



ESTADO GENERAL.

Ha vuelto a bajar el barómetro en Irlanda, a cuyo S.W. se halla una depresión con lluvias abundantes, vientos bonancibles del 2º cuadrante y marejada. El área de bajas presiones relativas del W. de Canarias permanece estacionaria y el levante continúa soplando en el Estrecho. El tiempo es bueno en toda la Península menos en Loria, donde ha llovido. Los vientos son flojos y bonancibles por lo general de la región del E. Las presiones más elevadas residen por el S.E. de Francia. La temperatura máxima ayer fue de 31º en Córdoba, en Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 6º en León.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles a frescos del S. y tiempo incierto.
N. W.	" " " " " " y lluvias
CENTRO	" flojos y bonancibles variables en particular del E. y tiempo incierto
S.	" frescos del E. y tiempo incierto.
E.	" bonancibles variables variables y buen tiempo.
N.E.	" " " " " " " " " "

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco. Húm.		Viento.		Estado del cielo.		en las 24 horas		Id. de la vispera.					
		Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco.	Termóm. Húm.	Dirrec. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.	Estado del mar.	Lluvia o nieve.	Temp. extr. Máx. Min.	Baróm. a 0 y nivel del mar.	Termóm. Seco.	Viento Dirrec. Fuerza de 0 a 9.	Estado del cielo.		
LENTIA (8h)	754.7	15.6	15.0	S. S. E.	4	Llu	Riz	14.7	17.8	13.9	759.2	15.6	S. S. E.	5	Cub
ASNEZ (7h)	767.2	14.8	14.8	S. W.	1	Nieb	Id	19	13	766.2	17.0	Cal	0	Id	
MATHIEU (7h)	764.6	16.1	15.7	S. E.	3	C. cub	Riz	20	15	765.3	17.0	S. E.	2	Cub	
LA DE AIX (7h)	766.4	15.8	14.6	S. E.	4	Id	Id	26	15	766.1	21.0	N. E.	2	Id	
ARRITZ (7h)	767.0	22.0	16.0	E. S. E.	3	Id	Cal	27	21	766.1	23.4	E.	3	Id	
APIÑAN (7h)	769.8	12.1	12.1	S. W.	1	Id	Cal	23.7	10.8	767.5	18.0	Cal	0	Id	
BO SICIÉ (7h)	771.5	17.2	16.6	E.	3	Bru	Riz	26	14	772.2	16.2	E.	3	Bru	
CA (7h)	771.4	17.3	13.2	Cal	0	Id	Id	23	14	771.2	17.6	Cal	0	Id	
ERMONT (7h)	770.8	5.2	4.9	S. S. W.	0	Id	Id	26.7	2.5	767.8	16.3	S.	3	Id	
ERIS (7h)	768.8	9.0	9.0	Cal	0	Nieb	Id	21.6	8.2	767.3	15.3	S. S. W.	1	Id	
SEBASTIAN (9h)	766.8	24.0	16.8	S.	6	Id	Cal	27	18	766.3	25.6	N. W.	0	Id	
BAO (9h)	766.3	23.6	17.6	S. E.	4	Id	Id	31	19	763.5	29.8	S. E.	2	Id	
STANDER (8h)	764.1	22.0	16.0	S. S. W.	5	Nub	Riz	—	—	763.1	22.1	N. S. W.	5	C. cub	
EDO (9h)	763.4	—	—	Cal	0	Cub	Cal	—	—	763.7	—	E.	1	Nub	
ILÉS (8h)	765.1	18.5	16.6	E. S. E.	2	Id	Id	—	—	764.4	18.0	N. W.	2	Cub	
RES (8h)	765.0	19.4	16.0	S. S. W.	3	Id	Riz	22	15	767.4	18.0	W. N. W.	1	Nieb	
RUÑA (7h)	767.2	16.3	15.5	S.	5	Cub	Id	—	—	768.2	17.8	S.	2	Id	
NTIAGO (9h)	764.5	16.9	14.2	S. W.	2	Id	Id	23	15	764.3	21.0	S. W.	1	Nub	
INTEVEDRA (9h)	765.1	18.7	16.0	S.	0	C. cub	Id	21	14	764.9	18.2	S. W.	1	Id	
ENSE (9h)	764.5	18.8	16.6	N. E.	0	Cub	Id	26	15	762.6	25.6	N. W.	1	Id	
ON (9h)	767.2	15.2	13.0	E.	0	Nub	Id	23	8	763.9	19.7	S. S. W.	0	C. d.	
RGOS (9h)	767.1	16.4	13.8	N. E.	0	Id	Id	25	11	763.1	24.0	W. S. W.	1	Nub	
ALDOLID (9h)	765.7	17.5	14.0	E.	1	Nub	Id	26	13	763.2	25.0	S. W.	3	Id	
SAMANCA (9h)	764.8	19.6	16.6	S. W.	1	C. cub	Id	26	13	763.6	24.0	S. W.	2	C. cub	
