

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



AEMAS

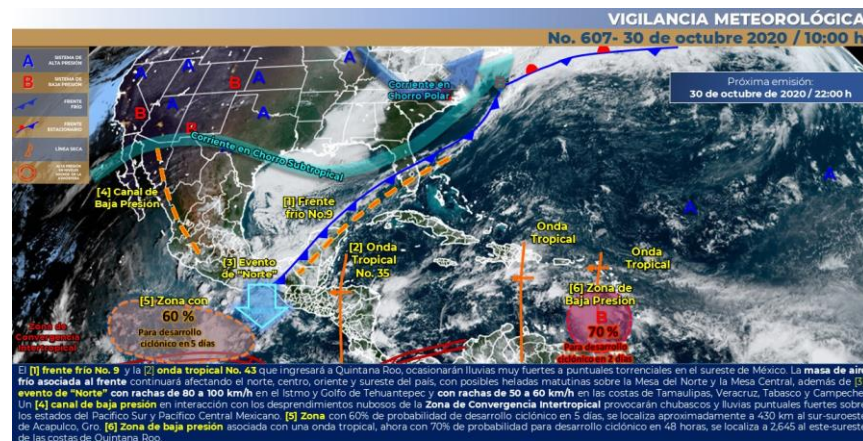
Número 625 (2020-87) 30-10-2020

ENTRE LOS DÍAS
DOMINGO Y
LUNES LAS
TEMPERATURAS
PODRÍAN
ALCANZAR LOS
39 °C EN LAS
ZONAS
AGRÍCOLAS DEL
CENTRO Y DEL
SUR

El día de ayer la temperatura máxima fue de 37.2 °C en la estación Casa Colorada del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Navojoa y la temperatura mínima fue de -2.6 °C en la estación Bacerac (La Misión) del DDR de Moctezuma.

La imagen interpretada por el Servicio Meteorológico Nacional muestra los sistemas presentes en la República Mexicana, donde se observa la Corriente en Chorro Subtropical en el norte del Estado de Sonora y un canal de baja presión en el este del territorio (Fig. 1). Para las principales zonas agrícolas de Sonora se espera un incremento de las temperaturas, por lo que entre los días domingo y lunes los valores podrían aproximarse o alcanzar los 39 °C en las zonas del centro y del sur, mientras que por las mañanas prevalecerán las condiciones de frescas a frías, de manera que durante los próximos días en las principales zonas agrícolas del Estado:

- El rango de las temperaturas máximas será de los 26 °C a los 39 °C y las temperaturas mínimas irán de los siete grados centígrados (zonas de San Luis Río Colorado y Sonoyta) a los 22 °C (Tabla 1).
- La velocidad de los vientos oscilará entre los seis km/h y los 28 km/h (Tabla 2).
- No se esperan lluvias para los próximos días (no se presenta tabla de precipitación).



MEDIO AMBIENTE



CONAGUA

Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 625 (2020-87) 30-10-2020

Tabla 1. Temperaturas máximas (Tmax) y temperaturas mínimas (Tmin) esperadas para los próximos días en las principales zonas agrícolas de Sonora.

Zona agrícola	Sábado		Domingo		Lunes	
	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)
San Luis Río Colorado	30 a 34	7 a 11	30 a 34	11 a 15	32 a 36	10 a 14
Sonoyta	26 a 30	7 a 11	28 a 32	9 a 13	28 a 32	13 a 17
Caborca	30 a 34	8 a 12	32 a 36	11 a 15	33 a 37	13 a 17
Pesqueira	28 a 32	10 a 14	33 a 37	12 a 16	34 a 38	15 a 19
Hermosillo	29 a 33	12 a 16	34 a 38	14 a 18	34 a 38	16 a 20
Guaymas-Empalme	31 a 35	13 a 17	35 a 39	15 a 19	35 a 39	17 a 21
Comunidades Yaquis	31 a 35	13 a 17	35 a 39	15 a 19	35 a 39	16 a 20
Valle del Yaqui	30 a 34	13 a 17	35 a 39	13 a 17	35 a 39	15 a 19
Valle del Mayo	31 a 35	13 a 17	34 a 38	15 a 19	34 a 38	15 a 19
Fuerte Mayo	31 a 35	15 a 19	34 a 38	15 a 19	34 a 38	18 a 22

Tabla 2. Velocidad máxima de vientos esperados para los próximos días en las principales zonas agrícolas de Sonora.

Zona agrícola	Velocidad máxima de vientos (km/h)		
	Sábado	Domingo	Lunes
San Luis Río Colorado	13	13	20
Sonoyta	13	06	13
Caborca	13	20	20
Pesqueira	06	13	20
Hermosillo	20	20	20
Guaymas-Empalme	13	20	20
Comunidades Yaquis	13	13	20
Valle del Yaqui	20	28	20
Valle del Mayo	20	28	20
Fuerte Mayo	20	20	20

Los pronósticos en estos boletines se hacen con fines agrícolas y son vigentes en el período para el que se publican. No obstante, estos pueden variar de acuerdo a las situaciones que se presenten en la atmósfera. Por esta razón se les invita a consultar los pronósticos a través del sitio web <http://www.siafeson.com/remas/index.php/pronostico> o en el aplicativo móvil REMAS disponible para Android e iOS.

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 625 (2020-87) 30-10-2020

Récord de temperatura máxima del año 2020 en las zonas agrícolas

Estación: Monumentos
Zona agrícola: San Luis Río Colorado
Fecha: 05 de septiembre de 2020
Registro: 48.64 °C

Récord de temperatura mínima del año 2020 en las zonas agrícolas

Estación: Sonoyta (Higareda)
Zona agrícola: Sonoyta
Fecha: 05 de febrero de 2020
Registro: -6.34 °C

