



Observaciones de la mañana.

Locaciones.	Baróm. a O val nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Dirrec.	Fuerza de OaB.	Dirrec.	Fuerza de OaB.			Dirrec.	Fuerza de OaB.	Dirrec.	Fuerza de OaB.	Dirrec.	Fuerza de OaB.		
ALBANYA (8h)	753.1	7.4	8.9	S	3	Cub	Pur	0.8	7.4	5.6	758.2	7.4	S. S. E.	1	Cub
ALCANTARA (7h)	761.1	6.2	5.4	W	3	id	M ^o	—	6	2	762.6	2.6	S. E.	2	id
MATHIEU (7h)	761.2	12.0	11.4	S. S. W	3	id	Pur	0	7	8	760.7	7.2	S. S. E.	2	id
DE AIX (7h)	763.6	7.8	7.6	Cal	0	Bur	id	1	14	9	761.6	10.6	S. S. E.	3	Cub
BRITZ (7h)	764.6	13.4	10.0	S	2	Nub	id	—	17	11	763.5	15.8	S. W.	1	Nub
NIÑAN (7h)	765.9	8.0	7.7	Cal	0	Cub	id	—	18.0	5.2	762.6	11.4	W.	1	Nub
OSICIE (7h)	764.6	7.4	8.4	id	0	Nub	M ^o	—	15	11	762.9	14.0	S. E.	4	Cub
OMONT (7h)	765.6	5.4	5.0	W	2	Cub	Pur	—	15	9	764.8	3.8	S. E.	5	Cub
OS (7h)	763.1	3.5	3.5	S. W.	2	id	id	5	12.7	4.4	763.1	8.0	S. E.	2	Lluv
SEBASTIAN (9h)	764.0	7.6	11.8	S. W.	5	Nub	Cal	—	7.7	2.3	762.3	6.2	S. E.	1	Cub
BAO (9h)	765.6	13.2	7.8	S. E.	3	C. d. l.	Pur	—	19	10	761.8	6.4	S. E.	3	id
STANDER (8h)	763.4	11.9	8.9	S.	3	Nub	Ll ^o	—	17	9	762.0	7.4	S. E.	1	Nub
ODO (9h)	763.0	7.4	7.8	N. W.	3	Cub	id	—	17	6	761.0	15.0	S. S. W.	2	id
DES (8h)	762.4	—	—	S. E.	1	Nub	Ll ^o	—	—	—	757.9	—	S. E.	1	Cub
DES (8h)	763.6	11.5	10.3	S.	6	C. cub	Pur	—	—	—	751.8	13.5	S. E.	3	Cub
DUÑA (7h)	764.4	12.0	10.0	S.	3	Cub	M ^o	—	16	7	761.4	14.0	S. N. E.	3	id
TERRE (8h)	764.8	12.3	11.0	S. W.	5	Lluv	Pur	4	—	—	762.0	12.4	S.	6	id
SIAGO (9h)	764.5	—	9.0	S. E.	7	id	id	—	15	7	760.8	12.6	S. E.	2	id
TEVEDRA (9h)	765.1	11.3	10.3	S. W.	0	Cub	id	10	16	9	762.7	13.8	W.	0	id
USE (9h)	764.9	10.4	9.4	W.	0	id	id	—	15	9	762.7	13.8	W.	0	id
IN (9h)	765.9	6.9	6.0	S.	1	Nub	id	—	9	1	762.7	8.5	S. S. W.	1	id
SOS (9h)	767.5	3.2	2.5	S.	0	C. cub	id	11	11	2	762.2	7.8	W.	1	id
VADOLID (9h)	766.5	5.0	4.5	S. S. W.	0	Nub	id	—	13	2	761.8	15.0	S. W.	1	id
MANCA (9h)	766.8	7.8	6.8	S.	0	Cub	id	—	12	5	763.3	9.8	S. W.	1	Nub
OTO (9h)	766.1	10.0	9.2	S. E.	1	id	Pur	4	15	7	764.3	11.6	S. S. E.	2	id
UDA (9h)	765.0	7.6	7.5	N.	3	id	M ^o Gria	—	14	8	763.3	10.7	S. N. E.	4	Cub
US (8h)	764.3	14.7	12.0	N.	5	C. cub	M ^o Gria	4	17	7	761.0	14.2	N. N. W.	6	C. d. l.
RHAL (8h)	770.3	13.3	12.0	N. W.	1	Nub	M ^o	—	17	12	769.6	13.0	N. N. W.	2	id
RIA (7h)	770.6	14.5	13.4	W.	2	Cub	Pur	—	16	11	770.5	11.2	Cal	0	S.
TA (8h)	767.1	10.8	9.9	S.	1	Nub	id	1	12	6	763.6	11.9	S. W.	3	Cub
LINA (8h)	767.4	7.6	7.0	N. E.	0	id	id	7	15	6	763.1	14.4	W. S. W.	1	id
GRES (9h)	767.1	10.2	7.0	S. N. E.	2	C. d. l.	id	—	16	7	764.0	15.2	S. W.	1	Nub
BUOZ (9h)	766.7	11.6	10.8	N. E.	3	Nub	id	14	17	8	763.7	6.6	S. E.	2	Lluv
DOBA (9h)	766.1	13.4	12.3	N. E.	1	Cub	id	27	15	10	762.3	14.3	S. E.	2	Cub
FERNANDO (7h)	766.1	12.1	11.0	S. N. E.	3	C. d. l.	Pur	9	17	12	764.2	15.1	N. S. E.	2	id
TA (8h)	764.3	15.5	14.0	S.	4	Nub	id	3	—	—	762.6	18.3	S.	4	Nub
