

Pronóstico de Lluvias

(periodo del 25 de febrero al 6 de marzo)



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 25 de febrero a las 23:59 h del sábado 6 de marzo.

Lluvia acumulada

del viernes 25 de feb. al martes 1 de mar.

del viernes 25 de feb. al domingo 6 de mar.

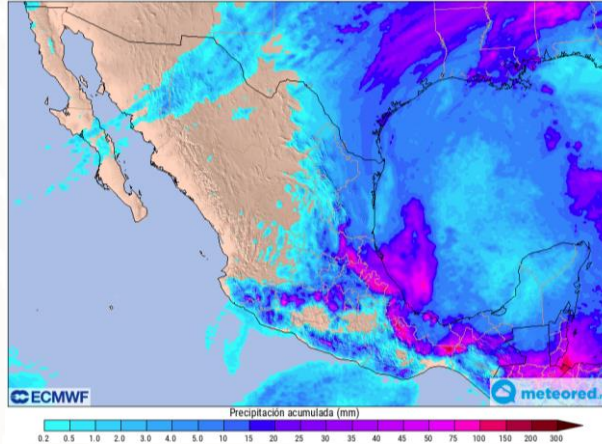
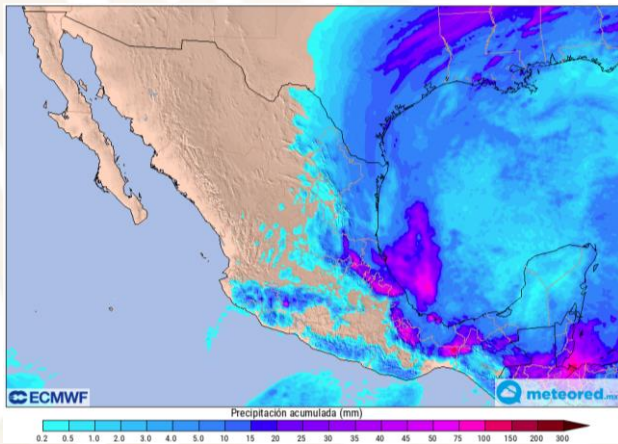


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días. Modelo GFS.
 Fuente: <https://www.meteored.mx/> Consultado el 25 de febrero de 2022 a las 12:00 h.

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

2.- Frente Frío No. 31 se prevé alcance el sur del estado de Veracruz el viernes 25, podrá retroceder ligeramente a la porción centro-norte de ese estado el sábado 26 y un nuevo reforzamiento podrá reactivar al frente desplazándolo hasta el suroeste del Golfo de México el domingo 27, donde permanecerá hasta el lunes 28. El sistema va a interactuar con una línea de vaguada que va incrementar el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste (**ver pronóstico por ingenio**). **Se mantiene en vigilancia.**

La masa de aire frío asociada al frente (y que presentará un reforzamiento el viernes 25 y otro el domingo 27) podrá ocasionar del viernes 25 al lunes 28 descensos de temperatura en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste; un evento de Norte con rachas desde 30 hasta 60 km/h en zonas cañeras cercanas al Golfo de México; además de, la presencia de bancos de niebla en la cuenca oriental que pueden ocasionar visibilidad reducida. **Se mantiene en vigilancia y se recomienda seguir consultado las actualizaciones de pronósticos meteorológicos, ya que aún hay incertidumbre en su evolución.**

3.- Sistema de Alta Presión (Sistema Anticiclónico) en niveles medios de la atmósfera se extenderá sobre occidente-centro, sur-sureste y oriente del país del viernes 25 al sábado 6, tendrá a generar tiempo estable que podrá disminuir el potencial de lluvias en las regiones cañeras (**ver pronóstico por ingenio**).

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.



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												



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 25 de febrero a las 23:59 h del sábado 6 de marzo.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Febrero				Marzo						
					25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	
1	Noroeste	Sinaloa	Eldorado												
2		Nayarit	El Molino												
3			Puga												
4	Pacífico	Jalisco	Bellavista												
5			José María Morelos		CBP	CBP	CBP	CBP		CBP	CBP	CBP	CBP		
6			Melchor Ocampo		CBP	CBP	CBP	CBP		CBP	CBP	CBP	CBP		
7			San Francisco Ameca												
8			Tala												
9			Tamazula		CBP	CBP		CBP	CBP	CBP	CBP	CBP	CBP	CBP	
10			Colima	Quesería		CBP	CBP		CBP	CBP	CBP	CBP	CBP	CBP	
11			Michoacán	Lázaro Cárdenas		CBP									CBP
12		Pedernales			CBP									CBP	
13		Santa Clara			CBP	CBP		CBP	CBP	CBP	CBP	CBP	CBP	CBP	
14	Centro	Morelos	Central Casasano									CBP	CBP	CBP	
15			Emiliano Zapata											CBP	CBP
16		Puebla	Atencingo											CBP	CBP
17			Calipam		LV-FF-MAF		FF-MAF	LV-FF-MAF		LV			LV	LV	LV
18			Veracruz	El Carmen		LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-FF-MAF	LV	LV	LV	LV	LV	LV

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 zafrando.
	Fecha estimada de término de zafra.

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).

Avance de Producción de la zafra 2021/22 – Reporte No. 16
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/data/file/705718/Reporte_16_VF.pdf



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 25 de febrero a las 23:59 h del sábado 6 de marzo.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

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

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.

