

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 392. (2018-062) 03-08-2018

SE ESPERAN TARDES
MODERADAMENTE
CÁLIDAS
(TEMPERATURAS POR
DEBAJO DE LOS 39 °C)
PARA LAS ZONAS
AGRICOLAS DEL SUR

El día de ayer la temperatura máxima fue de 44.9 °C en la estación Rancho El Pivote del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de San Luis Río Colorado y la temperatura mínima fue de 14.9 °C en la estación Yécora del DDR de Sahuaripa.

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 muy cálidas (temperaturas superiores a los 40 °C) para las principales zonas agrícolas del noroeste y del centro de Sonora y condiciones moderadamente cálidas (temperaturas inferiores a los 39 °C) para las zonas del sur, de manera que durante los próximos días en las principales zonas agrícolas del Estado:

- ✦ Las temperaturas máximas oscilarán entre los 34 °C y los 45 °C y las temperaturas mínimas irán de los 23 °C a los 30 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos oscilará entre los 20 km/h y los 28 km/h (Tabla 2).
- ✦ Se esperan precipitaciones con acumulados de los dos a los 15 mm para las zonas de Pesqueira, Hermosillo, Guaymas-Emplame, Comunidades Yaquis, Valle del Yaqui, Valle del mayo y Fuerte Mayo (Tabla 3).

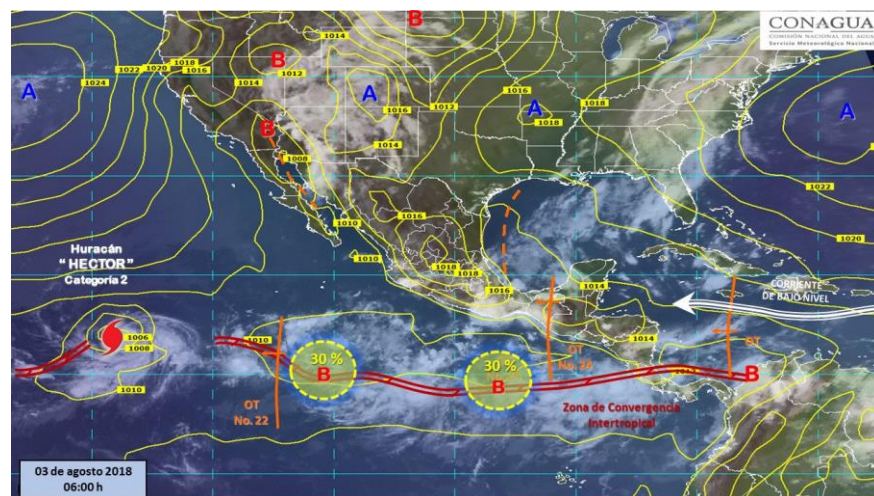


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 392. (2018-062) 03-08-2018

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	41 a 45	26 a 30	41 a 45	25 a 29	40 a 44	25 a 29
Sonoyta	39 a 43	24 a 28	38 a 42	24 a 28	38 a 42	24 a 28
Caborca	39 a 43	24 a 28	38 a 42	24 a 28	38 a 42	25 a 29
Pesqueira	39 a 43	24 a 28	38 a 42	23 a 27	37 a 41	23 a 27
Hermosillo	39 a 43	26 a 30	38 a 42	25 a 29	37 a 41	25 a 29
Guaymas-Empalme	38 a 42	25 a 29	35 a 39	25 a 29	34 a 37	25 a 29
Comunidades Yaquis	36 a 40	25 a 29	35 a 39	25 a 29	34 a 38	25 a 29
Valle del Yaqui	35 a 39	25 a 29	35 a 39	25 a 29	34 a 38	25 a 29
Valle del Mayo	35 a 39	25 a 29	35 a 39	25 a 29	34 a 38	25 a 29
8Fuerte Mayo	35 a 39	25 a 29	35 a 39	25 a 29	34 a 38	25 a 29

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

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 392. (2018-062) 03-08-2018

Tabla 3. Precipitación esperada para las principales zonas agrícolas de Sonora durante el periodo del 04 al 06 de agosto de 2018 (solo se presentan las zonas y los días para los que se esperan precipitaciones).

Zona agrícola	Precipitación (mm)		
	Sábado 04	Domingo 05	Lunes 06
Pesqueira	2	10	12
Hermosillo	3	2	6
Guaymas-Empalme	3	5	
Comunidades Yaquis	3		5
Valle del Yaqui	5		6
Valle del Mayo	5		
Fuerte Mayo	15	10	5

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 392. (2018-062) 03-08-2018



Curiosidades

¿En cuánto tiempo se forma el suelo?

El suelo es la capa fértil que recubre la superficie terrestre y se compone de elementos sólidos, líquidos y gaseosos. La presencia e interacción de sus elementos hacen del suelo un sistema único y esencial para el desarrollo de la vida en todos los ecosistemas. La conservación de los suelos es esencial para la seguridad alimentaria, el mantenimiento de los ecosistemas y un futuro sostenible, ya que el 95% de los alimentos provienen del suelo, pero ¿cuánto tiempo tarda en formarse?... Un centímetro de suelo puede tardar entre 100 y 1000 años para formarse y de ahí que se considera un recurso no renovable.

Fuente:

<http://agriculturers.com/diez-curiosidades-sobre-el-suelo/>

Récord de temperatura máxima del año 2018 en las zonas agrícolas

Estación: Green Stripe
Zona agrícola: Costa de Hermosillo
Fecha: 23 de julio de 2018
Registro: 47.88 °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>