

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



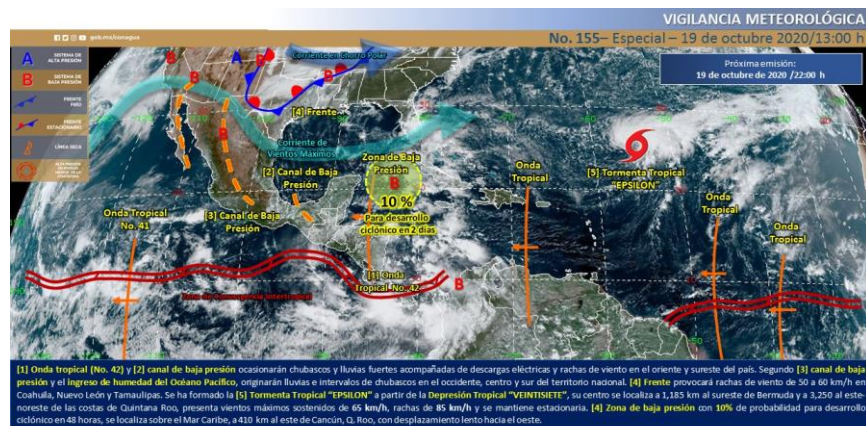
Número 622 (2020-084) 19-10-2020

ESTA SEMANA
SE ESPERAN
TEMPERATURAS
MÁXIMAS POR
DEBAJO DE LOS
40 °C PARA LAS
PRINCIPALES
ZONAS
AGRÍCOLAS DE
SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 41.4 °C en la estación Casa Colorada del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Navojoa y la temperatura mínima fue de 6.2 °C en la estación Km9 Ejido Agua Prieta del DDR de Agua Prieta.

La imagen interpretada por el Servicio Meteorológico Nacional muestra los sistemas presentes en la República Mexicana (Fig. 1). Esta semana para las principales zonas agrícolas de Sonora se esperan temperaturas máximas por debajo de los 40 °C y entre los días jueves y viernes se prevé que los valores no superen los 37 °C, mientras que las madrugadas tendrán condiciones frescas (valores inferiores a los 25 °C), de manera que durante los próximos días en las principales zonas agrícolas del Estado:

- ✦ El rango de las temperaturas máximas será de los 30 °C a los 40 °C y las temperaturas mínimas irán de los 11 °C (zona de Sonoyta) a los 25 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día jueves en las zonas de Sonoyta, Caborca, Hermosillo, Guaymas-Empalme, Comunidades Yaquis y Valle del Yaqui y el día viernes nuevamente en las zonas de Sonoyta y Caborca (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 622 (2020-084) 19-10-2020

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	34 a 38	14 a 18	34 a 38	13 a 17	32 a 36	15 a 19	31 a 35	15 a 19
Sonoyta	33 a 37	11 a 15	33 a 37	11 a 15	30 a 34	11 a 15	30 a 34	11 a 15
Caborca	34 a 38	13 a 17	34 a 38	13 a 17	32 a 36	15 a 19	31 a 35	15 a 19
Pesqueira	35 a 39	12 a 16	34 a 38	12 a 16	31 a 35	14 a 18	30 a 34	14 a 18
Hermosillo	36 a 40	14 a 18	35 a 39	14 a 18	32 a 36	16 a 20	32 a 36	16 a 20
Guaymas-Empalme	36 a 40	16 a 20	35 a 39	17 a 21	31 a 35	17 a 21	32 a 36	18 a 22
Comunidades Yaquis	36 a 40	17 a 21	35 a 39	18 a 22	32 a 36	19 a 23	33 a 37	19 a 23
Valle del Yaqui	35 a 39	18 a 22	35 a 39	19 a 23	32 a 36	20 a 24	33 a 37	20 a 24
Valle del Mayo	34 a 38	19 a 23	35 a 39	20 a 24	32 a 36	21 a 25	33 a 37	20 a 24
Fuerte Mayo	36 a 40	20 a 24	35 a 39	21 a 25	33 a 37	21 a 25	33 a 37	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)			
	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
San Luis Río Colorado	13	20	20	13
Sonoyta	13	28	35	35
Caborca	20	28	35	35
Pesqueira	20	20	28	28
Hermosillo	20	28	35	28
Guaymas-Empalme	20	28	35	28
Comunidades Yaquis	20	20	35	28
Valle del Yaqui	20	28	35	28
Valle del Mayo	13	28	28	20
Fuerte Mayo	20	20	28	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 622 (2020-084) 19-10-2020

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

