

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora

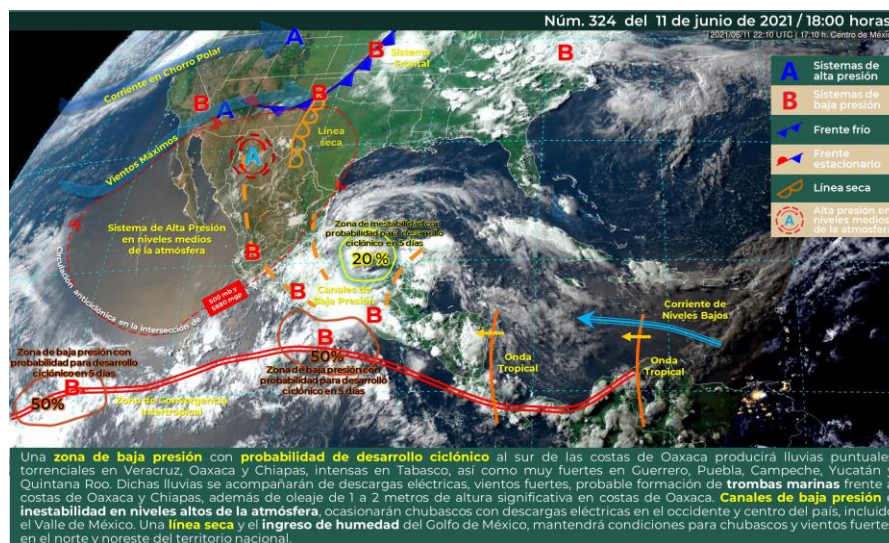


Número 689 (2021-047) 11-06-2021

SE ESPERA UN
FIN DE SEMANA
CON 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, donde se observa un Sistema de Alta Presión en el Estado de Sonora (Fig. 1). Se espera un fin de semana con tardes muy cálidas para las principales zonas agrícolas de Sonora. Los mayores registros de temperatura se prevén para las zonas del centro y el noroeste, donde se superarán los 40 °C y en las zonas de San Luis Río Colorado y Hermosillo se podrían alcanzar hasta los 45 °C el día de mañana sábado, de manera que durante los próximos días en las principales zonas agrícolas del Estado:

- ✦ El rango de las temperaturas máximas será de los 34 °C a los 45 °C (zonas de San Luis Río Colorado y Hermosillo) y las temperaturas mínimas irán de los 13 °C (zona de Sonoyta) a los 25 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día domingo en las zonas Hermosillo y Fuerte Mayo y el día lunes en la zona de Caborca (Tabla 2).
- ✦ No se esperan lluvias para los próximos días (no se presenta tabla de precipitación).



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

gob.mx/conagua

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 689 (2021-047) 11-06-2021

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	41 a 45	16 a 20	40 a 44	16 a 20	40 a 44	16 a 20
Sonoyta	39 a 43	13 a 17	38 a 42	14 a 18	38 a 42	15 a 19
Caborca	40 a 44	15 a 19	39 a 43	20 a 24	38 a 42	20 a 24
Pesqueira	40 a 44	18 a 22	37 a 41	17 a 21	37 a 41	17 a 21
Hermosillo	41 a 45	16 a 20	38 a 42	16 a 20	37 a 41	17 a 21
Guaymas-Empalme	37 a 41	17 a 21	34 a 38	16 a 20	34 a 38	17 a 21
Comunidades Yaquis	36 a 40	16 a 20	34 a 38	17 a 21	35 a 39	18 a 22
Valle del Yaqui	34 a 38	16 a 20	34 a 38	18 a 22	34 a 38	19 a 23
Valle del Mayo	34 a 38	20 a 24	34 a 38	21 a 25	34 a 38	21 a 25
Fuerte Mayo	34 a 38	18 a 22	34 a 38	21 a 25	34 a 38	21 a 25

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	20	28	28
Sonoyta	20	20	20
Caborca	28	28	35
Pesqueira	28	28	20
Hermosillo	28	35	28
Guaymas-Empalme	28	28	28
Comunidades Yaquis	28	28	28
Valle del Yaqui	28	28	28
Valle del Mayo	28	28	28
Fuerte Mayo	28	35	28

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.

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



AEMAS

Número 689 (2021-047) 11-06-2021

**Récord de temperatura máxima del
año 2021 en las zonas agrícolas**

Estación: Capetamaya
Zona agrícola: Valle del Mayo
Fecha: 10 de junio de 2021
Registro: 45.14 °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