

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 696 (2021-054) 05-07-2021

ESTA SEMANA
CONTINUARÁN
LAS
PRECIPITACIONES
PARA LA MAYORÍA
DE LAS ZONAS
AGRÍCOLAS DE
SONORA

La imagen interpretada por el Servicio Meteorológico Nacional muestra los sistemas presentes en la República Mexicana, donde se observa Circulación anticiclónica en el Estado de Sonora y la presencia de nubes en gran parte del territorio (Fig. 1). Esta semana se prevén tardes muy cálidas para las zonas agrícolas del noroeste de Sonora, ya que las temperaturas se aproximarán o superarán los 40 °C, mientras que en las zonas agrícolas del centro y del sur los valores no superarán los 39 °C (con excepción de la zona de Hermosillo). Asimismo, se esperan precipitaciones ligeras para las zonas desde Caborca hasta el Fuerte Mayo, de manera que durante los próximos días en las principales zonas agrícolas del Estado:

- ✦ El rango de las temperaturas máximas será de los 33 °C a los 44 °C y las temperaturas mínimas irán de los 22 °C a los 30 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día miércoles en las zonas de San Luis Río Colorado y Caborca y el día jueves nuevamente en la zona de San Luis Río Colorado (Tabla 2).
- ✦ Entre los días martes y viernes podrían ocurrir lluvias con acumulados de los dos a los ocho mm en las zonas de Caborca, Pesqueira, Hermosillo, Guaymas-Empalme, Comunidades Yaquis, Valle del Yaqui, Valle del Mayo y Fuerte Mayo y los (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 696 (2021-054) 05-07-2021

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)	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)
San Luis Río Colorado	40 a 44	22 a 26	40 a 44	22 a 26	40 a 44	25 a 29	40 a 44	26 a 30
Sonoyta	39 a 43	23 a 27	38 a 42	23 a 27	38 a 42	24 a 28	38 a 42	26 a 30
Caborca	37 a 41	26 a 30	38 a 42	26 a 30	38 a 42	26 a 30	38 a 42	26 a 30
Pesqueira	33 a 37	23 a 27	35 a 39	24 a 28	35 a 39	23 a 27	35 a 39	24 a 28
Hermosillo	36 a 40	25 a 29	36 a 40	26 a 30	36 a 40	26 a 30	36 a 40	25 a 29
Guaymas-Empalme	35 a 39	25 a 29	34 a 38	26 a 30	35 a 39	26 a 30	35 a 39	26 a 30
Comunidades Yaquis	35 a 39	25 a 29	35 a 38	24 a 28	33 a 36	24 a 28	34 a 38	24 a 28
Valle del Yaqui	35 a 39	25 a 29	33 a 37	25 a 29	33 a 37	24 a 28	33 a 37	24 a 28
Valle del Mayo	35 a 39	25 a 29	34 a 38	25 a 29	34 a 38	24 a 28	34 a 38	24 a 28
Fuerte Mayo	35 a 39	23 a 27	33 a 37	24 a 28	34 a 38	22 a 26	33 a 37	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)			
	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
San Luis Río Colorado	28	35	35	28
Sonoyta	20	28	28	28
Caborca	28	35	28	28
Pesqueira	13	28	20	28
Hermosillo	20	28	28	28
Guaymas-Empalme	20	28	28	20
Comunidades Yaquis	20	20	20	20
Valle del Yaqui	20	28	20	20
Valle del Mayo	20	20	20	20
Fuerte Mayo	20	20	20	20

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 696 (2021-054) 05-07-2021

Tabla 3. Precipitación esperada para las principales zonas agrícolas de Sonora durante el periodo del martes 06 al viernes 09 de julio de 2021 (solo se presentan las zonas para las que se esperan precipitaciones).

Zona agrícola	Precipitación (mm)			
	Martes 06	Miércoles 07	Jueves 08	Viernes 09
Caborca	3			
Pesqueira	3	8	2	
Hermosillo	3	7		
Guaymas-Empalme		4	8	
Comunidades Yaquis	4	5	3	3
Valle del Yaqui	3	4	2	
Valle del Mayo	4	4	2	
Fuerte Mayo	7	4		

Los pronósticos en estos boletines se hacen con fines agrícolas y son vigentes en el periodo 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.

Récord de temperatura máxima del año 2021 en las zonas agrícolas

Estación: Rancho El Pivote
Zona agrícola: San Luis Río Colorado
Fecha: 17 de junio de 2021
Registro: 48.54 °C

Récord de temperatura mínima del año 2021 en las zonas agrícolas

Estación: Cuchujaqui
Zona agrícola: Caborca
Fecha: 13 de enero de 2021
Registro: -6.27 °C



AÑO INTERNACIONAL DE LAS
FRUTAS Y VERDURAS
2021