



La borrasca de ayer formase en la bahía de Vizcaya cerca de Britaña; su nivel ha bajado 4mm mas y continua el mal tiempo en las costas adyacentes. Ha llovido copiosamente en el centro y Andalucía y menos en Galicia, las Provincias Vasconas, Levante y Cataluña; tambien ha llovido mucho en las Balears. Los vientos son bonancibles y soplan por lo general, del 3.º cuadrante. Bajaron las presiones y las mas elevadas residen al S.W. de las Azores. El frio es moderado.

Tiempo probable

- EN EL N. vientos frescos y duros del 3.º cuadrante y lluvias.
- „ „ N.W. „ bonancibles a frescos del 3.º cuadrante y lluvias.
- „ „ CENTRO „ „ del 3.º cuadrante y lluvias.
- „ „ S. „ „ V. y mejor tiempo
- „ „ E. „ „ S. y tiempo algo incierto
- „ „ N.E. „ „ „ y lluvias.

Observaciones.	Observaciones de la mañana.						Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
	Baróm.º a 0 m. nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º		Baróm.º a 0 m. nivel del mar.	Termóm.º metro seco.	Viento.		Estado del cielo.
		Seco.	Húm.º	Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.				Max.º	Min.º			Dirrec.º	Fuerza de 0 a 9.	
ANTIA (8h)	749.0	7.8	7.2	E. N. E.	1	C. d.º	Tr.º	1.3	10.6	7.2	747.5	7.9	E.	3	C. d.º
NEZ (7h)	752.1	8.0	8.0	E.	4	Nub.	Tr.º	—	5	0	755.3	8.0	E.	2	Nub.
MATHIEU (7h)	745.7	7.8	7.8	E. S. E.	4	C. d.º	N.º gra	21	10	7	747.3	4.0	E. S. E.	4	Lluv.
DE AIX (7h)	749.2	11.2	7.8	S.	3	C. d.º	Tr.º	—	11	8	750.0	10.8	Cal.	0	C. d.º
ITZ (7h)	750.2	4.2	3.4	S. W.	2	C. d.º	Tr.º	—	11.7	3.5	751.6	7.8	S. E.	1	C. d.º
RIAN (7h)	754.6	8.6	8.0	E.	4	Nub.	Tr.º	20	9	5	756.3	7.0	S. W.	2	Nub.
SICIÉ (7h)	755.5	5.5	5.2	Cal.	0	Lluv.	Tr.º	12	9	5	758.9	5.0	Cal.	0	Lluv.
MONT. (7h)	751.6	4.3	3.7	S. S. W.	1	C. d.º	Tr.º	—	2.7	2.5	754.0	2.5	S.	0	S.º
(7h)	752.0	1.8	0.7	E. S. E.	2	C. d.º	Tr.º	—	6.5	1.1	755.1	2.2	E. S. E.	2	S.º
SEBASTIAN. (9h)	750.2	19.0	10.8	S.	5	id.	Tr.º	—	12	7	750.7	13.1	S.	5	C. d.º
NO. (9h)	747.0	11.5	10.0	S.	4	C. d.º	Tr.º	—	—	—	745.9	13.1	S.	4	Nub.º
ANDER (8h)	747.7	—	—	S. W.	2	C. d.º	Tr.º	—	12	4	747.4	12.0	S. W.	3	Nub.º
DO. (9h)	747.4	—	—	S. S. E.	1	Nub.	Tr.º	—	—	—	744.2	—	?	?	?
S. X (8h)	749.0	8.0	6.0	S. W.	2	C. d.º	Tr.º	15	—	—	747.0	7.0	S.	2	Nub.º
ÑA (7h)	747.8	8.0	8.0	S. S. E.	1	C. d.º	Tr.º	7	13	8	747.6	12.0	S.	3	C. d.º
TERRE X (8h)	748.7	9.0	7.2	S. S. E.	4	C. d.º	Tr.º	10	—	—	746.3	10.9	S.	8	C. d.º
IAGO (9h)	749.7	6.8	6.3	N. W.	0	C. d.º	Tr.º	12	11	6	745.9	8.7	S.	3	Nub.º
VEDRA X (9h)	748.6	9.3	8.3	id.	0	C. d.º	Cal.	15	12	8	746.7	11.6	S. W.	2	C. d.º
(9h)	747.9	8.4	7.6	N. W.	0	Lluv.	Tr.º	4	12	7	747.2	11.2	W.	1	Nub.º
OS (9h)	749.8	2.9	1.8	S. S. E.	0	C. d.º	Tr.º	7	6	0	750.5	5.2	S.	2	Nub.º
ADOLID. (9h)	750.1	5.0	4.3	W.	1	C. d.º	Tr.º	8	10	0	751.9	5.3	S.	1	Lluv.
MANGA (9h)	750.7	9.4	7.5	E. S. E.	1	Nub.º	Tr.º	—	10	3	754.0	9.2	S. W.	1	C. d.º
(9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	756.9	—	S.	4	—
DA (8h)	753.9	13.0	10.8	S. W.	4	C. d.º	Tr.º	18	15	10	753.1	15.0	N. W.	3	C. d.º
