



**ESTADO GENERAL.**

Faltan los telegramas de Gubanda y del Atlántico. Las presiones mas bajas estan en Canarias donde llueve. Anoche hubo en esta isla una violenta tormenta. En la Península hay buen tiempo nebuloso, menos en las Provincias donde llueve. Los vientos son flojos y bonancibles y de direccion variable. Continúa el anticiclón y las presiones mas elevadas residen en Castilla la Vieja. La temperatura máxima ayer fue de 25° en Alicante y la mínima de hoy ha sido de 2° bajo cero en Ceand.

**Tiempo probable.**

EN EL N.	vientos bonancibles del S. y buen tiempo.
N.W.	" " " " " " " "
CENTRO	" flojos variables y buen tiempo.
S.	" " y bonancibles del E. y buen tiempo.
E.	" " " " del W. y buen tiempo.
N.E.	" " " " " " " "

Locaciones.	Observaciones de la mañana.						Id. en las 24 horas			Id. de la vispera.					
	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento. Direc. <sup>n</sup> Fuerza de O.A.D.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. <sup>n</sup> extr. Máx. Min.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termó- metro seco.	Viento		Estado del cielo.	
		Direc. <sup>n</sup>	Fuerza	Direc. <sup>n</sup>	Fuerza de O.A.D.										
LEONIA (8h)	763.8	11.7	11.1	S	3	Cub	Pir <sup>n</sup>	0.8	12.8	6.7	768.4	10.6	S. S. E.	3	C. d.
S NEZ (7h)	768.9	6.2	6.0	S	1	id.	SL <sup>n</sup>		8	5	769.9	7.6	S	1	Bra
MATHIEU (7h)	771.4	7.8	7.6	E	2	C. d.	W. Gra		12	7	770.9	11.6	N. W.	2	C. cub
DEAIX (7h)	771.1	10.2	10.2	Cal	0	Cub	Pir <sup>n</sup>		8	9	771.9	7.0	Cal	0	Bra
PRITZ (7h)	772.4	9.2	9.2	id.	0	Bra	id.		15	8	772.2	13.4	S. W.	3	Cub
PIRAN (7h)	769.6	9.3	7.0	N	2	D.			17.1	7.8	768.8	13.1	N. W.	3	D.
SICIÉ (7h)	769.2	8.6	7.4	E	1	Bra	Pir <sup>n</sup>		17	11	769.6	9.0	W	1	Bra
ARMONT (7h)	772.9	-1.0	-1.1	S. S. W.	2	Nub	id.		14	6	767.2	8.6	Cal	0	D.
S (7h)	770.6	2.4	2.4	S	2	Cub			3.2	2.0	772.1	2.4	S	2	Cub
SEBASTIAN (9h)	771.3	17.4	12.3	S	0	SL <sup>n</sup>	SL <sup>n</sup>	4	13	9	771.1	12.8	S	0	id.
BAO (9h)	771.7	12.0	11.4	S. E.	0	Cub		10	13	11	771.3	13.0	S. E.	1	SL <sup>n</sup>
TANDER (8h)	771.1	14.0	12.0	S. S. W.	2	id.	Pir <sup>n</sup>				771.0	15.2	S. S. W.	1	id.
EDO (9h)	771.7	9.0	7.6	N. E.	1	Nub			17	6	771.0	15.0	N. E.	1	Nub
ÉS (8h)	771.9			N	1	C. cub	Pir <sup>n</sup>				770.1		S. E.	1	id.
ES (8h)	771.5	11.5	10.0	W	3	Nub	Pir <sup>n</sup>				771.5	14.0	W	2	C. d.
UÑA (7h)	773.1	9.0	8.0	S	1	Nub	N. Gra		18	7	771.9	16.0	S	1	D.
STERRE (8h)	772.8	13.6	12.3	Cal	0	C. d.	D.				772.7	16.7	N. W.	3	id.
TIAGO (9h)	772.7	6.7	6.2	N.	0	D.	id.		17	6	771.0	15.7	S. W.	0	id.
TEVEDRA (9h)	772.7	7.0	6.4	N	1	id.			20	6	770.7	17.7	N.	0	id.
ENSE (9h)	772.6	6.2	5.6	S	0	Nub			17	4	770.5	16.2	S. E.	0	C. d.
N (9h)	772.5	3.8	3.0	N	1	Nub			10	1	770.4	9.5	S. S. W.	1	D.
OGOS (9h)	771.3	9.0	8.0	N.	0	id.			12	4	769.5	11.0	N. N. E.	2	C. cub
LADOLID (9h)	773.8	4.0	3.5	S	1	Cub			10	2	771.8	9.0	N. E.	0	C. d.
AMANCA (9h)	772.3	5.8	5.2	N. E.	1	Nub			11	2	770.6	10.0	E.	1	D.