ORTO (9h)	766.9	16.6	15.4	S. E.	1	Cub	Id	20	15	766.5	16.0	S. E.	2	Cub	
BOA (8h)	766.5	18.0	16.8	S. S. E.	1	Id	Riz	23	16	766.4	18.9	W. N. W.	1	Nub	
ROS X (8h)	764.3	22.2	19.4	E.	1	Id	Id	26	16	765.6	18.9	E.	1	Cub	
CHAL (8h)	765.2	23.2	19.0	N.	1	C. d.	Id	24	16	765.5	21.8	N.	1	C. d.	
TADELGADA (7h)	764.1	16.0	13.0	N. N. W.	2	Id	Id	22	14	759.7	16.8	N. W.	4	Id	
GRA (8h)	763.6	16.4	14.2	N. W.	4	Nub	Id	20	13	759.6	16.4	N. W.	4	C. cub	
OTA (8h)	763.9	15.8	12.7	W.	2	Id	Riz	20	15	760.4	14.4	Cal	0	Id	
LUNA (9h)	766.7	24.8	19.1	S.	0	Id	Id	29	15	765.7	25.6	N. W.	0	C. d.	
CERES (9h)	767.1	20.0	16.5	S. S. E.	6	C. cub	Id	27	16	764.1	26.1	S. S. W.	1	C. cub	
BAJOZ (9h)	766.8	21.6	18.6	S. W.	1	Id	Id	28	18	764.4	27.6	W. N. W.	1	Nub	
ODOBA (9h)	767.0	23.0	18.6	N. N. W.	2	Nub	Id	31	18	764.0	29.6	S. W.	2	C. cub	
SILLA (9h)	766.4	23.6	19.0	E. N. E.	3	Cub	Id	31	17	764.5	28.0	S. W.	4	Cub	
SILVERA (9h)	767.3	22.5	19.3	S. S. E.	1	Cub	Id	29	19	766.0	33.6	E. S. E.	4	C. cub	
S FERNANDO (7h)	766.1	21.3	18.2	E. S. E.	5	C. cub	Id	25	15	766.1	22.0	E. S. E.	4	Cub	
TIFA (8h)	765.2	21.3	20.4	E.	6	C. d.	Riz	—	—	764.3	23.2	E.	4	C. cub	
MAGA (9h)	767.7	22.0	20.0	S. S. E.	4	Cub	Id	24	21	766.1	23.0	S.	2	Cub	
MILLA (9h)	764.7	24.0	23.0	N. E.	2	Id	Id	25	21	764.5	25.0	N.	1	Nub	
IN (9h)	768.3	21.2	15.6	S.	1	C. d.	Id	25	16	764.5	24.5	W. N. W.	0	C. d.	
ONADA (9h)	767.2	18.4	16.2	E.	1	Id	Id	24	14	764.8	23.4	S. W.	1	C. cub	
MERIA (8h)	768.5	24.2	19.0	E.	1	Id	Id	23	20	765.9	25.0	E.	7	Nub	
ARCIA (9h)	767.4	21.4	19.0	N. W.	1	Id	Id	26	16	766.7	24.2	S. E.	2	C. d.	
ACANTE (9h)	768.7	26.4	22.2	E.	0	Id	Id	27	17	767.0	24.6	N. E.	3	Id	
VENCIA (9h)	767.7	22.0	18.8	N.	0	C. cub	Id	24	18	761.2	23.0	E.	0	Nub	
ACETE (9h)	767.6	17.3	14.2	E.	5	Id	Id	25	12	765.4	23.3	E. S. E.	5	Id	
CHAD-REAL (9h)	768.4	17.4	10.6	N. E.	0	Id	Id	27	12	763.6	26.8	N. W.	0	Nub	
MRID (9h)	767.3	17.6	13.4	E.	3	Nub	Id	23.7	13.9	764.3	23.4	S. E.	2	C. d.	
SOVIA (9h)	767.2	16.0	13.1	S. W.	0	Id	Id	26	13	764.1	22.0	S. W.	0	Id	
GDALAJARA (9h)	768.5	17.8	14.0	E. S. E.	0	C. d.	Id	25	13	763.6	24.6	E.	0	C. d.	
SIA (9h)	767.3	14.8	13.6	E.	0	C. cub	Id	24	10	764.6	24.0	E.	1	B. cub	
EBCA (9h)	769.5	14.8	14.8	E.	2	Id	Id	26.0	12.3	766.7	25.9	E. N. E.	3	Id	
ZAGOZA (9h)	767.4	18.4	16.0	S. E.	2	Id	Id	26	12	766.1	25.4	E.	2	Id	
TUEL (9h)	767.7	14.2	14.4	S.	0	Nieb	Id	26	13	765.5	23.2	E.	0	Nub	
TOSA (7h)	767.8	14.7	14.6	N. E.	0	Nub	Id	22	14	767.8	20.9	S. S. E.	3	C. d.	
CELONA (9h)	771.1	22.0	18.3	N. E.	0	Id	Id	26	15	767.2	23.0	S. E.	2	Nub	
MON (9h)	767.7	23.2	19.0	E. S. E.	3	C. d.	Id	23	17	768.5	22.2	E.	2	Id	
IMA (9h)	767.4	23.0	17.6	N.	3	Nub	Id	26	17	768.1	24.4	S. W.	1	C. d.	
ON (9h)	767.4	18.6	—	E.	1	Id	Id	—	—	—	—	—	—	—	
AEL (7h)	767.4	20.5	—	N.	3	Id	Id	—	—	—	—	—	—	—	
TEZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SAS (7h)	767.5	22.8	—	N.	1	C. d.	Id	—	—	—	—	—	—	—	
LUNA (7h)	771.8	16.0	12.8	N. E.	1	Id	Id	—	—	771.0	19.6	N. E.	3	Id	
RA (7h)	772.2	13.0	11.0	N.	3	Id	Id	—	—	771.1	18.4	S. W.	0	Nub	
LIARI (7h)	769.4	14.0	15.0	N. W.	3	Id	Id	—	—	766.8	23.0	S. E.	4	Id	
PERMO (7h)	771.4	20.8	17.7	Cal	0	C. cub	Id	—	—	770.5	17.6	Cal	0	C. cub	