



### ESTADO GENERAL.

La borrasca situada al S.W. de Lisboa ha caminado hacia el E. encontrándose hoy el centro en el S. de Portugal; el mínimo barométrico situado al S. de las Baleares permanece en el mismo lugar y su nivel se ha ahondado 1<sup>mm</sup> mas (759<sup>mm</sup>). En la Península las lluvias son generales y en algunos puntos copiosas (Sevilla 49<sup>mm</sup>, Loria 31<sup>mm</sup>, Albacete 24<sup>mm</sup>) y los vientos en general son bonancibles del 1º y 2º cuadrantes. La temperatura máxima de ayer fue de 25º en Murcia y la mínima de hoy ha sido de 4º en Ciudad Real.

### Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos de dirección variable y lluvias. NCar.
N.W.	" " " de la región del S.E. y lluvias. NCar.
CENTRO	" " del 1º y 2º cuadrantes y lluvias y tormentas.
S.	" " a frescos del 1º cuadrante y lluvias. NCar.
E.	" " de dirección variable y tiempo lluvioso.
N.E.	" " del 1º al 2º cuadrantes y tiempo lluvioso.

### Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a Ovalnivel del mar.	Termóm. <sup>o</sup>		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.		Id. de la vispera.							
		Seco.	Húm. <sup>o</sup>	Dirrec. <sup>o</sup>	Fuerza de Oa9.			lluvia o nieve.	Temp. <sup>o</sup> ext. <sup>a</sup>	Baróm. <sup>o</sup> a Ovalnivel del mar.	Termi- metro seco.	Viento	Fuerza de Oa9.	Estado del cielo.			
								Máx.	Min.								
LENTIA (8h)	768.4	13.7	12.7	N.	4	C. nub	Pir <sup>o</sup>	16.1	10.6	764.3	15.0	W.	1	C. nub			
BNEZ (7h)	763.1	17.0	16.0	N. b.	2	C. nub	Pir <sup>o</sup>	19	12	761.8	10.4	N. b.	6	id			
MATHIEU (7h)	764.3	17.0	17.0	N. N. b.	2	C. nub	id	27	13	762.7	21.8	N. b.	4	C. nub			
DEAIX (7h)	761.0	20.0	18.4	S. N. b.	2	id	LL <sup>o</sup>	29	19	760.2	23.4	N.	3	id			
ARRITZ (7h)	761.1	18.0	17.0	S. S. W.	3	C. nub	Pir <sup>o</sup>	25	23	759.7	20.0	Cal	0	C. nub			
APIÑAN (7h)	762.3	17.7	17.7	N. N. W.	1	id	—	23.6	13.5	761.3	20.5	N. b.	1	C. nub			
BO SICIÉ (7h)	764.4	20.0	10.0	b.	1	N. nub	Pir <sup>o</sup>	27	7	764.5	21.2	b.	2	C. nub			
ERMONT (7h)	763.2	22.6	17.5	Cal.	0	C. nub	Cal	27	13	762.2	21.6	Cal	0	N. nub			
ERMONT (7h)	762.5	19.7	15.1	N. b.	0	id	—	31.0	7.0	759.4	27.2	S. b.	3	S <sup>o</sup>			
ERISEBASTIAN (9h)	760.7	18.8	17.8	N. W.	1	C. nub	Cal	27.7	16.0	761.0	22.7	b.	0	N. nub			
