

# BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria  
del Estado de Sonora



Número 437 (2019-002) 07-01-2019

PARA EL DÍA  
JUEVES SE ESPERA  
EL INGRESO DE UN  
NUEVO FRENTE  
FRÍO POR EL  
NOROESTE DE  
SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 22.4 °C en la estación Chino Gordo del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Navojoa y la temperatura mínima fue de 1.2 °C en la estación Santa Cruz (Fresnos) del DDR de Magdalena.

La imagen interpretada por el Servicio Meteorológico Nacional muestra los sistemas presentes en la República Mexicana, donde se observa la Corriente en Chorro Polar en la frontera norte de Sonora y hacia el sur del Estado, la Corriente en Chorro Tropical (Fig. 1). El día jueves ingresará un Nuevo Frente Frío por el noroeste de Sonora, el cual ocasionará algunas lluvias y una leve disminución en las temperaturas máximas sin que se esperen heladas meteorológicas.

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

- ✦ El rango de las temperaturas máximas será de los 15 °C a los 27 °C y las temperaturas mínimas irán de los un grado centígrado a los 15 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos oscilará entre los seis km/h y los 28 km/h (Tabla 2).
- ✦ Para el día jueves se prevén precipitaciones con acumulados de los tres a los ocho mm en las zonas de Pesqueira, Hermosillo, Guaymas-Empalme, Comunidades Yaquis y Valle del Yaqui.

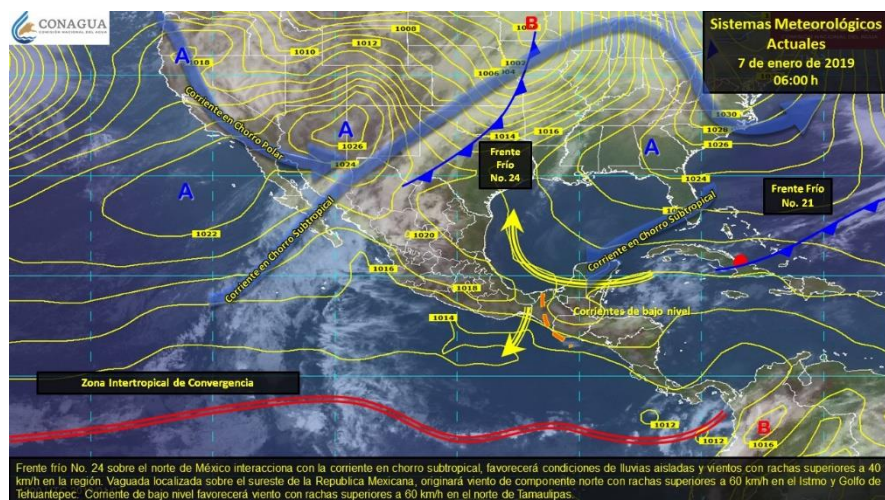


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

# BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria  
del Estado de Sonora



Número 437 (2019-002) 07-01-2019

Tabla 1. Temperaturas máximas ( $T_{max}$ ) y temperaturas mínimas ( $T_{min}$ ) esperadas para los próximos días en las principales zonas agrícolas de Sonora.

Zona agrícola	Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
	$T_{max}$ (°C)	$T_{min}$ (°C)	$T_{max}$ (°C)	$T_{min}$ (°C)	$T_{max}$ (°C)	$T_{min}$ (°C)	$T_{max}$ (°C)	$T_{min}$ (°C)
San Luis Río Colorado	16 a 20	2 a 6	17 a 21	3 a 7	16 a 20	4 a 8	15 a 19	4 a 8
Sonoyta	16 a 20	1 a 5	17 a 21	2 a 6	15 a 19	3 a 7	15 a 19	1 a 5
Caborca	18 a 22	3 a 7	19 a 23	6 a 10	16 a 20	7 a 11	17 a 21	3 a 7
Pesqueira	19 a 23	5 a 9	21 a 25	6 a 10	15 a 19	8 a 12	15 a 19	4 a 8
Hermosillo	19 a 23	6 a 10	21 a 25	8 a 12	15 a 19	9 a 13	17 a 21	8 a 12
Guaymas-Empalme	21 a 25	7 a 11	23 a 27	9 a 13	17 a 21	9 a 13	19 a 23	8 a 12
Comunidades Yaquis	22 a 26	9 a 13	23 a 27	9 a 13	17 a 21	10 a 14	20 a 24	9 a 13
Valle del Yaqui	22 a 26	9 a 13	23 a 27	9 a 13	20 a 24	11 a 15	21 a 25	9 a 13
Valle del Mayo	22 a 26	10 a 14	23 a 27	10 a 14	23 a 27	11 a 15	21 a 25	9 a 13
Fuerte Mayo	22 a 26	10 a 14	23 a 27	11 a 15	23 a 27	11 a 15	22 a 26	9 a 13

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	13	13	13
Sonoyta	13	06	13	06
Caborca	13	13	13	13
Pesqueira	13	06	13	13
Hermosillo	13	13	13	13
Guaymas-Empalme	13	20	20	13
Comunidades Yaquis	13	20	13	13
Valle del Yaqui	20	20	20	20
Valle del Mayo	28	20	28	20
Fuerte Mayo	28	20	28	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



AEMAS

---

*Número 437 (2019-002) 07-01-2019*

---

## Récord de temperatura máxima del año 2018 en las zonas agrícolas

Estación: Green Stripe  
Zona agrícola: Costa de Hermosillo  
Fecha: 23 de julio de 2018  
Registro: 47.88 °C

## Récord de temperatura mínima del año 2019 en las zonas agrícolas

Estación: Encinas Johnson  
Zona agrícola: San Luis Río Colorado  
Fecha: 03 de enero de 2019  
Registro: -4.87 °C

Trabajando para servirte mejor.



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



<https://twitter.com/siafeson>