



En el mar Ibérico hay una depresión relativa y otra al S. de las Baleares; ha llovido mucho en Navarra y menos en Mallorca con vientos frescos del SE; ha llovido también en Cantabria, el Centro, Andalucía y la región de Levante con vientos bonancibles de la región del SE. Hay mar gruesa en S. Sebastian y La Coruña. Sube el barómetro y las presiones más elevadas residen en el Atlántico al S. W. de Galicia. La temperatura máxima fue ayer de 20° en Calatayud y la mínima de hoy ha sido de 2° bajo cero en León.

Tiempo probable.

EN EL N. vientos bonancibles a frescos del 1º cuadrante y tiempo nebuloso. N. E.

N. W. " " " " " " " " " " " "

CENTRO " " " " " " " " " " " "

S. " " " " " " " " " " " "

E. " " " " " " " " " " " "

N. E. " " " " " " " " " " " " tiempo algo incierto.

Observaciones.	Baróm ^o a Ojal nivel del mar.	Termóm ^o		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas			Id. de la víspera.					
		Seco.	Hum ^o .	Dircc ^o .	Fuerza de Oa9.			Lluvia o nieve.	Temp ^o extr ^a .	Baróm ^o a Ojal nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento Dircc ^o .	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.		
LEONIA (8h)	770.1	9.3	7.8	S.	2	b. cub	Pur ^o	1	10.5	2.2	770.4	9.7	W. N. W.	2	b. cub	
NEZ (7h)	770.6	2.2	1.4	E.	2	b. cub	Pur ^o	—	5	2	769.5	2.4	E. S. E.	1	b. cub	
MATHILU (7h)	770.3	8.2	7.2	N. E.	3	b. cub	Pur ^o	—	10	7	763.7	7.4	N. E.	1	b. cub	
DE AIX (7h)	769.8	5.3	4.6	N. N. E.	3	b. cub	Pur ^o	—	12	4	767.4	7.5	N. E.	3	b. cub	
RITZ (7h)	769.1	7.8	7.2	W. S. W.	3	id.	Pur ^o	3.5	13	3	766.3	11.8	N.	1	id.	
PIÑAN (7h)	766.8	6.4	5.5	N. W.	2	id.	Pur ^o	2	12.4	5.2	765.2	10.3	N.	1	id.	
OSICIE (7h)	763.7	10.0	8.0	N. E.	2	Nub	W ^o	—	16	7	764.8	10.0	N. E.	3	b. cub	
RMONT (7h)	764.5	8.0	6.7	Cal	0	b. cub	Pur ^o	—	12	8	763.6	7.6	N. E.	2	b. cub	
S (7h)	769.5	4.7	4.3	N. E.	3	b. cub	Pur ^o	—	10.9	4.7	766.8	7.1	N.	3	b. cub	
S (7h)	770.5	1.0	0.8	E.	2	b. cub	Pur ^o	—	4.6	11.0	769.4	3.9	E. N. E.	2	b. cub	
SEBASTIAN (9h)	770.0	10.2	8.8	N.	5	id.	W ^o	11	14	5	765.7	11.6	W.	0	Lluv	
AO (9h)	770.3	10.6	8.4	S. W.	0	id.	W ^o	8	13	9	767.5	12.0	N. W.	3	b. cub	
TANDER (8h)	769.4	10.5	8.2	N.	5	id.	id.	—	—	—	767.1	12.0	N.	5	id.	
DO (9h)	770.3	7.4	7.4	S. W.	4	id.	id.	3	10	6	769.9	8.0	N. W.	4	id.	
ÉS (8h)	769.4	—	—	E.	1	Nub	W ^o	—	—	—	764.3	—	W.	1	Lluv	
ES (8h)	771.0	10.5	9.6	E.	4	b. cub	N ^o W ^o	—	—	—	769.0	10.7	E.	5	Lluv	
JUNA (7h)	772.4	9.2	6.8	N. N. E.	1	Nub	W ^o	—	15	5	771.2	14.0	N. E.	3	b. cub	
STERRE (8h)	771.6	9.7	7.8	N. E.	5	id.	Pur ^o	—	—	—	769.3	13.3	N. E.	5	id.	
TIAGO (9h)	770.4	7.1	6.1	N. E.	4	id.	Pur ^o	—	14	5	767.0	12.3	N. E.	4	Nub	
TEVEDRA (9h)	769.7	10.0	7.3	N.	2	id.	—	—	17	7	765.3	15.4	N.	3	b. cub	
ISE (9h)	770.1	5.6	2.8	S. S. E.	0	id.	—	—	16	0	764.8	14.8	N.	1	b. cub	
N (9h)	769.7	1.2	0.3	N. E.	1	id.	—	—	10	2	764.8	9.0	N.	1	Nub	
DOS (9h)	768.7	5.7	4.6	N. N. E.	1	Nub	—	—	4	3	766.1	7.5	N. E.	1	Nub	
LADOLID (9h)	769.3	5.2	4.2	N. E.	2	b. cub	—	—	11	3	765.6	10.0	N. E.	2	b. cub	
