

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



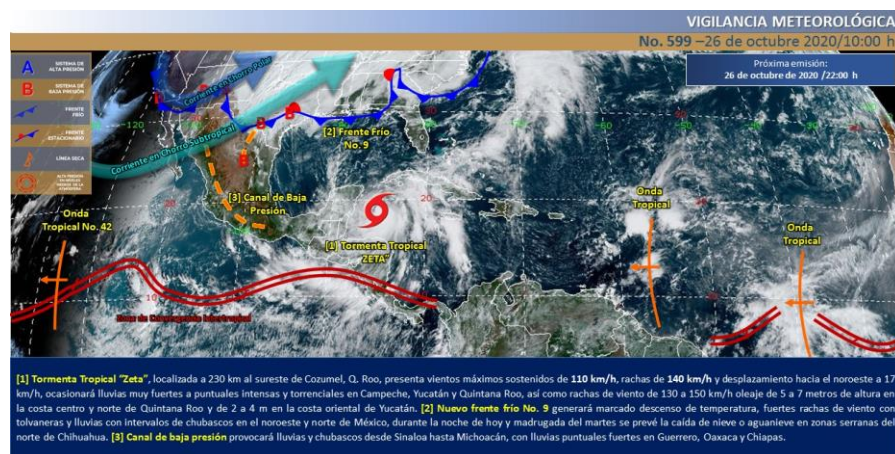
Número 624 (2020-086) 26-10-2020

PARA LAS
PRINCIPALES
ZONAS
AGRÍCOLAS DE
SONORA, EL DÍA
DE MAÑANA
MARTES HABRÁ
CONDICIONES DE
FRESCAS A FRÍAS
Y LA TARDE DEL
MIÉRCOLES
INICIARÁ LA
RECUPERACIÓN
DE LAS
TEMPERATURAS

La imagen interpretada por el Servicio Meteorológico Nacional muestra los sistemas presentes en la República Mexicana, donde se observan el Frente Frío No. 9 y la Corriente en Chorro Polar en el noroeste de Sonora y la Corriente en Chorro Subtropical en el sur del territorio (Fig. 1). Para las principales zonas agrícolas de Sonora, el día de mañana martes se espera que las temperaturas máximas no superen los 27 °C, mientras que las temperaturas mínimas serán inferiores a los 10 °C en las zonas del centro y noroeste. La tarde del miércoles comenzará la recuperación de las temperaturas, de manera que el día viernes los valores máximos podrían alcanzar hasta 37 °C (zonas del sur), aunque las mañanas continuarán con condiciones de frescas a frías. El registro más frío (un grado centígrado) se prevé para el día miércoles en la zona de Sonoyta (Tabla 1).

Asimismo, durante los próximos días en las principales zonas agrícolas del Estado:

- La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día martes en las zonas de San Luis Río Colorado, Caborca, Hermosillo, 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 624 (2020-086) 26-10-2020

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	20 a 24	6 a 10	22 a 26	3 a 7	27 a 31	6 a 10	28 a 32	6 a 10
Sonoyta	18 a 22	2 a 6	22 a 26	1 a 5	27 a 31	5 a 9	28 a 32	5 a 9
Caborca	20 a 24	2 a 6	24 a 28	7 a 11	28 a 32	9 a 13	30 a 34	12 a 16
Pesqueira	18 a 22	2 a 6	24 a 28	4 a 8	28 a 32	9 a 13	31 a 35	12 a 16
Hermosillo	22 a 26	5 a 9	27 a 31	6 a 10	31 a 35	9 a 13	32 a 36	11 a 15
Guaymas-Empalme	21 a 25	10 a 14	27 a 31	10 a 14	31 a 35	14 a 18	32 a 36	14 a 18
Comunidades Yaquis	22 a 26	10 a 14	30 a 34	10 a 14	32 a 36	13 a 17	33 a 37	14 a 18
Valle del Yaqui	23 a 27	10 a 14	29 a 33	9 a 13	31 a 35	11 a 15	33 a 37	13 a 17
Valle del Mayo	23 a 27	12 a 16	29 a 33	9 a 13	31 a 35	10 a 14	33 a 37	13 a 17
Fuerte Mayo	23 a 27	12 a 16	29 a 33	10 a 14	31 a 35	13 a 17	33 a 37	14 a 18

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	35	13	13	13
Sonoyta	28	13	13	13
Caborca	35	28	13	20
Pesqueira	20	20	13	13
Hermosillo	35	28	20	20
Guaymas-Empalme	28	20	20	13
Comunidades Yaquis	28	20	13	13
Valle del Yaqui	28	28	20	20
Valle del Mayo	35	28	20	20
Fuerte Mayo	35	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 624 (2020-086) 26-10-2020

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

