

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 512 (2019-077) 30-09-2019

SE ESPERAN LLUVIAS
DE HASTA 50 mm
PARA EL DÍA MARTES
EN LAS ZONAS
AGRÍCOLAS DEL SUR
DE SONORA

La imagen interpretada por el Servicio Meteorológico Nacional muestra los sistemas presentes en la República Mexicana (Fig. 1). La Tormenta Tropical Narda se encuentra lejos del sur de Sonora y se espera que el sistema continúe su avance hacia el noroeste, de manera que para el día martes, Narda pasará cerca de las costas del sur de Sonora y se degradará a depresión tropical durante las primeras horas del día miércoles. En las principales zonas agrícolas del sur, se prevén lluvias de hasta 50 mm para el día martes, mientras que para el resto de las zonas solo se esperan precipitaciones ligeras.

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

- ✦ El rango de las temperaturas máximas será de los 27 °C a los 35 °C y las temperaturas mínimas irán de los siete grados centígrados a los 24 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día martes en la zona de Caborca (Tabla 2).
- ✦ Entre la noche de hoy lunes y el día jueves se esperan precipitaciones con acumulados de los dos a los 50 mm para todas las zonas con excepción de San Luis Río Colorado (Tabla 3).

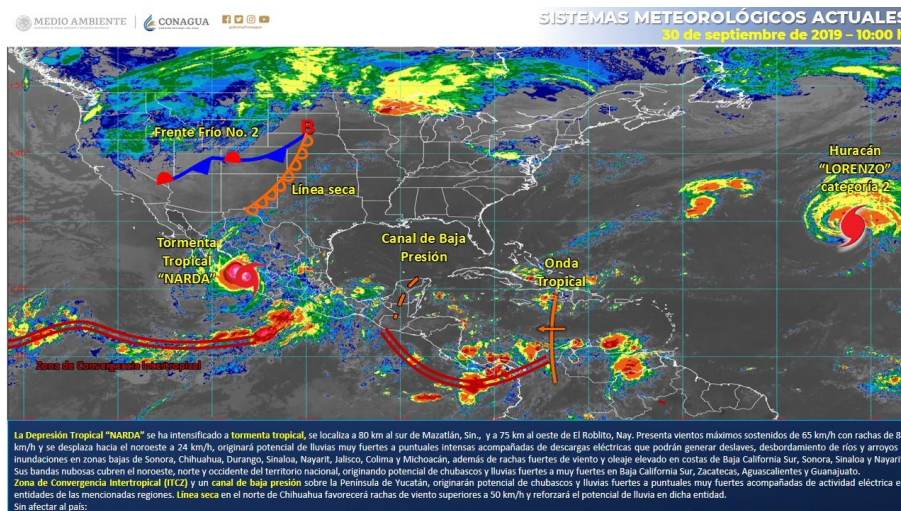


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 512 (2019-077) 30-09-2019

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 | 27 a 31 | 7 a 11 | 28 a 32 | 8 a 12 | 29 a 33 | 9 a 13 | 30 a 34 | 10 a 14 |
| Sonoyta | 27 a 31 | 7 a 11 | 28 a 32 | 7 a 11 | 27 a 31 | 9 a 13 | 28 a 32 | 10 a 14 |
| Caborca | 29 a 33 | 12 a 16 | 28 a 32 | 15 a 19 | 30 a 34 | 18 a 22 | 30 a 34 | 16 a 20 |
| Pesqueira | 28 a 32 | 14 a 18 | 30 a 34 | 16 a 20 | 30 a 34 | 17 a 21 | 30 a 34 | 17 a 21 |
| Hermosillo | 28 a 32 | 16 a 20 | 30 a 34 | 18 a 22 | 30 a 34 | 19 a 23 | 30 a 34 | 19 a 23 |
| Guaymas-Empalme | 28 a 32 | 17 a 21 | 29 a 33 | 18 a 22 | 30 a 34 | 19 a 23 | 30 a 34 | 19 a 23 |
| Comunidades Yaquis | 29 a 33 | 19 a 23 | 29 a 33 | 19 a 23 | 30 a 34 | 18 a 22 | 30 a 34 | 19 a 23 |
| Valle del Yaqui | 29 a 33 | 20 a 24 | 29 a 33 | 20 a 24 | 30 a 34 | 19 a 23 | 31 a 35 | 19 a 23 |
| Valle del Mayo | 29 a 33 | 20 a 24 | 29 a 33 | 20 a 24 | 30 a 34 | 20 a 24 | 31 a 35 | 20 a 24 |
| Fuerte Mayo | 29 a 33 | 20 a 24 | 29 a 33 | 20 a 24 | 30 a 34 | 20 a 24 | 30 a 34 | 20 a 24 |

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 | 13 | 20 | 13 | 20 |
| Sonoyta | 28 | 13 | 13 | 13 |
| Caborca | 35 | 20 | 13 | 20 |
| Pesqueira | 20 | 13 | 13 | 13 |
| Hermosillo | 28 | 20 | 20 | 13 |
| Guaymas-Empalme | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Comunidades Yaquis | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Valle del Yaqui | 28 | 20 | 20 | 20 |
| Valle del Mayo | 28 | 20 | 20 | 20 |
| Fuerte Mayo | 28 | 20 | 20 | 20 |

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 512 (2019-077) 30-09-2019

Tabla 3. Precipitación esperada para las principales zonas agrícolas de Sonora durante el periodo del lunes 30 de septiembre al viernes 04 de septiembre de 2019 (únicamente se presentan las zonas y los días para los que se esperan precipitaciones).

| Zona agrícola | Precipitación (mm) | | | |
|--------------------|--------------------|-----------|--------------|-----------|
| | Lunes 30 | Martes 01 | Miércoles 02 | Jueves 03 |
| Sonoyta | | | | 3 |
| Caborca | | | 2 | 3 |
| Pesqueira | | | 2 | |
| Hermosillo | | | 3 | |
| Guaymas-Empalme | | | | |
| Comunidades Yaquis | | 50 | | |
| Valle del Yaqui | | 50 | | |
| Valle del Mayo | 2 | 20 | | |
| Fuerte Mayo | 3 | 20 | | |

Los pronósticos en estos boletines se hacen con fines agrícolas y 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.

Récord de temperatura máxima del año 2019 en las zonas agrícolas

Estación: Colonia Medano
Zona agrícola: San Luis Río Colorado
Fecha: 15 de agosto de 2019
Registro: 48.33 °C

Récord de temperatura mínima del año 2019 en las zonas agrícolas

Estación: El Coronel
Zona agrícola: Sonoyta
Fecha: 20 de febrero de 2019
Registro: -6.33 °C

Trabajando para servirte mejor.



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



<https://twitter.com/siafeson>