

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 359. (2018-029) 09-04-2018

PARA EL DÍA
VIERNES SE
ESPERAN FUERTES
VIENTOS EN LA
MAYORÍA DE LAS
PRINCIPALES
ZONAS AGRÍCOLAS
DE SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 37.5 °C en la estación Casa Colorada del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Navojoa y la temperatura mínima fue de 5.6 °C en la estación Bacoachi del DDR de Agua Prieta.

La imagen de satélite interpretada por el Servicio Meteorológico Nacional muestra los sistemas presentes en la República Mexicana (Fig.1). Esta semana en las principales zonas agrícolas de Sonora continuarán las tardes cálidas y las mañanas frescas y para el día viernes se espera un leve descenso en las temperaturas de las zonas del noroeste (San Luis Río Colorado, Sonoyta y Caborca), así como fuertes vientos para la mayoría de las zonas, de manera que durante los próximos días:

- ✦ Las temperaturas máximas oscilarán entre los 26 °C y los 39 °C y las temperaturas mínimas irán de los siete grados centígrados a los 17 °C (Tabla 1).
- ✦ El día jueves velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h en las zonas de San Luis Río Colorado, Sonoyta, Pesqueira y Valle del Yaqui y para el día viernes se prevén fuertes vientos para la mayoría de las zonas (todas excepto San Luis Río Colorado) ya que las velocidades irán de los 35 km/h a los 42 km/h (Tabla 2).
- ✦ No se esperan lluvias para los próximos días (no se presenta tabla de precipitación).

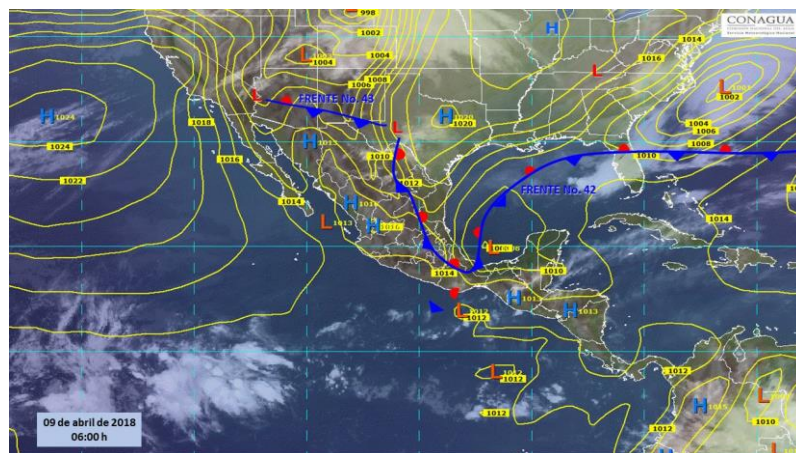


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 359. (2018-029) 09-04-2018

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	9 a 13	33 a 37	10 a 14	30 a 34	11 a 15	27 a 31	7 a 11
Sonoyta	35 a 39	9 a 13	34 a 38	10 a 14	30 a 34	10 a 14	26 a 30	7 a 11
Caborca	35 a 39	13 a 17	35 a 39	13 a 17	31 a 35	13 a 17	28 a 32	10 a 14
Pesqueira	35 a 39	13 a 17	35 a 39	13 a 17	32 a 36	13 a 17	30 a 34	10 a 14
Hermosillo	35 a 39	11 a 15	35 a 39	12 a 16	32 a 36	12 a 16	32 a 36	10 a 14
Guaymas-Empalme	35 a 39	11 a 15	35 a 39	12 a 16	31 a 35	12 a 16	32 a 36	10 a 14
Comunidades Yaquis	32 a 36	10 a 14	33 a 37	10 a 14	31 a 35	11 a 15	30 a 34	11 a 15
Valle del Yaqui	31 a 35	12 a 16	32 a 36	11 a 15	30 a 34	12 a 16	30 a 34	11 a 15
Valle del Mayo	31 a 35	10 a 14	32 a 36	10 a 14	30 a 34	12 a 16	30 a 34	10 a 14
Fuerte Mayo	31 a 35	11 a 15	31 a 35	11 a 15	30 a 34	12 a 16	30 a 34	10 a 14

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	28	35	28
Sonoyta	20	28	35	42
Caborca	28	28	28	35
Pesqueira	28	28	35	35
Hermosillo	20	28	28	42
Guaymas-Empalme	20	20	28	42
Comunidades Yaquis	20	28	28	42
Valle del Yaqui	20	28	35	42
Valle del Mayo	28	20	28	42
Fuerte Mayo	28	28	28	42

Los pronósticos en estos boletines 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



AEMAS

Número 359. (2018-029) 09-04-2018

Récord de lluvia diaria del año 2017 en las zonas agrícolas

Estación: Block 1423 Lote 1 Atotonilco
Zona agrícola: Valle del Yaqui
Fecha: 01 de septiembre de 2017
Registro: 92.6 mm

Récord de temperatura mínima del año 2017 en las zonas agrícolas

Estación: El Coronel
Zona agrícola: Sonoyta
Fecha: 22 de diciembre de 2017
Registro: -6.22 °C

Trabajando para servirte mejor.



<https://www.facebook.com/siafeson>



<https://twitter.com/siafeson>