

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



AEMAS

Número 496 (2019-061) 05-08-2019

ESTA SEMANA SE
ESPERAN TARDES
CÁLIDAS Y
ALGUNAS
PRECIPITACIONES
PARA LAS
PRINCIPALES
ZONAS AGRÍCOLAS
DE SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 46.3 °C en la estación Monumentos del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de San Luis Río Colorado y la temperatura mínima fue de 18.4 °C en la estación Santa Cruz (Frenos) del DDR de Magdalena.

La imagen interpretada por el Servicio Meteorológico Nacional muestra los sistemas presentes en la República Mexicana, en donde se observa un canal de baja presión en la zona costera del estado de Sonora (Fig. 1). Para esta semana en las principales zonas agrícolas de Sonora, se esperan tardes cálidas y algunas precipitaciones inferiores a los nueve mm, de manera que durante los próximos días:

- El rango de las temperaturas máximas será de los 34 °C a los 44 °C y las temperaturas mínimas irán de los 22 °C a los 30 °C (Tabla 1).
- La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día martes en la zona de San Luis Río Colorado (Tabla 2).
- Entre los días martes y viernes se esperan lluvias con acumulados de los dos mm a los nueve mm para todas las zonas, con excepción de San Luis Río Colorado y Sonoyta (Tabla 3).

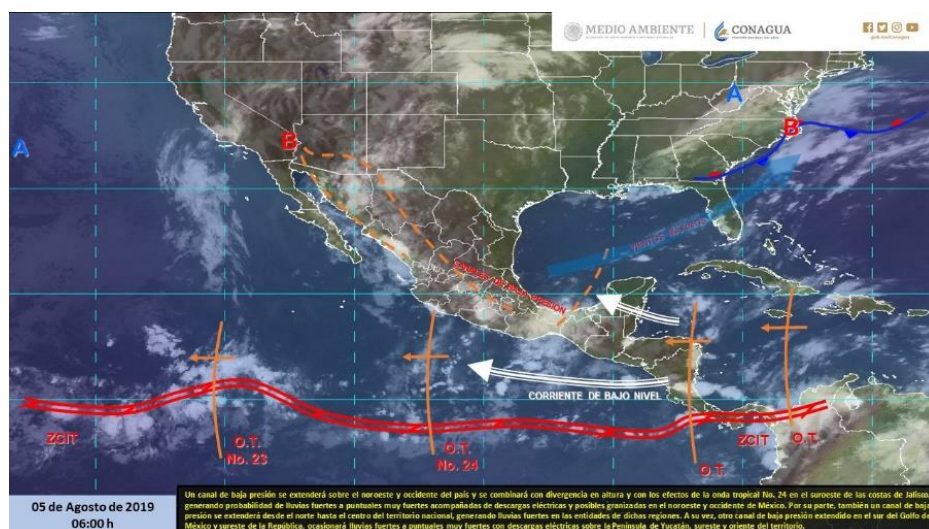


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 496 (2019-061) 05-08-2019

Tabla 1. Temperaturas máximas (T_{max}) y temperaturas mínimas (T_{min}) esperadas para los próximos días en las principales zonas agrícolas de Sonora.

Zona agrícola	Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	T_{max} (°C)	T_{min} (°C)	T_{max} (°C)	T_{min} (°C)	T_{max} (°C)	T_{min} (°C)	T_{max} (°C)	T_{min} (°C)
San Luis Río Colorado	40 a 44	23 a 27	38 a 42	24 a 28	39 a 43	23 a 27	38 a 42	23 a 27
Sonoyta	36 a 40	23 a 27	35 a 39	22 a 26	36 a 40	22 a 26	34 a 38	22 a 26
Caborca	38 a 42	24 a 28	35 a 39	25 a 29	36 a 40	24 a 28	35 a 39	22 a 26
Pesqueira	35 a 39	24 a 28	35 a 39	23 a 27	35 a 39	23 a 27	35 a 39	23 a 27
Hermosillo	35 a 39	25 a 29	35 a 39	26 a 30	36 a 40	25 a 29	35 a 39	25 a 29
Guaymas-Empalme	36 a 40	25 a 29	36 a 40	26 a 30	36 a 40	24 a 28	36 a 40	25 a 29
Comunidades Yaquis	37 a 41	25 a 29	37 a 41	25 a 29	37 a 41	24 a 28	36 a 40	25 a 29
Valle del Yaqui	36 a 40	25 a 29	36 a 40	25 a 29	36 a 40	24 a 28	35 a 39	25 a 29
Valle del Mayo	35 a 39	24 a 28	36 a 40	25 a 29	36 a 40	23 a 27	35 a 39	25 a 29
Fuerte Mayo	35 a 39	24 a 28	35 a 39	24 a 28	35 a 39	23 a 27	34 a 38	24 a 28

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)			
	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
San Luis Río Colorado	35	20	28	28
Sonoyta	28	20	20	20
Caborca	28	28	28	28
Pesqueira	13	13	20	20
Hermosillo	20	20	28	28
Guaymas-Empalme	20	20	20	20
Comunidades Yaquis	20	20	20	13
Valle del Yaqui	20	20	20	20
Valle del Mayo	20	20	20	20
Fuerte Mayo	20	20	20	20

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 496 (2019-061) 05-08-2019

Tabla 3. Precipitación esperada para las principales zonas agrícolas de Sonora durante el periodo del martes 06 al viernes 09 de agosto de 2019 (únicamente se presentan las zonas las que se esperan precipitaciones).

Zona agrícola	Precipitación (mm)			
	Martes 06	Miércoles 07	Jueves 08	Viernes 09
Caborca	5	3		
Pesqueira		5	9	
Hermosillo		5	2	3
Guaymas-Empalme		5	5	5
Comunidades Yaquis	2	3	2	
Valle del Yaqui		3	2	
Valle del Mayo		6		
Fuerte Mayo		4	2	3

Los pronósticos en estos boletines 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.

Récord de temperatura máxima del año 2019 en las zonas agrícolas

Estación: Colonia Medano
Zona agrícola: San Luis Río Colorado
Fecha: 12 de junio de 2019
Registro: 47.62 °C

Récord de temperatura mínima del año 2019 en las zonas agrícolas

Estación: El Coronel
Zona agrícola: Sonoyta
Fecha: 20 de febrero de 2019
Registro: -6.33 °C

Trabajando para servirte mejor.

 <https://www.facebook.com/siafeson>

 <https://twitter.com/siafeson>