



## ESTADO GENERAL.

En Gubanda ha subido el barómetro 11<sup>mm</sup>; continúan las lluvias por todo el S.E. En Argelia hay una depresión que produce algunas lluvias y amenaza el N. Mediterraneo. En la Península el tiempo es bueno, en general aunque llueve un poco en las Provincias, Galicia y el Centro. Los vientos son flojos y bonancibles de dirección variable. Las presiones más elevadas residen en el Atlántico entre las Azores y la costa de Portugal. La temperatura máxima ayer fue de 30° en Sevilla y Murcia y la mínima de hoy ha sido de 2° en León.

### Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos de la región del W. y lluvias.
N.W.	" " " " " " " " tiempo incierto.
CENTRO	" flojos y bonancibles del 1 <sup>er</sup> cuadrante y buen tiempo.
S.	" bonancibles variables y buen tiempo.
E.	" del 4 <sup>o</sup> cuadrante y lluvias.
N.E.	" " " " " " " " tiempo incierto.

## Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termóm.		Viento. Direc. Fuerza de O.A.G.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. en las 24 horas		Id. de la vispera.							
		Seco.	Húm.				Aluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> extr. Máx. Min.	Baróm. a Ojal nivel del mar.	Termo- metro seco.	Viento Direc. Fuerza de O.A.G.	Estado del cielo.				
ALBENTIA (8h)	752.1	10.0	8.3	Cal	0	Nub	Pic <sup>o</sup>	0.8	14.4	14.4	743.7	11.7	N.W.	3	C. nub	
ALBUZAR (7h)	755.3	10.4	10.4	S. S.W.	4	id	id	1	15	9	753.3	10.9	S. S. E.	3	Nub	
S. MATHIEU (7h)	756.6	11.1	10.1	S. W.	4	C. nub	M <sup>o</sup>	1	13	10	754.6	11.3	S. W.	5	C. d <sup>o</sup>	
LA DE AIX (7h)	762.0	13.4	11.6	W. S. W.	4	Nub	Pic <sup>o</sup>	1	16	12	759.0	14.4	S. W.	4	C. nub	
ARRITZ (7h)	764.7	14.3	11.6	S.	1	C. d <sup>o</sup>	M <sup>o</sup>	1	22	11	761.6	15.0	W.	4	C. nub	
ARRIRAN (7h)	764.1	17.0	13.7	S. W.	2	C. nub	M <sup>o</sup>	1	20.5	11.0	760.4	17.7	W.	4	C. nub	
BOZICIE (7h)	765.1	13.0	13.0	W.	2	Nub	Pic <sup>o</sup>	1	20	12	763.3	15.6	W.	3	id	
BOZICIE (7h)	765.0	15.1	12.9	Cal	0	C. nub	Ll <sup>o</sup>	1	22	11	760.5	15.3	N. W.	2	Nub	
BERMONT (7h)	763.7	11.5	10.6	W.	0	id	Ll <sup>o</sup>	1	22.4	10.5	764.3	13.6	S. W.	3	C. nub	
BIRIS (7h)	761.3	12.7	10.7	S. S. W.	4	Nub	Ll <sup>o</sup>	1	16.7	9.9	755.4	14.7	S. S. W.	3	id	
ENSEBASTIAN (9h)	765.7	16.0	11.0	N. W.	1	id	Ll <sup>o</sup>	5	22	10	760.5	17.0	S. W.	1	C. nub	
EBAO (9h)	765.5	17.4	13.0	S. E.	1	id	M <sup>o</sup>	1	22	10	760.6	15.0	N. W.	4	C. nub	
ESTANDER (8h)	764.3	17.0	13.0	S. E.	1	Nub	Pic <sup>o</sup>	1	22	10	760.2	16.0	W. S. W.	5	id	
