

# Pronóstico de luvias

(periodo del 28 de abril al 7 de mayo)



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



@Conadesuca



@CONADESUCAmx



CONADESUCA

# Pronóstico de lluvias

No. de reporte: 008  
 Fecha de emisión: 28 de abril de 2021  
 Hora de emisión: 15:00 h  
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 28 de abril a las 23:59 h del viernes 7 de mayo.



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

1.- Líneas de vaguada y canales de baja presión se extenderán en el occidente, centro y oriente del territorio nacional del miércoles 28 al viernes 7, ocasionarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras Pacífico, Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (ver pronóstico por ingenio).

2.- Sistema de alta presión (en niveles medios de la atmósfera) podrá disminuir el potencial de lluvias en las zonas cañeras Pacífico, Noroeste, Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste del miércoles 28 al domingo 2 y del martes 4 al viernes 7 (ver pronóstico por ingenio).

3.- Frente Frío No. 54 se desplazará por el noreste del país del viernes 30 al sábado 1, dicho sistema se podrá extender hasta la porción sur del estado de Veracruz el viernes 30; e interactuará con una línea de vaguada que favorecerá el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (ver pronóstico por ingenio).

La masa de aire frío asociada al frente ocasionará del viernes 30 al sábado 1 descensos térmicos y un evento de Norte de ligero a moderado en la región cañera Noreste, efectos que se pueden propagar de menor intensidad en las regiones Papaloapan-Golfo, Centro y Córdoba-Golfo. Se mantiene en vigilancia.

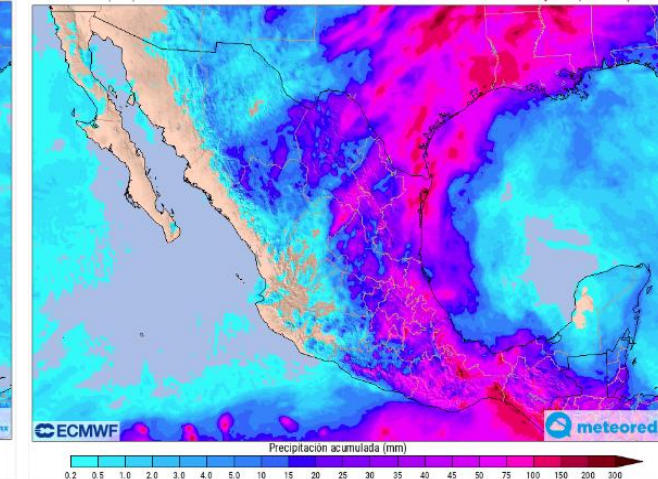
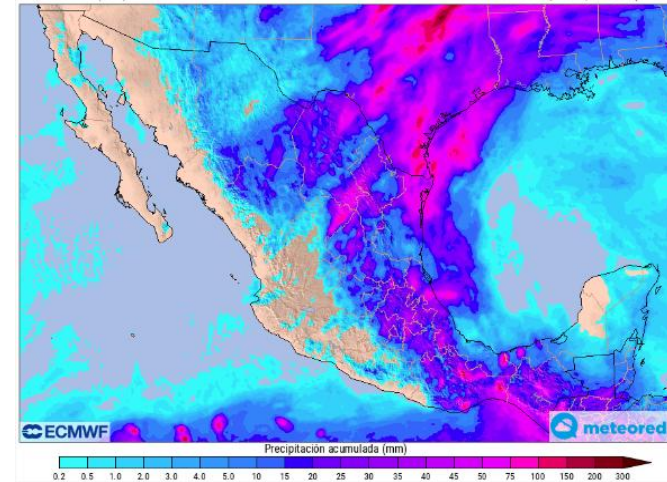
4.- Posible Frente Frío, de acuerdo con el modelo GFS, podrá desplazarse por el noreste del país del jueves 6 al viernes 7, incrementará el potencial de lluvias en la región cañera Noreste. Se mantiene en vigilancia.

