

Pronóstico de Lluvias

(periodo del 14 al 23 de mayo)



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: 003
 Fecha de emisión: 14 de mayo de 2021
 Hora de emisión: 15:00 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 14 a las 23:59 h del domingo 23 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 viernes 14 al domingo 23, ocasionarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras Pacífico, Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (ver pronóstico por ingenio).

2. Frente Frío No. 56 debilitándose en el suroeste del Golfo de México el viernes 14, podrá retroceder hacia la porción norte-centro del citado Golfo del sábado 15 al domingo 16; este sistema frontal aun ocasionará el potencial de lluvias el viernes 14 en las regiones cañeras Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (ver pronóstico por ingenio). Se mantiene en vigilancia.

3.- Sistema de alta presión (en niveles medios de la atmósfera) se localizará en el sector centro-occidente del territorio nacional, podrá disminuir el potencial de lluvias principalmente en las zonas cañeras Pacífico, Noroeste y Centro del viernes 14 al domingo 23 (ver pronóstico por ingenio).

Nota: Mantener precaución en ingenios azucareros que aún se encuentran zafando debido al 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 viernes 14 al martes 18 de mayo

del viernes 14 al domingo 23 de mayo

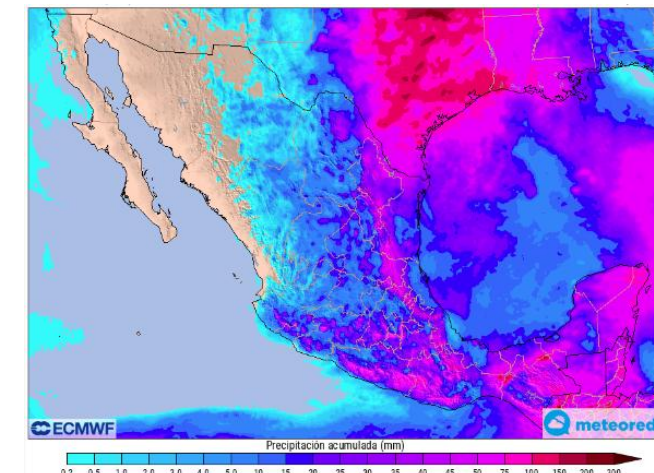
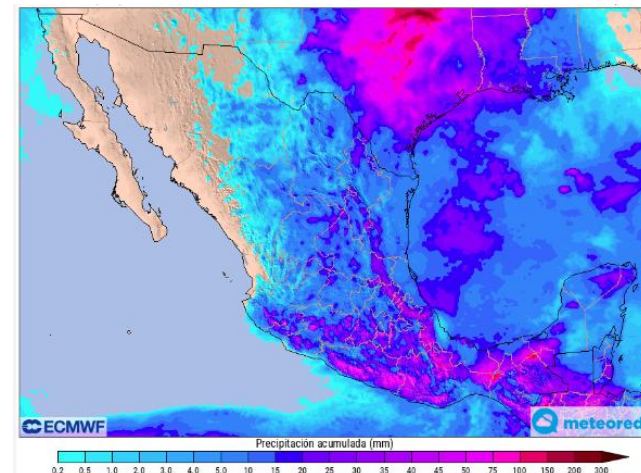


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días.
 Fuente: <https://www.meteored.mx/> Consultado el 14 de mayo de 2021 a las 12:00 h.

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
Frentes Fríos	█				█							
Ondas Tropicales						█						
Ciclones Tropicales						█						
Granizadas					█	█						

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Mayo										
					14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	Noroeste	Sinaloa	Eldorado												
2		Nayarit	El Molino		CBP-AH										
3			Puga		CBP-AH										
4	Pacífico	Jalisco	Bellavista		CBP-AH	CBP-AH									
5			José María Morelos		CBP-AH	CBP-AH									
6			Melchor Ocampo		CBP-AH	CBP-AH									
7			San Francisco Ameca		CBP-AH	CBP-AH									
8			Tala		CBP-AH	CBP-AH									
9			Tamazula		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP							
10			Colima	Quesería		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP						
11		Michoacán	Lázaro Cárdenas		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP							
12			Pedernales		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP							
13			Santa Clara		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP							
14	Centro	Morelos	Central Casasano		CBP	CBP	CBP	CBP	LV	LV	CBP	CBP		CBP	CBP
15			Emiliano Zapata		CBP	CBP	CBP	CBP	LV	LV	CBP	CBP	CBP	CBP	
16		Puebla	Atencingo		CBP	CBP	CBP	CBP		LV	CBP	CBP	CBP	CBP	
17			Calipam		FF-LV	LV	LV	LV	LV	LV	CBP	CBP	CBP	LV	
18			Veracruz	El Carmen		FF-LV	LV	LV	LV	LV	LV	CBP	CBP	CBP	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:

