



## ESTADO GENERAL.

Una nueva depresión se halla en el Atlántico al W. de Irlanda donde llueve con vientos frescos del 3º cuadrante. El mal tiempo domina en el Cantábrico con vientos frescos variables, lluvias copiosas y mar gruesa. También llueve por Andalucía, el Centro, región de Levante, Cataluña y Galicia. Aquí hay también mar gruesa y vientos frescos del W. En el golfo de León hay un mínimo que afecta al Mediterráneo y a las Baleares. Las presiones más elevadas residen en la isla de Madeira. La temperatura máxima fue ayer de 17º en Huelva y Almería y la mínima de hoy ha sido de 0º en Cendel.

### Tiempo probable.

EN EL N. vientos frescos del 4º cuadrante y lluvias. M Bar.  
 N.W. " " " " " " " " " " " "  
 CENTRO " bonancibles a frescos del 4º cuadrante y buen tiempo.  
 S. "  
 E. como para el Centro.  
 N.E. "

### Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm.º a Oyam nivel del mar.	Termóm.º		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.			Id. de la víspera.				
		Seco.	Húm.	Dircc.º	Fuerza de OAB.			lluvia de nieve.	Temp.º extr.º	Baróm.º a Oyam nivel del mar.	Termómetro seco.	Viento.		Estado del cielo.	
								Max.	Min.			Dircc.º	Fuerza de OAB.		
VINTIA (8h)	749.2	4.9	6.7	S.W.	5	Cub	M.º Gra	7.4	10.0	2.2	743.5	7.4	S.	2	C. cub
CINEZ (7h)	747.9	8.2	7.6	S.	5	id.	Pur.º	11	8		753.0	7.6	S.	3	D.º
SIATHIEU (7h)	750.2	11.4	10.0	W.	5	Nub	id.	12	9		752.7	10.8	W.	4	C. cub
IDEAIX (7h)	754.4	11.0	9.0	S. S.W.	4	Cub	Id.º	3	13	10	755.0	7.8	Cal	0	C. d.º
BRITZ (7h)	757.1	10.0	9.0	S.	3	Id.	Pur.º	6	13	9	754.1	13.0	W.	5	D.º
PIÑAN (7h)	754.7	7.2	7.1	Cal	0	Cub	id.	4	13.2	6.8	756.4	7.5	Cal	0	Id.º
CISICIÉ (7h)	757.0	10.4	9.0	b.	2	id.	Pur.º	4	11	5	755.2	6.4	b.	6	N. cub
N.º MONT (7h)	757.9	9.1	6.0	Cal	0	id.	Pur.º	7	9	7	757.2	8.4	b.	5	Id.º
OMONT (7h)	758.3	0.3	0.2	S.	2	C. d.º	id.	13.6	0.0		757.0	4.9	S.	0	C. d.º
RS (7h)	754.8	5.9	5.1	S.	2	Cub	id.	11.6	3.3		755.0	8.5	S. S. b.	2	D.º
SEBASTIAN (9h)	750.1	11.4	10.2	S.	1	Id.	Gra	4	13	8	755.8	13.8	W.	6	C. cub
BIC (9h)	752.4	10.0	9.0	N.	0	id.	Pur.º	20	12	7	755.6	12.2	N.W.	4	C. cub
SANDER (8h)	754.4	11.0	10.0	W. N.W.	6	id.	Pur.º	3	—	—	762.6	11.0	b. S. b.	6	C. cub
DO (8h)	757.1	12.4	9.2	W.	3	Cub	id.	10	11	6	757.6	10.2	S.W.	1	C. cub
RS (8h)	754.1	—	—	N.W.	1	id.	N.º	—	—	—	757.4	—	N.W.	3	id.
VS (8h)	757.4	11.5	11.0	W. S.W.	6	C. cub	id.	1	—	—	758.6	11.4	S.W.	3	C. cub
ORNA (7h)	761.8	13.0	12.0	W. S.W.	3	Id.	Gra	4	16	11	759.7	12.0	N.W.	3	id.
TERRE (8h)	764.3	13.1	11.9	W.	5	N. cub	N.º Gra	3	—	—	760.6	14.0	N.W.	1	C. cub
SIAGO (9h)	761.1	10.6	10.3	N.W.	2	id.	id.	8	13	9	758.5	11.3	N.W.	2	id.
REVEDRA (9h)	762.7	13.4	12.4	S.W.	0	Cub	id.	7	15	9	757.6	15.0	N. b.	2	C. d.º
OSE (9h)	762.4	11.8	11.0	S.	0	id.	id.	2	14	7	757.1	11.8	S.	1	C. cub
ROS (9h)	761.2	4.0	3.3	N.	2	Nub	id.	7	2	2	757.4	7.2	N.	3	C. d.º
ADOLID (9h)	762.4	7.0	6.5	S.W.	2	Cub	id.	7	4	1	756.4	7.0	N. b.	0	Nub
SIANCA (9h)	762.9	8.3	8.2	W.	3	id.	id.	10	3		758.0	8.5	N.W.	2	id.
OTO X (9h)	764.7	12.0	10.8	W. N.W.	2	id.	Pur.º	5	13	11	763.3	11.0	Cal	0	C. cub
