

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 366. (2018-036) 04-05-2018

SE ESPERA UN FIN DE
SEMANA CON
CONDICIONES MUY
CÁLIDAS PARA LAS
PRINCIPALES ZONAS
AGRÍCOLAS DE
SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 36.1 °C en la estación Casa Colorada del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Navojoa y la temperatura mínima fue de -1.1 °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). Se espera un fin de semana con condiciones muy cálidas para las principales zonas agrícolas de Sonora, ya que los registros podrían alcanzar o superar los 40 °C.

Durante los próximos días en las principales zonas agrícolas de Sonora:

- ✦ Las temperaturas máximas oscilarán entre los 33 °C y los 41 °C, mientras que las temperaturas mínimas irán de los 11 °C a los 21 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día sábado en la zona de Caborca, por lo que se sugiere a los productores tener precaución (Tabla 2).
- ✦ No se esperan lluvias para los próximos días (no se presenta tabla de precipitación).

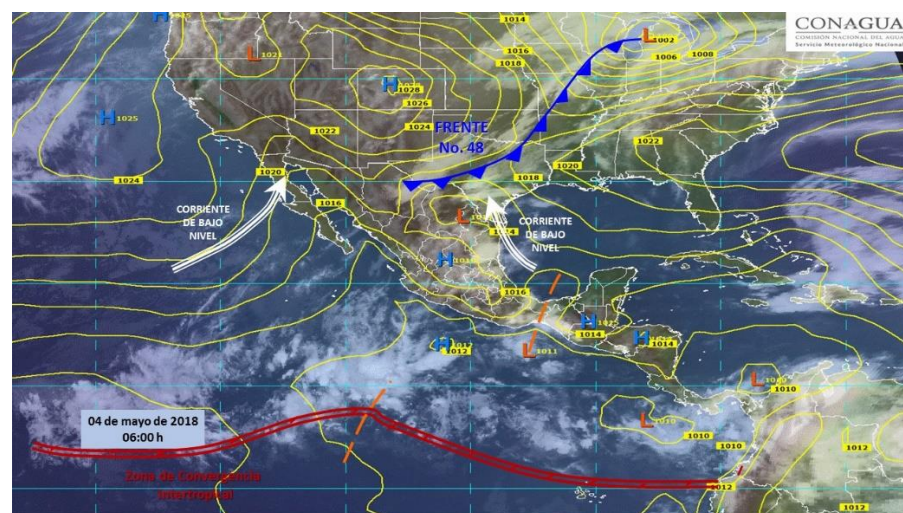


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 366. (2018-036) 04-05-2018

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

Zona agrícola	Sábado		Domingo		Lunes	
	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)
San Luis Río Colorado	37 a 41	12 a 16	37 a 41	16 a 20	36 a 40	16 a 20
Sonoyta	36 a 40	11 a 15	36 a 40	15 a 19	36 a 40	15 a 19
Caborca	35 a 39	17 a 21	36 a 40	17 a 21	36 a 40	17 a 21
Pesqueira	36 a 40	17 a 21	36 a 40	17 a 21	36 a 40	17 a 21
Hermosillo	35 a 39	14 a 18	36 a 40	15 a 19	36 a 40	16 a 20
Guaymas-Empalme	35 a 39	15 a 19	36 a 40	16 a 20	36 a 40	16 a 20
Comunidades Yaquis	33 a 37	15 a 19	36 a 40	15 a 19	36 a 40	15 a 19
Valle del Yaqui	33 a 37	14 a 18	36 a 40	17 a 21	36 a 40	17 a 21
Valle del Mayo	33 a 37	14 a 18	36 a 40	17 a 21	36 a 40	17 a 21
Fuerte Mayo	33 a 37	15 a 19	36 a 40	17 a 21	36 a 40	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)		
	Sábado	Domingo	Lunes
San Luis Río Colorado	20	28	20
Sonoyta	28	20	20
Caborca	35	28	28
Pesqueira	20	20	28
Hermosillo	20	20	20
Guaymas-Empalme	20	20	20
Comunidades Yaquis	20	20	20
Valle del Yaqui	28	20	20
Valle del Mayo	28	20	20
Fuerte Mayo	28	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.



Curiosidades

Nubes sin sombra

Algunas nubes están formadas exclusivamente por cristales de hielo, con una estructura como de fibras deshilachadas, sus contornos no están bien delimitados y no llegan a proyectar sombra. Tal es el caso de los cirros, que son nubes de aspecto filamentoso que se presentan en la zona alta de la tropósfera, su espesor es tan pequeño que no provoca sombra. Durante el día son blancas, sin sombras; al atardecer, al incidir sobre ellas la luz crepuscular, presentan un color amarillento o rojizo y al anochecer adquieren tonalidad gris.



Fuente:

<https://www.clima.com/noticias/curiosidades-meteorologicas-que-no-son-inocentadas>

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



AEMAS

Número 366. (2018-036) 04-05-2018

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>