

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 360. (2018-030) 13-04-2018

SE ESPERAN VIENTOS
CON VELOCIDADES
SUPERIORES A LOS 35
KM/H PARA ESTE FIN
DE SEMANA EN LAS
PRINCIPALES ZONAS
AGRÍCOLAS DE
SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 37.3 °C en la estación Casa Colorada del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Navojoa y la temperatura mínima fue de 6.4 °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 un fin de semana con tardes cálidas, mañanas frescas y condiciones de vientos fuertes en las principales zonas agrícolas de Sonora, de manera que durante los próximos días:

- ✦ Las temperaturas máximas oscilarán entre los 27 °C y los 38 °C, mientras que las temperaturas mínimas irán de los ocho grados centígrados a los 16 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día sábado en la mayoría de las zonas agrícolas (todas excepto San Luis Río Colorado y Pesqueira), así como el día lunes en las zonas de San Luis Río Colorado, Sonoyta, Caborca y Pesqueira (Tabla 2).
- ✦ No se esperan lluvias para los próximos días (no se presenta tabla de precipitación).

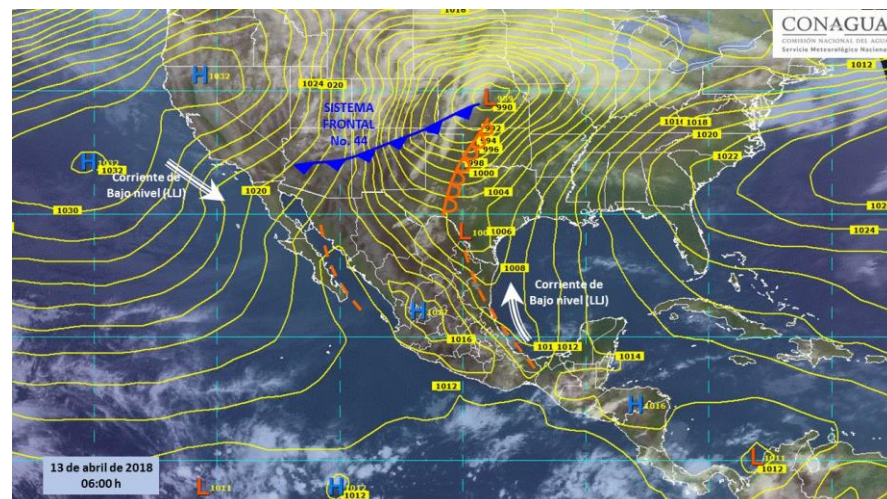


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 360. (2018-030) 13-04-2018

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	28 a 32	9 a 13	30 a 34	9 a 13	29 a 33	12 a 16
Sonoyta	28 a 32	9 a 13	31 a 35	8 a 12	27 a 31	11 a 15
Caborca	29 a 33	9 a 13	32 a 36	9 a 13	31 a 35	11 a 15
Pesqueira	29 a 33	9 a 13	33 a 37	10 a 14	32 a 36	11 a 15
Hermosillo	30 a 34	10 a 14	34 a 38	10 a 14	32 a 36	11 a 15
Guaymas-Empalme	30 a 34	11 a 15	34 a 38	12 a 16	34 a 38	12 a 16
Comunidades Yaquis	31 a 35	11 a 15	34 a 38	11 a 15	34 a 38	11 a 15
Valle del Yaqui	30 a 34	11 a 15	34 a 38	10 a 14	31 a 35	10 a 14
Valle del Mayo	30 a 34	11 a 15	33 a 37	10 a 14	31 a 35	10 a 14
Fuerte Mayo	31 a 35	10 a 14	34 a 38	11 a 15	32 a 36	12 a 16

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



Número 360. (2018-030) 13-04-2018



Curiosidades

Helada meteorológica y helada agrícola

No es lo mismo una helada meteorológica que una helada en agricultura. Se considera que ocurre una helada meteorológica cuando la temperatura desciende a cero grados centígrados o menos, sin embargo en agricultura el término helada no se utiliza únicamente en base a un umbral de temperatura, sino que también referencia a un evento en el que un cultivo sufre daños por condiciones de frío, que no necesariamente serán los cero grados centígrados que se requieren para considerar una helada meteorológica y además no todos los cultivos se dañan a la misma temperatura.

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>