

Pronóstico de Lluvias

(periodo del 28 de enero al 6 de febrero)



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



2022 Ricardo Flores
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 28 de enero a las 23:59 h del domingo 6 de febrero.

Lluvia acumulada

del viernes 28 de enero al martes 1 de febrero

del viernes 28 de enero al domingo 6 de feb.

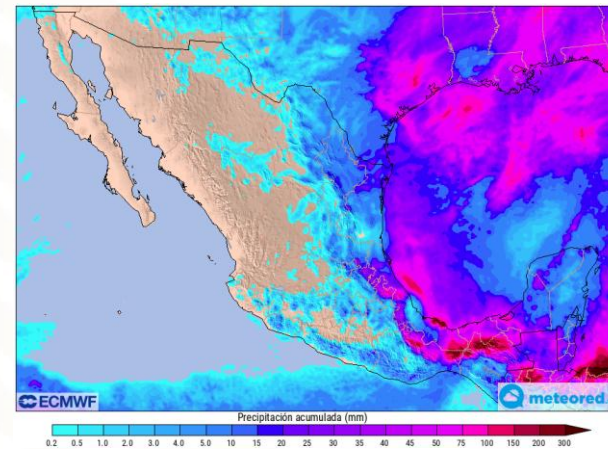
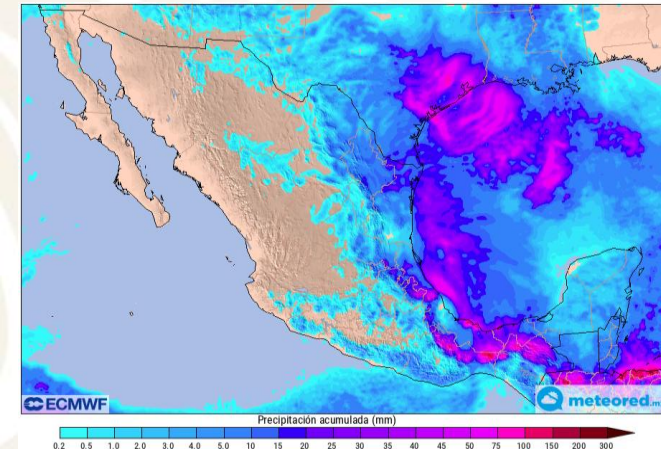


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días. Modelo GFS.
 Fuente: <https://www.meteored.mx/> Consultado el 28 de enero de 2022 a las 13:00 h.

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

	2022											
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Ciclo cañero	... Ciclo cañero 2021/22						Ciclo 2022/23 ...					
Ciclo azucarero	... Ciclo azucarero 2021/22									Ciclo 2022/23...		
Zafra	... Zafra 2021/22						Zafra 2022/23 ...					

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												

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 viernes 28 al domingo 6, ocasionarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noroeste, Pacífico, Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste (**ver pronóstico por ingenio**).

2. Sistema de Alta Presión (Sistema Anticiclónico) en niveles medios de la atmósfera se extenderá sobre occidente-sureste del país del viernes 28 al domingo 6, tendrá a generar tiempo estable que podrá disminuir el potencial de lluvias en las regiones cañeras (**ver pronóstico por ingenio**).

3. Frente Frío No. 26 se desplazará rápidamente por las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste el jueves 28, en interacción con una línea de vaguada, incrementará el potencial de lluvias en las regiones mencionadas (**ver pronóstico por ingenio**). **Se mantiene en vigilancia.**

La masa de aire polar ártica asociada al frente ocasionará del viernes 28 al domingo 30: 1) significativos descensos de temperatura en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste (efectos que podrán prolongarse hasta el lunes 31); 2) un evento de Norte con rachas desde 40 hasta 90 km/h en zonas cañeras cercanas al Golfo de México (efectos que comenzarán a disminuir el domingo 30); y, 3) la presencia de bancos de niebla en la cuenca oriental que pueden ocasionar visibilidad reducida. **Se mantiene en vigilancia.**

4. Frente Frío (posible No. 27) podrá desplazarse por las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Centro el jueves 3 y en la región Sureste del viernes 4 al domingo 5 (en dependencia de si el frente permanece como estacionario sobre la Península de Yucatán o se desplaza durante el viernes 4 sobre dicha región hasta alcanzar el noroeste del Mar Caribe); el sistema en combinación con una línea de vaguada, incrementará el potencial de lluvias en las regiones mencionadas (**ver pronóstico por ingenio**). **Se mantiene en vigilancia.**

