

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 617 (2020-79) 02-10-2020

CONTINUARÁN
LAS TARDES
CÁLIDAS Y LAS
MADRUGADAS
FRESCAS
DURANTE EL FIN
DE SEMANA EN
LAS PRINCIPALES
ZONAS
AGRÍCOLAS DE
SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 44.1 °C en la estación Encinas Johnson del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de San Luis Río Colorado y la temperatura mínima fue de 5.8 °C en la estación Bacerac (La Misión) del DDR de Moctezuma.

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 San Luis Río Colorado en el Estado de Sonora (Fig. 1). Este fin de semana continuarán las tardes cálidas para las principales zonas agrícolas de Sonora, ya que las temperaturas máximas oscilarán alrededor de los 40 °C, mientras que 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 36 °C a los 43 °C y las temperaturas mínimas irán de los 13 °C (zona de Sonoyta) a los 26 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día domingo en la zona de Caborca (Tabla 2).
- ✦ No se esperan precipitaciones para los próximos días, por lo que no se presenta tabla de precipitación.

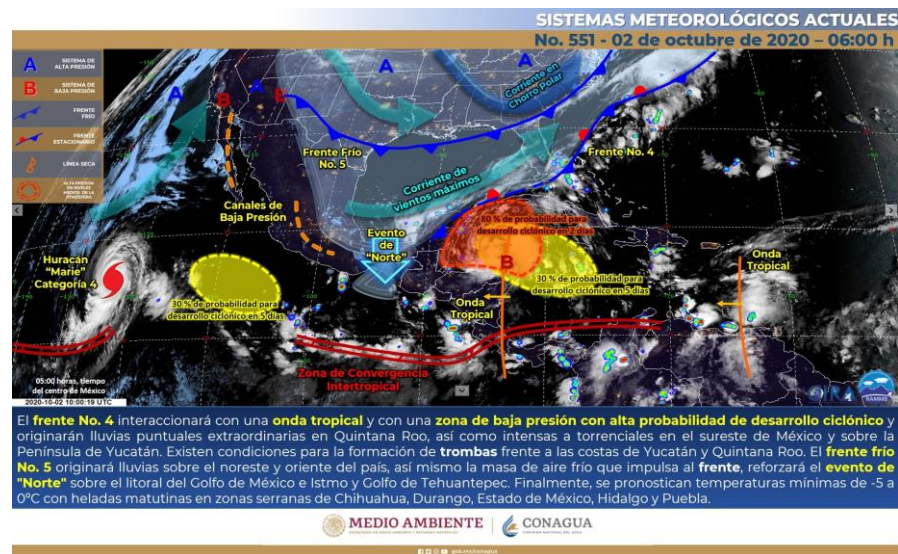


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 617 (2020-79) 02-10-2020

Tabla 1. Temperaturas máximas (Tmax) y temperaturas mínimas (Tmin) esperadas para los próximos días en las principales zonas agrícolas de Sonora.

Zona agrícola	Sábado		Domingo		Lunes	
	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)
San Luis Río Colorado	39 a 43	14 a 18	39 a 43	14 a 18	39 a 43	16 a 20
Sonoyta	37 a 41	13 a 17	37 a 41	13 a 17	37 a 41	13 a 17
Caborca	38 a 42	16 a 20	38 a 42	16 a 20	38 a 42	18 a 22
Pesqueira	36 a 40	16 a 20	36 a 40	18 a 22	36 a 40	18 a 22
Hermosillo	38 a 42	20 a 24	38 a 42	21 a 25	38 a 42	21 a 25
Guaymas-Empalme	37 a 41	22 a 26	37 a 41	22 a 26	36 a 40	22 a 26
Comunidades Yaquis	38 a 42	21 a 25	37 a 41	21 a 25	37 a 41	20 a 24
Valle del Yaqui	38 a 42	21 a 25	37 a 41	22 a 26	38 a 42	22 a 26
Valle del Mayo	38 a 42	21 a 25	37 a 41	22 a 26	37 a 41	22 a 26
Fuerte Mayo	38 a 42	22 a 26	38 a 42	22 a 26	38 a 42	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)		
	Sábado	Domingo	Lunes
San Luis Río Colorado	20	20	13
Sonoyta	28	20	13
Caborca	28	35	28
Pesqueira	20	13	20
Hermosillo	28	28	20
Guaymas-Empalme	20	20	20
Comunidades Yaquis	20	20	20
Valle del Yaqui	20	20	28
Valle del Mayo	20	20	20
Fuerte Mayo	20	20	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 617 (2020-79) 02-10-2020

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