ERISEBASTIAN (9h)	760.7	18.8	17.8	N. W.	1	C. nub	Cal	25	15	758.7	25.0	N. b.	3	C. nub			
ANTANDER (8h)	757.3	18.0	15.0	Cal.	0	C. nub	LL <sup>o</sup>	—	—	757.7	17.5	W.	1	C. nub			
EDO (8h)	760.7	17.8	15.2	N. b.	1	C. nub	Pir <sup>o</sup>	19	14	759.0	19.8	N. b.	1	id			
LES (8h)	759.7	—	—	N. W.	1	C. nub	Pir <sup>o</sup>	—	—	759.3	—	W.	2	id			
RES (8h)	762.7	14.4	14.0	N. b.	1	N. nub	LL <sup>o</sup>	1	—	761.6	16.5	N. b.	3	id			
RUÑA (7h)	762.6	15.6	14.4	N. W.	3	C. nub	W <sup>o</sup>	18	13	762.0	17.0	N. N. W.	1	C. nub			
STERRE (8h)	761.7	15.6	14.0	N. b.	4	id	LL <sup>o</sup>	—	—	761.2	17.0	N.	3	C. nub			
TEVEDRA (9h)	760.8	16.3	14.3	N. b.	3	C. nub	—	22	12	758.5	21.3	N. b.	2	C. nub			
ENSE (9h)	760.8	17.2	15.2	N. W.	1	C. nub	—	20	14	757.4	16.0	W.	1	C. nub			
ENSE (9h)	760.0	17.0	12.6	S. S. W.	0	C. nub	—	26	13	757.6	24.2	W. S. W.	2	id			
ON (9h)	761.0	14.3	12.6	S. b.	1	C. nub	—	10	17	759.7	15.5	S. b.	2	C. nub			
RGOS (9h)	761.4	13.0	12.4	N. b.	0	id	—	15	15	761.1	13.8	W.	0	id			
ADOLID (9h)	760.0	17.5	14.0	N. N. b.	0	C. nub	—	2	18	758.8	17.3	b.	2	C. nub			
AMANCA (9h)	757.7	17.2	13.4	S. S. W.	1	N. nub	—	19	10	756.4	18.0	S. b.	2	C. nub			
ORTO X (8h)	760.7	16.0	16.0	b.	2	C. nub	Pir <sup>o</sup>	4	17	760.7	15.0	S. S. b.	3	N. nub			
ODA (8h)	757.6	14.7	13.2	N. N. b.	4	C. nub	W <sup>o</sup> b <sup>o</sup>	18	12	760.7	14.8	N. N. b.	4	C. nub			
OS (8h)	759.7	18.4	15.0	N.	1	C. nub	LL <sup>o</sup>	2	19	759.0	15.0	Cal	0	id			
CHAL X (8h)	764.5	17.0	16.0	N. b.	3	C. nub	Pir <sup>o</sup>	20	12	765.0	18.1	N. b.	2	S <sup>o</sup>			
TADELGADA (7h)	767.2	16.6	13.7	N. N. b.	4	C. nub	W <sup>o</sup>	22	15	768.8	14.4	N.	4	C. nub			
ARA (8h)	770.8	14.2	16.4	N. N. b.	3	C. nub	W <sup>o</sup>	25	18	770.6	18.8	N. N. b.	4	C. nub			
ATA X (8h)	766.0	16.5	14.4	N.	1	N. nub	—	17	10	766.0	17.8	N. N. W.	2	N. nub			
LUNA (9h)	756.0	14.3	13.1	b.	5	id	—	17	10	757.7	17.7	S.	1	C. nub			
CERES (9h)	759.0	13.4	11.8	b.	1	id	—	13	24	756.5	23.6	S. b.	1	C. nub			
BAJOS (9h)	759.5	17.0	16.8	N. b.	2	C. nub	—	23	13	758.8	21.4	S. W.	3	id			
ODABA (9h)	759.5	16.0	15.4	S. b.	4	id	—	47	23	759.2	21.4	S. W.	4	C. nub			
SILLA (9h)	757.1	18.3	16.1	S. b.	2	C. nub	—	12	21	757.5	20.8	S. W.	6	id			
ELVA (9h)	760.0	14.7	14.0	S.	1	id	Pir <sup>o</sup>	3	21	760.7	16.4	?	3	C. nub			
