

Aviso 004\_septiembre\_2018

# Pronóstico de lluvias

## (pronóstico del 25 de septiembre al 4 de octubre)



Conadesuca



@CONADESUCAmx

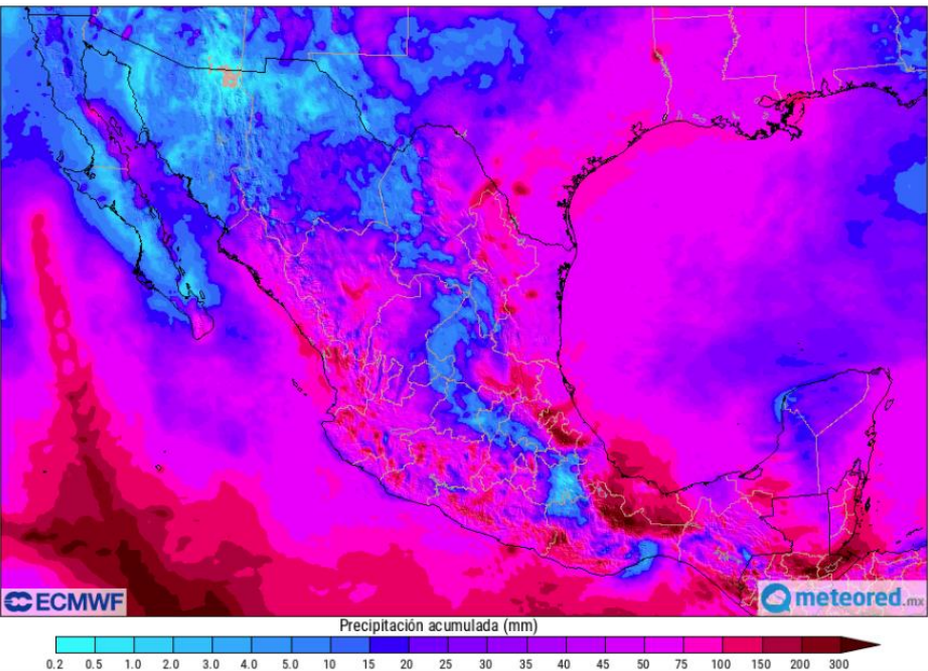


CONADESUCA

# Pronóstico de llluvias

No. de reporte: 004  
 Fecha: 25 de septiembre de 2018  
 Hora de emisión: 11:00 h.  
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h.

Período de validez: de las 00:01 h. del martes 25 de septiembre a las 23:59 h. del jueves 4 de octubre.



**Imagen de referencia:** pronóstico de lluvia acumulada hasta el jueves 4 de octubre.  
 Fuente: [www.meteored.mx](http://www.meteored.mx). Consultado el día 25 de septiembre del 2018 a las 08:30 h

**Nota:** este producto meteorológico se actualizará semanalmente, por lo que el pronóstico debe tomarse con reserva, ya que puede verse modificado en distribución e intensidad.

## Panorama general

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

- (1) Ingreso de **aire húmedo** procedente del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe hacia el territorio nacional, se mantendrá de forma constante hasta el jueves 4.
- (2) **Canal de baja presión** en el noroeste del país, se mantendrá de forma semipermanente hasta el jueves 4.
- (3) **Línea de vaguada** en el suroeste del Golfo de México, se mantendrá de forma semipermanente hasta el jueves 4.
- (4) **Tormenta Tropical "Rosa"** en el Pacífico central mexicano, a 620 km al suroeste de Manzanillo, Col. Continuará su desplazamiento hacia el noroeste y alejándose de costas mexicanas (*ver vigilancia por Ciclones Tropicales en el boletín meteorológico*). El **CONADESUCA mantiene en vigilancia este Ciclón Tropical**.
- (5) **Sistema Frontal** se desplazará por el norte del país del miércoles 26 al jueves 27.
- (6) **Línea de vaguada** en el noreste del país del miércoles 26 al lunes 1.
- (7) **Zona de inestabilidad** podrá desarrollarse durante el jueves 27 al suroeste del Golfo de Tehuantepec, podrá intensificarse a un nuevo **Ciclón Tropical (CT)** el viernes 28, cuando se localice al sur del citado Golfo y se prevé que se desplace paralelo a costas mexicanas. El **CONADESUCA mantiene en vigilancia este posible CT**.
- (8) Posible **Onda Tropical** ingresará a la Península de Yucatán el domingo 30, se desplazará hacia el occidente dejando de afectar el territorio nacional el miércoles 3.
- (9) Otra **zona de inestabilidad** podrá desarrollarse durante el domingo 30 al suroeste del Golfo de Tehuantepec, podrá intensificarse a un nuevo **CT** el lunes 1, mientras se desplace lentamente hacia el citado Golfo. El **CONADESUCA mantiene en vigilancia este posible CT**.
- (10) Otra posible **Onda Tropical** ingresará a la Península de Yucatán el martes 2, se desplazará hacia el occidente dejando de afectar el territorio nacional el jueves 4.

