

# BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria  
del Estado de Sonora



Número 367. (2018-037) 07-05-2018

SE ESPERA UNA  
SEMANA CON  
CONDICIONES MUY  
CÁLIDAS EN LAS  
PRINCIPALES  
ZONAS AGRÍCOLAS  
DE SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 43.1 °C en la estación Cumpas (Los Pinos) del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Moctezuma y la temperatura mínima fue de 8.8 °C en la estación Bacoachi del DDR de Agua Prieta.

La imagen de satélite interpretada por el Servicio Meteorológico Nacional muestra los sistemas presentes en la República Mexicana (Fig.1). Se espera una semana con condiciones muy cálidas en las principales zonas agrícolas de Sonora, ya que las temperaturas máximas alcanzarán o superarán los 40 °C, de manera que durante los próximos días en las principales zonas agrícolas del Estado:

- ✦ Las temperaturas máximas oscilarán entre los 34 °C y los 41 °C y las temperaturas mínimas irán de los 13 °C a los 21 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día jueves en las zonas de San Luis Río Colorado, Caborca, Pesqueira y Fuerte Mayo, así como el día viernes en la mayoría de las zonas agrícolas (todas excepto Valle del Mayo y Fuerte Mayo), por lo que se sugiere a los productores tener precaución (Tabla 2).
- ✦ No se esperan precipitaciones para los próximos días (no se presenta tabla de precipitación).

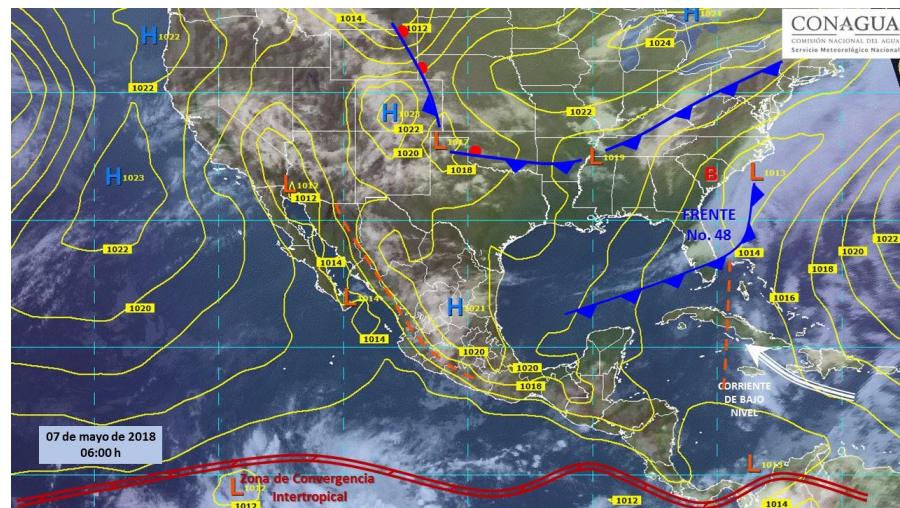


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

# BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria  
del Estado de Sonora



Número 367. (2018-037) 07-05-2018

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

Zona agrícola	Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)
San Luis Río Colorado	36 a 40	15 a 19	36 a 40	15 a 19	36 a 40	15 a 19	36 a 40	15 a 19
Sonoyta	36 a 40	13 a 17	36 a 40	13 a 17	36 a 40	13 a 17	34 a 38	14 a 18
Caborca	36 a 40	16 a 20	36 a 40	16 a 20	36 a 40	16 a 20	35 a 39	17 a 21
Pesqueira	36 a 40	15 a 19	35 a 39	14 a 18	36 a 40	14 a 18	34 a 38	15 a 19
Hermosillo	37 a 41	14 a 18	36 a 40	13 a 17	36 a 40	13 a 17	35 a 39	14 a 18
Guaymas-Empalme	37 a 41	16 a 20	35 a 39	16 a 20	35 a 39	15 a 19	34 a 38	16 a 20
Comunidades Yaquis	37 a 41	15 a 19	36 a 40	15 a 19	36 a 40	14 a 18	35 a 39	15 a 19
Valle del Yaqui	37 a 41	16 a 20	36 a 40	15 a 19	36 a 40	15 a 19	35 a 39	16 a 20
Valle del Mayo	37 a 41	16 a 20	36 a 40	16 a 20	36 a 40	15 a 19	35 a 39	16 a 20
Fuerte Mayo	36 a 40	17 a 21	35 a 39	17 a 21	36 a 40	16 a 20	35 a 39	17 a 21

*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	20	28	35	42
Sonoyta	20	20	28	50
Caborca	28	28	35	42
Pesqueira	28	20	35	35
Hermosillo	28	28	28	35
Guaymas-Empalme	20	28	28	35
Comunidades Yaquis	28	28	28	35
Valle del Yaqui	20	28	28	35
Valle del Mayo	20	28	28	28
Fuerte Mayo	28	28	35	28

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.

# BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria  
del Estado de Sonora



AEMAS

---

*Número 367. (2018-037) 07-05-2018*

---

## Récord de lluvia diaria del año 2017 en las zonas agrícolas

Estación: Block 1423 Lote 1 Atotonilco  
Zona agrícola: Valle del Yaqui  
Fecha: 01 de septiembre de 2017  
Registro: 92.6 mm

## Récord de temperatura mínima del año 2017 en las zonas agrícolas

Estación: El Coronel  
Zona agrícola: Sonoyta  
Fecha: 22 de diciembre de 2017  
Registro: -6.22 °C

Trabajando para servirte mejor.



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



<https://twitter.com/siafeson>