SFERNANDO (7h)	757.6	17.4	16.4	S. W.	4	id	id	2	—	760.7	17.5	W.	3	N. nub			
IFA (8h)	760.8	16.0	14.7	W.	0	id	W <sup>o</sup>	13	23	760.2	21.8	S. b.	3	id			
LAGA (9h)	760.7	25.4	23.4	N.	1	S <sup>o</sup>	LL <sup>o</sup>	6	18	765.7	19.2	N. W.	1	id			
ILLA (9h)	760.3	17.5	14.2	W. N. W.	1	N. nub	LL <sup>o</sup>	9	17	761.5	13.5	W. N. W.	0	C. nub			
AN (9h)	759.1	17.2	12.4	S.	7	C. nub	—	13	12	760.1	13.2	W.	1	id			
ONADA (9h)	759.1	17.2	12.4	S.	7	C. nub	—	13	12	760.1	13.2	W.	1	id			
VERIA (8h)	760.5	19.6	13.0	S. W.	2	N. nub	—	25	14	759.8	22.8	W.	1	N. nub			
ANCIA (9h)	760.7	21.6	17.8	S. b.	1	id	LL <sup>o</sup>	24	17	759.4	22.6	N. b.	2	C. nub			
CANTE (9h)	760.3	12.8	11.4	N. W.	0	id	—	11	30	760.1	19.6	b.	0	C. nub			
VENCIA (9h)	760.5	14.5	13.3	W. S. W.	3	C. nub	—	28	17	759.6	16.1	N. b.	3	id			
ACETE (9h)	760.0	17.0	14.7	S. S. b.	1	C. nub	—	5	17	759.6	17.0	W. N. W.	0	id			
ODAD-REAL (9h)	760.0	16.4	14.0	N. b.	0	C. nub	—	1.7	17.8	759.7	16.6	b. N. b.	1	C. nub			
MORID (9h)	760.5	14.0	12.0	N. b.	1	N. nub	—	2	26	759.1	15.0	S. b.	0	id			
NOVIA (9h)	757.7	14.8	12.8	N. N. W.	0	C. nub	—	8	15	760.1	15.6	N.	0	C. nub			
ODALAJARA (9h)	761.2	11.2	10.6	b. N. b.	1	id	—	31	16	759.8	15.8	b. N. b.	2	C. nub			
SHA (9h)	758.5	20.4	15.0	N. N. b.	2	C. nub	—	21.7	12.5	759.5	21.4	b.	0	C. nub			
PERCA (9h)	760.9	18.0	15.0	W.	0	id	—	1	24	758.4	22.3	S. S. b.	2	id			
ZAGOZA (9h)	760.0	12.8	12.0	b.	0	id	—	1	23	758.1	20.5	S.	0	C. nub			
TUEL (9h)	760.4	17.6	16.5	N.	2	C. nub	—	2	23	760.6	22.2	b.	2	id			
TITOSA (7h)	760.0	23.0	17.3	N. N. b.	2	id	W <sup>o</sup> b <sup>o</sup>	25	15	761.1	21.4	b.	2	C. nub			
BCELONA (9h)	759.4	22.0	18.8	S. S. b.	3	N. nub	—	23	18	759.4	22.2	b.	2	C. nub			
MÓN (9h)	759.8	25.2	21.2	S.	2	id	LL <sup>o</sup>	1	31	759.3	24.8	S. W.	2	C. nub			
PMA (9h)	760.0	17.0	—	S. b.	1	id	—	—	—	—	—	—	—	—			
ON X (7h)	761.1	17.5	—	W.	3	id	—	—	—	—	—	—	—	—			
ABEL X (7h)	761.2	27.0	—	b.	1	N. nub	—	—	—	—	—	—	—	—			
TREZ X (7h)	761.2	27.0	—	b.	1	N. nub	—	—	—	—	—	—	—	—			
SHAS (7h)	763.7	23.0	17.0	Cal.	0	S <sup>o</sup>	—	—	—	762.7	25.6	S. S. W.	1	S <sup>o</sup>			
LINA (7h)	763.6	20.0	15.0	N.	2	N. nub	—	—	—	762.8	22.8	W. S. W.	1	id			
RMA (7h)	762.0	22.5	23.0	S. b.	5	S <sup>o</sup>	—	—	—	761.0	25.5	S. b.	5	C. nub			
LIARI (7h)	763.7	24.8	18.9	Cal.	0	id	—	—	—	763.7	18.6	Cal.	0	S <sup>o</sup>			