

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 376. (2018-046) 08-06-2018

CONTINUARÁN LAS
CONDICIONES
CÁLIDAS EN LAS
PRINCIPALES ZONAS
AGRÍCOLAS DE
SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 43.9 °C en la estación Cumpas (Los Pinos) del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Moctezuma y la temperatura mínima fue de 11.7 °C en la estación Km9 Ejido Agua Prieta 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). Para este fin de semana en las principales zonas agrícolas de Sonora continuarán las condiciones muy cálidas, de manera que durante los próximos días:

- ✦ Las temperaturas máximas oscilarán entre los 34 °C y los 43 °C, mientras que las temperaturas mínimas irán de los 14 °C a los 26 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día domingo en las zonas de San Luis Río Colorado, Sonoyta y Caborca y de igual manera el día lunes en la zona de Caborca (Tabla 2).
- ✦ El día sábado podrían ocurrir lluvias ligeras (acumulados inferiores a los tres mm) en las zonas del Valle del Yaqui y Fuerte Mayo, así como el día lunes en las zonas de Comunidades Yaquis, Valle del Yaqui, Valle del Mayo y Fuerte Mayo.

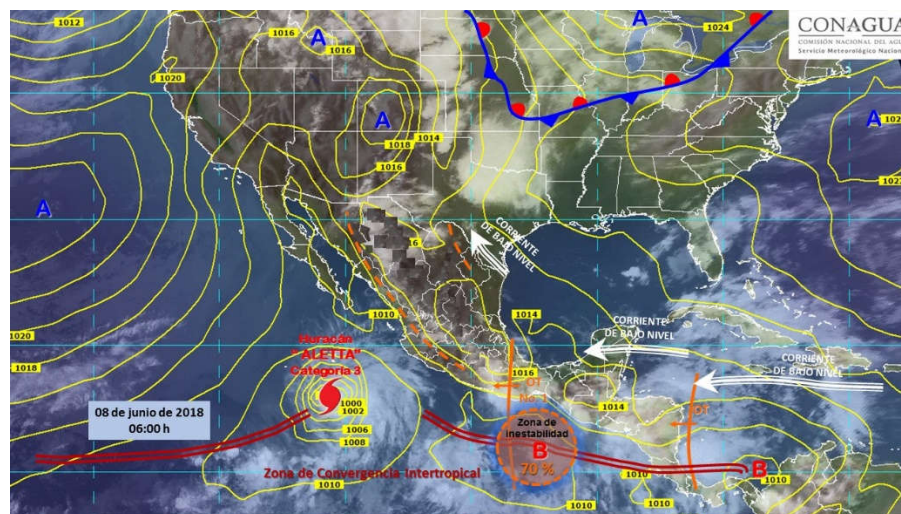


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 376. (2018-046) 08-06-2018

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	17 a 21	37 a 41	20 a 24	36 a 40	18 a 22
Sonoyta	38 a 42	14 a 18	37 a 41	16 a 20	36 a 40	17 a 21
Caborca	38 a 42	16 a 20	37 a 41	17 a 21	37 a 41	17 a 21
Pesqueira	39 a 43	20 a 24	36 a 40	20 a 24	36 a 40	20 a 24
Hermosillo	39 a 43	19 a 23	37 a 41	20 a 24	37 a 41	20 a 24
Guaymas-Empalme	38 a 42	20 a 24	34 a 38	21 a 25	34 a 38	21 a 25
Comunidades Yaquis	37 a 41	21 a 25	34 a 38	22 a 26	34 a 38	22 a 26
Valle del Yaqui	37 a 41	21 a 25	34 a 38	22 a 26	34 a 38	22 a 26
Valle del Mayo	36 a 40	21 a 25	34 a 38	22 a 26	34 a 38	22 a 26
Fuerte Mayo	37 a 41	21 a 25	34 a 38	22 a 26	34 a 38	22 a 26

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	35	28
Sonoyta	28	35	28
Caborca	28	35	35
Pesqueira	28	28	28
Hermosillo	28	28	28
Guaymas-Empalme	28	28	20
Comunidades Yaquis	28	28	28
Valle del Yaqui	28	28	28
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.

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 376. (2018-046) 08-06-2018



Curiosidades

Tormentas de verano

En verano algunas tormentas se producen debido a que el aire está caliente por causa de las altas temperaturas y por lo tanto, se vuelve más ligero, sube más rápido y se expande. Así en las alturas entra en contacto con una masa de aire relativamente frío, haciendo que la humedad de la masa de aire se condense, formándose así las gotas que han de precipitar. Las tormentas de verano suelen durar poco pero pueden ser muy intensas.

Fuente:

<https://www.meteorologiaenred.com/curiosidades-sobre-las-tormentas.html>

Récord de temperatura máxima del año 2018 en las zonas agrícolas

Estación: Las Treinta
Zona agrícola: Guaymas-Empalme
Fecha: 02 de junio de 2018
Registro: 45.92 °C

Récord de temperatura mínima del año 2018 en las zonas agrícolas

Estación: El Coronel
Zona agrícola: Sonoyta
Fecha: 22 de enero de 2018
Registro: -5.33 °C

Trabajando para servirte mejor.



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



<https://twitter.com/siafeson>