

BOLETÍN METEOROLÓGICO



Sistema de Alerta Fitosanitaria
del Estado de Sonora



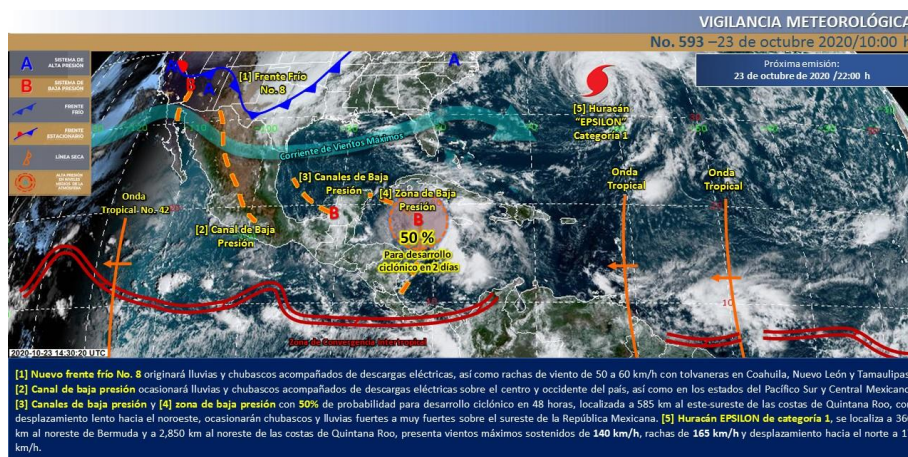
Número 623 (2020-85) 23-10-2020

ENTRE LOS
DÍAS LUNES Y
MARTES SE
ESPERA EL
INGRESO DEL
FRENTE FRÍO
No. 9 A SONORA

La imagen interpretada por el Servicio Meteorológico Nacional muestra los sistemas presentes en la República Mexicana, donde se observa la Corriente de Vientos Máximos en el Estado de Sonora (Fig. 1). Para las principales zonas agrícolas de Sonora, entre los días sábado y domingo las tardes serán cálidas, ya que las temperaturas podrían alcanzar los 38 °C en las zonas del sur, mientras que las mañanas continuarán frescas (valores inferiores a los 25 °C). Asimismo, el día lunes iniciará una disminución de las temperaturas, porque se espera el ingreso del Frente Frío No. 9, por lo que el día martes los valores máximos irán de los 17 °C (zona de Sonoyta) a los 35 °C y los registros mínimos, de los dos grados centígrados (zona de Sonoyta) a los 21 °C (Tabla 1).

Se sugiere precaución por la velocidad de los vientos, ya que podría superar los 35 km/h el día domingo en las zonas de Caborca y Hermosillo, el día lunes en las zonas de San Luis Río Colorado, Sonoyta, Caborca y Hermosillo y el día martes nuevamente en la zona de Hermosillo (Tabla 2).

No se esperan lluvias para los próximos días, por lo que no se presenta tabla de precipitación.



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA RECURSOS



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

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 623 (2020-85) 23-10-2020

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		Martes	
	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)	Tmax (°C)	Tmin (°C)
San Luis Río Colorado	30 a 34	14 a 18	30 a 34	14 a 18	26 a 30	12 a 16	18 a 22	6 a 10
Sonoyta	29 a 33	12 a 16	28 a 32	12 a 16	26 a 30	12 a 16	17 a 21	2 a 6
Caborca	31 a 35	15 a 19	30 a 34	15 a 19	28 a 32	15 a 19	21 a 25	4 a 8
Pesqueira	30 a 34	12 a 16	31 a 35	12 a 16	29 a 33	11 a 15	24 a 28	6 a 10
Hermosillo	32 a 36	13 a 17	32 a 36	16 a 20	30 a 34	15 a 19	26 a 30	11 a 15
Guaymas-Empalme	33 a 37	18 a 22	33 a 37	16 a 20	31 a 35	16 a 20	28 a 32	12 a 16
Comunidades Yaquis	33 a 37	19 a 23	34 a 38	17 a 21	31 a 35	17 a 21	29 a 33	15 a 19
Valle del Yaqui	34 a 38	21 a 25	34 a 38	17 a 21	34 a 38	17 a 21	31 a 35	17 a 21
Valle del Mayo	34 a 38	20 a 24	34 a 38	16 a 20	33 a 37	16 a 20	31 a 35	16 a 20
Fuerte Mayo	34 a 38	21 a 25	34 a 38	19 a 23	32 a 36	18 a 22	31 a 35	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	Martes
San Luis Río Colorado	13	28	50	28
Sonoyta	28	28	35	28
Caborca	28	35	43	20
Pesqueira	20	28	28	28
Hermosillo	28	35	35	35
Guaymas-Empalme	13	20	28	28
Comunidades Yaquis	20	20	20	20
Valle del Yaqui	20	20	28	28
Valle del Mayo	20	20	28	28
Fuerte Mayo	20	20	20	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 623 (2020-85) 23-10-2020

Récord de temperatura máxima del año 2020 en las zonas agrícolas

Estación: Monumentos
Zona agrícola: San Luis Río Colorado
Fecha: 05 de septiembre de 2020
Registro: 48.64 °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

