E.	2	b. cub	id.	3	24	15	757.2	22.0	E.	4	b. cub
OCIA (9h)	757.7	20.4	19.2	N. E.	2	b. cub	Pur.	8	22	16	758.7	21.0	N. E.	3	b. d.
ANTE (9h)	757.7	19.4	17.2	S. S. E.	0	b. cub	id.	-	20	15	759.1	18.8	N. E.	0	b. cub
ENCIA (9h)	756.3	16.3	12.6	S. S. E.	4	Nub.	id.	-	24	9	760.1	23.0	S. E.	3	Nub
OCETE (9h)	754.6	16.7	12.8	S. S. W.	4	b. cub	id.	-	22	9	756.6	21.7	W.	7	b. d.
AD-REAL (9h)	754.3	15.1	11.5	S.	5	id.	id.	0.4	22.8	10.6	753.1	22.2	S. S. W.	3	id.
BRID (9h)	752.2	12.0	10.0	S. E.	1	b. cub	id.	3	20	9	752.3	18.0	S.	1	id.
IVIA (9h)	754.1	15.0	11.0	S.	5	b. cub	id.	-	23	11	753.0	22.0	S.	5	b. d.
DALAJARA (9h)	753.4	14.0	11.2	S.	5	b. cub	id.	1	20	8	755.0	19.0	S. S. E.	3	b. cub
A (9h)	755.4	16.3	13.3	E.	4	b. cub	id.	1	21.2	10.6	756.2	20.0	E.	8	b. cub
GOZA (9h)	754.6	18.0	12.4	S. E.	4	b. d.	id.	-	23	12	755.1	22.8	S. E.	4	Nub
EL (9h)	754.8	16.6	12.0	S.	3	Nub.	id.	-	24	10	755.3	21.8	S.	5	b. cub
TOSA (7h)	756.7	16.4	15.2	S. S. E.	2	b. cub	id.	-	18	15	759.5	17.4	S. S. E.	2	id.
ELONA (9h)	757.6	17.0	16.0	S. S. E.	2	id.	Pur.	2	19	14	760.4	17.3	S. S. E.	0	id.
ÓN (9h)	756.4	20.0	17.2	N.	2	b. cub	id.	-	19	15	754.7	19.2	S. E.	2	id.
MA (7h)	756.7	19.2	17.8	N. E.	1	Nub.	Pur.	-	21	7.2	759.7	19.8	S. W.	2	Nub
(7h)	758.5	17.2	-	S. S. E.	3	S.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
EL (7h)	758.4	17.6	-	N. E.	3	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
Z (7h)	759.1	22.0	-	N. W.	2	b. d.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
S (7h)	760.0	20.8	-	E.	3	id.	id.	-	-	-	-	-	-	-	-
NA (7h)	762.9	16.6	13.1	N. E.	3	Nub.	id.	-	-	-	764.2	16.8	S. W.	3	b. cub
A (7h)	763.3	14.4	11.0	N.	2	b. d.	id.	-	-	-	764.7	17.5	Cal.	0	S.
LIARI (7h)	761.4	17.0	18.2	E.	5	S.	id.	-	-	-	762.3	20.5	S. E.	4	id.
ORMO (7h)	763.4	18.8	16.3	Cal.	0	b. d.	id.	-	-	-	764.1	15.8	Cal.	0	id.

El Director
ARCIMIS.