

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 804 (2022-057) 18-07-2022

ESTA SEMANA SE
ESPERAN TARDES
MUY CÁLIDAS Y
LLUVIAS 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, con temperaturas que se aproximarán o superarán a los 40 °C y se sugiere precaución para la zona de San Luis Río Colorado entre los días jueves y viernes porque se podrían alcanzar los 48 °C. También se prevén lluvias para todas las zonas (con excepción de San Luis Río Colorado) y el mayor acumulado se espera de 25 mm para el Valle del Mayo el día martes, de manera que durante los próximos días para las principales zonas agrícolas del Estado:

- El rango de las temperaturas máximas será de los 35 °C a los 48 °C (zona de San Luis Río Colorado) y las temperaturas mínimas irán de los 23 °C a los 32 °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 y Valle del Mayo y el día viernes en el Fuerte Mayo (Tabla 2).
- Entre la noche de hoy y el día viernes podrían ocurrir lluvias con acumulados de dos a 25 mm para las zonas de Sonoyta, Caborca, Pesqueira, Hermosillo, Guaymas-Empalme, Comunidades Yaquis, Valle del Yaqui, Valle del Mayo y Fuerte Mayo (Tabla 3).

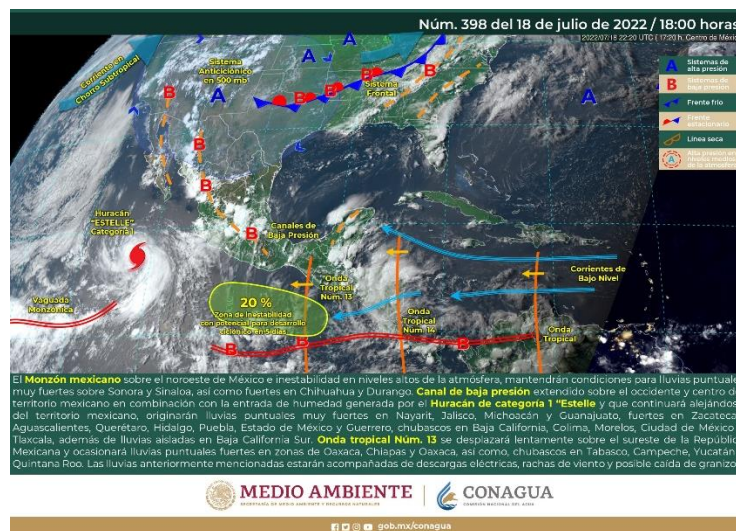


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 804 (2022-057) 18-07-2022

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)	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)
San Luis Río Colorado	40 a 44	24 a 28	41 a 45	26 a 30	44 a 48	28 a 32	44 a 48	28 a 32
Sonoyta	39 a 43	26 a 30	39 a 43	26 a 30	40 a 44	25 a 29	40 a 44	27 a 31
Caborca	39 a 43	27 a 31	40 a 44	27 a 31	40 a 44	26 a 30	41 a 45	27 a 31
Pesqueira	35 a 39	24 a 28	35 a 39	23 a 27	38 a 42	25 a 29	40 a 44	25 a 28
Hermosillo	36 a 40	25 a 29	38 a 42	23 a 27	40 a 44	25 a 29	40 a 44	25 a 29
Guaymas-Empalme	35 a 39	25 a 29	38 a 42	24 a 28	40 a 44	25 a 29	40 a 44	25 a 29
Comunidades Yaquis	36 a 40	24 a 28	38 a 42	24 a 28	39 a 43	24 a 28	39 a 43	24 a 28
Valle del Yaqui	36 a 40	24 a 28	38 a 42	24 a 28	39 a 43	24 a 28	39 a 43	24 a 28
Valle del Mayo	35 a 39	23 a 27	38 a 42	24 a 28	39 a 43	24 a 28	38 a 42	24 a 28
Fuerte Mayo	35 a 39	23 a 27	35 a 39	23 a 27	39 a 43	24 a 28	37 a 41	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	28	20	28	28
Sonoyta	20	28	28	20
Caborca	28	35	35	28
Pesqueira	28	28	28	20
Hermosillo	20	28	28	28
Guaymas-Empalme	20	20	28	28
Comunidades Yaquis	20	20	20	20
Valle del Yaqui	20	28	28	28
Valle del Mayo	28	28	35	20
Fuerte Mayo	20	28	28	35

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 804 (2022-057) 18-07-2022

Tabla 3. Precipitación esperada para las principales zonas agrícolas de Sonora durante el periodo del lunes 18 al viernes 22 de julio de 2022 (solo se presentan las zonas para las que se esperan precipitaciones).

Zona agrícola	Precipitación (mm)				
	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
Sonoyta		3	2	3	
Caborca		7	6	3	
Pesqueira	2	10	5	5	4
Hermosillo	2	12	8	4	4
Guaymas-Empalme	4	15	6		
Comunidades Yaquis	5	15	5		2
Valle del Yaqui	5	10	8		2
Valle del Mayo	5	25	6		
Fuerte Mayo		14	4		

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