AGA (9h)	767.2	13.2	11.0	N.	2	C. d. l.	Ll ^o	—	18	9	764.7	16.2	S. S. E.	3	id
ALLA (9h)	—	17.0	15.6	N.	0	C. cub	id	—	16	10	—	14.2	N. W.	1	id
ADA (9h)	768.1	12.5	7.8	W. N. W.	0	S.	id	—	16	7	764.8	13.2	W. N. W.	0	Cub
BIADA (9h)	768.2	6.4	5.2	S.	1	id	id	—	13	4	764.5	13.4	W.	0	Cub
ARIA (8h)	767.3	8.8	8.4	W.	0	Cub	id	—	19	7	764.2	14.0	S. W.	1	Cub
NCIA (9h)	766.7	10.8	7.0	N. W.	0	Nub	Cal	—	22	8	765.1	6.8	S. E.	1	Nub
MANTE (9h)	766.4	10.4	8.0	W.	0	id	id	—	18	8	765.6	14.0	S. E.	0	id
NCIA (9h)	769.0	7.9	6.7	S. S. E.	0	S.	id	—	14	5	765.0	12.7	S. S. E.	3	Cub
ACETE (9h)	767.9	6.4	5.5	S. N. E.	0	C. d. l.	id	—	13	4	765.5	12.6	S. W.	0	Cub
QAD-REAL (9h)	768.1	7.0	6.4	Cal	0	S.	id	1.0	0.9	5.4	765.2	10.0	S. S. W.	1	Nub
NRID (9h)	766.4	6.0	5.2	S. W.	0	Nub	id	—	12	5	763.5	9.0	W.	0	S.
SIVIA (9h)	767.3	7.7	7.1	S. W.	0	C. cub	id	1	11	4	764.4	10.4	S. W.	1	Cub
ALAJARA (9h)	767.3	7.7	7.1	S. W.	0	C. cub	id	—	9	1	764.2	8.0	S.	2	Cub
SA (9h)	766.3	8.5	7.8	S.	0	Nub	id	—	14.9	6.0	765.6	3.3	S. E.	0	C. d. l.
MOCA (9h)	767.3	8.0	7.0	S. S. E.	1	Cub	id	—	17	6	762.6	6.9	N. W.	3	id
ZIGOZA (9h)	767.1	1.9	1.3	S. W.	0	Nub	id	—	17	1	763.1	3.4	W.	0	id
TEL (7h)	766.9	7.2	6.9	N. N. W.	0	S.	id	—	18	6	763.5	17.9	S. E.	0	Nub
TIOSA (9h)	766.6	13.0	11.3	W.	0	Nub	M ^o	—	17	9	763.4	16.8	S. S. W.	3	C. d. l.
BELONA (9h)	766.7	14.3	14.0	N.	1	C. cub	id	—	17	14	763.8	8.2	S. W.	1	C. d. l.
NÓN (9h)	766.7	14.8	13.6	N.	3	Nub	Ll ^o	—	14	11	763.5	15.8	S. W.	1	Nub
PIA (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRIMO (7h)	766.0	15.8	15.0	S.	3	Nub	id	1	—	—	766.3	16.0	S.	3	Cub
— (7h)	767.6	11.8	10.4	N.	2	C. cub	id	—	—	—	769.7	12.6	S.	0	C. cub
— (7h)	765.9	15.4	14.3	S. E.	3	Cub	id	—	—	—	765.9	7.5	S. S. E.	4	Cub

Al W. de Irlanda hay una borrasca que ha hecho bajar el barómetro 9^{mm} con vientos bonancibles del S. y lluvias. Una depresión pequeña, que se encontraba ayer sobre las Canarias se ha ahondado un poco con baja barométrica de 3^{mm} en H. Cádiz. En la Península el tiempo es vario. En Andalucía, Galicia y el Norte llueve bastante, así como en Extremadura y el Centro. Por el litoral del N. E. del Mediterráneo el tiempo es bastante bueno. En el Estrecho sopla levante moderado; por lo demás los vientos son variables y bonancibles. Suben las presiones y las mas elevadas residen en el Atlántico al W. de las Azores. La temperatura máxima fue ayer de 22° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 1° bajo cero en Ferrol.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos frescos y muy frescos del S ^o al N ^o cuadrante y lluvias. N. E. C. az.
N. W.	" " " " " " " " " " " "
CENTRO	bonancibles variables y tiempo incierto y lluvioso.
S.	" " " " " " " " " " " "
E.	" " " " " " " " " " " "
N. E.	" " " " " " " " " " " "

El Director
ARCIMIS