CBP	Canal de Baja Presión
LV	Línea de vaguada
AH	Aire Húmedo
FF	Frente Frío

Estatus del ingenio durante la zafra¹:



- 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 28. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/637221/Reporte_28.pdf

Continúa en la siguiente página

Pronóstico de lluvias

No. de reporte: 003
 Fecha de emisión: 14 de mayo de 2021
 Hora de emisión: 15:00 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 14 a las 23:59 h del domingo 23 de mayo.



Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Mayo										
					14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
19	Noreste	Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza		FF	LV	LV	LV	LV	LV	CBP	CBP	CBP	LV	
20			El Mante		FF	LV	LV	LV	LV	LV	CBP	CBP	CBP	LV	
21		Veracruz	El Higo		FF	LV	LV	LV	LV	LV	CBP	CBP	CBP	LV	
22			Pánuco		FF	LV	LV	LV	LV		CBP	CBP	CBP	LV	
23		San Luis Potosí	Alianza Popular		FF	LV	LV	LV	LV	LV	CBP	CBP	CBP	LV	
24			Plan de Ayala		FF	LV	LV	LV	LV	LV	CBP	CBP	CBP	LV	
25			Plan de San Luis		FF	LV	LV	LV	LV	LV	CBP	CBP	CBP	LV	
26			San Miguel del Naranjo		FF	LV	LV	LV	LV	LV	CBP	CBP	CBP	LV	
27			Veracruz	CIASA (Cuatotolapam)		FF-LV	LV	LV				CBP		CBP	LV
28				El Modelo		FF-LV	LV				LV			CBP	LV
29	La Gloria			FF-LV	LV				LV			CBP	LV		
30	Mahuixtlán			FF-LV	LV	LV	LV	LV	LV	CBP	CBP	CBP	LV		
31	San Cristóbal			FF-LV	LV	LV						CBP	LV		
32	San Pedro			FF-LV	LV	LV				CBP		CBP	LV		
33	Tres Valles			FF-LV	LV	LV			LV	CBP	CBP	CBP	LV		
34	Oaxaca	Adolfo López Mateos			FF-LV	LV	LV			LV	CBP	CBP	CBP	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
CBP	Canal de Baja Presión
FF	Frente Frío

Estatus del ingenio durante la zafra¹:

	No se cuenta con información de molienda para este ingenio.
	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 28.
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/637221/Reporte_28.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 lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Mayo										
					14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
35	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central El Potrero		FF-LV	LV	LV	LV	LV	LV	CBP	CBP	CBP	LV	
36			Central La Providencia		FF-LV	LV	LV			LV	CBP	CBP	CBP	LV	
37			Central Motzorongo		FF-LV	LV	LV			LV	CBP	CBP	CBP	LV	
38			Central Progreso		FF-LV	LV	LV			LV	CBP	CBP	CBP	LV	
39			Central San Miguelito		FF-LV	LV	LV	LV	LV	LV	CBP	CBP	CBP	LV	
40			Constancia		FF-LV	LV	LV			LV	CBP	CBP	CBP	LV	
41			San José de Abajo		FF-LV	LV	LV			LV	CBP	CBP	CBP	LV	
42			San Nicolás		FF-LV	LV	LV	LV	LV	LV	CBP	CBP	CBP	LV	
43			Oaxaca	El Refugio		FF-LV	LV	LV		LV	LV	CBP	CBP	CBP	LV
44				La Margarita		FF-LV	LV	LV		LV	LV	CBP	CBP	CBP	LV
45	Sureste	Tabasco	Presidente Benito Juárez		FF-LV	LV	LV		LV	LV	CBP		CBP	LV	
46			Santa Rosalía		FF-LV	LV	LV		LV	LV	CBP		CBP	LV	
47		Campeche	La Joya		LV	LV	LV			LV	LV	LV	LV	LV	
48		Quintana Roo	San Rafael de Pucté		LV	LV	LV	AH	AH	AH	LV	LV	LV	LV	
49		Chiapas	Cía. La Fe (Pujilic)		LV	LV	LV	LV	LV	LV	CBP	CBP	LV	LV	
50			Huixtla		AH	AH	AH	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		

Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

LV	Línea de vaguada
FF	Frente Frío
AH	Aire Húmedo
CBP	Canal de Baja Presión

Estatus del ingenio durante la zafra¹:

	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.