S (8h)	754.2	16.9	13.1	N. W.	5	C. d.º	N.º gra	—	17	10	750.8	16.4	N. W.	5	S.º
HA DELGADA (7h)	755.1	15.5	13.6	N. S. W.	4	C. d.º	Tr.º	—	17	14	754.5	14.5	N. W.	4	S.º
A (8h)	753.1	14.5	13.4	Cal.	0	C. d.º	Tr.º	—	15	10	753.3	13.5	N. W.	4	Nub.º
IA (8h)	764.7	15.7	14.2	W.	4	C. d.º	Tr.º	—	17	15	765.0	10.8	N. S. W.	4	Nub.º
NA (9h)	760.7	14.6	13.2	N. W.	3	Nub.º	Tr.º	—	18	11	758.5	16.2	N. W.	3	C. d.º
NOZ (9h)	753.2	8.4	8.4	S. W.	5	Lluv.	Tr.º	2	13	5	752.8	13.0	N. S. W.	3	Nub.º
ROBA (9h)	752.0	9.4	8.6	W.	3	C. d.º	Tr.º	35	11	5	753.7	11.0	S.	3	Lluv.
LA (9h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VA (9h)	751.4	11.1	9.5	S. W.	5	Lluv.	Tr.º	9	16	8	752.8	15.5	S. W.	5	C. d.º
BERNANDO (7h)	753.5	10.8	10.0	W.	1	C. d.º	Tr.º	23	15	9	755.5	11.9	S. S. W.	0	Nub.º
FA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GA X (9h)	754.8	12.0	11.2	N.	5	Lluv.	Tr.º	30	13	9	756.0	12.0	E.	3	Lluv.
LLA X (9h)	757.6	13.7	10.1	S. W.	1	Lluv.	N.º gra	5	20	10	758.9	13.0	E. S. E.	5	C. d.º
(9h)	753.5	8.5	5.4	S.	6	C. d.º	Tr.º	25	12	6	755.7	9.8	S. S. E.	7	Lluv.
ADA X (9h)	754.2	7.2	6.0	S. W.	1	C. d.º	Tr.º	5	10	5	755.1	9.8	S.	1	Lluv.
RIA (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIA (9h)	752.7	4.8	4.6	S. W.	1	C. d.º	Tr.º	—	12	2	755.1	11.0	S.	1	C. d.º
ANTE (9h)	753.2	10.0	7.0	N. W.	5	Nub.º	Tr.º	—	15	5	755.9	11.0	N. W.	5	id.
NGIA (9h)	759.5	8.6	7.0	W.	1	C. d.º	Tr.º	1	14	5	759.5	12.4	S. E.	1	Lluv.
NETE (9h)	752.7	4.5	3.7	S.	2	C. d.º	Tr.º	—	6	2	755.3	5.5	W.	3	Lluv.
AD-REAL (9h)	751.6	6.3	5.2	W.	2	Nub.º	Tr.º	12	9	4	753.9	8.8	E. S. E.	0	id.
RID (9h)	750.7	4.7	4.5	S.	1	Lluv.	Tr.º	9.5	6.6	3.0	752.3	5.4	S. E.	3	Lluv.
RIAL (9h)	751.2	2.0	2.0	N. W.	0	id.	Tr.º	2.8	2	1	753.8	1.4	N.	0	Lluv.
RIA (9h)	748.5	5.2	3.1	S. W.	0	C. d.º	Tr.º	—	7	2	748.9	8.1	S. E.	1	C. d.º
ALAJARA (9h)	749.7	5.6	4.6	S. S. E.	3	C. d.º	Tr.º	7	7	4	751.7	5.2	S. E.	4	Lluv.
DA (9h)	753.4	7.2	5.6	E. S. E.	0	C. d.º	Tr.º	2	9	3	755.7	7.2	S. E.	1	C. d.º
BOZA (9h)	751.1	5.5	5.4	E. S. E.	2	Lluv.	Tr.º	1	8	2	754.2	7.7	S. E.	3	Lluv.
EL (9h)	752.2	5.2	5.0	S.	0	Nub.	Tr.º	5	8	1	754.9	4.8	S.	0	Lluv.
ELONA X (9h)	750.0	11.5	10.4	S. W.	0	S.º	Tr.º	—	14	7	754.3	12.2	S. W.	1	C. d.º
ON. (9h)	753.1	13.8	12.8	S. W.	1	Nub.º	Tr.º	—	15	7	755.4	13.4	S. S. W.	1	C. d.º
A (9h)	753.2	13.4	12.0	S. W.	1	C. d.º	Tr.º	11	14	9	756.2	13.4	S. W.	2	Nub.º
(9h)	756.4	13.6	—	S. S. E.	1	C. d.º	Tr.º	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	754.9	14.0	—	S. W.	3	id.	Tr.º	—	—	—	—	—	—	—	—
Z (7h)	757.5	9.5	—	W.	3	id.	Tr.º	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	750.0	7.0	—	S. W.	1	Nub.º	Tr.º	—	—	—	—	—	—	—	—
A (7h)	757.8	7.5	5.0	N. E.	2	Lluv.	Tr.º	9	—	—	759.1	8.2	E.	1	Nub.º
(7h)	759.1	8.4	5.2	E.	3	C. d.º	Tr.º	—	—	—	750.5	8.1	E.	0	C. d.º
ARI (7h)	756.5	11.0	10.0	N. E.	3	C. d.º	Tr.º	—	—	—	759.3	12.5	N. W.	4	C. d.º
MO (7h)	759.3	6.3	5.9	Cal.	0	C. d.º	Tr.º	—	—	—	751.1	7.5	S. W.	3	S.º