(periodo del 2 al 11 de agosto)







No. de reporte: 001 Fecha de emisión: 2 de agosto de 2019 Hora de emisión: 13:00 h. Pronóstico a mediano plazo: 240 h.







Periodo de validez: de las 00:01 h. del viernes 2 a las 23:59 h. del domingo 11 de agosto.

# Panorama general

Principales sistemas meteorológicos que se prevén ocasionen lluvias los próximos 10 días:

- (1) Ingreso de **aire húmedo** procedente del Pacífico mexicano, Golfo de México y Mar Caribe hacia el territorio nacional, se mantendrá de forma constante hasta el domingo 11.
- (2) Canal de baja presión en el noroeste, occidente y centro del país del viernes 2 al domingo 11.
- (3) Línea de vaguada en el suroeste del Golfo de México del viernes 2 al viernes 9.
- (4) Línea de vaguada en la Península de Yucatán del viernes 2 al domingo 4, sábado 10 y domingo 11.
- (5) Onda Tropical No. 24 ingresará a la Península de Yucatán el viernes 2, se desplazará hacia el occidente por la porción sur del país, dejando de afectar el territorio nacional el martes 6.
- **(6) Onda Tropical** (posible No. 25) podrá ingresar por la Península de Yucatán la mañana del martes 6, se desplazará hacia el occidente por la porción sur del país, dejando de afectar el territorio nacional el viernes 9.
- (7) Zona de inestabilidad con potencial de desarrollo ciclónico podrá localizarse el jueves 8 en el Océano Pacífico, frente a las costas de Nicaragua, de acuerdo a los actuales modelos numéricos de pronóstico, se prevé que dicho sistema se desplace hacia el noroeste, cruce el Golfo de Tehuantepec el viernes 9 y se debilite frente a las costas de Oaxaca el sábado 10. Se mantiene en vigilancia.

Ver anexo

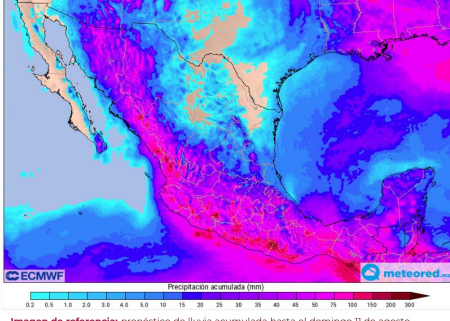
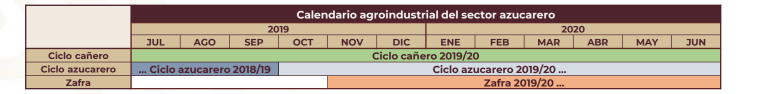


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada hasta el domingo 11 de agosto. Fuente: www.meteored.mx. Consultado el 2 de agosto de 2019 a las 10:17 h.

Nota: este pronóstico meteorológico se actualizará de forma constante, por lo que debe tomarse con reserva, ya que los sistemas meteorológicos que ocasionan dichas lluvias pueden cambiar en su distribución e intensidad conforme el periodo de pronóstico aumenta. Se recomienda dar seguimiento a los avisos que emite el CONADESUCA.



No. de reporte: 001 Fecha de emisión: 2 de agosto de 2019 Hora de emisión: 13:00 h. Pronóstico a mediano plazo: 240 h.







Periodo de validez: de las 00:01 h. del viernes 2 a las 23:59 h. del domingo 11 de agosto.

# Pronóstico de lluvias por ingenio azucarero

	Región cañera	Estado	Mes:	Agosto										
No.			Día: Nombre del ingenio		7		_		_			10		
				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Noreste -	Tanadallinaa	Aarón Sáenz Garza											
2		Tamaulipas	El Mante											
3		Vorgoruz	El Higo											
4		Veracruz	Pánuco											
5		San Luis Potosí	Alianza Popular											
6			Plan de Ayala											
7			Plan de San Luis											
8			San Miguel del Naranjo											
9		Jalisco	Bellavista											
10			José María Morelos											
11			Melchor Ocampo											
12			San Francisco Ameca											
13	Danifian		Tala											
14	Pacífico		Tamazula											
15		Colima	Quesería											
16			Lázaro Cárdenas											
17		Michoacán	Pedernales											
18			Santa Clara											

## Información adicional para interpretar el pronóstico:

Rangos de lluvia acumulada:
1. Sin Iluvias
2. Lluvias ligeras (menor a 5 mm)
3. Lluvias moderadas (5 a 25 mm)
4. Lluvias fuertes (25 a 50 mm)
5. Lluvias muy fuertes (50 a 75 mm)
6. Lluvias intensas (75 a 150 mm)
7. Lluvias torrenciales (mayor a 150 mm)
Fuente: modelo GFS/ ECMWF.