**Ver anexo**

	Calendario agroindustrial del sector azucarero											
	2018						2019					
	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
<b>Ciclo cañero</b>	Ciclo cañero 2018/19											
<b>Ciclo azucarero</b>	... Ciclo azucarero 2017/18						Ciclo azucarero 2018/19 ...					
<b>Zafra</b>							Zafra 2018/19 ...					



Período de validez: de las 00:01 h. del martes 25 de septiembre a las 23:59 h. del jueves 4 de octubre.

## Pronóstico de Lluvias por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Mes:	Septiembre						Octubre			
			Día:	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
			Nombre del ingenio										
1	Noreste	Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza										
2			El Mante										
3		Veracruz	El Higo										
4			Pánuco										
5		San Luis Potosí	Alianza Popular										
6			Plan de Ayala										
7			Plan de San Luis										
8			San Miguel del Naranjo										
9	Pacífico	Jalisco	Bellavista										
10			José María Morelos										
11			Melchor Ocampo										
12			San Francisco Ameca										
13			Tala										
14			Tamazula										
15		Colima	Quesería										
16		Michoacán	Lázaro Cárdenas										
17			Pedernales										
18			Santa Clara										

### Información adicional para interpretar el pronóstico:

#### Rangos de lluvia acumulada:

- 1. Sin lluvias
- 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 de 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

Período de validez: de las 00:01 h. del martes 25 de septiembre a las 23:59 h. del jueves 4 de octubre.

## Pronóstico de Lluvias por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Mes:	Septiembre						Octubre			
			Día:	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
			Nombre del ingenio										
19	Noroeste	Sinaloa	Eldorado	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
20		Nayarit	El Molino	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21			Puga	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	Centro	Morelos	Central Casasano	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
23			Emiliano Zapata	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24		Puebla	Atencingo	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
25			Calipam	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26		Veracruz	El Carmen	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27		Papaloapan - Golfo	Veracruz	CIASA (Cuatotlapam)	4	3	3	3	3	3	3	3	3
28	El Modelo			3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
29	La Gloria			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	Mahuixtlán			3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
31	San Cristóbal			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	San Pedro			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	Tres Valles			4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
34	Oaxaca	Adolfo López Mateos	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4

### Información adicional para interpretar el pronóstico:

#### Rangos de lluvia acumulada:

- 1. Sin lluvias
- 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)

*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 de 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

Fuente: modelo GFS/ ECMWF.

Período de validez: de las 00:01 h. del martes 25 de septiembre a las 23:59 h. del jueves 4 de octubre.

## Pronóstico de Lluvias por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Mes:	Septiembre						Octubre						
			Día:	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4			
			Nombre del ingenio													
35	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central El Potrero													
36			Central La Providencia													
37			Central Motzorongo													
38			Central Progreso													
39			Central San Miguelito													
40			Constancia													
41			San José de Abajo													
42			San Nicolás													
43			Oaxaca	El Refugio												
44				La Margarita												
45	Sureste	Tabasco	Azuremex													
46			Presidente Benito Juárez													
47			Santa Rosalía													
48		Campeche	La Joya													
49		Quintana Roo	San Rafael de Pucté													
50		Chiapas	Cía. La Fe (Pujilic)													
51			Huixtla													

### Información adicional para interpretar el pronóstico:

#### Rangos de lluvia acumulada:

- 1. Sin lluvias
- 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 de 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.*

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: <http://smn.cna.gob.mx/es/>

Período de validez: de las 00:01 h. del martes 25 de septiembre a las 23:59 h. del jueves 4 de octubre.

## Información adicional para interpretar el pronóstico de lluvias:

### Glosario meteorológico

- Canal de bajas presiones.** Zona de bajas presiones, en la cual se puede llegar a formar nubosidad y por lo tanto lluvias.
- Ciclón Tropical.** 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. Estos ciclones se forman en la zona de convergencia intertropical hacia los 10° de latitud Norte.
- 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.
- Sistemas frontales o frentes fríos.** Describen el límite entre dos masas de aire con diferente temperatura y/o contenido de vapor de agua. Durante estos se presenta descenso de temperatura, con posible desarrollo de heladas, vientos intensos, fuerte oleaje, y de presentarse la suficiente humedad en la atmósfera genera nubosidad y la posibilidad de desarrollo de lloviznas a tormentas eléctricas.
- 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, sirven para comparar las observaciones recientes o para fundamentar el conjuntos de datos basados en anomalías (por ejemplo la precipitación), también se usan 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.

