

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 801 (2022-054) 08-07-2022

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	40 a 44	21 a 25	41 a 45	23 a 27	43 a 47	22 a 26
Sonoyta	39 a 43	20 a 24	40 a 44	21 a 25	40 a 44	22 a 26
Caborca	39 a 43	24 a 28	40 a 44	25 a 29	40 a 44	25 a 29
Pesqueira	39 a 43	26 a 30	37 a 41	26 a 30	39 a 43	24 a 28
Hermosillo	39 a 43	26 a 30	39 a 43	25 a 29	39 a 43	24 a 28
Guaymas-Empalme	37 a 41	26 a 30	37 a 41	24 a 28	37 a 41	25 a 29
Comunidades Yaquis	35 a 39	24 a 28	36 a 40	23 a 27	37 a 41	24 a 28
Valle del Yaqui	35 a 39	25 a 29	36 a 40	23 a 27	36 a 40	25 a 29
Valle del Mayo	35 a 39	24 a 28	36 a 40	23 a 27	36 a 40	25 a 29
Fuerte Mayo	36 a 40	24 a 28	37 a 41	24 a 28	37 a 41	24 a 28

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	28
Sonoyta	20	28	28
Caborca	28	35	35
Pesqueira	20	20	35
Hermosillo	28	35	43
Guaymas-Empalme	20	20	20
Comunidades Yaquis	20	20	20
Valle del Yaqui	20	28	28
Valle del Mayo	28	20	28
Fuerte Mayo	28	20	20

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



Número 801 (2022-054) 08-07-2022

Tabla 3. Precipitación esperada para las principales zonas agrícolas de Sonora durante el periodo del viernes 08 al lunes 11 de julio de 2022 (solo se presentan las zonas para las que se esperan precipitaciones).

Zona agrícola	Precipitación (mm)			
	Viernes 08	Sábado 09	Domingo 10	Lunes 11
Guaymas-Empalme			3	4
Comunidades Yaquis			2	3
Valle del Yaqui			2	2
Valle del Mayo		2		
Fuerte Mayo	5	2		

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 2022 en las zonas agrícolas

Estación: Chipilón
Zona agrícola: Costa de Hermosillo
Fecha: 16 de junio de 2022
Registro: 45.95 °C

Récord de temperatura mínima del año 2022 en las zonas agrícolas

Estación: Cuchujaqui
Zona agrícola: Caborca
Fecha: 03 de febrero de 2022
Registro: -5.37 °C