



La borrasca que estaba ayer a la entrada del Canal se ha ahondado 6^{mm} mas retrocediendo hacia la bahía de Vizcaya, el tiempo es de lluvias, vientos frescos y mar gruesa en las costas de Francia y de Cantabria. Las lluvias se han extendido a toda la Península con vientos bonancibles a frescos del 3^{er} cuadrante; tambien en el M. C. Mediterraneo hace mal tiempo y en las Baleares llueve, con S.W. fresco y mar. En Santiago se han recogido 24^{mm} de agua. Baja el barímetro y las presiones mas elevadas residen al N. de las Azores, donde soplan vientos bonancibles del S.E. La temperatura máxima fue ayer de 23° en Huelva y la mínima de hoy ha sido de 5° en Leon y Soria.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos frescos y muy frescos de la region del S. y lluvias. M. C. ar.
- N.W. " " " " " del 3^{er} cuadrante y lluvias. M. C. ar.
- CENTRO " bonancibles a frescos del 3^{er} cuadrante y lluvias.
- S. " " " " " del 3^{er} cuadrante y lluvias.
- E. " " " " " a frescos del 3^{er} cuadrante y lluvias. M. C. ar.
- N.E. " " " " " " " " " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a 0 ^a nivel del mar.		Termóm ^o		Viento: Direc. ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.				
	Seco.	Húm.	Seco.	Húm.					Lluvia o nieve.	Temp. extr. ^a Máx.	Temp. extr. ^a Min.	Baróm ^o a 0 ^a nivel del mar.	Termóm ^o seco.	Viento Direc. ^o	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
LENTIA (8h)	743.2	10.6	7.4		N.E.	3	C. cub	P. c.	-	13.3	7.4	744.5	11.1	N.E.	1	C. cub
SANNEZ (7h)	766.4	7.6	7.0		E.	3	Lluv	P. c.	4	12	7	751.4	8.4	S.E.	3	C. cub
MATHILU (7h)	741.2	12.2	12.2		S.S.E.	3	C. cub	P. c.	4	12	11	744.9	12.0	S.W.	3	id
DE AIX (7h)	745.4	12.4	11.7		S.	5	id	Muy gruesa	14	15	11	747.2	13.3	N.N.W.	5	id
BRITZ (7h)	747.6	14.6	11.4		S.	3	id	P. c.	1	18	11	754.2	16.2	S.	2	id
PIÑAN (7h)	751.2	7.3	7.1		S.W.	1	Nub	---	-	16.1	6.9	754.4	12.7	N.W.	2	id
PO SICIÉ (7h)	753.2	12.0	9.2		E.	2	C. cub	Fou	---	15	7	756.0	10.0	W.	5	Nub
MA (7h)	754.7	7.7	7.6		Cal	0	Lluv	P. c.	-	17	9	754.3	11.4	E.	3	id
ERMONT (7h)	755.2	8.5	6.3		S.	1	C. cub	---	-	14.1	7.6	753.4	6.8	S.	0	id
IS (7h)	747.3	7.8	7.4		S.	3	Lluv	---	5	10.7	8.3	752.0	8.6	S.E.	3	S.
SEBASTIAN. (9h)	746.4	17.0	14.0		S.	6	Nub	M.	1	17	10	752.5	17.8	S.	0	C. cub
BAO (9h)	747.8	18.0	13.2		S.	3	Nub	id.	2	21	12	753.2	20.4	W.	3	Nub
TANDER (8h)	746.0	15.0	12.0		S.S.W.	3	id	P. c.	-	21	12	752.0	14.6	N.E.	3	Nub
EDO (9h)	744.2	15.0	12.0		N.E.	4	Nieb	---	-	17	9	747.5	15.0	N.W.	4	C. cub
LES (8h)	744.8	11.5	8.9		S.W.	7	C. cub	M. gruesa	2	-	-	752.7	12.7	S.W.	7	Lluv
RUÑA (7h)	748.3	13.0	11.0		S.S.W.	5	id	Gr.	2	17	10	754.1	15.0	S.W.	3	Nub
STERRE (8h)	747.5	13.1	11.0		S.W.	6	id	P. c.	2	-	-	755.3	15.3	W.	5	C. cub
TIAGO (9h)	746.0	10.8	10.0		S.W.	4	Lluv	---	24	14	10	754.4	12.9	S.W.	0	Lluv
TEVEDRA (9h)	747.8	13.4	11.3		S.	2	C. cub	---	7	16	12	755.3	16.2	S.W.	4	C. cub
ANSE (9h)	747.3	14.0	10.6		S.W.	4	C. cub	---	4	16	11	753.7	15.5	W.	2	id
ON (9h)	751.0	8.7	7.1		W.S.W.	1	id	---	-	11	5	754.2	10.5	W.	3	C. cub