Nota: en las zonas de lluvia no se descarta el desarrollo de actividad eléctrica, visibilidad reducida, posible caída de granizo, así como el incremento repentino en la intensidad del viento.

Se recomienda extremar precaución por la repentina crecida de ríos y arroyos de respuesta rápida, así como posibles deslaves, derrumbes y/o deslizamientos en zonas montañosas.

Continúa en la siguiente página

No. de reporte: 001 Fecha de emisión: 2 de agosto de 2019 Hora de emisión: 13:00 h. Pronóstico a mediano plazo: 240 h.







Periodo de validez: de las 00:01 h. del viernes 2 a las 23:59 h. del domingo 11 de agosto.

## Pronóstico de lluvias por ingenio azucarero

	Región cañera	Estado	Mes:	Agosto										
No.			Día:		_	,	_		-			10	11	
			Nombre del ingenio	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	
19		Sinaloa	Eldorado											
20	Noroeste	Noverit	El Molino											
21		Nayarit	Puga											
22		Manalaa	Central Casasano											
23		Morelos	Emiliano Zapata											
24	Centro	Puebla	Atencingo											
25			Calipam											
26		Veracruz	El Carmen											
27			CIASA (Cuatotolapam)											
28		Veracruz	El Modelo											
29			La Gloria											
30	Daniel and Calfe		Mahuixtlán											
31	Papaloapan - Golfo		San Cristóbal											
32			San Pedro											
33			Tres Valles											
34		Oaxaca	Adolfo López Mateos											

## Información adicional para interpretar el pronóstico:

Rangos de lluvia acumulada:
1. Sin Iluvias
2. Lluvias ligeras (menor a 5 mm)
3. Lluvias moderadas (5 a 25 mm)
4. Lluvias fuertes (25 a 50 mm)
5. Lluvias muy fuertes (50 a 75 mm)
6. Lluvias intensas (75 a 150 mm)
7. Lluvias torrenciales (mayor a 150 mm)
Fuente: modelo GFS/ ECMWF.

Nota: en las zonas de lluvia no se descarta el desarrollo de actividad eléctrica, visibilidad reducida, posible caída de granizo, así como el incremento repentino en la intensidad del viento.

Se recomienda extremar precaución por la repentina crecida de ríos y arroyos de respuesta rápida, así como posibles deslaves, derrumbes y/o deslizamientos en zonas montañosas.

Continúa en la siguiente página

No. de reporte: 001 Fecha de emisión: 2 de agosto de 2019 Hora de emisión: 13:00 h. Pronóstico a mediano plazo: 240 h.







Periodo de validez: de las 00:01 h. del viernes 2 a las 23:59 h. del domingo 11 de agosto.

Pronóstico de lluvias por ingenio azucarero

	Región cañera	Estado	Mes:	Agosto									
No.			Día: Nombre del ingenio						_			70	
				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35			Central El Potrero										
36			Central La Providencia										
37		Veracruz	Central Motzorongo										
38			Central Progreso										
39	Cánalaha Calfa		Central San Miguelito										
40	Córdoba - Golfo		Constancia										
41			San José de Abajo										
42			San Nicolás										
43		Oaxaca	El Refugio										
44			La Margarita										
45		Tabasco	Azsuremex										
46			Presidente Benito Juárez										
47			Santa Rosalía										
48	Sureste	Campeche	La Joya										
49		Quintana Roo	San Rafael de Pucté										
50		Chianas	Cía. La Fe (Pujiltic)										
51		Chiapas	Huixtla										

## Información adicional para interpretar el pronóstico:

Rangos de lluvia acumulada:
1. Sin Iluvias
2. Lluvias ligeras (menor a 5 mm)
3. Lluvias moderadas (5 a 25 mm)
4. Lluvias fuertes (25 a 50 mm)
5. Lluvias muy fuertes (50 a 75 mm)
6. Lluvias intensas (75 a 150 mm)
7. Lluvias torrenciales (mayor a 150 mm
Fuente: modelo GFS/ ECMWF.

