

# BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria  
del Estado de Sonora



Número 322. (2017-098) 01-12-2017

ENTRE LOS DÍAS  
SÁBADO Y  
DOMINGO SE  
ESPERA EL  
INGRESO DE UN  
NUEVO FRENTE  
FRÍO POR EL  
NOROESTE DE  
SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 35 °C en la estación Suaqui Grande (El Tunal) del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Mazatán y la temperatura mínima fue 1.9 °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). Actualmente se tienen cielos nublados en la mayor parte del territorio sonorense sin que se esperen precipitaciones para hoy. Entre la noche del sábado y la mañana del domingo se prevé el ingreso de un nuevo Frente Frío por el noroeste de Sonora, lo que ocasionará descenso de las temperaturas en las zonas agrícolas de San Luis Río Colorado, Sonoyta y Caborca.

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

- ✦ Las temperaturas máximas oscilarán entre los 19 °C y los 33 °C, mientras que las temperaturas mínimas irán de los tres grados centígrados (zona de Sonoyta) a los 16 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos podría superar los 37 km/h el día lunes en las zonas de San Luis Río Colorado y Caborca (Tabla 2).
- ✦ No se esperan precipitaciones para los próximos días (no se presenta tabla de precipitación).

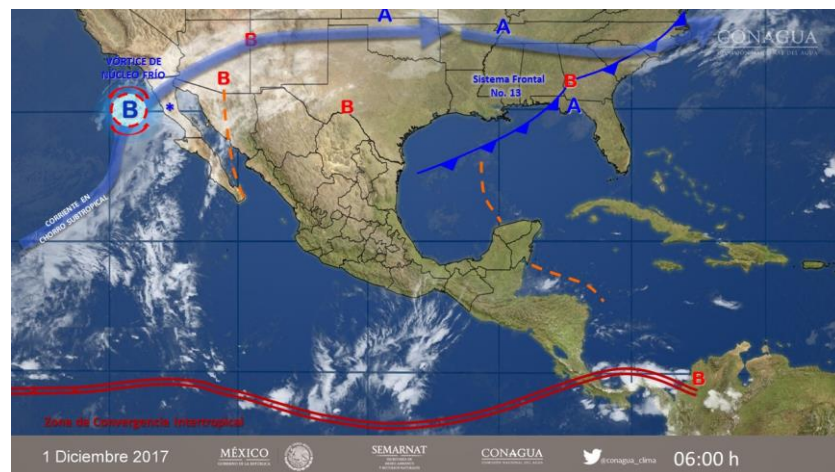


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

# BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria  
del Estado de Sonora



Número 322. (2017-098) 01-12-2017

*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	23 a 27	8 a 12	23 a 27	7 a 11	19 a 23	6 a 10
Sonoyta	24 a 28	10 a 14	24 a 28	7 a 11	19 a 23	3 a 7
Caborca	28 a 32	10 a 14	27 a 31	7 a 11	23 a 27	7 a 11
Pesqueira	27 a 31	12 a 16	27 a 31	8 a 12	25 a 29	8 a 12
Hermosillo	28 a 32	11 a 15	27 a 31	8 a 12	25 a 29	8 a 12
Guaymas-Empalme	29 a 33	12 a 16	29 a 33	10 a 14	28 a 32	7 a 11
Comunidades Yaquis	29 a 33	12 a 16	28 a 32	8 a 12	27 a 31	10 a 14
Valle del Yaqui	28 a 32	12 a 16	28 a 32	8 a 12	27 a 31	11 a 15
Valle del Mayo	28 a 32	11 a 15	28 a 32	8 a 12	27 a 31	11 a 15
Fuerte Mayo	29 a 33	11 a 15	28 a 32	11 a 15	28 a 32	11 a 15

*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	13	13	37
Sonoyta	13	13	28
Caborca	20	13	37
Pesqueira	13	13	20
Hermosillo	13	13	28
Guaymas-Empalme	13	13	28
Comunidades Yaquis	13	13	20
Valle del Yaqui	13	20	28
Valle del Mayo	13	20	20
Fuerte Mayo	20	20	20

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



Número 322. (2017-098) 01-12-2017



## Curiosidades

### Algunas curiosidades del trigo

- ✂ Un campo de trigo de unos 4,000 metros cuadrados puede generar más de 15,000 litros de agua a causa de la evaporación.
- ✂ El trigo fue uno de los primeros cultivos del hombre.
- ✂ La palabra trigo proviene del vocablo latino *triticum*, que significa "quebrado", "triturado" o "trillado" y es una referencia a la actividad que se realiza para separar el grano de trigo de la cascarilla que lo recubre.
- ✂ En el mundo crece suficiente trigo en un año para llenar una fila de camiones hasta una cuarta parte del camino a la luna.

**Fuente:**

<http://lasmilrespuestas.blogspot.mx/2010/09/datos-interesantes-del-trigo.html>

### 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>