

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 316. (2017-092) 10-11-2017

SE ESPERA UN FIN
DE SEMANA CON
TARDES CÁLIDAS Y
MADRUGADAS
FRESCAS EN LAS
PRINCIPALES
ZONAS AGRÍCOLAS
DEL ESTADO

El día de ayer la temperatura máxima fue de 37.5 °C en la estación Casa Colorada del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Navjoa y la temperatura mínima fue 3.7 °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 tardes cálidas y madrugadas frescas en las principales zonas agrícolas de Sonora.

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

- ✦ Las temperaturas máximas oscilarán entre los 25 °C y los 37 °C, mientras que las temperaturas mínimas irán de los ocho grados centígrados a los 19 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos oscilará entre los 13 km/h y los 30 km/h (Tabla 2).
- ✦ No se esperan precipitaciones para los próximos días (no se presenta tabla de precipitación).

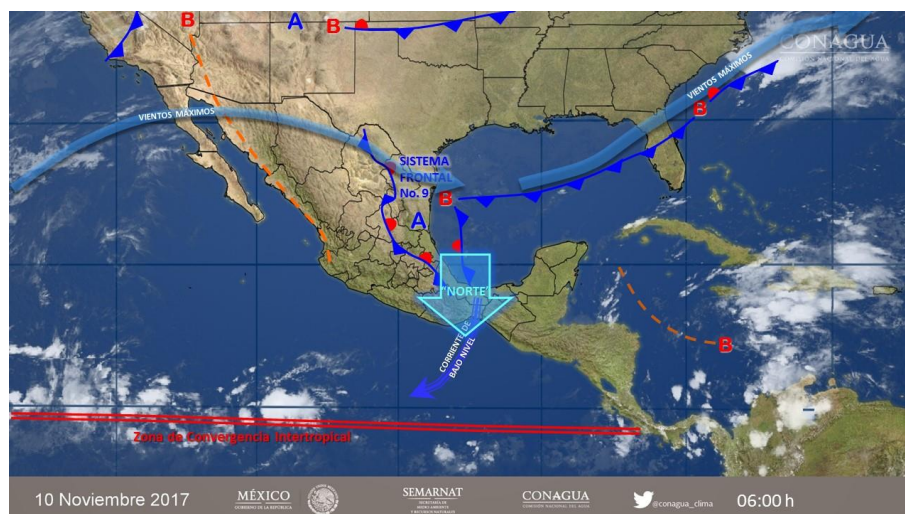


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 316. (2017-092) 10-11-2017

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	26 a 30	12 a 16	28 a 32	12 a 16	30 a 34	16 a 20
Sonoyta	25 a 29	10 a 14	28 a 32	8 a 12	29 a 33	12 a 16
Caborca	27 a 31	13 a 17	28 a 32	13 a 17	30 a 34	13 a 17
Pesqueira	28 a 32	12 a 16	30 a 34	12 a 16	32 a 36	14 a 18
Hermosillo	28 a 32	13 a 17	30 a 34	13 a 17	32 a 36	13 a 17
Guaymas-Empalme	29 a 33	13 a 17	31 a 35	13 a 17	33 a 37	14 a 18
Comunidades Yaquis	29 a 33	13 a 17	30 a 34	13 a 17	32 a 36	14 a 18
Valle del Yaqui	30 a 34	13 a 17	31 a 35	13 a 17	33 a 37	15 a 19
Valle del Mayo	30 a 34	13 a 17	31 a 35	13 a 17	33 a 37	15 a 19
Fuerte Mayo	30 a 34	15 a 19	31 a 35	15 a 19	32 a 36	15 a 19

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	13	13	13
Sonoyta	13	13	13
Caborca	13	20	20
Pesqueira	13	13	13
Hermosillo	13	20	20
Guaymas-Empalme	13	20	20
Comunidades Yaquis	13	20	20
Valle del Yaqui	20	30	20
Valle del Mayo	20	30	20
Fuerte Mayo	20	20	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.



Curiosidades

REMAS presente en el V Simposio Nacional de Garbanzo

El jueves nueve de noviembre de 2017 el Dr. Alejandro Jiménez Lagunes impartió la plática "Cambio climático y variabilidad climática" ante los numerosos asistentes del V Simposio Nacional de Garbanzo, llevado a cabo en Hermosillo, Sonora. Alejandro Jiménez explicó las diferencias entre cambio climático y variabilidad climática y comentó la perspectiva de temperatura para el próximo invierno (Fig. 2).



Fig. 2. Fotografía tomada durante la plática Cambio climático y variabilidad climática, en el V Simposio Nacional de Garbanzo.

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



AEMAS

Número 316. (2017-092) 10-11-2017

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 máxima del año 2017 en las zonas agrícolas

Estación: Monumentos
Zona agrícola: San Luis Río Colorado
Fecha: 20 de junio de 2017
Registro: 48.57 °C

Trabajando para servirte mejor.



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



<https://twitter.com/siafeson>