Nota: en las zonas de lluvia no se descarta el desarrollo de actividad eléctrica, visibilidad reducida, posible caída de granizo, así como el incremento repentino en la intensidad del viento.

Se recomienda extremar precaución por la repentina crecida de ríos y arroyos de respuesta rápida, así como posibles deslaves, derrumbes y/o deslizamientos en zonas montañosas.







#### Información adicional para interpretar el pronóstico de lluvias:

#### Glosario meteorológico:

**Anomalía.** Diferencia entre el valor pronosticado de una variable meteorológica (p. ej. precipitación) y el valor medio o climatología.

Canal de baja presión. Zona de bajas presiones, en la cual se puede llegar a formar nubosidad y por lo tanto lluvias.

**Canícula.** Es la disminución en la cantidad de precipitación en el período de la temporada de lluvias y en consecuencia, existe un incremento en las temperaturas, ocurre principalmente en los meses cálidos de julio y agosto. El inicio y término de la canícula varía de acuerdo a las lluvias que se presentan cada año.

Ciclón Tropical. Es un sistema de baja presión que se desarrolla sobre aguas tropicales y tiene una circulación, en superficie, organizada y definida en el sentido contrario a las manecillas del reloj (en el Hemisferio Norte). Los CT se clasifican en: Depresiones Tropicales (DT), Tormentas Tropicales (TT) y Huracanes. Se les asignan nombres a partir de la categoría TT para identificarlos, ya que al mismo tiempo se pueden presentar varios CT. Los nombres son asignados por miembros de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). Los pronósticos se elaboran con base a la climatología de los CT, las variaciones climáticas como El Niño-Oscilación del Sur (ENOS), la temperatura superficial del mar (TSM), etc.; y así poder obtienen años análogos (o sea años de comportamiento similar).

**Línea de vaguada.** Elongación de un sistema de baja presión en superficie, puede presentar condiciones de tiempo atmosférico inestable: incremento de viento y potencial de lluvias.

**Monzón de Norteamérica.** También conocido como el monzón mexicano, es el cambio estacional de vientos cálidos y húmedos que generan lluvias significativas en el noroeste del territorio nacional, inicia anualmente entre los meses de junio y julio, y puede extenderse hasta septiembre.

**Normal climatológica.** Es el promedio de datos de alguna variable meteorológica en un cierto período de años, sirve para comparar las observaciones recientes o para fundamentar el conjunto de datos basados en anomalías (por ejemplo la precipitación), también se usa para predecir las condiciones que muy probablemente se presentarán en un lugar.

**Onda Tropical**. Son sistemas lluviosos que se generan en África y cruzan el Océano Atlántico, se mueve de este a oeste en forma de "V" invertida. La velocidad promedio con la que se mueven oscila entre los 20 a 30 km/h, teniendo un período entre cada onda de 3 a 5 días.

#### Vigilancia meteorológica por:

#### 1. Ciclones Tropicales:

- Océano Pacífico nororiental: del 15 de mayo al 30 de noviembre.
- Océano Atlántico, Golfo de México y Mar caribe: del 1 de junio al 30 de noviembre.
- 2. Ondas Tropicales: de mayo a noviembre.
- 3. Canícula: julio y agosto.
- 4. Monzón de Norteamérica: de junio a septiembre

#### Recomendaciones para los ingenios azucareros:

#### Por Iluvias fuertes:

**1. Nivelación del terreno.** Emparejar y dar un gradiente de pendiente a fin de drenar los excesos de agua resultado de la precipitación.

#### Por vientos fuertes:

**2. Acame de caña de azúcar**. El acame puede afectar en la producción del cultivo, cuando se genera un fenómeno de esta magnitud se debe levantar inmediatamente, técnicamente se tiene un plazo de 72 o 96 horas, caso contrario se puede perder.

