

Aviso 005_marzo_2022

Pronóstico de Lluvias

(periodo del 18 al 27 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 18 a las 23:59 h del domingo 27 de marzo.

Lluvia acumulada

del viernes 18 al martes 22 de marzo

del viernes 18 al domingo 27 de marzo

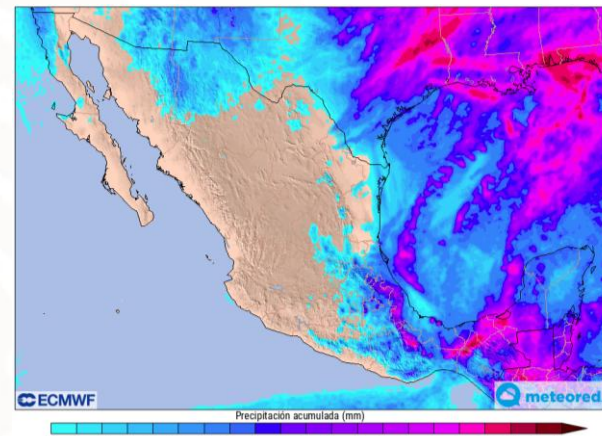
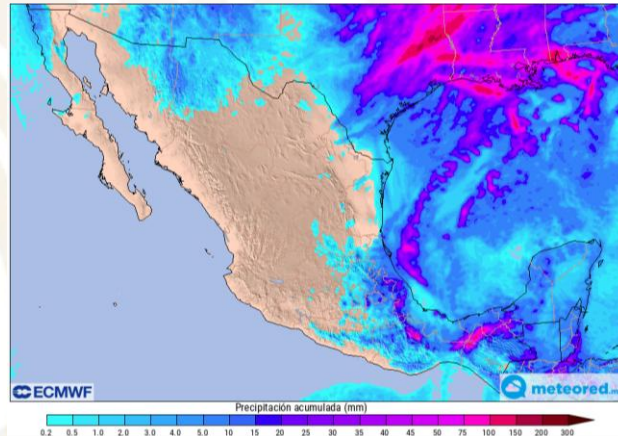


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días. Modelo GFS.
 Fuente: <https://www.meteored.mx/> Consultado el 18 de marzo de 2022 a las 11:00 h.

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 18 al domingo 27, ocasionarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste (**ver pronóstico por ingenio**).

2.- Frente Frío No. 37 se desplazará por las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Centro el viernes 18, se localizará con características de estacionario en el suroeste del Golfo de México del sábado 19 al domingo 20; el sistema en interacción con una línea de vaguada ocasionará el potencial de lluvias en las regiones mencionadas, incluida la Sureste (Tabasco y Campeche), (**ver pronóstico por ingenio**). **Se mantiene en vigilancia.**

La masa de aire frío asociada al frente ocasionará descensos de temperatura en las regiones Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (Tabasco) del sábado 19 a la mañana del domingo 20; así como, un evento de Norte con rachas desde 30 hasta 60 km/h en zonas cañeras cercanas al Golfo de México a partir del viernes 18 y disminuyendo la mañana del domingo 20. **VER NOTA.**

3.- Nuevo Frente Frío, de acuerdo con el modelo ECMWF podrá recorrer las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Centro el miércoles 23; la región Sureste del jueves 24 al viernes 25; y, alcanzar el noroeste del Mar Caribe del sábado 26 al domingo 27. Mientras que, el modelo GFS indica que el desplazamiento podrá ocurrir a partir del jueves 24 por las regiones cañeras mencionadas de la cuenca oriental y del viernes 25 al sábado 26 por la región Sureste. El frente en interacción con una línea de vaguada, incrementará el potencial de lluvias en las regiones citadas (**ver pronóstico por ingenio**). **VER NOTA.**

La masa de aire frío asociada al frente, podrá ocasionar del miércoles 23 al domingo 27 (fecha límite de este pronóstico); importantes descensos de temperatura en las regiones Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste; así como, un evento de Norte con rachas desde 30 hasta 60 km/h en zonas cañeras cercanas al Golfo de México (efectos que disminuirían del viernes 25 al sábado 26). **Se mantiene en vigilancia. Debido a que aún hay incertidumbre en el desarrollo y evolución de este sistema, se deben seguir consultado las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos. VER NOTA.**

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
Frentes Fríos												
Heladas												
Estiaje (sequía meteorológica)												
Suradas												
Granizadas												



Pronóstico de lluvias

No. de reporte: 005
 Fecha de emisión: 18 de marzo de 2022
 Hora de emisión: 13:30 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 18 a las 23:59 h del domingo 27 de marzo.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Marzo										
					18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
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		Colima	Tamazula												
10			Quesería												
11		Michoacán	Lázaro Cárdenas												
12			Pedernales												
13			Santa Clara												
14	Centro	Morelos	Central Casasano												
15			Emiliano Zapata												
16		Puebla	Atencingo												
17			Calipam			LV-FF-MAF	LV-MAF	LV							
18			Veracruz	El Carmen		LV-FF	LV-FF-MAF	LV-MAF	LV		LV-FF-MAF	LV-FF-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.
	Ingenio que ya debía haber finalizado zafra de acuerdo a su fecha estimada de término.

Avance de Producción de la zafra 2021/22 - Reporte No. 19
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/710461/Reporte_19_al_12_Marzo_VF.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 18 a las 23:59 h del domingo 27 de marzo.












Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Marzo										
					18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
19	Noreste	Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza												
20			El Mante												
21		Veracruz	El Higo												
22			Pánuco			MAF									
23		San Luis Potosí	Alianza Popular												
24			Plan de Ayala												
25			Plan de San Luis												
26			San Miguel del Naranjo												
27	Papaloapan - Golfo	Veracruz	CIASA (Cuatotolapam)			LV-FF-MAF	LV-MAF			LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF			
28			El Modelo			LV-FF-MAF				LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF			
29			La Gloria			LV-FF-MAF				LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF			
30			Mahuixtlán			LV-FF	LV-FF-MAF	LV-MAF			LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF		
31			San Cristóbal				LV-FF-MAF	LV-MAF			LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF		
32			San Pedro				LV-FF-MAF	LV-MAF			LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF		
33			Tres Valles			LV-FF	LV-FF-MAF	LV-MAF			LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF		
34			Oaxaca	Adolfo López Mateos			LV-FF	LV-FF-MAF	LV-MAF			LV-FF-MAF	LV-FF-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
	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 zafra¹:

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

Avance de Producción de la zafra 2021/22 - Reporte No. 19
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/710461/Reporte_19_al_12_Marzo_VF.pdf









Pronóstico de lluvias

No. de reporte: 005
 Fecha de emisión: 18 de marzo de 2022
 Hora de emisión: 13:30 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h












Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 18 a las 23:59 h del domingo 27 de marzo.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Marzo											
					18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
35	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central El Potrero		LV-FF	LV-FF-MAF	LV-MAF				LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF			
36			Central La Providencia		LV-FF	LV-FF-MAF	LV-MAF				LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF			
37			Central Motzorongo		LV-FF	LV-FF-MAF	LV-MAF				LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF			
38			Central Progreso		LV-FF	LV-FF-MAF	LV-MAF				LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF			
39			Central San Miguelito		LV-FF	LV-FF-MAF	LV-MAF				LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF			
40			Constancia		LV-FF	LV-FF-MAF	LV-MAF				LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF			
41			San José de Abajo		LV-FF	LV-FF-MAF	LV-MAF				LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF			
42			San Nicolás		LV-FF	LV-FF-MAF	LV-MAF				LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF			
43			Oaxaca	El Refugio		LV-FF	LV-FF-MAF	LV-MAF				LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF		
44				La Margarita		LV-FF	LV-FF-MAF	LV-MAF				LV-FF-MAF	LV-FF-MAF	LV-MAF		
45	Sureste	Tabasco	Presidente Benito Juárez			LV-FF-MAF	LV-FF-MAF			LV-FF-MAF	FF-MAF	FF-MAF	FF-MAF			
46			Santa Rosalía			LV-FF-MAF	LV-FF-MAF			LV-FF-MAF	FF-MAF	FF-MAF	FF-MAF			
47		Campeche	La Joya			LV	LV-FF-MAF			LV-FF-MAF	FF-MAF	FF-MAF	FF-MAF	AH-MAF		
48		Quintana Roo	San Rafael de Pucté		LV-AH	AH	AH	AH				FF-MAF	FF-MAF	FF-MAF	AH-MAF	
49		Chiapas	Cía. La Fe (Pujiltilic)		LV	LV	LV				LV	FF-MAF	FF-MAF	FF-MAF	LV	
50			Huixtla		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	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
	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. 19
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/710461/Reporte_19_al_12_Marzo_VF.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 martes 15 al martes 22 de marzo

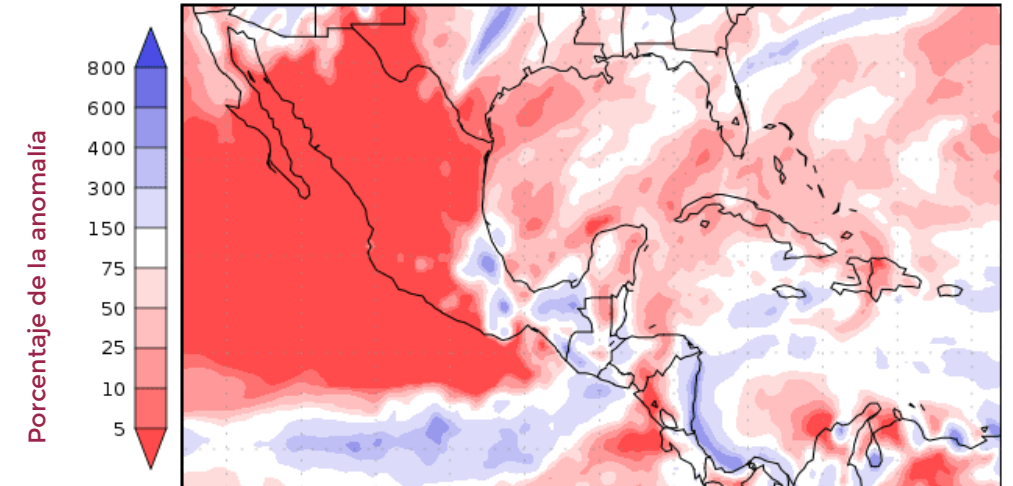
De acuerdo con los actuales modelos numéricos de pronóstico, se prevé que en las regiones cañeras la normal climatológica se encuentre:



Por arriba en Papaloapan-Golfo (en el estado de Oaxaca), Centro (en los estados de Puebla y Veracruz), Córdoba-Golfo y Sureste (en los estados de Tabasco y Chiapas).



Por debajo en Pacífico, Noroeste, Noreste, Papaloapan-Golfo (en el estado de Veracruz), Centro (en el estado de Morelos) y Sureste (en el estado 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: 12Z15MAR2022

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 15 al 22 de marzo), considerando su más reciente actualización, el martes 15 de marzo 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 18 a las 23:59 h del domingo 27 de marzo.

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. Agullar, 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)  [CONADESUCAMX](https://www.instagram.com/CONADESUCAMX)



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