MANCA (9h)	767.0	5.2	4.0	E.	2	id.	—	—	12	2	764.8	10.2	E.	1	Nub	
ITO X (9h)	?	?	?	?	1	b. cub	—	—	?	?	767.9	19.6	Cal	0	id.	
DA (9h)	766.5	10.7	8.4	N. E.	4	id.	N ^o W ^o	—	16	10	767.8	11.8	N.	3	id.	
ES X (8h)	765.0	15.6	13.0	Cal	0	id.	W ^o	—	19	10	764.7	12.0	Cal	0	id.	
CHAL (8h)	767.5	16.0	12.0	N. N. E.	5	Nub	N ^o W ^o	—	20	10	766.9	17.1	N. N. E.	5	b. cub	
TA DELGADA (8h)	769.6	16.2	15.0	S. W.	3	id.	W ^o	—	18	15	770.2	16.2	S. W.	4	b. cub	
PI X (7h)	769.0	15.0	15.5	Cal	0	Nub	Pur ^o	—	19	13	769.5	15.6	W.	2	Nub	
TA (8h)	768.8	16.8	16.4	S. S. W.	4	Lluv	id.	3	19	14	769.6	14.3	Cal	0	id.	
NA (8h)	765.7	13.2	13.1	N.	1	b. cub	—	10	15	10	764.8	14.1	N.	1	b. cub	
REF (9h)	766.8	9.5	8.0	N. N. E.	3	b. cub	—	—	15	5	763.6	14.1	N. N. E.	2	b. cub	
UJOZ (9h)	767.4	10.6	9.2	N. N. E.	1	id.	—	—	19	6	762.9	17.8	N. E.	0	b. cub	
BOBA (9h)	763.7	12.4	10.8	N. E.	1	b. cub	—	—	19	7	761.9	15.2	S. E.	1	b. cub	
LA (9h)	764.5	12.2	10.4	N. E.	4	b. cub	—	—	19	7	762.1	18.6	N. E.	3	b. cub	
VA (9h)	764.4	13.0	11.0	N.	1	id.	—	2	19	8	762.0	17.5	S. W.	3	b. cub	
FERNANDO (7h)	763.0	14.2	10.6	E.	0	id.	W ^o	—	18	11	761.3	21.5	N.	2	b. cub	
FA (8h)	761.5	11.6	13.5	N.	2	b. cub	id.	—	—	—	761.1	18.5	W.	2	Nub	
AGA (9h)	762.6	12.8	14.2	W.	0	b. cub	id.	—	20	11	761.6	18.1	W. N. W.	4	id.	
LLA (9h)	—	11.6	14.4	N. W.	1	Lluv	Pur ^o	15	18	12	—	19.2	S. S. W.	2	id.	
LA (9h)	764.8	9.8	7.8	N. W.	0	b. cub	—	17	12	7	762.9	11.5	E. N. E.	0	b. cub	
ADA (9h)	763.6	9.8	8.0	N.	0	b. cub	—	1	12	8	761.3	12.0	N. W.	1	b. cub	
ERIA (8h)	764.2	9.8	8.0	S. W.	0	b. cub	—	1	12	8	761.1	15.0	W.	2	Lluv	
CIA (9h)	764.4	14.8	13.2	N. N. E.	5	id.	Pur ^o	—	19	12	761.2	16.8	N. W.	0	b. cub	
ANTE (9h)	765.6	14.0	11.6	N. N. E.	0	b. cub	—	—	16	12	762.7	14.4	N. E.	0	Lluv	
ENCIA (9h)	766.5	7.9	6.6	N. N. W.	3	b. cub	—	11	8	6	762.6	8.1	N.	3	id.	
GETE (9h)	766.6	7.6	6.7	N. N. E.	1	Lluv	—	—	10	6	763.1	7.0	E.	2	id.	
AD-REAL (9h)	767.6	7.0	5.0	N. E.	5	id.	—	0.2	10.6	4.9	764.6	7.8	N. E.	1	b. cub	
RID (9h)	767.2	2.8	2.6	S.	0	Nub	—	4	10	0	764.2	8.0	N. W.	0	Nub	
DALAJARA (9h)	767.4	6.8	4.6	N. E.	4	b. cub	—	—	11	5	763.8	10.0	N. E.	3	b. cub	
A (9h)	766.8	5.2	4.0	N.	3	id.	—	—	8	2	765.1	8.0	N. E.	0	b. cub	
CA (9h)	765.8	6.4	4.9	W.	0	id.	—	—	2.6	2.1	764.4	12.2	W.	1	id.	
GOZA (9h)	761.6	8.7	7.7	N.	3	id.	—	—	14	7	764.7	13.6	N. W.	2	id.	
EL (9h)	767.7	4.9	3.7	N.	0	Nub	—	1	7	3	764.6	6.4	N.	1	id.	
POSA (7h)	765.8	11.6	8.4	N. N. W.	2	b. cub	—	3	13	11	763.7	12.4	N.	3	id.	
ELONA (9h)	765.8	12.0	10.0	N. N. E.	1	b. cub	W ^o	—	16	8	763.6	15.4	N. E.	2	Nub	
ÓN (9h)	763.3	15.4	12.0	N. E.	4	b. cub	—	16	14	12	760.1	13.2	N. E.	4	Lluv	
LA (9h)	763.4	15.0	12.2	N.	6	b. cub	W ^o	—	1	16	12	760.9	14.0	N.	6	b. cub
LA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LA (7h)	764.8	9.2	6.8	N. E.	4	b. cub	—	—	—	—	765.0	10.0	N. E.	3	b. cub	
LA (7h)	764.7	5.8	4.4	N.	1	id.	—	—	—	—	763.9	7.4	W.	2	b. cub	
LA (7h)	761.5	12.4	11.8	N. W.	4	b. cub	—	—	—	—	761.1	14.1	E.	4	Lluv	
LA (7h)	760.8	13.4	13.3	Cal	0	id.	—	7	—	—	763.7	11.8	Cal	0	id.	

El Director
ARCIMIS