LA (8h)	765.2	14.6	14.1	W. N.W.	4	id.	M.º Gra	1	15	13	763.7	12.8	S. S.W.	2	C. cub
PHAL (8h)	769.6	17.9	14.2	N. b.	3	Cub	N.º	21	11		768.1	17.1	N. b.	3	D.º
PADELGADA (7h)	770.0	14.9	13.0	Cal	0	id.	id.	17	14		769.9	15.8	W. N.W.	4	C. cub
MA (8h)	764.9	16.2	13.9	W. S.W.	3	Cub	Pur.º	—	—	—	—	—	—	—	—
MA X (9h)	769.0	13.7	14.2	N.	3	Nub	Pur.º	18	15		769.2	16.0	W. S.W.	3	C. cub
GRES (9h)	757.6	10.1	10.1	W. S.W.	2	Cub	id.	15	8		768.0	14.8	N.W.	3	id.
BOZ (9h)	765.2	11.8	10.9	S.W.	1	id.	id.	2	11	5	759.6	10.7	N.W.	3	C. d.º
COBA (9h)	766.6	7.2	6.8	W.	1	Id.	id.	2	14	7	761.5	13.4	W. N.W.	2	C. cub
SLA (9h)	766.9	10.0	9.8	S.W.	3	id.	id.	1	15	4	757.8	14.0	N.W.	2	Nub
HVA (9h)	769.3	12.8	12.5	W.	1	Cub	id.	1	16	5	758.8	15.6	N.W.	5	C. d.º
SERNANDO (7h)	767.7	10.8	10.3	N.W.	1	id.	id.	17	9		761.2	16.3	W.	5	id.
TR (8h)	760.6	12.2	11.5	N.W.	3	Nub	Pur.º	2	16	10	762.5	14.5	W. N.W.	6	id.
MA (9h)	765.2	12.7	10.2	W. N.W.	4	Cub	Pur.º	—	—	—	757.5	14.5	N.W.	5	Nub
MLA (9h)	764.6	17.0	16.2	N.W.	6	Nub	Cal	16	10		757.4	15.5	N.W.	7	C. cub
J (9h)	766.7	8.5	6.6	W. N.W.	2	C. cub	id.	16	13		757.3	17.2	W.	7	C. cub
GDA (9h)	766.7	4.4	3.0	N. b.	1	C. cub	id.	10	4		757.5	9.2	W. N.W.	6	id.
ARIA (8h)	773.6	13.0	10.8	N. b.	1	Nub	Id.º	1	6	3	757.4	7.6	N.	2	Id.º
HIA (9h)	763.0	9.9	8.2	S.W.	1	C. cub	id.	17	10		751.5	14.4	S.W.	7	Nub
ANTE (9h)	762.0	13.2	9.4	W.	3	C. d.º	Id.º	13	7		752.2	12.0	N.	4	id.
VCIA (9h)	760.6	10.6	9.0	W.	0	C. cub	Id.º	2	15	7	750.8	11.2	N.W.	7	C. cub
ALTE (9h)	764.5	5.9	5.0	W. N.W.	3	Cub	id.	11	8		751.4	11.4	W.	0	id.
CO-REAL (9h)	765.7	6.4	5.8	W.	2	id.	id.	9	2		753.4	8.1	N.W.	4	Nub
MO (9h)	764.0	5.1	4.5	S.W.	0	C. cub	id.	11	2		756.2	10.3	N.W.	3	id.
SIA (9h)	763.9	5.0	5.0	S.W.	1	Cub	id.	0.2	11.5	3.4	757.6	9.2	W. N.W.	1	id.
GLAJARA (9h)	763.1	4.4	4.4	S.W.	0	C. cub	id.	5	5	1	757.0	4.0	N.W.	1	Id.º
S (9h)	761.4	3.2	3.0	W. S.W.	3	Nub	id.	7	2		755.5	8.6	N.	3	Nub
HCA (9h)	760.2	5.0	5.0	W. N.W.	0	Cub	id.	6	1		754.6	6.0	S.W.	4	C. cub
ZAOZA (9h)	760.6	10.0	7.8	N.W.	1	Nub	id.	10.0	18		753.4	9.0	W. N.W.	2	Nub
TEL (9h)	763.9	3.1	2.8	N.	0	Nub	id.	10	5		754.4	7.0	W. N.W.	3	C. cub
TOSA (7h)	762.9	10.2	7.6	W. N.W.	2	Cub	id.	5	0		755.2	4.2	N.	6	C. cub
BLONA (9h)	759.4	10.8	9.0	N. N.W.	0	id.	N.º	12	10		751.7	11.2	N.	3	id.
MH (9h)	758.3	14.2	12.0	N.W.	1	Nub	id.	3	14	6	752.3	11.0	N. N. b.	2	id.
O (9h)	757.6	13.4	12.0	N. b.	1	id.	M.º Gra	19	14	10	749.7	12.8	S. S. b.	2	Id.º
A X (7h)	762.7	14.0	—	S.W.	6	id.	id.	9	14	7	750.7	13.2	N.	3	Nub
X (7h)	760.0	13.8	—	S. S.W.	3	Id.	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
T X (7h)	756.0	10.9	—	S.W.	1	C. d.º	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
S (7h)	750.6	9.0	8.0	N. N. b.	4	Cub	id.	—	—	—	—	—	—	—	—
(7h)	756.1	11.8	9.4	b.	3	id.	id.	8	—	—	757.8	10.0	N. b.	3	C. cub
(7h)	752.3	10.0	9.3	N. N. b.	4	id.	id.	5	—	—	756.3	10.7	N. b.	4	id.
(7h)	756.6	10.6	9.7	S. S.W.	4	Id.	id.	5	—	—	754.3	13.0	N. b.	4	id.
(7h)	756.6	10.6	9.7	S. S.W.	4	Id.	id.	4	—	—	756.2	13.4	S.	4	Nub