

# Pronóstico de luvias

(periodo del 26 de febrero al 7 de marzo)



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**CONADESUCA**  
COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO  
SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR



# Pronóstico de lluvias

No. de reporte: 007  
 Fecha de emisión: 26 de febrero de 2021  
 Hora de emisión: 17:00 h  
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 26 de febrero a las 23:59 h del domingo 7 de marzo.

## Seguimiento a los principales sistemas meteorológicos que se prevé generen lluvias en las regiones cañeras:

1.- **Sistema de alta presión** (en niveles medios de la atmósfera) disminuirá el potencial de lluvias en las zonas cañeras Pacífico, Noroeste, Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste del viernes 26 al jueves 4, efectos que se extenderán en las regiones Noroeste, Pacífico y Centro (Morelos y Puebla) hasta el domingo 7 (fecha límite de este pronóstico).

2.- **Líneas de vaguada** se extenderán en el oriente del territorio nacional del lunes 1 al domingo 7 (fecha límite de este pronóstico); ocasionarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (**ver pronóstico por ingenio**).

3.- **Posible Frente Frío** se desplazará por el noreste del territorio nacional desde el lunes 1 al martes 2, lo que favorecerá el potencial de lluvias en la región cañera Noreste (**ver pronóstico por ingenio**).

Dicho frente podrá extenderse hacia la porción sur de Veracruz durante ese día, por lo que las lluvias en las regiones cañeras Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo podrán también estar asociados a este sistema (**ver pronóstico por ingenio**). Y la **masa de aire frío** que impulsaría al frente, generaría **descensos de temperatura** en la región cañera Noreste, Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo, así como un posible **evento de Norte** de moderado a fuerte en zonas cercanas al Golfo de México (Tamaulipas y Veracruz) e Istmo de Tehuantepec el martes 2. **Se mantiene en vigilancia.**

4.- **Frente Frío** se desplazará por la vertiente oriental del país del viernes 5 al sábado 6, a su paso interactuará con una línea de vaguada que generará el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Centro, Córdoba-Golfo y Sureste (**ver pronóstico por ingenio**).

La **masa de aire frío** asociada al frente ocasionará **descensos de temperatura** en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Centro, Córdoba-Golfo y Sureste, mismas que serán de menor intensidad en las regiones Pacífico y Noroeste; por otro lado, ocasionará un **evento de Norte** de moderado a intenso (de acuerdo con el modelo ECMWF) en zonas cercanas al Golfo de México e Istmo de Tehuantepec del viernes 5 al domingo 7 (fecha límite de este pronóstico). **Se mantiene en vigilancia.**

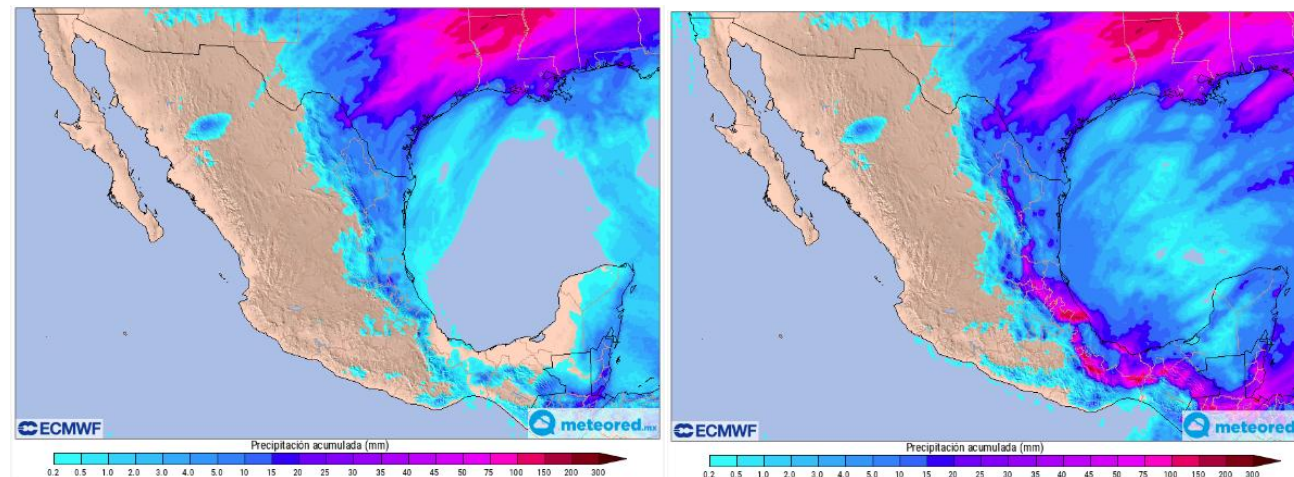
**Nota: Mantener precaución en las regiones cañeras de la vertiente oriental del país debido al incremento en el potencial de lluvias al paso de dos posibles frentes fríos durante el periodo de este pronóstico; por lo anterior, se recomienda consultar las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos que emite el Servicio Meteorológico Nacional, Protección Civil de cada entidad y el CONADESUCA.**



