

# BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria  
del Estado de Sonora



AEMAS

Número 802 (2022-055) 11-07-2022

ESTA SEMANA SE  
ESPERAN TARDES  
MUY CÁLIDAS  
PARA LAS  
PRINCIPALES  
ZONAS  
AGRÍCOLAS DE  
SONORA

La imagen interpretada por el Servicio Meteorológico Nacional muestra los sistemas presentes en la República Mexicana (Fig. 1). Esta semana para las principales zonas agrícola de Sonora las tardes serán muy cálidas, ya que las temperaturas se aproximarán o superarán a los 40 °C, los mayores registros se esperan entre los días jueves y viernes y se sugiere precaución para la zona de San Luis Río Colorado porque se podrían alcanzar hasta 49 °C el día viernes. Asimismo, se prevén lluvias para todas las zonas (excepto San Luis Río Colorado) entre la noche de hoy y el día viernes, de manera que durante los próximos días para las principales zonas agrícolas del Estado:

- El rango de las temperaturas máximas será de los 34 °C a los 49 °C y las temperaturas mínimas irán de los 22 °C (zonas de Sonoyta y Caborca) a los 33 °C (Tabla 1).
- La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día martes en la zona de Caborca, el día miércoles en las zonas de Caborca, Valle del Yaqui, Valle del Mayo y Fuerte Mayo, el día jueves en la zona de Sonoyta y el día viernes en las zonas de Caborca, Hermosillo y Valle del Mayo (Tabla 2).
- Entre la noche de hoy y el día viernes podrían ocurrir lluvias con acumulados de dos a 10 mm para las zonas de Sonoyta, Caborca, Pesqueira, Hermosillo, Guaymas-Empalme, Comunidades Yaquis, Valle del Yaqui, Valle del Mayo y Fuerte Mayo (Tabla 3)..

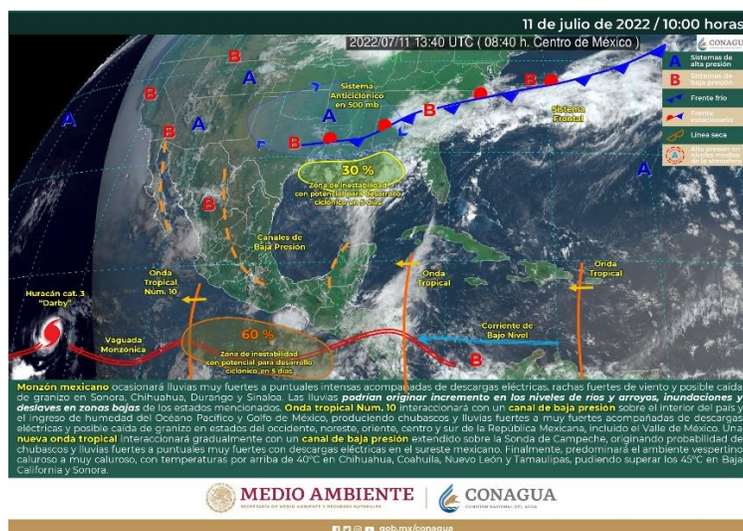


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

# BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria  
del Estado de Sonora



Número 802 (2022-055) 11-07-2022

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	40 a 44	25 a 29	40 a 44	26 a 30	42 a 46	28 a 32	45 a 49	29 a 33
Sonoyta	38 a 42	22 a 26	40 a 44	24 a 28	41 a 45	22 a 26	42 a 46	25 a 29
Caborca	40 a 44	26 a 30	40 a 44	26 a 30	42 a 46	25 a 29	42 a 46	26 a 30
Pesqueira	37 a 41	23 a 27	39 a 43	23 a 27	40 a 44	23 a 27	40 a 44	22 a 26
Hermosillo	37 a 41	27 a 31	39 a 43	26 a 30	40 a 44	27 a 31	40 a 44	26 a 30
Guaymas-Empalme	34 a 38	27 a 31	37 a 41	26 a 30	39 a 43	26 a 30	39 a 43	26 a 30
Comunidades Yaquis	35 a 39	25 a 29	37 a 41	24 a 28	40 a 44	24 a 28	39 a 43	24 a 28
Valle del Yaqui	35 a 39	24 a 28	36 a 40	24 a 28	39 a 43	24 a 28	37 a 41	23 a 27
Valle del Mayo	34 a 38	24 a 28	36 a 40	24 a 28	37 a 41	24 a 28	36 a 40	24 a 28
Fuerte Mayo	35 a 39	24 a 28	37 a 41	24 a 28	37 a 41	24 a 28	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)			
	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
San Luis Río Colorado	28	28	20	20
Sonoyta	28	28	35	28
Caborca	35	35	28	35
Pesqueira	20	28	28	28
Hermosillo	28	28	28	50
Guaymas-Empalme	20	28	28	20
Comunidades Yaquis	20	28	28	28
Valle del Yaqui	20	43	28	28
Valle del Mayo	20	43	20	35
Fuerte Mayo	20	50	20	20

Tabla 3. Precipitación esperada para las principales zonas agrícolas de Sonora durante el periodo del lunes 11 al viernes 15 de julio de 2022 (solo se presentan las zonas para las que se esperan precipitaciones).

# BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria  
del Estado de Sonora



Número 802 (2022-055) 11-07-2022

Zona agrícola	Precipitación (mm)				
	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13	Jueves 14	Viernes 15
Sonoyta				2	
Caborca					
Pesqueira	2	4	3		
Hermosillo	2	4			5
Guaymas-Empalme	3	6			3
Comunidades Yaquis	3	10			
Valle del Yaqui	4	5		3	
Valle del Mayo	4			2	
Fuerte Mayo	7				

*Los pronósticos en estos boletines se hacen con fines agrícolas y 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.*

## Récord de temperatura máxima del año 2022 en las zonas agrícolas

Estación: Chipilón  
Zona agrícola: Costa de Hermosillo  
Fecha: 16 de junio de 2022  
Registro: 45.95 °C

## Récord de temperatura mínima del año 2022 en las zonas agrícolas

Estación: Cuchujaqui  
Zona agrícola: Caborca  
Fecha: 03 de febrero de 2022  
Registro: -5.37 °C