



ESTADO GENERAL.

La borrasca de la bahía de Vizcaya se encuentra en el mismo lugar que ayer, habiéndose ahondado 1^{ra}. La depresión que se hallaba en las Azores está hoy al W. de Oporto, produciendo lluvias copiosas en Galicia (Orcase 34^{ta} Pontevedra 21), con vientos bonancibles del 3^{er} cuadrante. El mínimo de Argelia, ha pasado al N.E. de la capital y por su influjo llueve en la región de Levante; en el Centro y S. de la Península el tiempo es incierto, con vientos bonancibles del 3^{er} cuadrante en general. Las presiones más elevadas residen por el E. de Italia. La temperatura máxima ayer fue de 27° en Badajoz y Murcia; la mínima de hoy de 5° en Segovia.

Tiempo probable.

- EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 2° al 3^{er} cuadrante y lluvias.
- N. W. " " " " 3^{er} cuadrante y lluvias.
- CENTRO como para el N.E.
- S. vientos bonancibles a frescos del 2° al 3^{er} cuadrante y algunas lluvias.
- E. " " variables y algunas lluvias.
- N. E. " " del 2° cuadrante y 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 vispera.				
		Seco.	Húm.	Direc.º	Fuerza de 0 a 9.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a 0 y nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Direc.º	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.
ANTIA (8h)	755.7	7.2	5.6	Cal	0	bub	Plu ^a	1.5	10.6	5.0	757.7	7.4	N. N. W.	1	bub
ANEZ (7h)	756.2	10.6	9.8	S. J. W.	3	id	id	-	13	6	757.3	9.0	N. W.	2	id
MATHIEU (7h)	753.7	11.4	10.6	id	2	Nub	id	-	15	8	753.7	13.4	S. N. E.	3	Nub
DE AIX (7h)	757.1	11.0	11.8	S. J. E.	2	bub	id	3	14	11	757.6	13.8	S. W.	3	bub
BRITZ (7h)	757.8	18.5	14.5	S. J. E.	2	b. cub	Cal	-	18	11	758.2	14.5	Cal	0	id
BIAN (7h)	760.7	17.0	13.2	S.	4	Nub	id	1	19.2	13.1	758.5	16.1	id	0	id
OSICIÉ (7h)	763.6	11.6	9.0	S.	4	Nub	Plu ^a	-	19	10	760.4	12.0	S.	3	Nub
ARMONT (7h)	760.7	11.7	10.5	Cal	0	id	Plu ^a	2	19	9	764.1	12.2	S.	2	bub
S. (7h)	759.8	11.8	9.9	S.	4	Plu	id	-	19.3	10.5	767.6	15.3	N.	2	b. cub
S. SEBASTIAN (7h)	758.4	11.0	10.0	S. W.	2	bub	id	-	17.6	6.2	756.8	14.6	S.	2	bub
AO (9h)	758.1	21.6	14.8	S.	3	id	Cal	-	17	11	759.7	16.2	N. W.	3	id
TANDER (8h)	756.2	21.0	13.8	S.	4	id	Plu ^a	-	21	11	758.3	16.6	N. W.	3	b. cub
DO (9h)	754.7	16.7	12.2	S.	6	b. cub	id	-	-	-	757.5	14.6	N. E.	2	bub
ES (8h)	763.3	-	-	W.	1	Plu	Plu ^a	4	15	5	756.4	13.8	N. E.	4	id
ES (8h)	755.0	11.5	11.2	N. W.	2	Nub	Plu ^a	-	-	-	753.3	-	W.	7	id
UÑA (7h)	755.0	15.4	14.0	S. W.	1	bub	Plu ^a	5	-	-	757.6	13.0	S. W.	3	id
STERRE (8h)	755.1	13.7	12.8	S.	4	Nub	id	7	17	13	758.7	14.6	S. W.	3	id
TIAGO (9h)	753.6	12.4	12.0	S. W.	3	Plu	id	5	-	-	757.8	16.8	S. W.	5	Nub
TEVEDRA (9h)	753.8	14.0	13.8	S.	1	id	id	14	13	11	757.1	11.7	S. W.	3	Plu
ONSE (9h)	754.3	12.8	12.6	N. E.	0	Plu	id	21	15	13	757.7	14.0	S.	2	bub
N. (9h)	756.6	12.7	10.5	S.	1	bub	id	3.8	24	12	756.3	15.0	N. E.	2	Plu
BOS (9h)	755.6	14.4	10.3	S. J. W.	1	Nub	id	-	19	10	757.4	14.2	W.	2	bub
LADOLID (9h)	757.6	14.0	10.0	S.	2	b. cub	id	-	19	8	757.4	18.0	S. W.	3	Nub
AMANCA (9h)	756.8	15.6	11.4	S. W.	4	id	id	-	21	7	757.7	15.8	S. J. W.	3	id