## Lluvia acumulada

del viernes 26 de feb. al miércoles 3 de mar.

del viernes 26 de feb. al miércoles 7 de mar.



**Imagen de referencia:** pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días.  
 Fuente: <https://www.meteored.mx/> Consultado el 26 de febrero de 2021 a las 14:00 h.

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, Servicio Meteorológico Nacional y Protección Civil de cada entidad.**

### Calendario agroindustrial del sector azucarero

	2021											
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Ciclo cañero	... Ciclo cañero 2020/21					Ciclo 2021/22 ...						
Ciclo azucarero	... Ciclo azucarero 2020/21					Ciclo 2021/22...						
Zafra	Zafra 2020/21					Zafra 2021/22 ...						

### Calendario de eventos hidrometeorológicos para el sector azucarero

Evento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Sistemas Frontales + Norte												
Heladas												
Estiaje (sequía meteorológica)												
Suradas												

# Pronóstico de lluvias

No. de reporte: 007  
 Fecha de emisión: 26 de febrero de 2021  
 Hora de emisión: 17:00 h  
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 26 de febrero a las 23:59 h del domingo 7 de marzo.

## Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Febrero			Marzo							
					26	27	28	1	2	3	4	5	6	7	
1	Noroeste	Sinaloa	Eldorado												
2		Nayarit	El Molino												
3			Puga												
4	Pacífico	Jalisco	Bellavista												
5			José María Morelos												
6			Melchor Ocampo												
7			San Francisco Ameca												
8			Tala												
9			Tamazula												
10			Colima	Quesería											
11		Michoacán	Lázaro Cárdenas												
12			Pedernales												
13			Santa Clara												
14	Centro	Morelos	Central Casasano												
15			Emiliano Zapata												
16		Puebla	Atencingo												
17			Calipam									LV	LV		
18			Veracruz	El Carmen								LV	LV	FF-MAF	MAF-LV

### Información adicional para interpretar el pronóstico:

#### Rangos de lluvia acumulada:

	sin lluvia o menor a 1 mm		de 60 a 80 mm
	de 1 a 5 mm		de 80 a 100 mm
	de 5 a 10 mm		de 100 a 125 mm
	de 10 a 20 mm		de 125 a 150 mm
	de 20 a 40 mm		superior a 150 mm
	de 40 a 60 mm		



Modelo de pronóstico meteorológico:

- European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF, por sus siglas en inglés).
- Global Forecast System (GFS, por sus siglas en inglés).

#### Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

LV	Línea de Vaguada
FF	Frente Frío
MAF	Masa de Aire Frío

#### Estatus del ingenio durante la zafra<sup>1</sup>:



Ingenio zafrando.



Ingenio que ya finalizó zafra.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:  
 Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 17.  
[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/618185/REPORTE\\_17.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/618185/REPORTE_17.pdf)

Continúa en la siguiente página

# Pronóstico de lluvias

No. de reporte: 007  
 Fecha de emisión: 26 de febrero de 2021  
 Hora de emisión: 17:00 h  
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 26 de febrero a las 23:59 h del domingo 7 de marzo.



## Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Febrero			Marzo								
					26	27	28	1	2	3	4	5	6	7		
19	Noreste	Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza					LV-FF	FF	LV				MAF-LV	MAF	
20			El Mante					LV-FF	FF	LV				MAF-LV	MAF	
21		Veracruz	El Higo						FF	LV	LV			MAF-LV	MAF	
22			Pánuco						FF	LV		FF-MAF			MAF	
23		San Luis Potosí		Alianza Popular						FF	LV	LV			MAF-LV	MAF
24				Plan de Ayala					LV-FF	FF	LV	LV	FF-MAF	MAF-LV	MAF	
25				Plan de San Luis					LV-FF	FF	LV	LV	FF-MAF	MAF-LV	MAF	
26				San Miguel del Naranjo					LV-FF	FF	LV	LV	FF-MAF	MAF-LV	MAF	
27				Papaloapan - Golfo	Veracruz	CIASA (Cuatotolapam)						LV	LV	LV	LV-FF	FF-MAF
28		El Modelo									LV		LV	LV-FF	FF-MAF	MAF-LV
29	La Gloria									LV		LV	LV-FF	FF-MAF	MAF-LV	
30	Mahuixtlán									LV		LV	LV-FF	FF-MAF	MAF-LV	
31	San Cristóbal									LV	LV	LV	LV-FF	FF-MAF	MAF-LV	
32	San Pedro									LV	LV	LV	LV-FF	FF-MAF	MAF-LV	
33	Tres Valles									LV	LV	LV	LV-FF	FF-MAF	MAF-LV	
34	Oaxaca		Adolfo López Mateos								LV	LV	LV	LV-FF	FF-MAF	MAF-LV

### Información adicional para interpretar el pronóstico:

#### Rangos de lluvia acumulada:

	sin lluvia o menor a 1 mm		de 60 a 80 mm
	de 1 a 5 mm		de 80 a 100 mm
	de 5 a 10 mm		de 100 a 125 mm
	de 10 a 20 mm		de 125 a 150 mm
	de 20 a 40 mm		superior a 150 mm
	de 40 a 60 mm		



Modelo de pronóstico meteorológico:

- European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF, por sus siglas en inglés).
- Global Forecast System (GFS, por sus siglas en inglés).

#### Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

LV	Línea de vaguada
FF	Frente Frío
MAF	Masa de Aire Frío

#### Estatus del ingenio durante la zafra<sup>1</sup>:



Ingenio zafrando.



No se cuenta con información de molienda para este ingenio.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:  
 Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 17.  
[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/618185/REPORTE\\_17.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/618185/REPORTE_17.pdf)

Continúa en la siguiente página

# Pronóstico de lluvias

No. de reporte: 007  
 Fecha de emisión: 26 de febrero de 2021  
 Hora de emisión: 17:00 h  
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 26 de febrero a las 23:59 h del domingo 7 de marzo.



## Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Febrero			Marzo							
					26	27	28	1	2	3	4	5	6	7	
35	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central El Potrero						LV	LV	LV	LV	FF-MAF	MAF-LV	
36			Central La Providencia						LV		LV	LV	FF-MAF	MAF-LV	
37			Central Motzorongo						LV		LV	LV	FF-MAF	MAF-LV	
38			Central Progreso						LV		LV	LV	FF-MAF	MAF-LV	
39			Central San Miguelito						LV	LV	LV	LV	FF-MAF	MAF-LV	
40			Constancia						LV		LV	LV	FF-MAF	MAF-LV	
41			San José de Abajo						LV	LV	LV	LV	FF-MAF	MAF-LV	
42			San Nicolás						LV	LV	LV	LV	FF-MAF	MAF-LV	
43			Oaxaca	El Refugio						LV		LV	LV	FF-MAF	
44				La Margarita						LV		LV	LV	FF-MAF	
45	Sureste	Tabasco	Presidente Benito Juárez							LV		LV	FF-MAF	MAF-LV	
46			Santa Rosalía								LV		LV	FF-MAF	MAF-LV
47		Campeche	La Joya									LV			
48		Quintana Roo	San Rafael de Pucté		AH	AH	AH	AH	AH					FF	MAF
49		Chiapas	Cía. La Fe (Pujilic)											FF	MAF
50			Huixtla											AH	MAF

### Información adicional para interpretar el pronóstico:

#### Rangos de lluvia acumulada:

	sin lluvia o menor a 1 mm		de 60 a 80 mm
	de 1 a 5 mm		de 80 a 100 mm
	de 5 a 10 mm		de 100 a 125 mm
	de 10 a 20 mm		de 125 a 150 mm
	de 20 a 40 mm		superior a 150 mm
	de 40 a 60 mm		

#### Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

LV	Línea de vaguada
FF	Frente Frío
MAF	Masa de Aire Frío
AH	Aire Húmedo

#### Estatus del ingenio durante la zafra<sup>1</sup>:



Ingenio zafrando.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:  
 Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 17.  
[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/618185/REPORTE\\_17.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/618185/REPORTE_17.pdf)



Modelo de pronóstico meteorológico:

-European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF, por sus siglas en inglés).  
 -Global Forecast System (GFS, por sus siglas en inglés).