BOS (9h)	750.0	10.0	9.2		S.	3	C. cub	---	4	12	6	754.2	11.4	S.S.W.	2	Nub
ADLID (9h)	750.6	11.5	10.0		S.	3	Lluv	---	-	13	4	755.7	12.5	W.	3	C. cub
SAMANCA (9h)	751.0	11.8	11.0		S.W.	2	C. cub	---	-	10	9	756.5	11.3	N.N.W.	5	C. cub
ORTO (9h)	751.3	13.0	12.4		S.S.W.	4	C. cub	M.	23	17	12	755.3	14.7	S.	5	C. cub
BOA (9h)	754.7	15.3	14.1		S.W.	4	C. cub	Gr.	3	18	15	756.6	15.9	S.W.	4	C. cub
DS (8h)																
CHAL (8h)	751.4	20.0	15.2		N.	1	C. cub	M.	-	22	14	763.9	19.4	N.W.	3	Nub
TA DELGADA (8h)	755.5	17.1	13.9		N.N.W.	4	id	P. c.	-	22	15	764.9	17.4	N.N.W.	5	C. cub
RA (7h)																
TA (8h)																
LUNA (8h)																
CERES (9h)	753.6	13.0	12.6		S.S.W.	5	C. cub	---	7	14	9	758.4	14.7	S.W.	3	C. cub
BOJOZ X (9h)	753.2	10.8	7.2		W.S.W.	0	id	---	4	17	5	758.8	14.4	W.S.W.	0	Nub
ROBA (9h)	757.4	15.3	15.0		S.W.	1	id	---	6	16	12	760.9	15.2	S.W.	1	C. cub
BILLA (9h)	757.7	17.0	16.6		S.W.	5	id	---	1	16	9	761.2	18.0	S.W.	5	Lluv
ELVA (9h)	757.0	17.3	17.0		S.W.	3	Lluv	---	3	19	10	760.4	16.6	S.	6	C. cub
BERNANDO (7h)	759.3	17.4	16.9		S.	1	C. cub	Gr.	1	18	11	764.9	17.3	S.W.	3	id
BIFA (8h)	758.9	16.5	15.7		S.W.	4	id	M.	-	-	-	760.6	19.3	S.W.	3	Nub
LAGA (9h)	757.7	17.0	15.7		E.	2	id	M.	-	21	14	759.3	18.2	N.N.W.	4	id
BILLA (9h)	754.7	14.8	12.2		W.	1	Nub	---	-	16	10	761.4	14.5	S.S.W.	1	Nub
ANADA (9h)	757.7	12.2	11.5		W.	1	C. cub	---	2	13	7	762.1	13.0	W.	4	C. cub
ERIA (8h)																
RCIA (9h)	756.6	14.6	13.4		E.	0	Nub	---	-	23	11	758.1	21.2	S.W.	2	S.
SANTE (9h)	756.7	17.0	16.4		W.	0	id	Cal	-	22	12	759.4	19.4	S.E.	4	id
ENCIA (9h)	755.3	17.4	14.0		W.	1	id	---	1	18	12	757.2	18.2	S.W.	0	C. cub
ACETE (9h)	756.0	13.6	10.7		S.W.	5	C. cub	---	2	14	7	757.2	12.7	W.S.W.	5	id
AD-REAL (9h)	757.6	12.6	11.5		W.S.W.	3	C. cub	---	4	13	6	760.6	12.9	W.	6	C. cub
BRID (9h)	754.4	9.7	7.5		S.	2	id	---	0.9	11.7	5.8	757.2	11.2	W.S.W.	2	id
SOVIA (9h)	751.0	12.0	7.0		S.W.	5	C. cub	---	5	10	6	757.8	8.2	W.	0	id
ADALAJARA (9h)	753.0	7.8	7.8		S.S.W.	3	Lluv	---	-	10	8	757.1	7.6	S.W.	2	Lluv
RA (9h)	752.7	7.8	7.2		S.S.W.	4	C. cub	---	-	10	5	755.8	7.6	S.W.	3	id
ISCA (9h)	753.2	7.7	7.2		E.N.E.	0	Lluv	---	2	13.6	6.5	756.3	13.6	E.N.E.	0	C. cub
ZAGOZA (9h)	752.7	12.2	10.4		S.	2	C. cub	---	1	17	8	755.3	16.4	W.S.W.	5	C. cub
TVEL (9h)	754.4	10.4	8.2		S.W.	3	Nub	---	-	11	7	756.5	10.4	S.	0	C. cub
TOSA (7h)	753.4	9.8	9.6		N.N.W.	0	C. cub	---	3	19	9	756.0	18.8	S.S.E.	3	C. cub
CELONA (9h)	752.1	20.0	17.1		S.W.	1	Nub	P. c.	-	17	10	756.2	16.8	S.W.	2	Nub
MÓN (9h)	755.5	17.6	16.4		S.W.	4	C. cub	---	-	18	10	757.5	17.4	W.	1	C. cub
RIA (9h)	755.5	17.8	16.4		S.W.	6	Lluv	Gr.	4	17	13	758.4	18.4	S.W.	2	id
ON (7h)																
MEL (7h)																
TEZ (7h)																
SIS (7h)																
LUNA (7h)	756.5	13.0	12.4		N.E.	2	C. cub	---	44	-	-	760.3	14.0	E.	3	C. cub
RIA (7h)	757.7	13.6	11.7		S.	0	Lluv	---	13	-	-	757.7	14.7	S.W.	5	S.
QUARI (7h)	758.9	15.0	14.8		S.	4	id	---	5	-	-	758.2	17.7	N.W.	4	C. cub
PERMO (7h)	762.3	15.4	12.9		S.	4	id	---	-	-	-	761.0	13.0	S.S.W.	3	S.

El Director ARCIMIS