ORTO (9h)	754.5	13.1	12.5	S.	8	Plu	M.º G.º	22	17	13	757.0	13.4	S.	4	id
OA (8h)	755.1	15.5	14.5	W.	5	bub	id	7	19	15	757.4	11.0	S. J. W.	4	id
OS (8h)	757.7	19.0	16.0	S. W.	3	id	Plu ^a	-	21	15	760.8	15.8	Cal	0	b. cub
CHAL (8h)	758.0	19.2	14.2	N. N. W.	3	b. d.º	id	-	21	13	760.1	17.1	N. N. W.	3	id
TA DELGADA (7h)	762.1	15.7	12.2	N. N. E.	7	Nub.	M.º G.º	1	18	14	757.7	16.4	N. N. W.	7	id
RA (8h)	765.1	14.6	12.2	N.	4	bub	Plu ^a	2	18	14	762.7	14.5	N. W.	4	Plu
UNA (9h)	763.8	17.0	16.0	N.	0	S.º	id	-	23	10	763.3	19.0	N.	2	S.º
AJOZ (9h)	758.8	17.0	12.2	W. J. W.	2	b. cub	id	-	27	9	758.4	22.6	W. J. W.	7	Nub
DOBA (9h)	760.0	18.0	14.4	S. W.	1	Nub	id	-	25	12	759.0	23.0	W.	2	b. cub
LLA (9h)	760.0	21.0	16.8	S. W.	3	bub	id	-	24	11	760.7	24.0	S. W.	5	b. d.º
ELVA (9h)	767.0	19.7	15.7	S. J. W.	3	Nub	id	-	21	15	760.4	20.4	S. W.	5	S.º
FERNANDO (7h)	761.1	16.2	14.4	S. W.	2	bub	Plu ^a	-	21	12	762.4	14.4	S. W.	2	Nub
IFA (8h)	758.7	18.5	15.4	N. W.	2	b. d.º	Cal	-	-	-	760.7	19.7	W.	2	id
LAGA (9h)	759.3	18.2	14.2	S. E.	3	Nub	Plu ^a	-	24	14	758.7	21.8	S. E.	4	id
ILLA (9h)	-	22.6	21.4	N. W.	1	S.º	Cal	-	21	14	-	22.2	N. W.	3	id
INADA (9h)	760.6	16.2	13.2	N. E.	1	b. d.º	id	-	23	9	759.7	22.2	W. N. W.	7	id
NERIA (8h)	759.5	16.4	13.2	N. W.	1	S.º	id	-	21	7	759.4	21.2	N. W.	2	bub
ROIA (9h)	759.6	19.2	16.2	N. W.	1	b. cub	id	-	27	15	758.1	24.0	S.	3	Nub
CANTE (9h)	760.5	20.8	18.8	N. N. E.	3	b. d.º	Plu ^a	-	22	16	760.1	22.4	S. E.	0	b. d.º
ANCIA (9h)	761.1	18.6	16.4	N. E.	0	Plu	id	2	20	14	759.1	19.8	S.	0	bub
ACETE (9h)	757.0	18.3	14.0	S.	3	S.º	id	2	23	18	757.4	23.0	S. J. E.	3	b. cub
AD-REAL (9h)	760.0	16.8	12.1	W. J. W.	1	Nub	id	-	21	6	760.0	20.1	W.	3	Nub
BRID (9h)	758.1	16.6	11.5	S.	2	b. cub	id	-	20.8	8.4	758.7	18.7	W.	1	bub
BOVIA (9h)	756.0	14.0	9.0	S. W.	5	bub	id	-	21	5	756.4	16.6	W.	0	Nub
DALAJARA (9h)	757.8	16.2	10.6	S.	2	Nub	id	-	23	18	756.6	20.0	S. W.	4	b. cub
SA (9h)	758.2	14.6	11.0	S. J. E.	3	bub	id	-	20	6	756.7	19.2	S.	2	bub
SCA (9h)	759.4	16.3	12.8	S.	4	id	id	1	25.7	11.3	757.6	23.3	S. J. E.	0	b. cub
ZAGOZA (9h)	758.0	17.8	13.0	N. W.	2	b. d.º	id	-	24.7	11.9	756.5	24.3	N. W.	2	id
TUEL (9h)	757.8	17.0	12.6	S.	0	Nub	id	-	23	7	756.5	20.8	S.	3	bub
TOSA (7h)	761.1	16.0	15.0	S.	2	bub	id	1	20	15	757.3	17.6	S. E.	1	id
BOELONA (9h)	761.8	16.0	16.0	S. J. E.	0	id	M.º	4	17	13	760.7	17.5	S. J. E.	0	id
RHÓN (9h)	761.5	17.0	15.2	S. E.	3	id	id	-	19	11	761.3	18.0	S.	3	b. cub
UMA (9h)	761.7	18.0	16.4	S.	2	b. cub	Plu ^a	-	21	14	760.7	19.6	S. W.	3	id
ON (7h)	760.8	18.2	-	S. E.	2	S.º	id	-	-	-	-	-	-	-	-
HEL (7h)	764.4	20.2	-	N. W.	3	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
IEZ (7h)	762.3	20.0	-	S. W.	2	b. d.º	id	-	-	-	-	-	-	-	-
SIS (7h)	761.1	20.8	-	S.	5	id	id	-	-	-	-	-	-	-	-
UNA (7h)	765.1	14.4	12.6	N. E.	1	bub	id	-	-	-	765.5	15.4	S. W.	3	b. d.º
HA (7h)	764.7	12.0	9.8	N.	2	b. d.º	id	-	-	-	765.5	13.3	N. W.	1	S.º
LIARI (7h)	763.6	16.3	15.3	N. E.	3	Nub	id	-	-	-	762.7	19.0	S. E.	4	id
ERMO (7h)	764.2	18.2	15.7	Cal	0	S.º	id	-	-	-	764.5	14.6	Cal	0	Nub