



**ESTADO GENERAL.**

En la bahía de Vizcaya al S.W. de St. Mathieu se halla el núcleo de una depresión. En el Mediterráneo por el golfo de S. Jorge está el núcleo de otra que afecta a toda la Península y a las Baleares. Lluvea en toda España y hay temporal en Galicia y Cataluña de vientos duros y mar arbolada. En Santiago se han recogido 48 mm de lluvia y en Valencia 66. Los vientos soplan del 1º cuadrante y son bonancibles y frescos. Las presiones más elevadas residen en las Azores. La temperatura máxima ayer fue de 16° en O' Cabaza, Almería y O' Murcia y la mínima de hoy ha sido de 0° en León, Burgos, Loria y Comel.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del S. y lluvias.
N.W.	" " " " " " "
CENTRO	" " del 3º cuadrante y lluvias.
S.	" " " " " " "
E.	" " " " " " "
N.E.	" " del 4º cuadrante y lluvias.

**Observaciones de la mañana.**

Observaciones.	Baróm.º a Oval nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.				
		Seco.	Húm.	Dirrec.º	Fuerza de O' a 9.			Lluvia o nieve.	Temp.º extr.º Máx.	Temp.º extr.º Min.	Baróm.º a Oval nivel del mar.	Termóm.º seco.	Viento Dirrec.º	Fuerza de O' a 9.	Estado del cielo.
AGENCIA (8h)	747.6	2.8	2.2	N. b.	1	C. d.	M.º G'ia	0.2	8.9	1.7	746.3	8.3	N.	4	C. d.
AGNEZ (7h)	752.4	7.0	6.6	S. b.	3	Cub	Pur.º	1.3	5	5	747.4	7.8	S. S. b.	4	id.
MATHIEU (7h)	749.3	10.2	10.2	S. b.	4	C. d.	M.º G'ia	6	12	7	740.2	11.0	S. S. b.	8	LL.º
DEAIX (7h)	749.7	7.8	7.5	E. S. b.	1	C. cub	LL.º	14	6	6	758.6	10.7	S. S. b.	5	Nub.
RRITZ (7h)	750.7	10.4	8.4	S. S. W.	5	Cub	M.º G'ia	14	7	7	750.4	11.2	S. S. b.	3	C. d.
PIÑAN (7h)	749.7	4.1	7.1	S.	1	C. cub	—	8	14.1	7.4	751.2	10.4	Cal	0	C. d.
OSICIÉ (7h)	752.2	5.8	5.8	S.	7	Nub.	Arb.º	6	10	4	755.2	5.0	S.	7	Nub.
OSICIÉ (7h)	755.4	5.0	4.8	S.	6	Nub.	M.º G'ia	15	11	5	757.8	7.6	S.	5	LL.º
ARMONT (7h)	752.1	6.4	6.2	S.	0	Cub	—	3	10.5	5.9	753.0	8.2	S. b.	3	Cub
IS (7h)	752.7	7.1	6.9	E. S. b.	0	id.	—	1	10.8	6.2	752.2	8.1	S. S. b.	1	S.
SEBASTIAN (9h)	753.4	7.3	4.9	S. b.	1	LL.º	—	2	14	8	751.2	13.2	S.	6	Nub.
PAC (9h)	752.3	8.0	7.4	S. b.	1	id.	—	29	13	7	750.7	12.8	S.	4	C. d.
STANDER (8h)	753.7	7.2	6.4	S. W.	1	Lluv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ES (8h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNA (8h)	756.5	11.4	10.0	N. W.	7	Cub	Arb.º	12	14	9	748.5	12.0	W.	6	Lluv
STERRE (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TIAGO (9h)	756.5	7.4	8.1	N. W.	5	Lluv	—	48	11	6	747.9	11.1	S. W.	5	Lluv
TEVEDRA (9h)	757.5	7.9	7.0	N. W.	0	C. cub	—	25	14	7	747.1	12.8	S. W.	6	Cub
INSE (9h)	757.0	10.0	4.8	S.	0	Cub	—	20	13	4	748.9	12.0	S. W.	2	Lluv
IN (9h)	754.3	2.7	1.2	N.	2	S.	—	20	4	0	752.0	4.0	S.	0	LL.º
ROS (9h)	753.5	1.7	1.4	N. b.	0	Cub	—	15	5	0	754.0	4.0	W.	0	Cub
LADOLID (9h)	755.2	7.6	2.0	N. b.	1	C. d.	—	10	6	1	755.4	3.5	S. W.	3	id.
AMANCA (9h)	755.4	4.4	4.2	N. W.	2	S.	—	5	7	2	753.5	5.0	S. S. W.	4	LL.º
ARTO (9h)	758.6	10.0	7.0	N. W.	1	C. cub	M.º G'ia	34	13	7	752.3	10.0	N. W.	5	C. d.