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).

Avance de Producción de la zafra 2021/22 – Reporte No. 16
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/705718/Reporte_16_VF.pdf






Pronóstico de llluvias

No. de reporte: 007
 Fecha de emisión: 25 de febrero de 2022
 Hora de emisión: 13:00 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h












Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 25 de febrero a las 23:59 h del sábado 6 de marzo.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Febrero				Marzo						
					25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	
35	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central El Potrero		LV-FF	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-FF-MAF	LV	LV	LV	LV	LV	LV	
36			Central La Providencia		LV-FF	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-FF-MAF	LV	LV	LV	LV	LV	LV	
37			Central Motzorongo		LV-FF	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-FF-MAF	LV	LV	LV	LV	LV	LV	
38			Central Progreso		LV-FF	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-FF-MAF	LV	LV	LV	LV	LV	LV	
39			Central San Miguelito		LV-FF	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-FF-MAF	LV	LV	LV	LV	LV	LV	
40			Constancia		LV-FF	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-FF-MAF	LV	LV	LV	LV	LV	LV	
41			San José de Abajo		LV-FF	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-FF-MAF	LV	LV	LV	LV	LV	LV	
42			San Nicolás		LV-FF	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-FF-MAF	LV	LV	LV	LV	LV	LV	
43			Oaxaca	El Refugio		LV-FF	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-FF-MAF	LV	LV	LV	LV	LV	LV
44				La Margarita		LV-FF	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-FF-MAF	LV	LV	LV	LV	LV	LV
45	Sureste	Tabasco	Presidente Benito Juárez		LV	LV	FF-MAF	LV-FF-MAF	LV	LV	LV	LV	LV		
46			Santa Rosalía		LV	LV	FF-MAF	LV-FF-MAF	LV	LV	LV	LV	LV		
47		Campeche	La Joya		LV			MAF			LV				
48		Quintana Roo	San Rafael de Pucté		LV		AH	AH	AH	AH	LV-AH		LV-AH		
49		Chiapas	Cía. La Fe (Pujiltic)			LV		LV	LV					LV-AH	
50			Huixtla		LV	LV	LV	LV						LV-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
	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
AH	Aire Húmedo

Estatus del ingenio durante la zafra¹:

 Ingenio zafrando.

Avance de Producción de la zafra 2021/22 – Reporte No. 16
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/705718/Reporte_16_VE.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 6 h respecto al presente pronóstico y con una cobertura de siete días a partir de su última actualización.

Panorama General

del viernes 25 de febrero al viernes 4 de marzo

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



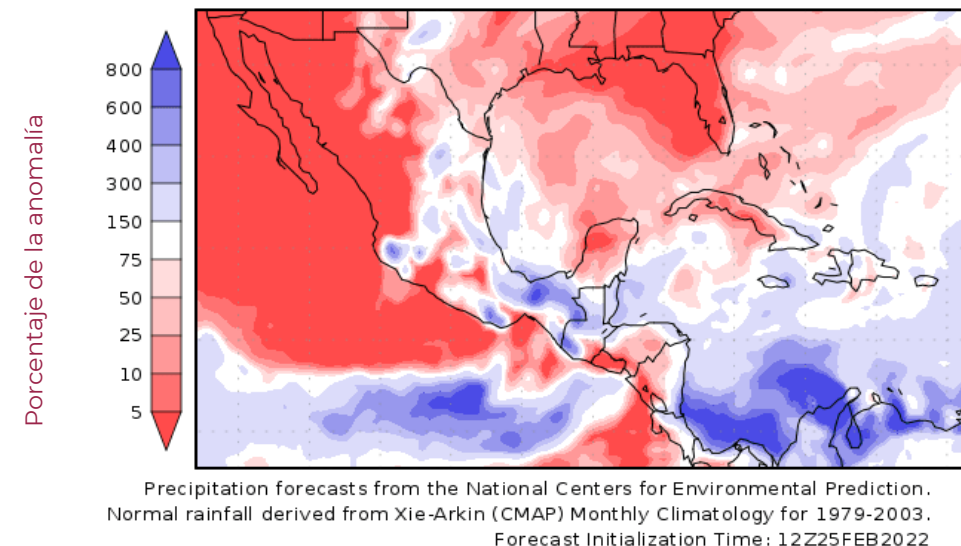
Por arriba en Pacífico (en los estados de Jalisco y Colima), **Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro** (en el estado de Veracruz y porción sureste de Puebla), **Sureste** (en los estados de Tabasco y Chiapas)



Dentro de la normal en Sureste (en el estado de Quintana Roo).



Por debajo en Pacífico (en el estado de Michoacán), **Noroeste, Centro** (en el estado de Morelos y porción occidental de Puebla), **Noroeste y Sureste** (en el estado de Campeche).



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 25 de febrero al 6 de marzo), considerando su más reciente actualización, el viernes 25 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).



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 25 de febrero a las 23:59 h del sábado 6 de marzo.

Información adicional para interpretar el pronóstico de llluvias:

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 llluvias.

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 llluvias a su paso). De acuerdo con su origen e intensidad podrán generar llluvias, 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 llluvias.

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 llluvias 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 llluvias 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., Dignonzelli, 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%91CAR_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