Fuente: SMN <http://smn.cna.gob.mx/>

### Recomendaciones para los ingenios azucareros:

#### Por lluvias fuertes:

- 1. Acame de la caña.** Si bien no existe una labor que evite este efecto en la caña de azúcar, ésta sigue en su estado de crecimiento vegetativo; sin embargo, es importante considerar un programa de corte que priorice la cosecha de aquella caña que presente acame, ya que la caña acamada reduce su acumulación de azúcar.
- 3. Nivelación del terreno.** Emparejar y dar un gradiente de pendiente a fin de drenar los excesos de agua resultado de la precipitación.

#### Fuentes:

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 SIVICANA. Sitio web: [http://nutriciondebovinos.com.ar/MD\\_upload/nutriciondebovinos\\_com\\_ar/Archivos/File/CA%20C3%91A\\_DE\\_AZ%20C3%9ACAR\\_FICHA\\_T%20C3%89CNICA.pdf](http://nutriciondebovinos.com.ar/MD_upload/nutriciondebovinos_com_ar/Archivos/File/CA%20C3%91A_DE_AZ%20C3%9ACAR_FICHA_T%20C3%89CNICA.pdf)
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](http://www.aeta.org.ec/2do%20congreso%20cana/art_campo/Cruz,%20R%20et%20al%20Efecto%20del%20acame.pdf)
4. Ochoa, M.; Reyes M.; Manríquez 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](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)

### Vigilancia meteorológica por:

#### 1) Temporada de Ciclones Tropicales:

- Pacífico Mexicano del 15 de mayo al 30 de noviembre.
- Golfo de México y Caribe Mexicano del 01 de junio al 30 de noviembre.

#### 2) Ondas Tropicales: de mayo a noviembre.

#### 3) Monzón de Norteamérica: de julio a septiembre.

#### 4) Temporada de Frentes Fríos: del 15 de septiembre al 30 de mayo.

## 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 29 h. respecto al presente pronóstico y con una cobertura de ocho días a partir de su última actualización.

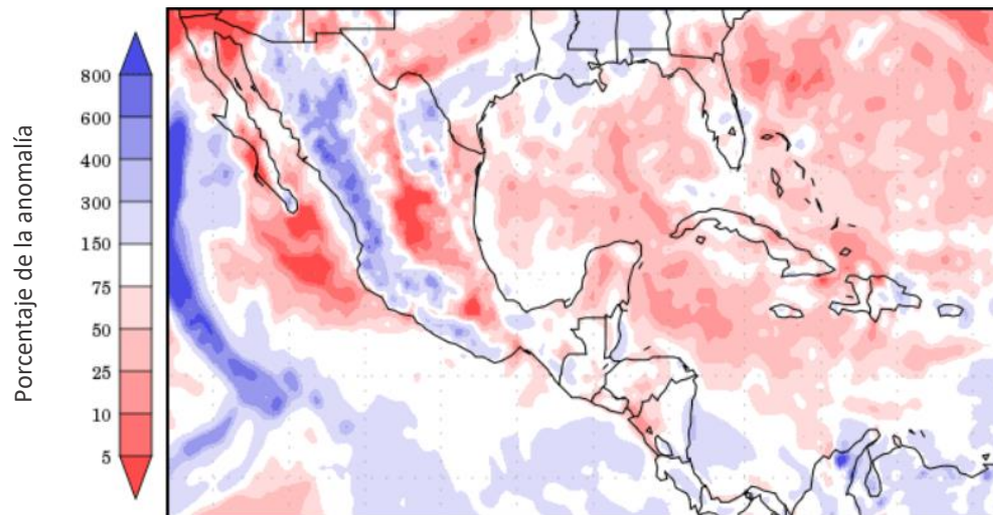
### Panorama General

del lunes 24 de septiembre al lunes 1 de octubre

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

 **Por arriba en Noroeste, Pacífico y Sureste** (en la porción sureste del estado de Chiapas).

 **Por debajo en Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste** (excepto en la porción sureste del estado de Chiapas).



Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.  
 Normal rainfall derived from Xie-Arkin (CMAP) Monthly Climatology for 1979-2003.  
 Forecast Initialization Time: 00Z24SEP2018

### 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 24 de septiembre al 1 de octubre), considerando su más reciente actualización, el domingo 23 de septiembre a las 19:00 h. (hora del centro).

 Período de la climatología del año 1979 al 2003.

 Fuente: National Centers for Environmental Prediction. (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: <http://smn.cna.gob.mx/es/>