

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



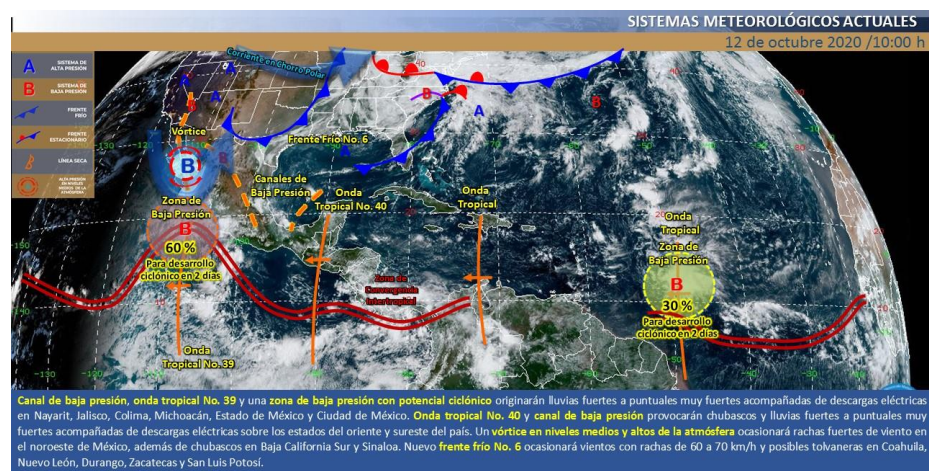
Número 620 (2020-082) 12-10-2020

ESTA SEMANA
CONTINUARÁN
LAS TARDES
CÁLIDAS Y LAS
MAÑANAS
FRESCAS PARA
LAS
PRINCIPALES
ZONAS
AGRÍCOLAS DE
SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 40.9 °C en la estación Casa Colorada del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Navojoa y la temperatura mínima fue de 5.8 °C en la estación Santa Cruz (Fresnos) del DDR de Magdalena.

La imagen interpretada por el Servicio Meteorológico Nacional muestra los sistemas presentes en la República Mexicana, donde se observa una zona de baja presión al suroeste del Estado de Sonora (Fig. 1). Esta semana en las principales zonas agrícolas de Sonora continuarán las tardes cálidas, con temperaturas máximas alrededor de los 40 °C y las madrugadas tendrán condiciones frescas (valores por debajo de los 26 °C), 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 43 °C y las temperaturas mínimas irán de los 13 °C (zonas de San Luis Río Colorado y Sonoyta) a los 26 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día miércoles en la zona del Fuerte Mayo y el día jueves en las zonas del Valle del Mayo y Fuerte Mayo (Tabla 2).
- ✦ No se esperan lluvias para los próximos días, por lo que no se presenta tabla de precipitación.



MEDIO AMBIENTE



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 620 (2020-082) 12-10-2020

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	35 a 39	13 a 17	37 a 41	15 a 19	37 a 41	15 a 19	35 a 39	14 a 18
Sonoyta	35 a 39	13 a 17	35 a 39	15 a 19	35 a 39	15 a 19	35 a 39	13 a 17
Caborca	37 a 41	18 a 22	37 a 41	16 a 20	37 a 41	16 a 20	37 a 41	16 a 20
Pesqueira	36 a 40	17 a 21	36 a 40	17 a 21	39 a 43	19 a 23	37 a 41	18 a 22
Hermosillo	36 a 40	18 a 22	36 a 40	18 a 22	39 a 43	19 a 23	38 a 42	18 a 22
Guaymas-Empalme	37 a 41	19 a 23	36 a 40	18 a 22	39 a 43	19 a 23	37 a 41	17 a 21
Comunidades Yaquis	36 a 40	19 a 23	36 a 40	19 a 23	38 a 42	19 a 23	37 a 41	18 a 22
Valle del Yaqui	36 a 40	21 a 25	36 a 40	20 a 24	39 a 43	20 a 24	39 a 43	20 a 24
Valle del Mayo	36 a 40	22 a 26	37 a 41	21 a 25	39 a 43	21 a 25	39 a 43	21 a 25
Fuerte Mayo	35 a 39	22 a 26	34 a 38	22 a 26	36 a 40	21 a 25	37 a 41	22 a 26

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	13	20	13	28
Sonoyta	13	20	20	20
Caborca	20	20	28	28
Pesqueira	13	13	20	20
Hermosillo	28	20	28	28
Guaymas-Empalme	28	20	28	20
Comunidades Yaquis	20	20	20	13
Valle del Yaqui	28	28	28	20
Valle del Mayo	28	28	35	20
Fuerte Mayo	28	35	35	20

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



Número 620 (2020-082) 12-10-2020

Récord de temperatura máxima del año 2020 en las zonas agrícolas

Estación: Monumentos
Zona agrícola: San Luis Río Colorado
Fecha: 05 de septiembre de 2020
Registro: 48.64 °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

