

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 305. (2017-081) 02-10-2017

PARA LOS
PRÓXIMOS DÍAS SE
ESPERAN
CONDICIONES
CÁLIDAS EN LAS
PRINCIPALES
ZONAS AGRÍCOLAS
DE SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 42.3 °C en la estación Casa Colorada del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Navojoa, mientras que la temperatura mínima fue de 6.6 °C en la estación Santa Cruz (Fresnos) del DDR de Magdalena.

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 esperan precipitaciones para los próximos días en las principales zonas agrícolas. Se prevén condiciones cálidas en las zonas agrícolas ya que los registros de temperatura podrían alcanzar o superar los 40 °C entre los días miércoles y viernes.

Durante los próximos días en las principales zonas agrícolas de Sonora las temperaturas máximas oscilarán entre los 30 °C y los 43 °C, mientras que las temperaturas mínimas se mantendrán entre los 14 °C y los 28 °C (Tabla 1). La velocidad de los vientos podría superar los 37 km/h el día miércoles en la zona del Valle del Yaqui, 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 305. (2017-081) 02-10-2017

Tabla 1. Temperaturas máximas (Tmax) y temperaturas mínimas (Tmin) esperadas para los próximos días en las principales zonas agrícolas de Sonora.

Zona agrícola	Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	Tmax (°C)	Tmin (°C)						
San Luis Río Colorado	31 a 35	15 a 19	33 a 37	17 a 21	34 a 38	15 a 19	35 a 39	17 a 21
Sonoyta	30 a 34	14 a 18	32 a 36	16 a 20	34 a 38	18 a 22	36 a 40	20 a 24
Caborca	32 a 36	16 a 20	33 a 37	17 a 21	35 a 39	18 a 22	37 a 41	20 a 24
Pesqueira	33 a 37	14 a 18	36 a 40	17 a 21	37 a 41	19 a 23	38 a 42	19 a 23
Hermosillo	34 a 38	17 a 21	36 a 40	18 a 22	38 a 42	19 a 23	38 a 42	19 a 23
Guaymas-Empalme	35 a 39	17 a 21	38 a 42	18 a 22	39 a 43	20 a 24	39 a 43	20 a 24
Comunidades Yaquis	34 a 38	19 a 23	36 a 40	19 a 23	36 a 40	21 a 25	38 a 42	21 a 25
Valle del Yaqui	35 a 39	20 a 24	36 a 40	21 a 25	38 a 42	22 a 26	38 a 42	22 a 26
Valle del Mayo	35 a 39	21 a 25	37 a 41	22 a 26	38 a 42	23 a 27	36 a 40	23 a 27
Fuerte Mayo	35 a 39	22 a 26	36 a 40	23 a 27	36 a 40	24 a 28	36 a 40	24 a 28

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)			
	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
San Luis Río Colorado	22	15	15	22
Sonoyta	30	22	22	22
Caborca	30	22	22	30
Pesqueira	22	22	22	22
Hermosillo	22	30	30	30
Guaymas-Empalme	30	30	22	30
Comunidades Yaquis	30	30	30	30
Valle del Yaqui	30	37	30	30
Valle del Mayo	30	30	30	22
Fuerte Mayo	30	22	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



AEMAS

Número 305. (2017-081) 02-10-2017

Récord de lluvia diaria del año 2017 en las zonas agrícolas

Estación: Block 1423 Lote 1 Atotonilco
Zona agrícola: Valle del Yaquí
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>