

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 612 (2020-074) 14-09-2020

SE ESPERA UNA
SEMANA CON
TARDES
CÁLIDAS Y
MAÑANAS CON
TEMPERATURAS
MODERADAS
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 canal de baja presión en el Estado de Sonora (Fig. 1). Se espera una semana con tardes cálidas para las principales zonas agrícolas de Sonora, ya que las temperaturas máximas oscilarán alrededor de los 40 °C, mientras que por las mañanas habrá condiciones relativamente frescas (valores inferiores a los 27 °C). Asimismo, se prevén lluvias entre la noche de hoy y el día de mañana martes para las zonas del sur y el mayor acumulado podría alcanzar los 15 mm en 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 36 °C a los 43 °C y las temperaturas mínimas irán de los 18 °C (zonas de San Luis Río Colorado, Sonoyta y Caborca) a los 27 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día martes en el Valle del Yaqui, el día miércoles en la zona de Caborca, el día jueves en la zona de Hermosillo y el día viernes en las zonas de Caborca y Pesqueira (Tabla 2).
- ✦ Entre la noche de hoy y el día de mañana martes podrían ocurrir lluvias con acumulados de los dos a los 15 mm para las zonas de Comunidades Yaquis, Valle del Yaqui, Valle del Mayo y Fuerte Mayo (Tabla 3).

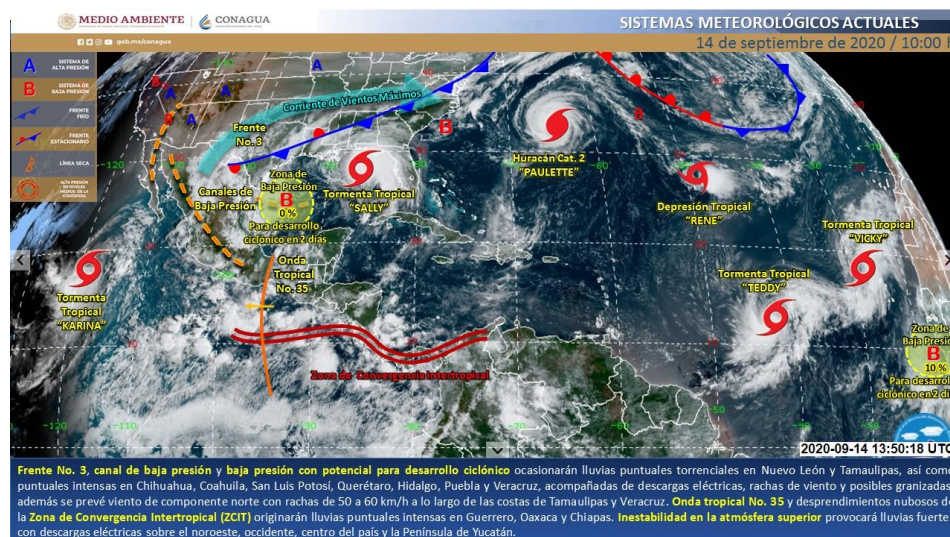


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 612 (2020-074) 14-09-2020

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	38 a 42	18 a 22	38 a 42	18 a 22	39 a 43	18 a 22	39 a 43	18 a 22
Sonoyta	36 a 40	18 a 22	37 a 41	18 a 22	38 a 42	18 a 22	38 a 42	18 a 22
Caborca	36 a 40	18 a 22	38 a 42	18 a 22	39 a 43	19 a 23	37 a 41	19 a 23
Pesqueira	36 a 40	19 a 23	37 a 41	20 a 24	38 a 42	20 a 24	37 a 41	20 a 24
Hermosillo	37 a 41	22 a 26	39 a 43	22 a 26	39 a 43	22 a 26	38 a 42	22 a 26
Guaymas-Empalme	37 a 41	23 a 27	38 a 42	23 a 27	39 a 43	23 a 27	38 a 42	23 a 27
Comunidades Yaquis	37 a 41	23 a 27	38 a 42	23 a 27	38 a 42	23 a 27	38 a 42	23 a 27
Valle del Yaqui	37 a 41	23 a 27	37 a 41	23 a 27	37 a 41	23 a 27	37 a 41	23 a 27
Valle del Mayo	37 a 41	22 a 26	37 a 41	22 a 26	36 a 40	22 a 26	36 a 40	23 a 27
Fuerte Mayo	37 a 41	23 a 27	37 a 41	23 a 27	37 a 41	23 a 27	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	20	20	20	28
Sonoyta	28	13	13	20
Caborca	28	35	28	35
Pesqueira	13	13	28	35
Hermosillo	20	28	35	28
Guaymas-Empalme	28	28	20	20
Comunidades Yaquis	28	20	20	13
Valle del Yaqui	35	20	20	20
Valle del Mayo	28	20	20	20
Fuerte Mayo	28	20	20	20

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 612 (2020-074) 14-09-2020

Tabla 3. Precipitación esperada para las principales zonas agrícolas de Sonora durante el periodo del lunes 14 al viernes 18 de septiembre de 2020 (únicamente se presentan las zonas y los días para los que se esperan precipitaciones).

Zona agrícola	Precipitación (mm)	
	Lunes 14	Martes 15
Comunidades Yaquis	2	
Valle del Yaqui	3	15
Valle del Mayo	4	5
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 2020 en las zonas agrícolas

Estación: Monumentos
Zona agrícola: San Luis Río Colorado
Fecha: 28 de julio de 2020
Registro: 47.42 °C

Récord de temperatura mínima del año 2020 en las zonas agrícolas

Estación: Sonoyta (Higareda)
Zona agrícola: Sonoyta
Fecha: 05 de febrero de 2020
Registro: -6.34 °C

