Sistema de Alerta Fitosanitaria del Estado de Sonora



BOLETÍN METEOROLÓGICO



Número 311. (2017-087) 23-10-2017

El día de ayer la temperatura máxima fue de 42.2 °C en la estación Casa Colorada del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Navojoa y la temperatura mínima fue 4.2 °C en la estación La Milpa del DDR Agua Prieta.

La imagen de satélite interpretada por el Servicio Meteorológico Nacional muestra los sistemas presentes en la República Mexicana (Fig. 1). Actualmente se tienen cielos despejados en Sonora y se espera que en las principales zonas agrícolas continúen las condiciones cálidas durante las tardes y condiciones frescas por las madrugadas.

Durante los próximos días en las principales zonas agrícolas de Sonora:

- ➤ Las temperaturas máximas oscilarán entre los 29 °C y los 39 °C, mientras que las temperaturas mínimas irán de los nueve grados centígrados a los 22 °C (Tabla 1).
- ➤ La velocidad de los vientos oscilará entre los 15 km/h y los 22 km/h (Tabla 2).
- ➤ No se esperan lluvias para los próximos días (no se presenta tabla de precipitación).

CONAGUA

PRENTE
FRÍO
NO. 6

SEMARNAT
CONAGUA

CO

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

CONTINUARÁN LAS CONDICIONES CÁLIDAS POR LAS TARDES EN LAS PRINCIPALES ZONAS AGRÍCOLAS DE SONORA

Sistema de Alerta Fitosanitaria del Estado de Sonora



BOLETÍN METEOROLÓGICO



Número 311. (2017-087) 23-10-2017

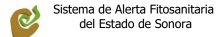
Tabla 1. Temperaturas máximas (Tmax) y temperaturas mínimas (Tmin) esperadas para los próximos días en las principales zonas agrícolas de Sonora.

Zona agrícola	Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	Tmax (°C)	Tmin (°C)						
San Luis Río Colorado	33 a 37	15 a 19	31 a 35	15 a 19	31 a 35	11 a 15	31 a 35	11 a 15
Sonoyta	33 a 37	9 a 13	29 a 33	9 a 13	29 a 33	10 a 14	29 a 33	10 a 14
Caborca	34 a 38	12 a 16	31 a 35	13 a 17	31 a 35	11 a 15	31 a 35	11 a 15
Pesqueira	35 a 39	15 a 19	32 a 36	14 a 18	31 a 35	14 a 18	31 a 35	14 a 18
Hermosillo	35 a 39	14 a 18	33 a 37	15 a 19	31 a 35	14 a 18	33 a 37	14 a 18
Guaymas-Empalme	35 a 39	15 a 19	33 a 37	16 a 20	30 a 34	16 a 20	34 a 38	15 a 19
Comunidades Yaquis	35 a 39	16 a 20	34 a 38	16 a 20	31 a 35	16 a 20	34 a 38	15 a 19
Valle del Yaqui	35 a 39	16 a 20	34 a 38	16 a 20	31 a 35	16 a 20	34 a 38	15 a 19
Valle del Mayo	35 a 39	16 a 20	34 a 38	17 a 21	31 a 35	18 a 22	34 a 38	15 a 19
Fuerte Mayo	35 a 39	16 a 20	35 a 39	18 a 22	31 a 35	18 a 22	32 a 36	15 a 19

Tabla 2. Velocidad máxima de vientos esperados para los próximos días en las principales zonas agrícolas de Sonora.

	Velocidad máxima de vientos (km/h)					
Zona agrícola	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
San Luis Río Colorado	22	22	15	22		
Sonoyta	25	15	22	15		
Caborca	22	22	22	22		
Pesqueira	25	22	22	15		
Hermosillo	22	22	22	22		
Guaymas-Empalme	15	15	22	22		
Comunidades Yaquis	15	22	22	22		
Valle del Yaqui	22	22	22	22		
Valle del Mayo	22	15	22	22		
Fuerte Mayo	22	22	22	22		

BOLETÍN METEOROLÓGICO







Número 311. (2017-087) 23-10-2017

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 máxima del año 2017 en las zonas agrícolas

Estación: Monumentos Zona agrícola: San Luis Río Colorado Fecha: 20 de junio de 2017 Registro: 48.57 °C

Trabajando para servirte mejor.

https://www.facebook.com/siafeson

https://twitter.com/siafeson