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).

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:
 Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 28.
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/637221/Reporte_28.pdf




Pronóstico de la anomalía de la precipitación

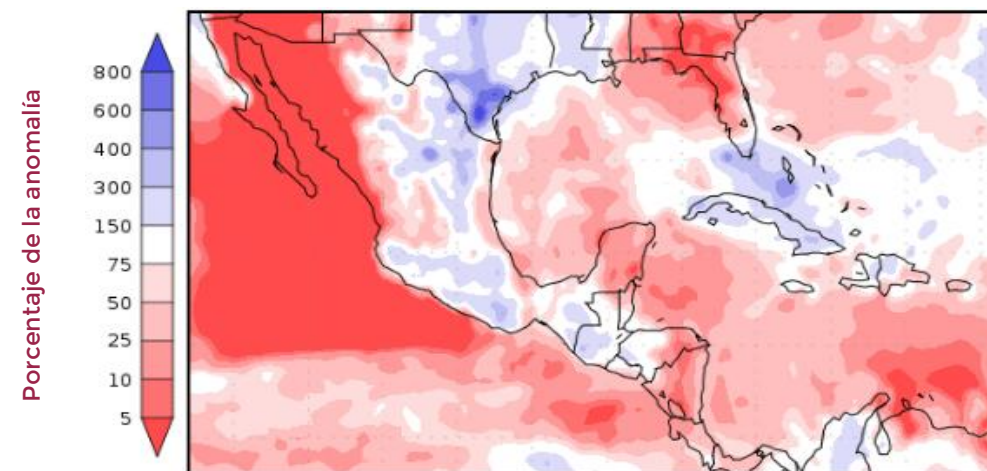
Este es un producto complementario y de apoyo al pronóstico de lluvias, cabe precisar que el modelo numérico considerado para su elaboración se encuentra con un desfase de aproximadamente 5 h respecto al presente pronóstico y con una cobertura de ocho días a partir de su última actualización.

Panorama General

del viernes 14 al viernes 21 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 **Pacífico, Centro. Córdoba-Golfo, Papaloapan-Golfo** (en el estado de Oaxaca y porción central de Veracruz) y **Sureste** (en el estado de Chiapas).
-  **Dentro de la normal** en **Noreste** (en los estados de Tamaulipas y San Luis Potosí).
-  **Por debajo** en **Noroeste, Noreste** (en el estado de Veracruz), **Papaloapan-Golfo** (en la porción sur del estado de Veracruz) y **Sureste** (en los estados de Tabasco, 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: 00Z14MAY2021

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 14 al 21 de mayo), considerando su más reciente actualización, el jueves 13 de mayo 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).

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 14 a las 23:59 h del domingo 23 de mayo.



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.

Ciclón Tropical. Es un sistema de baja presión que se desarrolla sobre aguas tropicales y tiene una circulación, en superficie, organizada y definida en el sentido contrario a las manecillas del reloj (en el Hemisferio Norte). Los CT se clasifican en: Depresiones Tropicales (DT), Tormentas Tropicales (TT) y Huracanes. Se les asignan nombres a partir de la categoría TT para identificarlos, ya que al mismo tiempo se pueden presentar varios CT. Los nombres son asignados por miembros de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

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.

Onda Tropical. Son sistemas lluviosos que se generan en África y cruzan el Océano Atlántico, se mueve de este a oeste en forma de "V" invertida. La velocidad promedio con la que se mueven oscila entre los 20 a 30 km/h, teniendo un período entre cada onda de 3 a 5 días

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.

Zona de inestabilidad. Zona de baja presión situada en la zona intertropical, es una fase previa antes de convertirse en un Ciclón Tropical.

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
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

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.

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