## 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 con un desfase de aproximadamente 6 h respecto al presente pronóstico y con una cobertura de ocho días a partir de su última actualización.

### Panorama General

del viernes 26 de febrero al viernes 5 de marzo

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



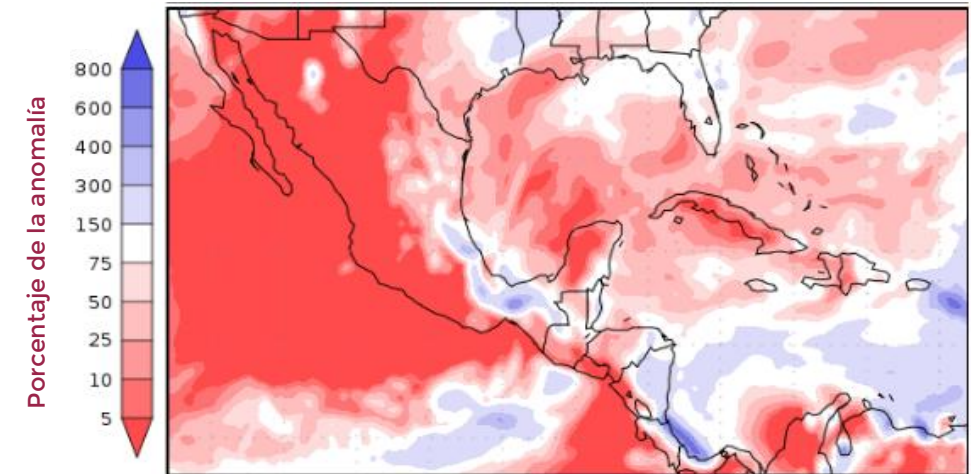
**Por debajo** en **Córdoba-Golfo, Papaloapan-Golfo** (en el estado de Oaxaca), **Centro** (en el estado de Veracruz) y **Sureste** (en el estado de Tabasco).



**Dentro de la normal** en **Noreste y Papaloapan-Golfo** (en la porción sur del estado de Veracruz).



**Por debajo** en **Noroeste, Pacífico, Centro** (en los estados de Morelos y Puebla), **Papaloapan-Golfo** (en la porción centro del estado de Veracruz) y **Sureste** (en los estados de Campeche, Quintana Roo y 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: 12Z26FEB2021

### 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 26 de febrero al 5 de marzo), considerando su más reciente actualización, el viernes 26 de febrero a las 06:00 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).

## 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.

**Línea de Vaguada (LV).** Un área alargada de bajas presiones relativas en superficie o en niveles altos, puede presentar condiciones de tiempo atmosférico inestable, incremento de viento y potencial de lluvias.

**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 (p. ej. la precipitación), también se usa para predecir las condiciones que muy probablemente se presentarán en un lugar.

**Sistema de Alta Presión o Anticiclón (capas medias de la atmósfera).** Es una circulación en capas medias o altas de la atmósfera, los vientos circulan a favor de las manecillas del reloj, se establecen condiciones de tiempo estable, se suprime la formación de nubes y aumenta la temperatura (días calurosos y secos).

**Sistema frontal o Frente Frío (FF).** 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.

**Surada.** Se caracterizan por ser eventos previos a un evento de "Norte" y favorece el incremento de temperaturas y viento procedente del sur, se presentan en las zonas cercanas a las costas del Golfo de México

### Publicaciones de productos meteorológicos y climatológicos:

Producto	L	M	M	J	V
Pronóstico de lluvias a 10 días	X		X		X
Perspectiva climatológica a 6 meses	primeros días de cada mes				
Boletín climatológico mensual					

Estos productos se pueden consultar en la pagina del CONADESUCA en la sección principal de Boletines y Avisos de fenómenos meteorológicos asociados al sector cañero <https://www.gob.mx/conadesuca/> o en <https://www.gob.mx/conadesuca/documentos/boletines-de-fenomenos-naturales-asociados-al-campo-canero>.

