

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 583 (2020-45) 05-06-2020

SE ESPERA UN
FIN DE SEMANA
CON
TEMPERATURAS
POR DEBAJO DE
LOS 38 °C PARA
LAS PRINCIPALES
ZONAS
AGRÍCOLAS DE
SONORA

El día de ayer la temperatura máxima fue de 47.9 °C en la estación Casa Colorada del Distrito de Desarrollo Rural (DDR) de Navojoa y la temperatura mínima fue de 13.5 °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 Subtropical en el noroeste de Sonora (Fig. 1). Para el día de mañana sábado se esperan temperaturas máximas por debajo de los 38 °C en las principales zonas agrícolas de Sonora y entre los días domingo y lunes habrá un leve descenso de los valores, de manera que el lunes se prevé que los registros no superen los 36 °C.

Durante los próximos días en las principales zonas agrícolas del Estado:

- ✦ El rango de las temperaturas máximas será de los 30 °C a los 38 °C y las temperaturas mínimas irán de los 11 °C (zona de Sonoyta) a los 24 °C (Tabla 1).
- ✦ La velocidad de los vientos podría superar los 35 km/h el día domingo en las zonas de Pesqueira y Fuerte Mayo y el día lunes en las zonas de Pesqueira, Hermosillo, Guaymas-Empalme, Comunidades Yaquis, Valle del Yaqui, Valle del Mayo y Fuerte Mayo (Tabla 2).
- ✦ No se esperan lluvias para los próximos días, por lo que no se presenta tabla de precipitación.

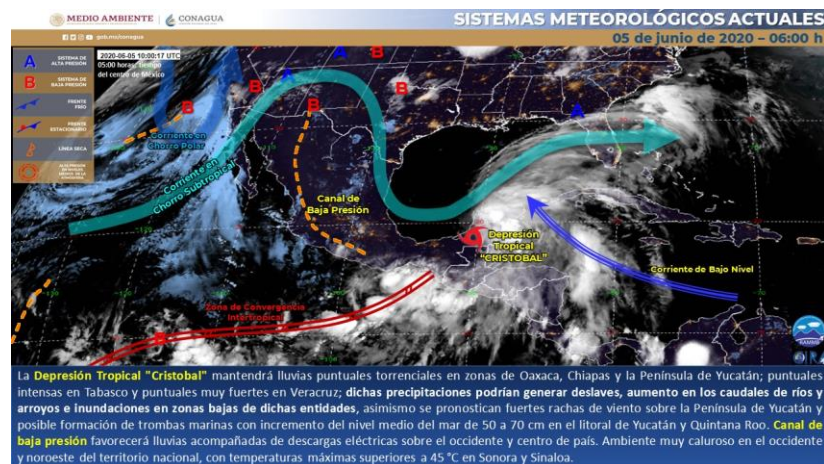


Fig. 1. Imagen interpretada que muestra los sistemas meteorológicos presentes en la República Mexicana (cortesía del Servicio Meteorológico Nacional).

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 583 (2020-45) 05-06-2020

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	30 a 34	15 a 19	32 a 36	14 a 18	30 a 34	13 a 17
Sonoyta	30 a 34	11 a 15	30 a 34	12 a 16	30 a 34	12 a 16
Caborca	32 a 36	14 a 18	32 a 36	16 a 20	32 a 36	16 a 20
Pesqueira	32 a 36	14 a 18	30 a 34	12 a 16	30 a 34	12 a 16
Hermosillo	32 a 36	15 a 19	31 a 35	16 a 20	30 a 34	16 a 20
Guaymas-Empalme	34 a 38	16 a 20	31 a 35	16 a 20	30 a 34	16 a 20
Comunidades Yaquis	33 a 37	16 a 20	32 a 36	14 a 18	31 a 35	14 a 18
Valle del Yaqui	34 a 38	18 a 22	32 a 36	15 a 19	31 a 35	16 a 20
Valle del Mayo	34 a 38	18 a 22	33 a 37	15 a 19	32 a 36	16 a 20
Fuerte Mayo	34 a 38	20 a 24	33 a 37	19 a 23	32 a 36	17 a 21

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

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 583 (2020-45) 05-06-2020

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



AÑO INTERNACIONAL DE LA
SANIDAD VEGETAL
2020



1º DE JULIO DE 2020
120 ANIVERSARIO DE LA
SANIDAD VEGETAL
EN MÉXICO
1900-2020