GUENO (9h)	764.0	17.0	12.0	N. W.	1	C. nub	Ll <sup>o</sup>	1	14	4	754.1	17.6	S. S. E.	4	C. nub	
GUENO (8h)	762.4	17.0	12.0	W.	3	Nub	Pic <sup>o</sup>	1	14	4	756.0	17.6	S. S. E.	4	id	
GUENO (8h)	764.3	11.2	11.0	S. W.	7	C. nub	M <sup>o</sup> Gra	1	17	11	760.7	14.0	S. W.	7	C. nub	
GUENO (7h)	765.4	14.0	12.5	S. S. W.	3	id	Gra	1	17	11	762.4	15.0	W.	2	id	
HISTERRE (8h)	766.7	14.7	13.0	W.	5	id	Pic <sup>o</sup>	1	17	9	763.6	17.4	W. N. W.	5	C. nub	
SANTIAGO (9h)	766.5	13.7	12.0	S. W.	0	Ll <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	1	19	7	760.6	17.9	S. W.	2	id	
PIVEDRA (9h)	767.3	12.8	12.3	S. W.	0	id	Ll <sup>o</sup>	1	17	7	762.4	16.8	W.	3	Nub	
ENSE (9h)	766.7	14.6	12.6	S. S. E.	1	C. nub	Ll <sup>o</sup>	1	21	8	760.7	18.8	N. W.	2	C. nub	
LUN (9h)	764.7	10.5	8.0	S.	0	id	Ll <sup>o</sup>	1	17	2	757.6	15.7	W.	4	C. nub	
BRGOS (9h)	765.0	11.7	8.5	S.	1	id	Ll <sup>o</sup>	1	17	2	757.6	15.7	W.	4	Nub	
VELADOLID (9h)	766.2	12.0	9.5	S. W.	2	id	Ll <sup>o</sup>	1	17	4	757.8	17.9	W. S. W.	2	id	
SAMANCA (9h)	764.7	14.6	9.8	W.	1	id	Ll <sup>o</sup>	1	22	7	757.9	17.5	S. W.	5	id	
ORTO (9h)	764.5	12.2	12.2	Cal	0	C. nub	Pic <sup>o</sup>	20	22	5	758.9	17.4	W.	5	C. nub	
LEBA (8h)	764.2	15.4	11.9	N. N. W.	5	C. d <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	1	19	11	764.9	13.6	N. N. W.	2	id	
LIOS (8h)	765.4	17.3	12.0	N. W.	4	id	Ll <sup>o</sup>	1	19	11	764.9	13.6	N. N. W.	2	id	
PICAL (8h)	766.7	19.0	15.5	N. E.	3	C. nub	Ll <sup>o</sup>	1	21	12	764.2	14.8	N.	4	id	
PTADELGADA (7h)	767.7	16.8	15.4	S.	3	C. nub	Pic <sup>o</sup>	1	20	13	765.9	18.8	N. E.	3	C. nub	
ABRA (8h)	769.3	15.4	12.8	N. N. W.	2	id	Ll <sup>o</sup>	1	21	13	770.4	16.3	N.	3	id	
ABRA (8h)	767.1	16.2	15.3	N.	1	C. nub	Ll <sup>o</sup>	1	21	13	764.7	16.0	N. N. W.	2	id	
ABRA (9h)	764.7	17.0	16.3	N.	2	id	Ll <sup>o</sup>	1	21	7	760.7	17.7	S. W.	1	C. nub	
BAJOZ (9h)	767.1	16.8	11.8	N. E.	1	C. d <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	1	23	7	760.6	22.8	W. N. W.	1	Nub	
COBOA (9h)	762.6	22.0	17.0	S. W.	2	id	Ll <sup>o</sup>	1	24	11	760.3	26.6	S. W.	2	C. d <sup>o</sup>	
SILLA (9h)	764.6	23.0	19.4	S. W.	3	C. nub	Ll <sup>o</sup>	1	30	12	761.2	24.0	S. W.	5	C. nub	
HELVA (9h)	765.6	21.0	13.6	N. W.	2	id	Ll <sup>o</sup>	1	24	13	762.4	20.2	S. W.	7	C. nub	
SIFERNANDO (7h)	764.4	16.1	14.7	W.	0	C. nub	Ll <sup>o</sup>	1	17	13	763.3	17.9	W.	4	Nub	
TAPA (8h)	763.3	16.4	15.7	W.	2	id	Ll <sup>o</sup>	1	17	13	761.6	17.0	W.	2	id	
MAGA (9h)	762.2	23.2	15.6	N. W.	4	id	Ll <sup>o</sup>	1	24	15	760.5	23.0	S. S. E.	4	id	