### La importancia de la lluvia en la caña de azúcar:

Uno de los requerimientos ambientales para el cultivo de la caña de azúcar es la disponibilidad de agua, el consumo de ésta varía en cada fase de crecimiento; sin embargo, los valores máximos se necesitan en la fase denominada "período de gran crecimiento".

### Posibles afectaciones por lluvia en la caña de azúcar:

- Abundante lluvia puede afectar al cultivo causando inundaciones.
- En temporada de zafra afecta al corte, retrasando la producción en el ingenio.
- Las superficies afectadas pueden presentar menores rendimientos de campo.

### Recomendaciones para los ingenios azucareros a partir de lluvias fuertes:

- Nivelación del terreno, emparejar y dar un gradiente de pendiente a fin de drenar los excesos de agua resultado de la precipitación.
- 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.

#### Fuentes:

1. Romero, E., Digonzelli, P., Scandalaris, J. (2009). Manual del cañero. Argentina: Las Talitas: Estación experimental agroindustrial Obispo Colombres.
2. Aguilar, N. (S.F.). Ficha Técnica del cultivo de Caña de Azúcar. SIVICANA. Consultado el 21 de mayo de 2018. Disponible en: [http://nutriciondebovinos.com.ar/MD\\_upload/nutriciondebovinos\\_com\\_ar/Archivos/File/CA%C3%91A\\_DE\\_AZ%C3%91ACAR,\\_FICHA\\_T%C3%89CNICA.pdf](http://nutriciondebovinos.com.ar/MD_upload/nutriciondebovinos_com_ar/Archivos/File/CA%C3%91A_DE_AZ%C3%91ACAR,_FICHA_T%C3%89CNICA.pdf)
3. Ochoa, M., Reyes M., Manríquez J., (2010). Producción Sostenible de Caña de Azúcar en México (FIRA). Consultado el 24 de mayo de 2018. Disponible en: <http://www.fira.gob.mx/InfEspDtoXML/abrirArchivo.jsp?abreArc=3681>

### Geoportal del CONADESUCA

[https://www.siiba.conadesuca.gob.mx/GEO\\_PORTAL\\_CONADESUCA/Informacion\\_Meteorologica.html](https://www.siiba.conadesuca.gob.mx/GEO_PORTAL_CONADESUCA/Informacion_Meteorologica.html)

En el Geoportal puedes consultar estadísticas climáticas por ingenio de los índices e indicadores agroclimáticos como:

- Precipitación
- Temperatura (mínima, media y máxima)
- Índice de humedad
- Balance hídrico
- Diagrama bioclimático

# Pronóstico de lluvias

No. de reporte: 007

Fecha de emisión: 26 de febrero de 2021

Hora de emisión: 17:00 h

Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 26 de febrero a las 23:59 h del domingo 7 de marzo.



## SIE - CAÑA

SISTEMA DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA  
DE LA CAÑA DE AZÚCAR

El CONADESUCA elabora productos como son pronósticos y boletines meteorológicos orientados al sector agroindustrial de la caña de azúcar para facilitar la toma de decisiones ante un evento meteorológico adverso; además, permite contar con una perspectiva de las condiciones que se puedan presentar a corto, mediano y largo plazo.

Por lo anterior, se consideran para su elaboración información meteorológica y climatológica de fuentes oficiales como el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), a fin de mantener en vigilancia la evolución y trayectoria de fenómenos meteorológicos que puedan afectar las zonas cañeras debido a su avance. Además, se toma en cuenta información que genera el CONADESUCA a partir del Sistema de Información Estratégica de la Caña de Azúcar (**SIE-Caña**), el cual es una herramienta que permite visualizar, procesar y actualizar información geoespacial relacionada con la producción nacional de la caña de azúcar para obtener datos acerca del cultivo y con ello, generar información focalizada a los ingenios azucareros del país.

Avenida Cuauhtémoc 1230, Piso 7, Colonia Santa Cruz Atoyac, Código Postal 03310, Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México.  
Teléfono: 55-3871-1900, extensión 57011, [gob.mx/conadesuca](http://gob.mx/conadesuca)

 @Conadesuca  @CONADESUCAmx  CONADESUCA