

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 298. (2017-074) 08-09-2017

**SE PREVÉN LLUVIAS
DISPERSAS PARA
EL TRANCURSO
DEL DÍA DE HOY EN
ALGUNAS ZONAS
AGRÍCOLAS.**

El día de ayer la temperatura máxima fue de 41.4 °C en la estación Cumpas (Los Pinos) del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Moctezuma y la temperatura mínima fue 11.3 °C en la estación La Milpa del DDR de Agua Prieta. Asimismo se presentaron precipitaciones en los DDR de Caborca, Ures, Moctezuma, Hermosillo, Mazatán, Cajeme y Navojoa y los acumulados fueron de los 0.1 mm a los 35.2 mm (estación Ejido 21 de marzo).

La imagen de satélite interpretada por el Servicio Meteorológico Nacional muestra los sistemas presentes en la República Mexicana (Fig. 1). Actualmente se tienen cielos nublados en las zonas altas de Sonora y existen registros de lluvias en gran parte del territorio con acumulados que van de los 0.1 mm a los 42.1 mm (estación Querobabi El Rodeo). Se prevén lluvias dispersas durante el transcurso del día de hoy en las zonas agrícolas de Sonoyta, Caborca, Pesqueira y Hermosillo (acumulados inferiores a los ocho mm).

Durante los próximos días en las principales zonas agrícolas de Sonora las temperaturas máximas oscilarán entre los 32 °C y los 42 °C, mientras que las temperaturas mínimas irán de los 20 °C a los 29 °C (Tabla 1). La velocidad de los vientos oscilará entre los 15 km/h y los 30 km/h (Tabla 2). El día sábado podrían ocurrir lluvias con acumulados de los dos a los siete mm en las zonas de San Luis Río Colorado, Sonoyta, Caborca, Pesqueira y Guaymas-Empalme.



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 298. (2017-074) 08-09-2017

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	34 a 38	23 a 27	36 a 40	25 a 29	38 a 42	23 a 27
Sonoyta	32 a 36	21 a 25	34 a 38	20 a 24	37 a 41	22 a 26
Caborca	32 a 36	22 a 26	35 a 39	21 a 25	38 a 42	22 a 26
Pesqueira	32 a 36	20 a 24	36 a 40	22 a 26	38 a 42	21 a 25
Hermosillo	34 a 38	23 a 27	37 a 41	23 a 27	38 a 42	23 a 27
Guaymas-Empalme	32 a 36	24 a 28	37 a 41	23 a 27	38 a 42	24 a 28
Comunidades Yaquis	32 a 36	23 a 27	35 a 39	22 a 26	37 a 41	23 a 27
Valle del Yaqui	33 a 37	23 a 27	36 a 40	23 a 27	38 a 42	23 a 27
Valle del Mayo	33 a 37	23 a 27	36 a 40	23 a 27	38 a 42	23 a 27
Fuerte Mayo	32 a 36	23 a 27	35 a 39	22 a 26	37 a 41	23 a 27

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	15	22
Sonoyta	15	22	15
Caborca	22	30	22
Pesqueira	22	22	22
Hermosillo	22	30	30
Guaymas-Empalme	22	22	30
Comunidades Yaquis	30	30	30
Valle del Yaqui	30	30	30
Valle del Mayo	30	30	30
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 ésta 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 298. (2017-074) 08-09-2017



Curiosidades

Nuevo récord de lluvia en las zonas agrícolas

Las lluvias ocasionadas por la Tormenta Tropical Lidia ocasionaron un nuevo récord de lluvia del año 2017 en las principales zonas agrícolas de Sonora. El día viernes uno de septiembre se registraron 92.6 mm en la estación Block 1423 del Valle del Yaqui.

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>