ORTO (9h)	773.2	13.7	12.4	N. N. E.	1	C. cub	Pir <sup>n</sup>		19	13	772.5	14.6	N. N. E.	1	C. d.
BOA (8h)	770.7	10.8	9.4	N. N. E.	4	D.	Bra		15	7	769.8	13.5	N.	3	D.
OS (8h)	769.6	15.3	12.0	Cal	0	id.	SL <sup>n</sup>		20	10	768.7	12.8	Cal	0	id.
CHAL (8h)	765.8	20.9	13.7	N. E.	4	id.	Pir <sup>n</sup>		20	13	762.8	17.8	N. E.	4	C. d.
TADELGADA (7h)	772.2	13.7	12.4	N. N. E.	1	C. cub	N.		19	13					
RA (8h)	773.2	15.2	13.8	N. W.	1	Cub	Pir <sup>n</sup>		19	16	771.9	16.6	N. W.	3	Nub
TA (8h)	772.9	16.0	15.3	W. S. W.	1	C. cub	Pir <sup>n</sup>	1	20	16	772.3	16.6	S. W.	3	C. d.
UNA (9h)	762.0	12.5	12.1	S. E.	1	D.		23	15	9	760.1	14.2	N. W.	1	Cub
ERES (9h)	771.6	11.9	9.9	N. E.	1	id.			14	6	769.9	13.5	N. E.	3	C. d.
AJOZ (9h)	769.6	8.6	8.0	N. E.	0	id.			18	5	769.1	16.6	N. E.	1	Nub
DOBA (9h)	770.3	9.2	7.8	E.	2	id.			17	5	767.6	16.4	E.	1	D.
ILLA (9h)	769.6	10.4	8.8	N. E.	4	id.			17	6	767.5	17.4	N. E.	3	Nub
ELVA (9h)	771.4	11.0	7.5	N.	2	id.			20	9	769.3	19.5	N.	1	C. d.
FERNANDO (7h)	769.2	10.6	7.4	N. E.	2	C. d.	Cal		20	10	768.3	16.2	E. S. E.	4	C. cub
FA (9h)	766.7	14.2	15.9	E.	4	Nub	N.				766.0	18.2	E.	4	Nub
AGA (9h)	768.5	15.1	12.7	N.	0	C. d.	id.		17	11	768.2	16.6	E. S. E.	2	C. cub
ILLA (9h)	768.7	17.4	16.8	N. N. E.	3	Cub	Pir <sup>n</sup>	5	18	15	767.2	18.2	N.	0	Cub
NADA (9h)	770.5	11.5	8.2	S. S. E.	0	D.			14	6	768.5	12.8	E. S. E.	0	C. d.
ERIA (9h)	770.4	8.0	4.2	E.	1	id.			14	4	767.9	13.8	N. W.	1	C. cub
RCIA (8h)	770.0	15.2	11.8	S. W.	1	D.	SL <sup>n</sup>		18	12	770.8	15.0	S. E.	1	C. cub
ANTE (9h)	771.0	8.4	8.0	S. W.	1	id.			16	5	768.5	16.0	S. W.	0	Nub
NCIA (9h)	770.2	13.2	12.0	N. W.	0	id.	SL <sup>n</sup>		21	7	767.7	17.6	N. E.	1	id.
NCIETE (9h)	770.7	10.4	8.6	N.	0	id.			17	7	769.0	14.8	S. E.	0	id.
AD-REAL (9h)	773.4	2.6	1.6	N. N. E.	1	id.			14	0	768.6	13.5	N. N. E.	2	id.
AD-REAL (9h)	772.4	5.3	4.1	E.	1	id.			13	1	768.8	11.7	E.	1	D.
RID (9h)	772.4	6.3	5.6	N. E.	0	Nub			12.7	3.8	770.0	11.6	Cal	0	C. d.
OVIA (9h)	773.3	5.2	5.0	Cal	0	Nub			10	5	770.2	9.4	N.	0	Nub
DALAJARA (9h)	771.8	7.4	7.4	N. N. W.	0	C. d.			13	4	768.5	13.0	N. E.	3	id.
IA (9h)	771.6	7.4	6.0	N. N. E.	1	D.			12	3	769.9	11.6	N. E.	4	id.
SCA (9h)	771.6	1.4	1.4	W. N. W.	0	Nub			6.8	-1.0	769.3	6.4	W. S. W.	0	Nub
GOZA (9h)	772.0	6.3	6.3	N. E.	0	id.			10	5	770.1	9.4	E. N. E.	1	D.
EL (9h)	773.9	0.8	0.2	N.	0	id.			9	-2	769.5	9.2	N. W.	1	Nub
TOSA (7h)	770.2	9.0	7.5	N.	4	D.			16	9	768.9	15.2	N. N. E.	3	D.
CELONA (9h)	770.2	12.5	10.5	W	0	id.	N.		18	9	768.8	16.8	W	0	id.
ÓN (9h)	769.0	15.0	11.4	N.	3	C. d.			17	11	769.1	15.8	N. W.	2	C. d.
RA (9h)	769.7	14.2	12.4	N. E.	1	id.	Cal	4	18	9	768.7	14.4	N. E.	1	id.
N (7h)	767.1	9.8		S. W.	4	Nub									
EL (7h)															
NEZ (7h)	768.1	7.0		S. E.	1	Nub									
IS (7h)	770.0	6.8		W	1	Cub									
INA (7h)	766.7	9.6	9.0	N. E.	3	C. d.					766.2	11.0	N. E.	3	C. d.
A (7h)	767.3	6.6	6.2	N.	2	Cub					766.9	9.7	E.	1	Nub
RIARI (7h)	765.7	10.0	9.0	N. W.	2	D.			2		765.2	14.8	S.	4	Cub
IRMO (7h)	767.0	9.6	8.7	W. S. W.	3	C. d.			3		767.9	9.4	W.	1	C. cub

EL DIRECTOR  
ARCIMIS