

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 333. (2018-003) 08-01-2018

ENTRE LA NOCHE
DEL MARTES Y EL
DÍA MIÉRCOLES SE
ESPERA EL
INGRESO DE UN
NUEVO FRENTE
FRÍO POR EL
NOROESTE DE
SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 33.1 °C en la estación Ortiz (La Campana) del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Guaymas y la temperatura mínima fue de 2.6 °C en la estación La Milpa 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). Entre la noche del martes y el día miércoles se espera el ingreso de un nuevo Frente Frío por el noroeste de Sonora. En las principales zonas agrícolas de Sonora los días más frescos de la semana serán el jueves y el viernes, ya que las temperaturas máximas permanecerán por debajo de los 28 °C y se prevé que los registros mínimos no superen los 11 °C.

Durante los próximos días en las principales zonas agrícolas del Estado:

- ✦ Las temperaturas máximas oscilarán entre los 16 °C y los 30 °C, mientras que las temperaturas mínimas irán de los dos grados centígrados (zona de Sonoyta) a los 12 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos podría superar los 45 km/h el día martes en las zonas de San Luis Río Colorado y Sonoyta (Tabla 2).
- ✦ Entre la noche del martes y la mañana del miércoles podrían ocurrir precipitaciones ligeras (acumulados inferiores a los cinco mm) en las zonas de San Luis Río Colorado, Sonoyta, Caborca y Pesqueira.



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 333. (2018-003) 08-01-2018

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	23 a 27	8 a 12	23 a 27	6 a 10	19 a 23	4 a 8	21 a 25	4 a 8
Sonoyta	22 a 26	8 a 12	21 a 25	6 a 10	16 a 20	2 a 6	18 a 22	2 a 6
Caborca	25 a 29	8 a 12	23 a 27	8 a 12	16 a 20	4 a 8	20 a 24	5 a 9
Pesqueira	25 a 29	8 a 12	25 a 29	8 a 12	18 a 22	6 a 10	21 a 25	3 a 7
Hermosillo	26 a 30	8 a 12	25 a 29	8 a 12	19 a 23	6 a 10	23 a 27	5 a 9
Guaymas-Empalme	26 a 30	8 a 12	26 a 30	8 a 12	20 a 24	6 a 10	24 a 28	5 a 9
Comunidades Yaquis	26 a 30	8 a 12	26 a 30	8 a 12	20 a 24	7 a 11	24 a 28	5 a 9
Valle del Yaqui	26 a 30	8 a 12	26 a 30	8 a 12	21 a 25	7 a 11	24 a 28	5 a 9
Valle del Mayo	26 a 30	8 a 12	26 a 30	8 a 12	22 a 26	7 a 11	24 a 28	5 a 9
Fuerte Mayo	26 a 30	8 a 12	26 a 30	8 a 12	22 a 26	7 a 11	24 a 28	5 a 9

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	50	28	20	20
Sonoyta	45	13	20	28
Caborca	35	28	28	20
Pesqueira	20	13	20	20
Hermosillo	20	20	28	20
Guaymas-Empalme	13	20	28	20
Comunidades Yaquis	13	20	28	20
Valle del Yaqui	13	28	35	20
Valle del Mayo	13	28	28	20
Fuerte Mayo	13	28	28	20

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 333. (2018-003) 08-01-2018

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>