ROA (8h)	757.0	12.7	10.4	N. N. W.	3	Cub	—	8	14	11	753.9	13.6	W. N. W.	5	S.
OS (8h)	760.0	13.8	12.4	S. b.	1	id.	LL.º	12	15	13	755.1	14.5	W.	4	Lluv
CHAL (8h)	767.2	18.3	14.2	S. b.	4	LL.º	M.º G'ia	19	11	7	767.8	16.2	N.	4	Nub.
TADELGADA (7h)	767.8	14.3	13.1	N. W.	3	Cub	Pur.º	17	14	7	771.4	15.2	N. N. W.	4	Cub
TRA (8h)	769.0	14.7	13.1	W.	4	C. cub	M.º G'ia	17	13	7	770.7	14.2	N. W.	4	C. cub
TA (8h)	770.1	14.6	13.5	W.	4	Cub	M.º G'ia	19	15	15	771.4	15.7	W.	4	C. d.
UNA (9h)	769.3	13.2	12.7	N. W.	3	Nub.	—	15	8	7	767.6	14.2	N.	3	Cub
ERES (9h)	756.2	8.4	7.2	N. W.	3	C. d.	—	20	10	3	758.7	7.7	S.	3	Cub
NOZ (9h)	761.3	9.8	8.8	N. W.	3	id.	—	14	10	8	763.4	10.0	W. S. W.	2	Cub
BOBA (9h)	754.4	11.0	5.4	W.	3	Nub.	—	24	12	6	759.2	11.2	S. W.	2	id.
LLA (9h)	756.4	11.8	10.4	W.	5	S.	—	8	14	7	760.6	14.0	S. W.	4	id.
ILVA (9h)	760.3	12.8	10.3	W.	6	id.	—	6	15	10	762.2	13.8	W. S. W.	5	id.
FERNANDO (7h)	757.7	13.6	11.2	W. N. W.	7	C. cub	Muy G'ia	5	15	10	761.0	14.5	W. S. W.	5	id.
TA (8h)	755.3	12.8	11.9	N. W.	6	Nub.	Pur.º	3	—	—	760.9	15.1	N. W.	6	id.
AGA (9h)	755.2	13.0	9.3	N. W.	7	C. cub	—	6	16	12	759.5	15.2	W. N. W.	6	C. cub
LLA (9h)	756.3	16.2	15.4	W.	7	C. d.	id.	14	16	11	761.8	17.0	N. W.	4	Nub.
ADA (9h)	754.6	6.3	3.2	S. W.	4	id.	—	36	10	6	760.7	8.8	W. N. W.	2	id.
ERIA (8h)	751.2	13.0	10.0	W.	1	C. d.	LL.º	11	7	4	755.5	7.6	S. W.	3	Cub
CIA (9h)	749.2	10.6	9.0	N. W.	2	LL.º	—	19	16	11	757.6	14.2	S. W.	3	C. cub
ANTE (9h)	748.6	11.0	8.2	W. N. W.	7	Cub	Pur.º	3	16	7	757.5	14.0	N.	3	S.
NCIA (9h)	747.6	7.4	8.8	N. W.	0	LL.º	—	9	15	9	757.3	14.4	W.	6	id.
ETE (9h)	751.3	3.6	3.6	W. N. W.	6	id.	—	66	14	8	755.3	14.8	W.	0	LL.º
OD-REAL (9h)	754.6	6.6	5.4	N. W.	3	Nub.	—	7	7	3	758.5	5.9	W.	6	Cub
IDA (9h)	752.5	5.7	4.2	W. N. W.	1	C. cub	—	7	8	3	759.8	7.9	N. W.	2	id.
RIA (9h)	755.7	1.0	1.0	S. W.	3	LL.º	—	8.6	8.4	3.7	756.1	6.4	S. W.	2	id.
ALAJARA (9h)	751.4	5.8	4.2	N.	3	C. cub	—	19	7	-1	755.7	5.0	S.	1	id.
IA (9h)	753.7	1.8	1.4	S.	1	Nub.	—	10	9	3	755.8	7.0	S. W.	3	Nub.
CA (9h)	751.4	4.6	3.7	N. W.	1	Nub.	—	4	3	0	757.1	2.4	S. W.	5	Cub
GOZA (9h)	752.2	5.9	5.9	W. N. W.	2	Cub	—	7	7.5	2.0	755.7	7.2	S.	0	Lluv
EL (9h)	752.0	2.1	1.7	N.	3	Nub.	—	3	11	3	754.9	7.0	W. S. W.	1	C. cub
OSA (7h)	748.3	5.6	5.3	N.	2	Cub	—	7	5	0	757.2	4.9	N.	0	LL.º
ELONA (9h)	758.2	8.7	7.6	N. N. W.	0	id.	Pur.º	7	12	4	754.6	11.0	N.	2	id.
ON (9h)	750.5	12.0	11.0	S.	4	LL.º	—	4	15	5	753.8	13.5	S. N. b.	0	Cub
A (9h)	749.0	12.4	11.4	S.	1	id.	M.º G'ia	8	17	13	754.2	15.2	S. W.	1	LL.º
X (7h)	751.8	11.4	—	S. W.	6	Cub	—	13	16	10	753.4	13.6	N. W.	4	Nub.
X (7h)	753.1	12.8	—	S.	3	Lluv	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X (7h)	755.9	11.0	—	S. b.	1	id.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	757.1	8.0	7.6	S.	5	Cub	—	5	—	—	759.9	8.4	S.	3	LL.º
(7h)	758.7	10.4	8.0	S.	5	id.	—	5	—	—	761.7	9.4	S.	4	id.
MARI (17h)	752.8	13.0	12.9	N. b.	4	LL.º	—	12	—	—	760.3	14.0	N. b.	5	C. cub
MINO (17h)	758.0	14.6	11.8	S.	5	C. d.	—	—	—	—	762.2	12.2	Cal	0	Cub