



En la bahía de Vizcaya se encuentra una nueva área de presiones débiles (759^m), su influjo llega a G. Landa, donde llueve con vientos del E.; también llueve en Galicia, aunque poco, con vientos bonancibles y frescos del 3^{er} cuadrante. En el M. Mediterráneo, entre las Baleares y la costa de Argelia se halla un mínimo del mismo nivel que el anterior. Continúa en la Península el tiempo de lluvias con menos intensidad que estos días; los vientos en general son bonancibles y de dirección variable. Falta telegrama de las Azores. Las presiones más elevadas residen por el N. de Italia. La temperatura máxima afor fue 23° en Murcia; la mínima de hoy 7° en León, Burgos y C. Real.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles del 3^{er} cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.
 N. W. " " " " " y algunas lluvias.
 CENTRO " flojos a bonancibles del 2^o al 3^{er} cuadrante y tiempo incierto y lluvioso.
 S. como para el N.E.
 E. vientos variables y tiempo algo incierto y lluvioso.
 N. E. como para el E.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termóm.º		Viento. Dirección	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.						
		Seco.	Húm.					Lluvia y nieve.	Temp. extr.º Máx. Min.	Baróm.º a 0 m nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dirección	Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
ASTURIA (8h)	761.0	13.7	11.1	E.	2	Nub.	N ^o	4	14.4	8.9	752.9	11.7	Cal	0	Cub.	
BIZKAIA (7h)	768.6	13.2	11.6	E. N. E.	1	b. nub.	LL ^o	8	10	11	760.8	14.8	S. W.	1	D.	
VIZCAYA (7h)	758.6	13.4	11.8	N. E.	4	id.	PL ^o	—	18	10	759.0	15.7	S. E.	4	b. nub.	
DE AIX (7h)	768.4	16.2	15.2	S. E.	3	id.	LL ^o	1	25	14	758.5	20.2	Cal	2	b. nub.	
FRIZ (7h)	759.7	17.0	15.2	Cal	0	Lluv.	Cal	5	23	14	757.6	21.2	E. N. E.	3	Nub.	
BIANAN (7h)	760.7	15.8	14.1	N.	1	b. nub.	—	—	20.5	11.3	760.0	17.0	E. N. E.	1	b. nub.	
BOCIFE (7h)	761.2	20.0	16.0	E.	6	b. nub.	M ^o gra	—	18	12	759.7	17.0	E.	6	Nub.	
ARMONT (7h)	762.1	20.7	14.7	Cal	0	Nub.	LL ^o	—	26	16	761.3	19.4	Cal	0	b. nub.	
AS (7h)	759.8	18.0	14.7	S. W.	1	b. nub.	—	—	27.3	10.4	758.9	21.8	S. E.	4	b. nub.	
AS (7h)	761.3	17.7	15.0	E. N. E.	2	Nub.	—	—	22.7	13.9	761.1	20.5	S. S. W.	1	D.	
SEBASTIAN (9h)	761.9	17.1	17.1	S.	1	b. nub.	Cal	1	24	15	758.7	22.4	S.	5	b. nub.	
SAO (9h)	752.5	20.5	19.2	S. W.	5	Nub.	PL ^o	—	—	—	755.7	17.0	E. N. E.	6	b. nub.	
TANDER (9h)	758.5	17.8	13.4	N. E.	3	b. nub.	—	—	17	7	756.4	19.2	S. E.	4	Nub.	
EDD (8h)	757.2	—	—	W.	0	b. nub.	LL ^o	—	—	—	754.2	—	W.	1	b. nub.	
ES (8h)	768.8	15.2	14.5	N. E.	2	Nub.	PL ^o	—	—	—	757.1	12.1	E. N. E.	1	Lluv.	
UNA (7h)	758.0	16.0	12.6	S. S. E.	3	b. nub.	id.	—	18	11	755.9	17.0	S.	3	b. nub.	
STERRE (8h)	757.2	16.1	12.5	S.	6	b. nub.	W ^o	1	—	—	756.8	14.8	S.	6	id.	
TIAGO (9h)	758.3	14.8	12.1	S. W.	3	b. nub.	—	—	3	15	10	755.1	14.4	S. W.	4	id.
TEVEDRA (9h)	757.1	15.6	14.0	S.	1	id.	—	—	3	17	13	755.8	15.8	S. W.	1	Lluv.
D (9h)	757.6	20.0	17.4	S. E.	5	Nub.	—	—	17	10	753.0	13.6	S. E.	0	b. nub.	
N (9h)	760.3	12.5	11.4	S.	1	id.	—	—	6	17	7	757.4	14.0	S.	1	Nub.
BOS (9h)	757.2	12.6	11.2	N. W.	0	b. nub.	—	—	17	7	754.5	17.6	S.	1	id.	
LADOLID (9h)	760.2	15.0	11.5	S. W.	0	b. nub.	—	—	2	18	8	756.7	15.5	S. W.	2	b. nub.
AMANCA (9h)	757.0	15.6	11.4	W.	1	Nub.	—	—	18	8	756.4	14.5	S. S. W.	3	id.	
ORTO (9h)	760.7	15.4	13.4	S.	5	b. nub.	M ^o gra	3	16	12	758.1	14.2	S.	3	Nub.	
OA (8h)	757.7	14.7	14.3	S. S. W.	3	id.	id.	6	17	13	754.1	14.7	S. S. W.	4	Lluv.	
