



ESTADO GENERAL.

El área de presiones débiles relativas situada al W. de las costas de M. Canarias, permanece estacionaria, habiéndose ahondado 1^{mm} mas, produciendo levante fresco en el Estrecho y costas adyacentes. El tiempo es bueno en toda la Península con vientos bonancibles del 1º y 2º cuadrantes. Las presiones más elevadas residen en la entrada del Canal de la Mancha. La temperatura máxima de ayer fue de 33º en Badajoz y Sevilla y la mínima de hoy ha sido de 8º en Cuenca.

Tiempo probable.

EN EL N.	vientos bonancibles de dirección variable y tiempo algo incierto.
N. W.	á frescos del 1º cuadrante y tiempo algo incierto.
CENTRO	del 1º y 2º cuadrantes y ligera tendencia tormentosa.
S.	á frescos de la región del O. y buen tiempo.
E.	del 1º cuadrante y buen tiempo.
N. E.	del 1º al 2º cuadrantes y buen tiempo.

Observaciones de la mañana.

Observaciones.	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.		Termóm ^o .		Viento.		Estado del cielo.	Estado del mar.	Id. de la mañana.			Id. de la vispera.			
	Seco. Húm ^o .		Direc ^o .		Fuerza de 0 a 9.	Temp ^o máx. mín.			Lluvia o nieve.	Baróm ^o a 0 y nivel del mar.		Termómetro seco.		Direc ^o .	Fuerza de 0 a 9.
LENTIA (8h)	770.1	11.7	11.1	N. N. W.	2	C. nub.	Pir ^o	1.8	15.6	10.0	771.7	8.3	W. S. W.	1	Lluv.
BIS NEZ (7h)	771.5	8.2	8.2	S.	1	Nieb.	Pir ^o	—	15	7	773.0	7.4	S. W.	7	Nieb.
MATHIEU (7h)	772.6	8.0	7.4	N. E.	3	C. d.	M ^o gra.	—	15	7	774.4	14.4	N. N. W.	4	S.
LA DE AIX (7h)	779.5	17.4	16.4	E. S. E.	2	S.	Pir ^o	—	29	17	771.0	24.3	N. E.	3	id.
MARRITZ (7h)	770.5	14.8	14.0	E. N. E.	3	C. d.	id.	—	19	12	772.3	17.0	W. S. W.	3	C. d.
ERPIÑAN (7h)	770.5	17.4	14.0	Cal.	0	id.	id.	—	26.8	11.3	770.4	22.4	S. E.	2	S.
BO SICIÉ (7h)	770.2	19.3	14.0	C.	3	Brub.	Pir ^o	—	29	15	771.4	21.4	S.	2	Brub.
ZA (7h)	769.5	22.5	17.5	Cal.	0	Nub.	Lluv.	—	26	17	769.7	23.7	S. E.	5	C. d.
ERMONT (7h)	770.4	16.9	14.3	W.	1	id.	id.	—	24.0	10.7	770.1	22.4	N. E.	7	S.
PARIS (7h)	771.8	14.4	12.4	N.	2	S.	id.	—	25.2	11.2	772.9	23.1	N. E.	2	id.
ANSEBASTIAN (9h)	769.7	20.0	17.0	W.	2	id.	Cal.	—	15	7	771.1	18.2	N. W.	3	id.
LEBAO (9h)	769.5	21.6	16.6	S. E.	3	id.	Pir ^o	—	22	11	772.2	20.2	N. W.	4	id.
ANTANDER (9h)	769.6	14.0	12.0	W.	2	Nieb.	id.	—	—	—	771.4	14.0	N. E.	3	C. d.
BIEDO (9h)	768.5	14.0	12.6	S. W.	1	Brub.	id.	—	20	11	769.8	19.2	N. E.	3	S.
VILÉS (8h)	768.6	—	—	C.	1	C. nub.	Lluv.	—	—	—	772.4	—	C.	1	C. d.
RES (8h)	771.0	12.1	12.0	C.	6	Nieb.	Pir ^o	—	—	—	772.7	13.2	C.	6	Brub.
RUÑA (7h)	769.5	16.2	14.0	N. N. E.	1	Brub.	M ^o	—	23	13	770.5	20.0	N. N. E.	1	S.
NISTERRE (8h)	767.6	20.0	16.6	E. N. E.	5	S.	Pir ^o	—	—	—	764.2	24.8	N. E.	3	id.
SANTIAGO (9h)	766.8	20.0	16.4	N. E.	2	id.	id.	—	28	11	768.1	27.7	N. E.	3	id.
INTEVEDRA (9h)	766.9	20.0	16.4	N.	1	id.	id.	—	27	13	768.7	26.4	N. E.	3	id.
ENSE (9h)	766.8	21.6	16.0	N. N. W.	0	id.	id.	—	31	12	766.7	31.0	N. W.	1	id.
ÓN (9h)	766.6	16.2	13.8	E.	0	id.	id.	—	26	9	768.4	20.0	C.	0	id.
ROSOS (9h)	767.2	20.0	14.2	E. N. E.	0	id.	id.	—	21	9	767.3	20.4	N. E.	2	id.
ILLADOLID (9h)	767.9	20.0	14.0	N. E.	1	id.	id.	—	25	10	767.9	24.0	N.	1	id.
LAMANCA (9h)	767.8	18.8	13.6	C.	2	C. d.	id.	—	28	11	767.0	28.5	E. N. E.	2	id.