MILLA (9h)	762.2	23.0	21.3	N. W.	4	id	Pic <sup>o</sup>	1	21	14	760.4	22.4	S. S. W.	1	id	
JIN (9h)	762.4	20.2	15.2	W.	0	C. d <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	1	24	11	763.5	21.8	W. N. W.	1	C. d <sup>o</sup>	
GNADA (9h)	763.3	17.8	12.8	S.	0	Nub	Ll <sup>o</sup>	1	23	10	759.5	23.4	S. W.	5	Nub	
ABERIA (8h)	762.4	21.4	17.0	S. W.	2	C. nub	Ll <sup>o</sup>	1	30	13	759.4	27.2	S. E.	1	Nub	
ARCIA (9h)	763.6	21.6	19.4	S. E.	1	Nub	Ll <sup>o</sup>	1	25	14	761.8	20.8	S. E.	5	C. d <sup>o</sup>	
ANCANTE (9h)	763.5	18.4	13.7	W.	5	Nub	Ll <sup>o</sup>	1	25	8	764.4	23.5	W.	2	Nub	
ANCANTE (9h)	762.8	18.0	16.4	N. N. W.	1	C. d <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	1	26	11	760.5	22.8	S.	2	C. nub	
ANCANTE (9h)	764.2	17.1	13.5	W.	0	id	Ll <sup>o</sup>	1	22.2	10.1	759.3	21.6	S. W.	2	C. d <sup>o</sup>	
ANCANTE (9h)	765.4	13.0	9.0	N. W.	0	id	Ll <sup>o</sup>	1	21	9	758.7	14.0	N. W.	0	C. nub	
ANCANTE (9h)	763.4	16.2	8.0	N.	0	C. d <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	1	3	22	7	754.1	21.6	S. S. W.	5	C. d <sup>o</sup>
ANCANTE (9h)	763.2	16.0	12.0	S. W.	1	id	Ll <sup>o</sup>	1	19	4	757.3	18.4	S. S. W.	3	Nub	
ANCANTE (9h)	763.3	14.9	13.3	N. N. W.	0	id	Ll <sup>o</sup>	1	24.5	11.0	759.4	22.1	S. W.	0	Nub	
ANCANTE (9h)	763.4	17.8	13.8	W.	1	C. d <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	1	26	11	758.4	24.0	S. E.	1	Nub	
ANCANTE (9h)	763.6	16.7	14.0	W.	0	Nub	Ll <sup>o</sup>	1	22	5	758.4	20.6	S.	0	id	
ANCANTE (7h)	763.2	15.4	14.4	N.	0	C. nub	Ll <sup>o</sup>	1	23	14	760.2	21.9	S. S. E.	5	C. d <sup>o</sup>	
ANCANTE (9h)	765.0	18.0	17.0	S. S. E.	2	id	M <sup>o</sup>	1	23	13	761.1	21.0	S. W.	2	id	
ANCANTE (9h)	763.0	18.8	16.0	S. E.	2	C. d <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	1	23	12	762.3	21.6	S.	2	Nub	
ANCANTE (9h)	763.1	17.4	15.4	N. E.	1	C. nub	Ll <sup>o</sup>	1	22	15	761.6	20.6	S. W.	1	C. nub	
ANCANTE (7h)	761.3	14.8	12.0	N. N. W.	1	Ll <sup>o</sup>	Ll <sup>o</sup>	1	22	15	761.6	20.6	S. W.	1	C. nub	
ANCANTE (7h)	761.7	18.7	15.0	S. E.	2	id	Ll <sup>o</sup>	1	22	15	761.6	20.6	S. W.	1	C. nub	
ANCANTE (7h)	762.8	24.4	18.0	W.	2	C. nub	Ll <sup>o</sup>	1	22	15	761.6	20.6	S. W.	1	C. nub	
ANCANTE (7h)	765.5	15.8	13.8	N. E.	3	id	Ll <sup>o</sup>	1	22	15	761.6	20.6	S. W.	1	C. nub	
ANCANTE (7h)	764.8	17.4	15.2	N. E.	2	id	Ll <sup>o</sup>	1	22	15	761.6	20.6	S. W.	1	C. nub	
ANCANTE (7h)	762.9	14.2	17.4	N. W.	4	id	Ll <sup>o</sup>	1	22	15	761.6	20.6	S. W.	1	C. nub	
ANCANTE (7h)	764.4	20.0	17.4	Cal	0	Nub	Ll <sup>o</sup>	1	22	15	761.6	20.6	S. W.	1	C. nub	