

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 304. (2017-080) 29-09-2017

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

El día de ayer la temperatura máxima fue de 39.8 °C en la estación Casa Colorada del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Navojoa y la temperatura mínima fue 5.9 °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). Actualmente se tienen cielos despejados en Sonora y no se prevén lluvias para los próximos días, además habrá condiciones cálidas ya que las temperaturas máximas se mantendrán por arriba de los 37 °C y en el caso de las zonas del Valle del Yaqui y Valle del Mayo podrían superar los 40 °C.

Durante los próximos días en las principales zonas agrícolas de Sonora las temperaturas máximas oscilarán entre los 32 °C y los 41 °C, mientras que las temperaturas mínimas irán de los 11 °C a los 25 °C (Tabla 1). La velocidad de los vientos podría superar los 37 km/h el día lunes en las zonas de Sonoyta y Caborca, por lo que se sugiere a los productores tener precaución (Tabla 2). No se presenta tabla de precipitación porque no se esperan lluvias para los próximos días.

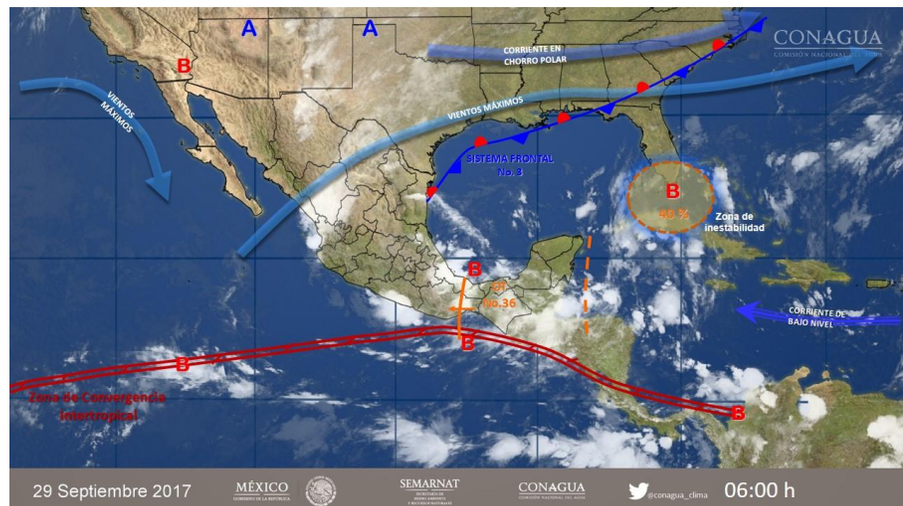


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 304. (2017-080) 29-09-2017

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	35 a 39	16 a 20	34 a 38	16 a 20	33 a 37	16 a 20
Sonoyta	33 a 37	13 a 17	34 a 38	11 a 15	32 a 36	11 a 15
Caborca	34 a 38	16 a 20	34 a 38	16 a 20	33 a 37	16 a 20
Pesqueira	35 a 39	16 a 20	34 a 38	16 a 20	33 a 37	16 a 20
Hermosillo	35 a 39	17 a 21	34 a 38	17 a 21	34 a 38	17 a 21
Guaymas-Empalme	34 a 38	17 a 21	36 a 40	17 a 21	34 a 38	18 a 22
Comunidades Yaquis	33 a 37	17 a 21	35 a 39	17 a 21	34 a 38	18 a 22
Valle del Yaqui	35 a 39	18 a 22	36 a 40	18 a 22	35 a 39	20 a 24
Valle del Mayo	35 a 39	19 a 23	37 a 41	19 a 23	36 a 40	21 a 25
Fuerte Mayo	33 a 37	20 a 24	35 a 39	21 a 25	35 a 39	21 a 25

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	22	22	15
Sonoyta	22	30	42
Caborca	22	30	37
Pesqueira	22	22	30
Hermosillo	22	22	30
Guaymas-Empalme	30	22	22
Comunidades Yaquis	30	22	22
Valle del Yaqui	30	22	22
Valle del Mayo	30	30	22
Fuerte Mayo	30	30	22

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 304. (2017-080) 29-09-2017



Curiosidades

REMAS presente en el Valle del Yaqui

El día 26 de septiembre de 2017 se impartió una plática de la Red de Estaciones Meteorológicas Automáticas de Sonora y las condiciones esperadas para los próximos meses en el Valle del Yaqui, en las instalaciones de la Unión de Crédito Agrícola del Valle del Yaqui. Los asistentes mostraron interés en la plática impartida por el Dr. Alejandro Jiménez Lagunes y la M.C. Susana Domínguez Duarte, quienes les hablaron acerca de la REMAS, el aplicativo móvil y lo que se espera para la próxima temporada de invierno.

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>