

# BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria  
del Estado de Sonora



Número 230. (2017-004) 13-01-2017

PARA LA TARDE DE  
HOY SE ESPERA EL  
INGRESO DEL  
SISTEMA FRONTAL  
No. 22 POR EL  
NOROESTE DEL  
ESTADO

Durante el día de ayer la temperatura máxima fue de 32.5° C en la estación Chino Gordo del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Navojoa, mientras que la temperatura mínima fue de -3.1° C en la estación Santa Cruz (Fresnos) del DDR de Magdalena.

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 gran parte del territorio Estatal y podrían ocurrir precipitaciones ligeras (acumulados de hasta cinco mm) en San Luis Río Colorado.

Para la tarde de hoy se espera el ingreso del Sistema Frontal No. 22 por el noroeste del Estado, lo que ocasionará un descenso marcado de las temperaturas. Se prevé además la formación de la Tercer Tormenta Invernal, la cual dejará precipitaciones en las principales zonas agrícolas entre los días viernes y domingo y en el caso de las zonas altas existe probabilidad de nevadas o caída de aguanieve. El Sistema Frontal favorecerá la acumulación de horas frío en todas las zonas agrícolas durante los próximos días pero no se esperan heladas.

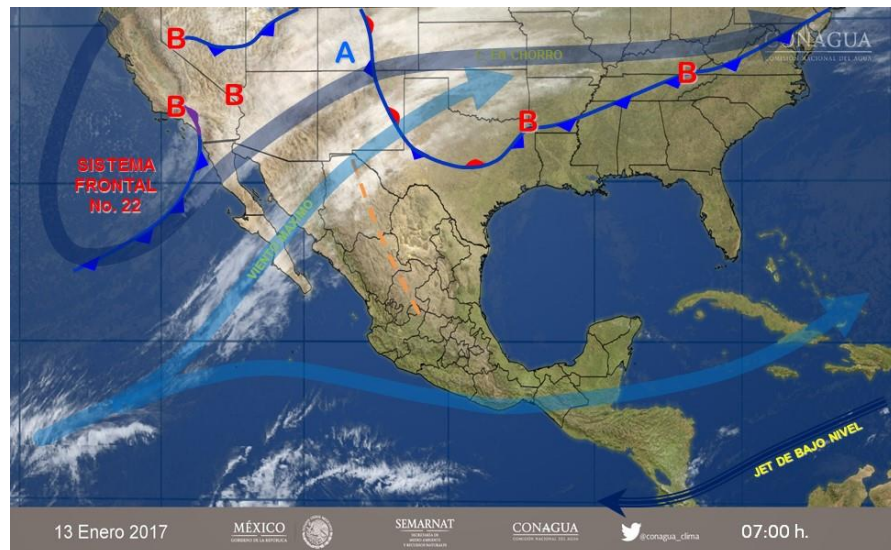


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).7

# BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria  
del Estado de Sonora



Número 230. (2017-004) 13-01-2017

Durante los próximos días en las principales zonas agrícolas las temperaturas mínimas se mantendrán entre los un grado centígrados (zonas de Sonoyta y Caborca) y los 11° C, mientras que las temperaturas máximas oscilarán entre los 14° C y los 25° C (Tabla 1). Las velocidades de viento oscilarán entre los siete km/h y los 30 km/h (Tabla 2) y se prevén lluvias para todas las zonas agrícolas con acumulados diarios que irán de los dos mm a los 25 mm (Tabla 3).

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

Región	Sábado		Domingo		Lunes	
	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)
Caborca	14 a 18	3 a 7	15 a 19	2 a 6	15 a 19	1 a 5
Comunidades Yaquis	20 a 24	5 a 9	18 a 22	5 a 9	19 a 23	5 a 9
Fuerte Mayo	21 a 25	7 a 11	19 a 23	6 a 10	19 a 23	5 a 9
Guaymas-Empalme	19 a 23	7 a 11	17 a 21	4 a 8	18 a 22	5 a 9
Hermosillo	18 a 22	6 a 10	16 a 20	4 a 8	18 a 22	3 a 7
Pesqueira	16 a 20	6 a 10	15 a 19	4 a 8	16 a 20	3 a 7
San Luis Río Colorado	15 a 19	4 a 8	17 a 21	5 a 9	15 a 19	3 a 7
Sonoyta	14 a 18	5 a 9	14 a 18	4 a 8	14 a 18	1 a 5
Valle del Mayo	20 a 24	7 a 11	18 a 22	7 a 11	20 a 24	5 a 9
Valle del Yaqui	20 a 24	7 a 11	18 a 22	6 a 10	20 a 24	5 a 9

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

Región	Velocidad máxima de vientos (km/h)		
	Sábado	Domingo	Lunes
Caborca	15	22	15
Comunidades Yaquis	22	7	22
Fuerte Mayo	22	22	22
Guaymas-Empalme	30	7	22
Hermosillo	30	15	15
Pesqueira	30	7	7
San Luis Río Colorado	15	15	15
Sonoyta	15	30	15
Valle del Mayo	22	15	22
Valle del Yaqui	22	15	22

# BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria  
del Estado de Sonora



AEMAS

---

Número 230. (2017-004) 13-01-2017

---

*Tabla 3. Precipitación esperada para las principales zonas agrícolas de Sonora considerando el periodo del 13 al 16 de enero de 2017 (se muestran sólo los días para los que se esperan precipitaciones).*

Región	Precipitación (mm)		
	Viernes 13	Sábado 14	Domingo 15
Caborca		10	2
Comunidades Yaquis		7	
Fuerte Mayo		6	
Guaymas-Empalme		8	
Costa de Hermosillo		20	
Pesqueira		25	
San Luis Río Colorado	5	12	
Sonoyta		5	2
Valle del Mayo		7	
Valle del Yaqui		7	

# BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria  
del Estado de Sonora



Número 230. (2017-004) 13-01-2017



## Curiosidades

### REMAS Descarga de datos

Se les informa que la Descarga de datos en el sitio web REMAS dejó de ser de acceso público, es decir que para descargar datos en la sección es necesario ser usuario. Usted puede solicitar su usuario y contraseña en el cuadro Solicitud de usuario que encontrará en la misma sección Descarga de datos (<http://www.siafeson.com/remas/index.php/auth/login>). Además modificamos la presentación de la sección para facilitar su experiencia.

#### Récord de lluvia diaria del año 2017 en las zonas agrícolas

Estación: Sur Caborca (La Barra)  
Zona agrícola: Caborca  
Fecha: 01 de enero de 2017  
Registro: 18.1 mm

#### Récord de temperatura mínima del año 2017 en las zonas agrícolas

Estación: El Coronel  
Zona agrícola: Sonoyta  
Fecha: 07 de enero de 2017  
Registro: 0.24° C

Trabajando para servirte mejor.

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

 <https://twitter.com/siafeson>