#### uentes:

NICA.pdf

- 1. Romero, Eduardo Raúl, et. al. (2009), Manual del cañero. Las Talitas: Estación experimental agroindustrial Obispo Colombres. Argentina.

  2. Aguilar R. (S.F). Ficha Técnica del cultivo de Caña de Azúcar. 21 de mayo de 2018, de SIVICAÑA. Sitio web: http://nutriciondebovinos.com.ar/MD\_upload/nutriciondebovinos\_com\_ar/Archivos/File/CA%C3%91A\_DE\_AZ%C3%9ACAR\_FICHA\_T%C3%89C
- 3. Cruz, R.; Spaans, E.; Nunez, O. (S.F.). Efecto del acame en la productividad y la calidad de la caña de azúcar: un análisis comparativo con la caña erecta. Asociación Ecuatoriana de tecnólogos azucareros (AETA). 24 de mayo de 2018. Sitio web: http://www.aeta.org.ec/2do%20congreso%20cana/art\_campo/Cruz,%20R%20et%20al%20Efecto%20del%20acame.pdf
- 4. Ochoa, M.; Reyes M.; Manríquyez J. (Noviembre, 2010). Producción Sostenible de Caña de Azúcar en México (FIRA). 24 de mayo de 2018. Sitio web: file:///C:/Users/noe.hzamudio/Downloads/011%20-%20Producci%C3%B3n\_Sostenible\_de\_Ca%C3%B1a\_de\_Azucar\_en\_M%C3%A9xico%20(4).pdf

#### Rangos de intensidad por variable:

Ciclón Tropical							
	Categoría	Rango de viento (km/h)					
	Depresión Tropical	< 63					
	Tormenta Tropical	64 a 118					
	Huracán Cat. 1	119 a 153					
affir on	Huracán Cat. 2	154 a 177					
cala Saff Simpson	Huracán Cat. 3	178 a 208					
Escala Saffir Simpson	Huracán Cat. 4	209 a 251					
Ш	Huracán Cat. 5	> 252					





### Pronóstico de la anomalía de la precipitación

Este es un producto complementario y de apoyo al pronóstico de lluvias, cabe precisar, que el modelo numérico considerado para su elaboración se encuentra desfasado aproximadamente 7 h. respecto al presente pronóstico y con una cobertura de ocho días a partir de su última actualización.

#### **Panorama General**

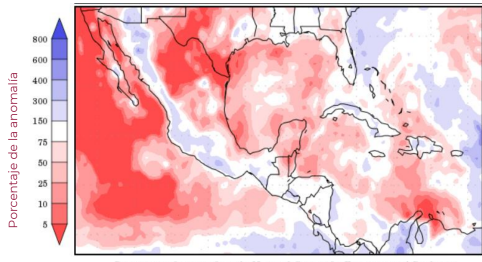
del viernes 2 al viernes 9 de agosto

De acuerdo a los actuales modelos numéricos de pronóstico, se prevé que en las regiones cañeras la normal climatológica se encuentre:









Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.

Normal rainfall derived from Xie-Arkin (CMAP) Monthly Climatology for 1979-2003.

Forecast Initialization Time: 00Z02AUG2019

#### Información adicional para interpretar el pronóstico:

- Rangos en el porcentaje de la anomalía:
- Tonalidades moradas, indican lluvia acumulada por arriba de la normal climatológica.
- Color blanco, indica lluvia acumulada dentro de la normal climatológica.
- Tonalidades rojas, indican lluvia acumulada por debajo de la normal climatológica.

- Imagen de referencia: pronóstico de la anomalía de precipitación de ocho días (del 2 al 9 de agosto), considerando su más reciente actualización, el jueves 1 de agosto a las 19:00 h. (hora del centro).
- Período de la climatología del año 1979 al 2003.
- Fuente: National Centers for Environmental Predictión. (NCEP-NOAA, por sus siglas en inglés).

Para mayor información lo invitamos a consultar nuestros productos meteorológicos y climatológicos. Si requiere de mayor información puede visitar los pronósticos meteorológicos que emite el Servicio Meteorológico Nacional: <a href="http://smn.cna.gob.mx/es/">http://smn.cna.gob.mx/es/</a>