**Nota:** Mantener precaución en las regiones cañeras de la vertiente oriental del país debido al incremento en el potencial de lluvias (ver pronóstico por ingenio); asimismo, debido a la temporalidad del pronóstico 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 miércoles 28 de abril al lunes 3 de mayo

del miércoles 28 de abril al viernes 7 de mayo



**Imagen de referencia:** pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días.  
 Fuente: <https://www.meteored.mx/> Consultado el 28 de abril de 2021 a las 11:00 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...				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
Frentes Fríos												
Estiaje (sequía meteorológica)												
Suradas												
Granizadas												

# Pronóstico de lluvias

No. de reporte: 008  
 Fecha de emisión: 28 de abril de 2021  
 Hora de emisión: 15:00 h  
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 28 de abril a las 23:59 h del viernes 7 de mayo.



## Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Abril			Mayo									
					28	29	30	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												CBP-AH		
6			Melchor Ocampo													CBP-AH	
7			San Francisco Ameca														CBP-AH
8			Tala														
9		Tamazula														CBP-AH	
10		Colima	Quesería													CBP-AH	
11		Michoacán	Lázaro Cárdenas													CBP-AH	
12			Pedernales													CBP-AH	
13			Santa Clara													CBP-AH	
14	Centro	Morelos	Central Casasano				LV-FF	LV						LV	LV	LV	
15			Emiliano Zapata				LV-FF	LV						LV	LV	LV	
16		Puebla	Atencingo				LV-FF	LV						LV	LV	LV	
17			Calipam		LV	LV	LV-FF	LV				CBP	LV	LV	LV		
18			Veracruz	El Carmen		LV	LV	LV-FF	LV	CBP		CBP	LV	LV	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		

#### Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

CBP	Canal de Baja Presión
LV	Línea de vaguada
AH	Aire Húmedo

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

	Ingenio zafrando.
	Ingenio que ya finalizó zafra.
	Fecha estimada de término de zafra.
	Ingenio que ya debía haber finalizado zafra de acuerdo a su fecha estimada de término.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:  
 Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 25.  
[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/631486/Reporte\\_25.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/631486/Reporte_25.pdf)

Continúa en la siguiente página



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 lluvias

No. de reporte: 008  
 Fecha de emisión: 28 de abril de 2021  
 Hora de emisión: 15:00 h  
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 28 de abril a las 23:59 h del viernes 7 de mayo.



## Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

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

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



Ingenio zafrando.



No se cuenta con información de molienda para este ingenio.



Fecha estimada de término de zafra.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:  
 Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 25.  
[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/631486/Reporte\\_25.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/631486/Reporte_25.pdf)

Continúa en la siguiente página

# Pronóstico de lluvias

No. de reporte: 008  
 Fecha de emisión: 28 de abril de 2021  
 Hora de emisión: 15:00 h  
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 28 de abril a las 23:59 h del viernes 7 de mayo.



## Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Abril			Mayo								
					28	29	30	1	2	3	4	5	6	7		
35	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central El Potrero			LV	LV-FF	LV	CBP				LV	LV	LV	
36			Central La Providencia			LV	LV-FF	LV					LV	LV	LV	
37			Central Motzorongo			LV	LV-FF	LV					LV	LV	LV	
38			Central Progreso			LV	LV-FF	LV					LV	LV	LV	
39			Central San Miguelito		LV	LV	LV-FF	LV	CBP	CBP	CBP		LV	LV	LV	
40			Constancia			LV	LV-FF	LV					LV	LV	LV	
41			San José de Abajo			LV	LV-FF	LV					LV	LV	LV	
42			San Nicolás		LV	LV	LV-FF	LV	CBP	CBO	CBP		LV	LV	LV	
43			Oaxaca	El Refugio			LV	LV-FF	LV					LV	LV	LV
44				La Margarita			LV	LV-FF	LV					LV	LV	LV
45	Sureste	Tabasco	Presidente Benito Juárez				LV	LV	CBP				LV	LV	LV	
46			Santa Rosalía				LV	LV	CBP				LV	LV	LV	
47		Campeche	La Joya					LV			CBP	CBP		LV	LV	
48		Quintana Roo	San Rafael de Pucté							AH				AH	AH	
49		Chiapas	Cía. La Fe (Pujiltic)		LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV		CBP	LV	LV	LV
50			Huixtla		AH	AH	AH	AH-VM	AH-VM	AH	AH	AH	AH	AH	AH	AH

### 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
AH	Aire Húmedo
VM	Vaguada Monzónica

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



Ingenio zafrando.



Ingenio que ya finalizó zafra.



Ingenio que ya debía haber finalizado zafra de acuerdo a su fecha estimada de término.



Fecha estimada de término de zafra.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:  
 Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 25.  
[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/631486/Reporte\\_25.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/631486/Reporte_25.pdf)


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

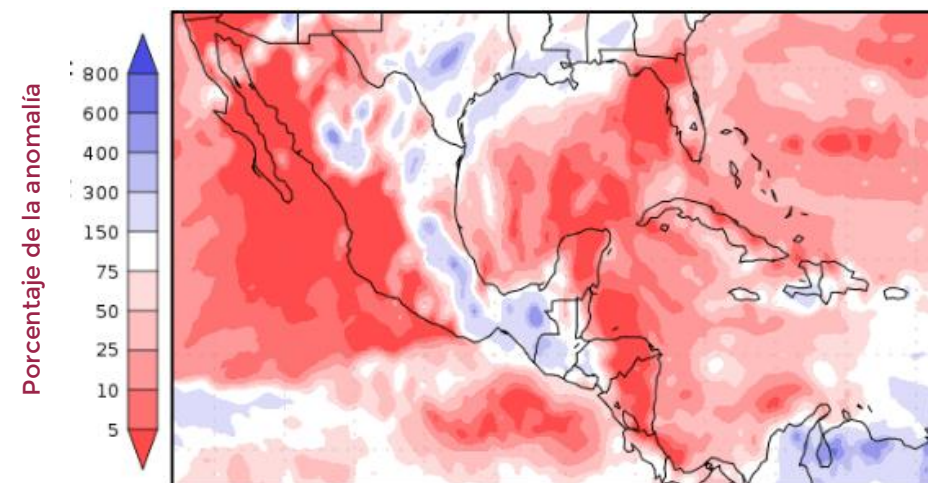
### Panorama General

del miércoles 28 de abril al miércoles 5 de mayo

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

 **Por arriba en Noreste** (en el estado de San Luis Potosí), **Centro** (en los estados de Puebla y Veracruz), **Córdoba-Golfo**, **Papaloapan-Golfo** y **Sureste** (en los estados de Tabasco y Chiapas).

 **Por debajo en Noroeste, Pacífico, Noreste** (en los estados de Tamaulipas y Veracruz), **Centro** (en el estado de Morelos) y **Sureste** (en los estados de Campeche y Quintana Roo).



Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.  
 Normal rainfall derived from Xie-Arkin (CMAP) Monthly Climatology for 1979-2003.  
 Forecast Initialization Time: 00Z28APR2021

### 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 abril al 3 de mayo), considerando su más reciente actualización, el martes 27 de abril 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).



## 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.

**Frente Frío (FF).** Se generan cuando una masa de aire frío avanza hacia latitudes menores y su borde delantero se introduce como una cuña entre el suelo y el aire caliente (lo que puede ocasionar lluvias a su paso). De acuerdo con su origen e intensidad podrán generar lluvias, descensos de temperaturas, nublados, bancos de niebla, heladas y eventos de "Norte" (vientos fuertes en las zonas cercanas a las costas del Golfo de México e Istmo de Tehuantepec, por su intensidad en rachas de vientos se clasifican en: moderados de 20 a 38 km/h, fuertes de 39 a 61 km/h, muy fuertes de 62 a 88 km/h, intensos de 89 a 117 km/h y severos con rachas superiores a los 117 km/h).

**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).

**Zona de Convergencia Intertropical (ZCI) o Vaguada Monzónica.** Es una franja de bajas presiones ubicada en la zona ecuatorial. Debido a las altas temperaturas las masas de aire son forzadas a ascender originando abundante nubosidad y fuertes precipitaciones algunas acompañadas de descargas eléctricas. La ZCI no es uniforme ni continua y puede variar su comportamiento en zonas marítimas y continentales.

### 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 página 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 luvias

No. de reporte: 008

Fecha de emisión: 28 de abril de 2021

Hora de emisión: 15:00 h

Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 28 de abril a las 23:59 h del viernes 7 de mayo.



## 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