ORTO (9h)	766.1	22.7	19.1	W. S. W.	2	S.	Lluv.	—	28	17	766.2	21.4	Cal.	0	id.
BOA (8h)	765.5	22.7	17.1	N. N. E.	2	id.	id.	—	28	18	766.5	17.3	N. W.	3	id.
ROSOS (8h)	765.4	23.0	16.8	S. E.	1	id.	id.	—	22	15	766.7	17.3	Cal.	0	id.
RICAL (8h)	762.9	25.0	17.0	N.	3	id.	id.	—	26	14	764.4	22.0	N.	3	id.
ANTADELGADA (7h)	769.4	17.1	14.6	N. N. E.	5	C. d.	Pir ^o	—	21	15	769.9	16.5	N. E.	4	id.
GRA (8h)	771.0	15.7	15.0	N. N. E.	4	Brub.	M ^o gra.	—	18	15	771.6	15.4	N. N. E.	4	Brub.
RUÑA (9h)	762.9	25.1	15.6	W.	1	S.	id.	—	30	12	763.7	29.5	S. W.	0	Nieb.
CERES (9h)	765.9	22.6	15.4	S.	5	id.	id.	—	29	16	766.2	27.9	C.	3	S.
BAJOZ (9h)	765.5	25.0	19.2	S. E.	1	C. d.	id.	—	35	14	764.1	32.4	N. E.	0	C. d.
RODOBA (9h)	766.1	24.0	15.4	C.	4	S.	id.	—	31	14	765.0	30.0	S. E.	3	S.
HILLA (9h)	765.7	24.8	17.8	N. E.	5	id.	id.	—	35	14	765.8	31.0	S.	5	id.
ELVA (9h)	765.2	27.0	18.0	C.	3	id.	id.	—	29	16	769.2	24.7	S. S. W.	4	id.
S FERNANDO (7h)	765.3	19.4	15.1	E. N. E.	1	id.	Lluv.	—	25	14	766.5	21.5	S. E.	6	id.
TRIFA (8h)	765.4	20.1	18.6	C.	2	Nub.	Pir ^o	—	—	—	766.0	20.5	C.	5	Nub.
LAGA (9h)	766.7	17.1	16.1	S. E.	2	Brub.	M ^o gra.	—	22	16	767.4	21.1	E. S. E.	4	Nub.
HILLA (9h)	764.2	25.8	25.0	S.	2	Lluv.	id.	—	22	15	768.6	22.4	E. N. E.	1	id.
EN (9h)	766.4	22.5	14.8	S. S. E.	1	C. d.	id.	—	29	15	766.2	26.2	S. S. E.	1	C. d.
ANADA (9h)	765.6	20.0	14.9	S.	1	C. nub.	id.	—	20	14	766.4	23.2	S.	1	C. nub.
ARCIA (9h)	767.8	22.4	18.4	S. E.	1	C. d.	id.	—	28	15	767.7	26.6	S. E.	3	C. d.
ACANTE (9h)	768.2	23.4	20.4	N. E.	1	id.	Lluv.	—	28	17	764.6	24.8	N. E.	6	S.
LENCIA (9h)	769.5	17.8	18.8	C.	1	C. nub.	id.	—	24	16	770.1	24.0	C.	0	C. nub.
ACETE (9h)	768.4	18.0	18.3	N. E.	4	Nub.	id.	—	24	10	768.2	22.9	C.	4	Nub.
OAD-REAL (9h)	768.0	15.9	15.1	N.	5	Brub.	id.	—	27	11	767.8	26.5	C.	4	C. d.
MORID (9h)	768.3	17.6	14.8	N. E.	3	C. d.	id.	—	25.4	13.0	766.7	25.2	N. E.	1	S.
ROVIA (9h)	767.1	17.0	11.0	S. E.	0	S.	id.	—	28	7	766.7	23.0	N. W.	0	id.
ADALAJARA (9h)	767.5	17.4	11.8	C.	2	Nub.	id.	—	26	11	765.9	26.0	W. S. W.	1	C. d.
SIA (9h)	768.8	20.2	15.4	C.	2	S.	id.	—	24	9	768.7	23.4	E. N. E.	2	S.
HESCA (9h)	769.0	22.6	15.6	N.	0	id.	id.	—	27.8	13.5	768.8	26.1	S. E.	0	Nub.
ZAGOZA (9h)	769.2	23.8	16.2	E. S. E.	0	id.	id.	—	30	12	768.5	28.2	S.	0	S.
TRUEL (9h)	766.9	20.1	16.4	C.	0	Nub.	id.	—	27	8	766.7	23.4	S. E.	0	Brub.
RTOSA (7h)	770.5	21.1	14.3	Cal.	0	C. d.	id.	—	27	13	769.4	26.6	E. S. E.	3	S.
BRCELONA (9h)	770.5	21.7	17.8	C.	1	id.	M ^o	—	27	15	770.4	24.3	C.	2	id.
MÓN (9h)	769.0	19.2	17.2	N. E.	2	id.	id.	—	20	16	768.5	17.6	N. E.	2	C. d.
MA (9h)	768.9	23.0	20.0	N.	1	Nub.	Lluv.	—	27	15	768.6	24.2	N. E.	5	C. nub.
ÓN (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AREL (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRIZ (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SIXS (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNA (7h)	769.4	28.2	14.6	N. E.	1	S.	id.	—	—	—	770.0	23.8	N. E.	3	S.
RNA (7h)	768.5	18.4	14.2	N.	3	id.	id.	—	—	—	768.5	22.0	N.	0	id.
OLIARI (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALRMO (7h)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—