OS (8h)	761.3	18.0	15.8	S. W.	3	Nub.	LL ^o	1	20	11	759.2	14.6	Cal	0	b. nub.	
CHAL (8h)	761.5	18.9	14.2	N. W.	1	b. nub.	PL ^o	2	20	11	759.5	17.8	N. W.	1	id.	
TA DELGADA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RA (8h)	757.0	13.9	11.2	Cal	0	b. nub.	LL ^o	—	18	13	758.4	13.6	N. W.	2	b. nub.	
UNA (9h)	752.8	19.6	14.2	S. W.	1	Nub.	—	—	24	8	756.5	23.8	W. S. W.	1	b. nub.	
AJOBA (9h)	761.3	20.0	15.6	S. W.	2	D.	—	—	26	11	758.2	25.2	S. W.	2	b. nub.	
LLA (9h)	762.0	20.0	17.2	S. E.	0	b. nub.	—	—	26	10	757.0	25.2	S. W.	3	b. nub.	
LVA (9h)	761.3	19.2	14.6	S. W.	4	b. nub.	—	—	21	12	757.7	19.5	W. S. W.	5	id.	
FERNANDO (7h)	762.5	16.1	14.3	S. W.	0	b. nub.	LL ^o	1	21	12	759.1	18.1	W.	3	b. nub.	
IFA (8h)	768.3	18.8	16.2	Cal	0	D.	Cal	—	—	—	757.3	18.5	W.	2	Nub.	
AGA (9h)	760.2	22.0	16.2	W. N. W.	4	id.	PL ^o	—	23	15	758.2	21.4	S. E.	4	id.	
ILLA (9h)	—	21.4	18.2	N. W.	6	Nub.	LL ^o	—	22	17	—	24.0	N.	3	D.	
ADA (9h)	760.9	20.2	14.8	W. N. W.	1	id.	—	—	22	12	757.6	21.2	W. N. W.	3	Nub.	
ERÍA (9h)	755.3	14.4	11.2	W.	1	b. nub.	—	—	2	20	11	757.2	17.8	W.	3	b. nub.
OCIA (9h)	758.9	23.1	18.2	S. W.	1	D.	—	—	20	28	13	756.4	26.0	N. E.	3	D.
CANTE (9h)	760.3	17.6	18.4	S. E.	2	b. nub.	PL ^o	—	23	14	757.9	21.4	N. E.	1	id.	
ENCIA (9h)	759.7	21.2	18.0	S. E.	0	D.	—	—	21	—	758.1	21.0	E. S. E.	0	b. nub.	
OCETE (9h)	759.7	17.5	14.4	N. W.	3	Nub.	—	—	5	25	11	755.7	23.7	E. S. E.	2	Nub.
DAD-REAL (9h)	761.1	15.3	11.7	W. N. W.	2	b. nub.	—	—	20	7	757.8	17.8	W. S. W.	2	b. nub.	
DRID (9h)	760.7	14.6	12.4	S. W.	1	b. nub.	—	—	0.4	19.6	11.7	756.1	19.6	S. S. W.	1	id.
DVIA (9h)	761.0	14.0	12.0	N. E.	0	id.	—	—	17	10	755.3	17.0	S. W.	1	Nub.	
DALAJARA (9h)	760.2	13.8	12.2	S. W.	2	id.	—	—	20	12	755.6	17.0	W. S. W.	3	b. nub.	
A (9h)	757.8	13.0	11.6	S. S. E.	0	Lluv.	—	—	2	19	10	757.1	18.8	S.	2	id.
SCA (9h)	759.3	20.6	16.8	S. W.	0	b. nub.	—	—	1	22.7	12.2	757.8	19.3	E. N. E.	1	b. nub.
GOZA (9h)	759.3	21.8	17.6	N. W.	1	Nub.	—	—	4	23	12	756.7	22.0	S. E.	3	id.
EL (9h)	757.6	20.6	16.8	S. S. W.	0	id.	—	—	20	7	755.6	19.0	S.	1	id.	
TOSA (7h)	759.6	18.0	15.8	E.	1	D.	—	—	24	14	759.3	23.4	S. S. E.	1	b. nub.	
DELONA (9h)	759.4	23.0	17.0	S. S. E.	0	id.	W ^o	—	21	14	758.9	17.8	S. S. E.	1	b. nub.	
HÓN (9h)	758.3	20.6	18.8	S. W.	1	Nub.	LL ^o	—	23	17	756.7	21.2	S.	1	Nub.	
MA (9h)	758.7	18.2	—	S. S. E.	3	b. nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EL (7h)	758.7	17.2	—	W.	5	Nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ES (7h)	761.0	22.0	—	N. W.	1	b. nub.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S (7h)	760.8	20.8	—	E.	4	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NA (7h)	763.5	20.6	15.4	E.	2	Nub.	—	—	—	—	763.3	21.6	S.	5	b. nub.	
A (7h)	763.6	16.0	13.2	N.	3	id.	—	—	—	—	763.7	20.8	Cal	0	D.	
LIARI (7h)	764.4	20.0	19.1	E. S. E.	5	D.	—	—	—	—	761.2	20.0	S. E.	4	Nub.	
ORMO (7h)	763.2	18.0	16.9	Cal	0	Nieb.	—	—	—	—	764.1	6.4	Cal	0	Nieb.	

El Director
ARCIMIS.