La masa de aire frío asociada al frente ocasionará del jueves 3 al domingo 6 (fecha límite de este pronóstico): 1) significativos descensos de temperatura en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste; 2) un evento de Norte con rachas desde 40 hasta 90 km/h en zonas cañeras cercanas al Golfo de México (efectos que comenzarán a disminuir el sábado 5); y, 3) la presencia de bancos de niebla en la cuenca oriental que pueden ocasionar visibilidad reducida. **Se mantiene en vigilancia. Este pronóstico se debe mantener en vigilancia y seguir consultado las actualizaciones; debido a la temporalidad del mismo.**

Nota: Debido a la temporalidad de este pronóstico, se recomienda consultar las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos que emite el Servicio Meteorológico Nacional (SMN-CONAGUA), así como seguir las indicaciones que emite Protección Civil de cada entidad.



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 28 de enero a las 23:59 h del domingo 6 de febrero.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Enero				Febrero								
					28	29	30	31	1	2	3	4	5	6			
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								CBP						
10			Colima	Quesería							CBP						
11		Michoacán	Lázaro Cárdenas														
12			Pedernales														
13			Santa Clara								CBP						
14	Centro	Morelos	Central Casasano														
15			Emiliano Zapata							FF-MAF							
16		Puebla	Atencingo														
17			Calipam							LV-FF-MAF	LV-MAF			LV-FF-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF
18			Veracruz	El Carmen							LV-FF-MAF	LV-MAF			LV-FF-MAF	LV-MAF	LV-MAF

Información adicional para interpretar el pronóstico:

Continúa en la siguiente página

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
FF	Frente Frío
MAF	Masa de aire frío

Estatus del ingenio durante la zafra¹:



Ingenio que ya debía haber iniciado zafra de acuerdo a su fecha estimada de inicio.



Ingenio zafrando.

Avance de Producción de la zafra 2021/22 - Reporte No. 12:
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/695333/Reporte_12.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).

Para conocer la distribución de las regiones cañeras, consulta la siguiente liga: <http://www.conadesuca.gob.mx/Proyecto%20Climatologico/IngeniosMexico20162017.html>



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 28 de enero a las 23:59 h del domingo 6 de febrero.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

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

Información adicional para interpretar el pronóstico:

Continúa en la siguiente página

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

Estatus del ingenio durante la zafra¹:

	Ingenio zafrando.
	No se cuenta con información de molienda para este ingenio.

Avance de Producción de la zafra 2021/22 - Reporte No. 12:
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/695333/Reporte_12.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).

Para conocer la distribución de las regiones cañeras, consulta la siguiente liga: <http://www.conadesuca.gob.mx/Proyecto%20Climatologico/IngeniosMexico20162017.html>














Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 28 de enero a las 23:59 h del domingo 6 de febrero.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Enero				Febrero							
					28	29	30	31	1	2	3	4	5	6		
35	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central El Potrero		LV-FF-MAF	LV-MAF					LV-FF-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF		
36			Central La Providencia		LV-FF-MAF	LV-MAF						LV-FF-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF	
37			Central Motzorongo		LV-FF-MAF	LV-MAF							LV-FF-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF
38			Central Progreso		LV-FF-MAF	LV-MAF							LV-FF-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF
39			Central San Miguelito		LV-FF-MAF	LV-MAF							LV-FF-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF
40			Constancia		LV-FF-MAF	LV-MAF							LV-FF-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF
41			San José de Abajo		LV-FF-MAF	LV-MAF							LV-FF-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF
42			San Nicolás		LV-FF-MAF	LV-MAF							LV-FF-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF
43			Oaxaca		El Refugio		LV-FF-MAF	LV-MAF					LV-FF-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF
44					La Margarita		LV-FF-MAF	LV-MAF						LV-FF-MAF	LV-MAF	LV-MAF
45	Sureste	Tabasco	Presidente Benito Juárez		LV-FF-MAF	LV-MAF	LV				LV-FF-MAF	FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF		
46			Santa Rosalía		LV-FF-MAF	LV-MAF	LV					LV-FF-MAF	FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF	
47		Campeche	La Joya		LV-FF-MAF							LV-FF-MAF	FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF	
48		Quintana Roo	San Rafael de Pucté		LV-FF-MAF			AH					FF-MAF	FF-MAF	FF-MAF	
49		Chiapas		Cía. La Fe (Pujiltilic)		FF	LV					LV	LV-FF			
50				Huixtla		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH				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:

LV	Línea de Vaguada
FF	Frente Frío
MAF	Masa de aire frío
AH	Aire Húmedo

Estatus del ingenio durante la zafra¹:

 Ingenio zafrando.

