

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 588 (2020-050) 22-06-2020

ESTA SEMANA
CONTINUARÁN LAS
TARDES MUY
CÁLIDAS EN LAS
PRINCIPALES
ZONAS AGRÍCOLAS
DE SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 44.9 °C en la estación Casa Colorada del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Navjoa y la temperatura mínima fue de 9.2 °C en la estación Banámichi (Cadaverachi) 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 Subtropical en Estado de Sonora (Fig. 1). Esta semana prevalecerán las condiciones muy cálidas en las principales zonas agrícolas de Sonora, ya que las temperaturas máximas podrían alcanzar o superar los 40 °C, de manera que durante los próximos días en las principales zonas agrícolas del Estado:

- ▶ El rango de las temperaturas máximas será de los 36 °C a los 44 °C y las temperaturas mínimas irán de los 14 °C (zona de Sonoyta) a los 24 °C (Tabla 1).
- ▶ La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día jueves en las zonas de San Luis Río Colorado, Sonoyta y Caborca y el día viernes en las zonas de Caborca y Pesqueira (Tabla 2).
- ▶ Entre la noche del jueves y el día viernes podrían ocurrir lluvias ligeras (acumulados inferiores a los cuatro mm) para el Valle del Mayo y el Fuerte Mayo.

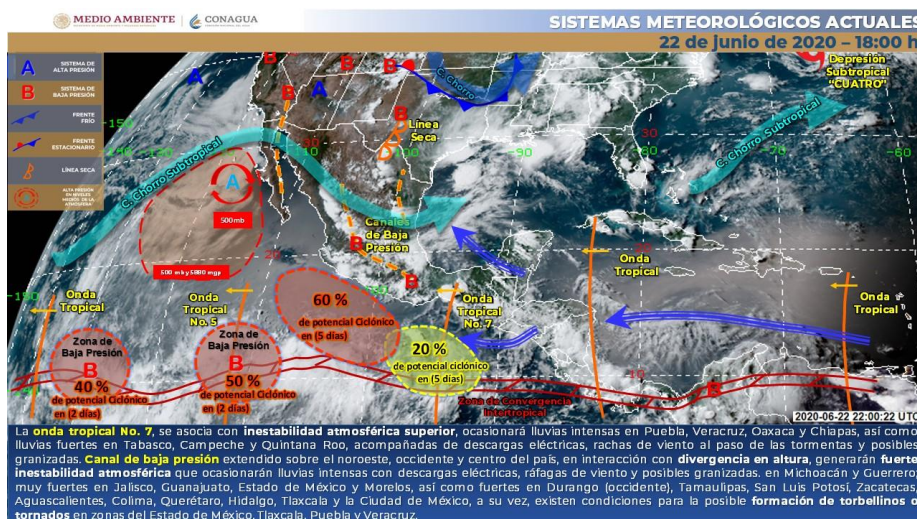


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 588 (2020-050) 22-06-2020

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	40 a 44	17 a 21	40 a 44	17 a 21	40 a 44	17 a 21	40 a 44	17 a 21
Sonoyta	38 a 42	14 a 18	40 a 44	15 a 19	39 a 43	14 a 18	39 a 43	15 a 19
Caborca	39 a 43	18 a 22	40 a 44	18 a 22	40 a 44	19 a 23	40 a 44	20 a 24
Pesqueira	38 a 42	17 a 21	40 a 44	19 a 23	38 a 42	18 a 22	40 a 44	16 a 20
Hermosillo	39 a 43	16 a 20	40 a 44	17 a 21	40 a 44	17 a 21	40 a 44	16 a 20
Guaymas-Empalme	39 a 43	16 a 20	39 a 43	18 a 22	39 a 43	18 a 22	40 a 44	17 a 21
Comunidades Yaquis	37 a 41	18 a 22	39 a 43	20 a 24	37 a 41	20 a 24	39 a 43	20 a 24
Valle del Yaqui	37 a 41	20 a 24	39 a 43	20 a 24	36 a 40	20 a 24	38 a 42	20 a 24
Valle del Mayo	37 a 41	19 a 23	37 a 41	19 a 23	36 a 40	20 a 24	37 a 41	20 a 24
Fuerte Mayo	39 a 43	19 a 23	39 a 43	18 a 22	39 a 43	20 a 24	39 a 43	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	28	28	35	28
Sonoyta	28	28	43	28
Caborca	28	28	35	35
Pesqueira	20	28	28	35
Hermosillo	28	28	28	28
Guaymas-Empalme	20	28	28	28
Comunidades Yaquis	20	28	28	28
Valle del Yaqui	20	20	28	28
Valle del Mayo	20	20	28	28
Fuerte Mayo	28	28	28	28

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.

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 588 (2020-050) 22-06-2020

Récord de temperatura máxima del año 2020 en las zonas agrícolas

Estación: Campo Selza
Zona agrícola: Guaymas-Empalme
Fecha: 04 de junio de 2020
Registro: 46.67 °C

Récord de temperatura mínima del año 2020 en las zonas agrícolas

Estación: Sonoyta (Higareda)
Zona agrícola: Sonoyta
Fecha: 05 de febrero de 2020
Registro: -6.34 °C