Avance de Producción de la zafra 2021/22 - Reporte No. 12:
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/695333/Reporte_12.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).

Para conocer la distribución de las regiones cañeras, consulta la siguiente liga: <http://www.conadesuca.gob.mx/Proyecto%20Climatologico/IngeniosMexico20162017.html>



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 siete días a partir de su última actualización.

Panorama General

del viernes 28 de enero al viernes 4 de febrero

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



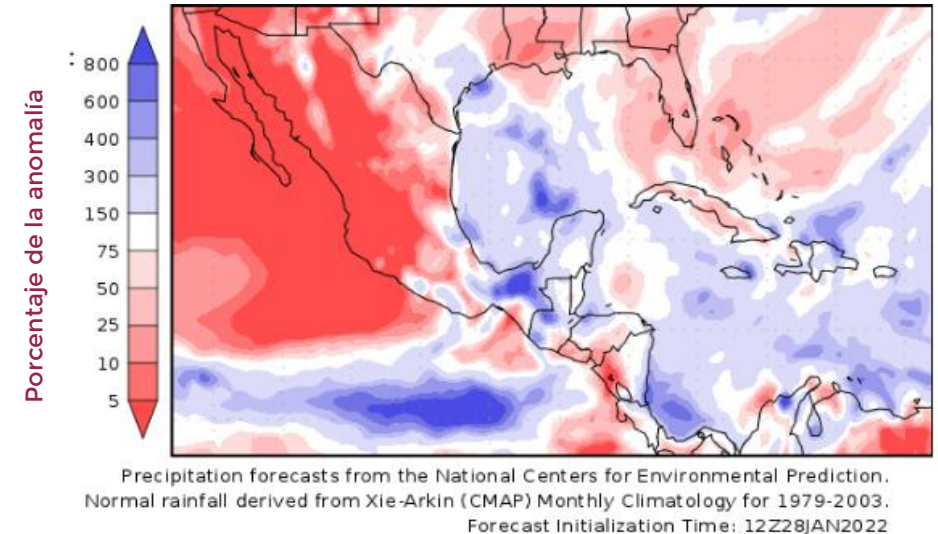
Por arriba en **Papaloapan-Golfo** (en el estado de Oaxaca y porción sur de Veracruz) y **Sureste** (en los estado de Tabasco y Campeche).



Dentro de la normal en **Noreste** (en el estado de Veracruz), **Papaloapan-Golfo** (en la porción central del estado de Veracruz), **Centro** (en el estado de Veracruz), **Córdoba-Golfo** y **Sureste** (en el estado de Quintana Roo).



Por debajo en **Pacífico, Noroeste, Noreste** (en el estado de San Luis Potosí y Tamaulipas), **Centro** (en los estados de Morelos y Puebla), y **Sureste** (en el estado de Chiapas).



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 28 de enero al 4 de febrero), considerando su más reciente actualización, el viernes 28 de enero 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).



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 28 de enero a las 23:59 h del domingo 6 de febrero.

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).

Publicaciones de productos meteorológicos y climatológicos:

Producto	L	M	M	J	V
Pronóstico de lluvias a 10 días		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
3. Ochoa, M., Reyes M., Manriquez 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

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



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.



Contáctanos

 Avenida Cuauhtémoc 1230, Piso 7, Alcaldía Benito Juárez, Colonia Santa Cruz Atoyac, Ciudad de México. C.P. 03310

 0155-3871-1900 extensión 57001

 conadesuca@conadesuca.gob.mx

 gob.mx/conadesuca

 [@Conadesuca](https://www.facebook.com/Conadesuca)  [@CONADESUCAmx](https://twitter.com/CONADESUCAmx)  [CONADESUCA](https://www.instagram.com/CONADESUCA)



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR



Ricardo
2022 Flores
Año de
Magón

PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA