

007\_julio\_2023

Condiciones para los meses de julio a diciembre de 2023







### Perspectiva climatológica

No. de reporte: 007 Mes de elaboración: julio de 2023

Periodo de pronóstico: de julio a diciembre de 2023.



Para elaborar la perspectiva climatológica se emplean como herramienta Modelos de Predicción Numérica (NWP, por sus siglas en inglés), estos simulan condiciones promedio que podrían presentarse en determinado tiempo (desde un mes hasta un año) en algún lugar o región; para ello, parten de una **normal climatológica**, definida como el comportamiento promedio de un rango de años de alguna variable como precipitación, temperatura, viento, etc., al mismo tiempo permiten identificar anomalías mostrando que tan por arriba o por debajo de lo normal (o climatología) se va a encontrar la variable de estudio dentro del período de pronóstico.

Además, para su elaboración se toma en cuenta el comportamiento de la variabilidad climática, que parte de la interacción de los elementos del sistema climático en varios años e identifica patrones en la atmósfera y oscilaciones climáticas como es El Niño-Oscilación del Sur (ENSO, por sus siglas en inglés).

Estos pronósticos ayudan a **identificar posibles riesgos** ante eventos meteorológicos – climatológicos adversos y generar **alertas agroclimáticas** por periodos de déficit y/o superávit de lluvia, posibles sequías, presencia de un mayor o menor número de sistemas como ciclones tropicales, ondas tropicales, frentes fríos, entre otros. La incertidumbre en los pronósticos climatológicos se deriva de la complejidad del comportamiento de la atmósfera, por lo que se recomienda su constante actualización y validación.

En ésta perspectiva a seis meses se toma en cuenta el modelo numérico Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2) y las variables a estimar son precipitación y temperatura.

La perspectiva climatológica es elaborada en apoyo al sector de la agroindustria de la caña de azúcar, se actualizará cada mes y se proporcionarán los resultados del pronóstico por región cañera e ingenio azucarero en formato Excel en un documento anexo que se puede descargar en la siguiente liga:

https://drive.google.com/drive/folders/1cmRMPkjD8zJ8Fcc\_1R\_qlZPj-zu1kNgN?usp=sharing





## Perspectiva climatológica

- Calendario de fenómenos meteorológicos para el sector azucarero
  - Calendario agroindustrial del sector azucarero
  - Condiciones meteorológicas ideales durante la zafra
  - Condiciones meteorológicas que podrían presentarse en JULIO
    - Perspectiva de Ciclones Tropicales (CT) Temporada 2023
      - Oscilaciones climáticas

## Condiciones para los meses de julio a diciembre de 2023

La perspectiva climatológica es elaborada en apoyo al sector de la agroindustria de la caña de azúcar, se actualizará cada mes y se proporcionarán los resultados del pronóstico por región cañera e ingenio azucarero en formato Excel en un documento anexo que se puede descargar en la siguiente liga:

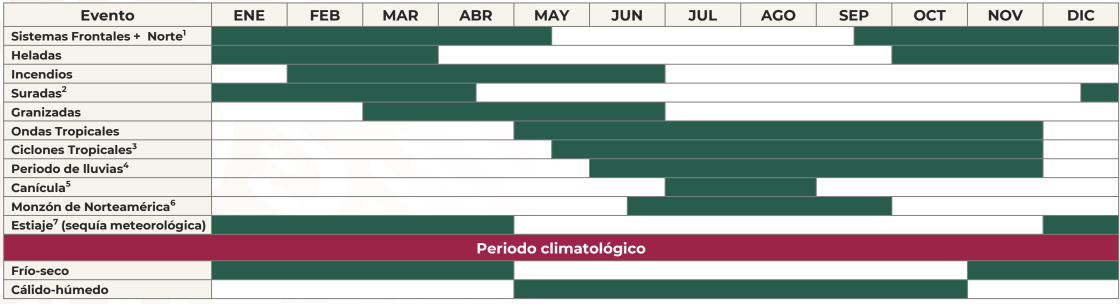
https://drive.google.com/drive/folders/1cmRMPkjD8zJ8Fcc\_1R\_qlZPj-zu1kNgN?usp=sharing





## Calendario de fenómenos meteorológicos para el sector azucarero

- Este calendario debe considerarse como una herramienta para prevenir riesgos ante eventos meteorológicos.
- No se debe descartar que estos eventos se presenten previo o posterior a las fechas señaladas.



#### Notas:

- 1. La temporada de Frentes Fríos inicia oficialmente el 15 de septiembre y concluye el 15 de mayo del siguiente año.
- 2. Las suradas pueden ocurrir desde el 15 de diciembre hasta el 15 de abril y se caracterizan por presentarse antes de un evento de Norte.
- 3. La temporada de Ciclones Tropicales (CT) en el Océano Pacífico nororiental inicia oficialmente el 15 de mayo y en el Océano Atlántico el 1 de junio, en ambas regiones finaliza el 30 de noviembre.
- 4. El periodo de lluvias varía de acuerdo a la región geográfica del país, a nivel nacional ocurre de junio a noviembre.
- 5. El inicio y duración de la canícula varía, esta puede iniciar en junio y extenderse hasta septiembre.
- 6. El inicio y duración del monzón varía, a partir de la segunda quincena de junio comienza la vigilancia para los estados del noroeste del país debido a un cambio en el patrón de los vientos, lo que favorece el desarrollo de lluvias.
- 7. En agroclimatología a este periodo se le conoce como sequía preestival o sequía relativa y varía de acuerdo a la región geográfica del país, a nivel nacional en las zonas cañeras inicia en diciembre y se prolonga a abril del siguiente año.





## Calendario agroindustrial del sector azucarero

	2023											
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC
Ciclo cañero	Ciclo cañero 2022/23					Ciclo cañero 2023/24						
Ciclo azucarero	Ciclo azucarero 2022/23					Ciclo azucarero 2023/24						
Zafra	Zafra 2022/23							Zafra 202	23/24			

## Condiciones meteorológicas ideales durante la etapa de rápido crecimiento



Durante el periodo de lluvias la mayoría del cultivo de caña se encuentra **en rápido crecimiento**, en esta etapa se da la formación y elongación de la caña con rapidez, se presenta una gran acumulación de materia seca y alcanza su máxima área foliar debido a que las condiciones climáticas lo favorecen, pues se necesitan días de larga duración con alta luminosidad, temperaturas cercanas a los 30°C y buenas condiciones de humedad.



## Condiciones meteorológicas que podrían presentarse en JULIO

El mes de julio se encuentra dentro del periodo climatológico cálido-húmedo (mayo a octubre), se pueden presentar los siguientes eventos:

Evento	¿Qué es?	¿Cuáles serán sus efectos?
Ondas Tropicales	También conocidas como "ondas del este", es un tipo de vaguada que generan en el noroeste de África y cruzan el Océano Atlántico, se mueven hacia el 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.	
Tormentas con granizo y actividad eléctrica	Lluvias intensas producidas por nubes que han tenido un gran desarrollo vertical derivado del calentamiento diurno.	Pueden producir lluvias desde ligeras hasta intensas en horas vespertinas.
Ciclones Tropicales	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 ciclones tropicales se clasifican en: Depresiones Tropicales, Tormentas Tropicales y Huracanes (cat. 1 a la cat. 5)	En dependencia de su desplazamiento y evolución puede incidir directa o indirectamente, ocasionan lluvias que pueden favorecer al cultivo o repercutir si son abundantes al generar inundaciones; además, se incrementan la intensidad del viento que puede ocasionar acame de la caña.
Sistemas anticiclónicos	Zona con alta presión atmosférica en la cual el aire desciende sobre el suelo desde las capas altas de la atmósfera.	Generará estabilidad al inhibir la formación de nubes y por lo tanto, la presencia de lluvias, además de producir un aumento de la temperatura.
Líneas de vaguada y canales de baja presión	Áreas alargadas de bajas presiones relativas en superficie o en niveles altos, puede presentar condiciones de tiempo atmosférico inestable.	Generan incremento de viento y potencial de lluvias.
Monzón de Norteamérica	Es el cambio estacional de vientos cálidos y húmedos que generan lluvias significativas en el noroeste del territorio nacional,	Lluvias en los estados del noroeste del país.
Canícula	El sistema de alta presión o anticiclón de las Bermudas-Azores (océano Atlántico) se intensifica y se desplaza hacia el oeste, hacia el Golfo de México, lo que genera "buen tiempo".  Se presenta en todo el país, excepto en la zona noroeste y norte. La intensidad con la que se desarrolla varía cada año. No existe fecha oficial de inicio y término de la canícula, cambia en cada zona del país.	La nubosidad y las precipitaciones tienden a disminuir (no son nulas), lo que ocasiona que las temperaturas aumenten.

#### Periodo de Iluvias

Su inicio varía de acuerdo a la región geográfica del país, coincide con la etapa de rápido crecimiento de la caña.



## Perspectiva de Ciclones Tropicales (CT) - Temporada 2023

## Pronóstico para la temporada de Ciclones Tropicales:

De acuerdo con el Servicio Meteorológico (SMN-CONAGUA) se prevé el desarrollo de 26 a 38 sistemas ciclónicos con nombre.

Ciclones Huracanes Huracane Tormentas **Tropicales** s fuertes intensos **Tropicales** Cat. 3, 4 o 5 con nombre Cat. 1 o 2 Pacífico Nororiental: 16 a 22 9 a 11 4 a 6 3 a 5 Pronóstico: \*Climatología: **Atlántico** Norte:

\*Cli<mark>matolo</mark>gía 1991-2020

Pronóstico:

\*Climatología:

Con un pronóstico de fase El Niño durante la temporada ciclónica, se espera:

1 a 3

2 a 4

- Temporada ciclónica menos activa en la cuenca del Atlántico.
- Temporada ciclónica más activa en la cuenca del Pacífico.

7 a 9

#### Nombre oficial de los CT para la temporada 2023 Atlántico Pacífico (Golfo de México y Mar Nororiental Caribe) 1. Adrian 1. Arlene 2. Beatriz 2. Bret 3. Calvin 3. Cindy 4. Dora 4. Don 5. Eugene 5. Emily 6. Fernanda 6. Franklin 7. Grea 7. Gert 8. Hilary 8. Harold 9. Irwin 9. Idalia 10. Jova 10. Jose 11. Kenneth 11. Katia 12. Lidia 12. Lee 13. Max 13. Margot 14. Norma 14. Nigel 15. Otis 15. Ophelia 16. Pilar 16. Philippe 17. Ramon 17. Rina 18. Selma 18. Sean 19. Todd 19. Tammy 20. Veronica 20. Vince 21. Wiley 21. Whitney 22. Xina 23. York 24. Zelda Fuente: https:// https://www.aoml.noaa.gov/es/hrd-faq/ Consultado en mayo de 2023.



10 a 16



#### Oscilaciones climáticas

Algunas oscilaciones climáticas<sup>1</sup> que ayudan a entender la variabilidad climática y el resultado de los pronósticos que se presentan en esta perspectiva son:

El Niño Oscilación del Sur (ENOS)

Situación a pronóstico:

El Niño

#### Advertencia El Niño<sup>1</sup>

Se mantienen condiciones de El Niño y existe una probabilidad sobre el 90% de que continúe durante el invierno del hemisferio norte 2023-24.

En junio, El Niño se mantuvo como débil, las anomalías de las temperaturas aumentaron en comparación con mayo (cercana o ligeramente por arriba de 1°C), en contraste, las anomalías atmosféricas tropicales fueron más débiles en comparación con las anomalías oceánicas.; por lo que, el sistema acoplado océano-atmósfera reflejó un El Niño débil (compitiendo con los inviernos de 1997-98 o 2015-16.

Durante ENOS en fase El Niño de junio a noviembre (periodo de lluvias), por climatología se esperaría por estadística menos lluvias que podrían ocasionar problemas de déficit hídrico o sequía; una canícula más intensa y/o prolongada que podrá afectar a todas las regiones cañeras; así como, menor actividad ciclónica en Atlántico y mayor en el Pacífico. Sin embargo, los Modelos numéricos al mes de julio aún muestran diferencias de lo que podría ocurrir; el modelo CFSv2 (Norteamericano) muestra una tendencia a que julio-agosto-septiembre-octubre-noviembre se presenten lluvias por debajo de la climatología y diciembre condiciones por arriba de la climatología en gran parte de la superficie cañera; mientras que en el ECMWF (Europeo) indica condiciones por debajo en los meses de julio-agosto-septiembre y condiciones por arriba en octubre-noviembre-diciembre. A partir de octubre-noviembre (meses de otoño) diciembre (mes de noviembre) ambos modelos coinciden en lluvias por arriba de la estadística. Se recomienda seguir consultando las actualizaciones de los pronósticos climatológicos para considerar los efectos, principalmente por lluvia, que se presentarán en las regiones cañeras a largo plazo. Ver comentarios finales para mayor información.

La próxima Discusión Diagnóstica oficial de ENOS está programada para el 10 de agosto de 2023. Se mantiene en vigilancia.

https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis\_monitoring/enso\_advisory/ensodisc\_Sp.shtml

Nota: cada evento de ENOS es único, derivado de que hay otras oscilaciones que también van modulando los patrones atmosféricos.

1.-Advertencia El Niño: Se emite cuando se han observado y se espera que continúen las condiciones de El Niño.

Oscilación "Madden-Julian" (MJO)

Situación a pronóstico:

Fase 2-3-4-5

La MJO es una oscilación de corto periodo, tiene un ciclo de 30 a 60 días. Es importante darle seguimiento cuando pasa por nuestra región, ya que modula patrones de precipitación de corto periodo, actividades de Ciclones Tropicales (CT) y el Monzón de Norteamérica. <u>Tiene mayor intensidad en episodios de ENOS Neutral y Niña débil.</u>

En nuestro país se observa que:

Fases 3, 4, 5 y 6: se presentan lluvias por debajo del promedio.

Fases 1, 2, 7 y 8: se presentan lluvias por arriba del promedio.

Los modelos de predicción muestran que <u>durante julio la MJO transitará en las</u> <u>fases 2-3-4-5</u> y de manera suprimida; por lo que no se espera lluvias asociadas a esta oscilación.



Temporada de verano 2023
periodo cálido-húmedo
(mayo - octubre)

Mayo
Junio
Julio
Agosto
Septiembre
Octubre

Temporada de invierno 2023-2024 periodo frío-seco (noviembre - abril)

_	di	1	
V	-		
_			

**Noviembre** 



**Diciembre** 

_		-
		1

Enero

Febrero

_		_

Marzo



Abril

La perspectiva climatológica es elaborada en apoyo al sector de la agroindustria de la caña de azúcar, se actualizará cada mes y se proporcionarán los resultados del pronóstico por región cañera e ingenio azucarero en formato Excel en un documento anexo que se puede descargar en la siguiente liga:

https://drive.google.com/drive/folders/1cmRMPkjD8zJ8Fcc\_1R\_qlZPj-zu1kNgN?usp=sharing





# Perspectiva climatológica por región cañera

- Precipitación acumulada mensual
- Temperatura máxima promedio mensual
  - Temperatura media mensual
- Temperatura mínima promedio mensual

## condiciones para los meses de julio a diciembre de 2023

La perspectiva climatológica es elaborada en apoyo al sector de la agroindustria de la caña de azúcar, se actualizará cada mes y se proporcionarán los resultados del pronóstico por región cañera e ingenio azucarero en formato Excel en un documento anexo que se puede descargar en la siguiente liga:

https://drive.google.com/drive/folders/1cmRMPkjD8zJ8Fcc\_1R\_qlZPj-zu1kNgN?usp=sharing

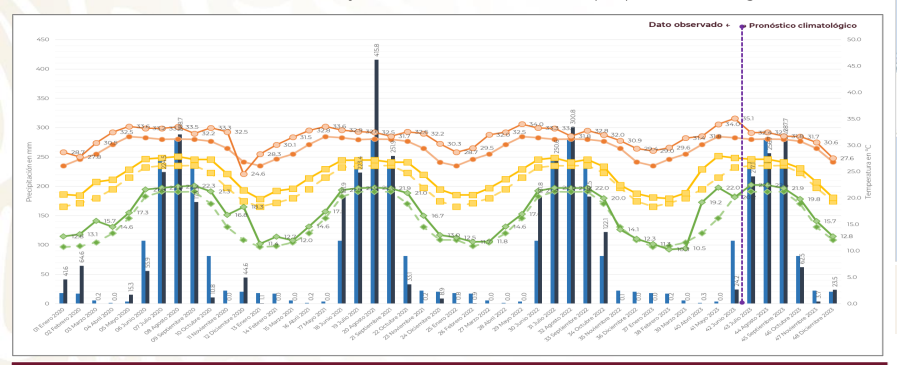


Periodo de pronóstico: de julio a diciembre de 2023.



### Perspectiva climatológica de julio a diciembre de 2023

Para el análisis de las condiciones climáticas en el cultivo de caña de azúcar, en el gráfico se muestran los datos observados de enero de 2020 a junio de 2023, más los meses de la perspectiva climatológica.



#### Simbología

- Climatología Lluvia acumulada mensual
- Observado/ Pronosticado Lluvia acumulada mensual
- Climatología Temperatura Máxima promedio mensual
- Observado/ Pronosticado -Temperatura Máxima promedio mensual
- 🦲 Climatología Temperatura Media mensual
- Observado/ Pronosticado -Temperatura Media mensual
- Climatología Temperatura Mínima promedio mensual
- → Observado/ Pronosticado -Temperatura Mínima promedio mensual

Nota: Las etiquetas en el gráfico corresponden solo a los datos observados y a los pronosticados.

## Región cañera: Noroeste



Los resultados del pronóstico por región cañera e ingenio azucarero se encuentran en un documento anexo (formato Excel) que se puede descargar en la siguiente liga:

https://drive.google.com/drive/folders/lcmRMPkjD8zJ8Fcc\_IR\_qlZPj-zulkNgN?usp=sharing

#### Información del Modelo:

Modelo climatológico: Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2). Mes de elaboración: julio de 2023.

Periodo de pronóstico: de julio a diciembre de 2023.

Actualización del modelo: 4 de julio de 2023 a las 00:00h (hora del centro).

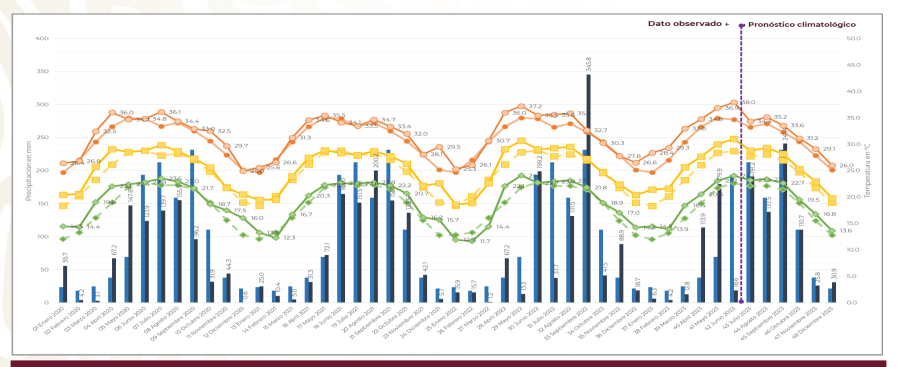
Normal climatológica de datos 1991-2020, SMN-CONAGUA. Normal climatológica del modelo CFSv2 1984-2009.





## Perspectiva climatológica de julio a diciembre de 2023

Para el análisis de las condiciones climáticas en el cultivo de caña de azúcar, en el gráfico se muestran los datos observados de enero de 2020 a junio de 2023, más los meses de la perspectiva climatológica.



#### Simbología

Climatología - Lluvia acumulada mensual

Observado/ Pronosticado - Lluvia acumulada mensual

- Climatología - Temperatura Máxima promedio mensual

Observado/ Pronosticado - Temperatura Máxima promedio mensual

Climatología - Temperatura Media mensual

Observado/ Pronosticado - Temperatura Media mensual

Climatología - Temperatura Mínima promedio mensual

Observado/ Pronosticado - Temperatura Mínima promedio mensual

Nota: Las etiquetas en el gráfico corresponden solo a los datos observados y a los pronosticados.

## Región cañera: Noreste



Los resultados del pronóstico por región cañera e ingenio azucarero se encuentran en un documento anexo (formato Excel) que se puede descargar en la siguiente liga:

https://drive.google.com/drive/folders/1cmRMPkjD8zJ8Fcc\_1R\_gIZPjzulkNgN?usp=sharing

#### Información del Modelo:

Modelo climatológico: Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2). Mes de elaboración: julio de 2023.

Periodo de pronóstico: de julio a diciembre de 2023.

Actualización del modelo: 4 de julio de 2023 a las 00:00h (hora del centro). Normal climatológica de datos 1991-2020, SMN-CONAGUA.

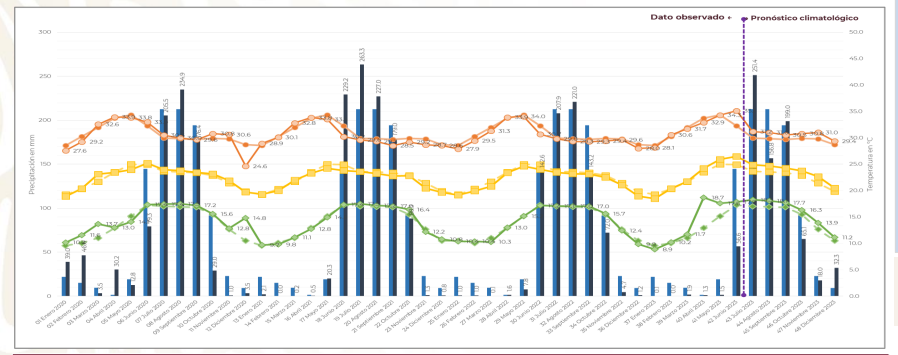
Normal climatológica del modelo CFSv2 1984-2009.





## Perspectiva climatológica de julio a diciembre de 2023

Para el análisis de las condiciones climáticas en el cultivo de caña de azúcar, en el gráfico se muestran los datos observados de enero de 2020 a junio de 2023, más los meses de la perspectiva climatológica.



#### Simbología

- Climatología Lluvia acumulada mensual
- Observado/ Pronosticado Lluvia acumulada mensual
- Climatología Temperatura Máxima promedio mensual
- Observado/ Pronosticado -Temperatura Máxima promedio mensual
- Climatología Temperatura Media mensual
- Observado/ Pronosticado -Temperatura Media mensual
- Climatología Temperatura Mínima promedio mensual
  - Observado/ Pronosticado -Temperatura Mínima promedio mensual

Nota: Las etiquetas en el gráfico corresponden solo a los datos observados y a los pronosticados.

## Región cañera: Pacífico



Los resultados del pronóstico por región cañera e ingenio azucarero se encuentran en un documento anexo (formato Excel) que se puede descargar en la siguiente liga:

https://drive.google.com/drive/folders/lcmRMPkjD8zJ8Fcc\_IR\_qIZPj-zulkNgN?usp=sharing

#### Información del Modelo:

Modelo climatológico: Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2). Mes de elaboración: julio de 2023.

Periodo de pronóstico: de julio a diciembre de 2023.

Actualización del modelo: 4 de julio de 2023 a las 00:00h (hora del centro).

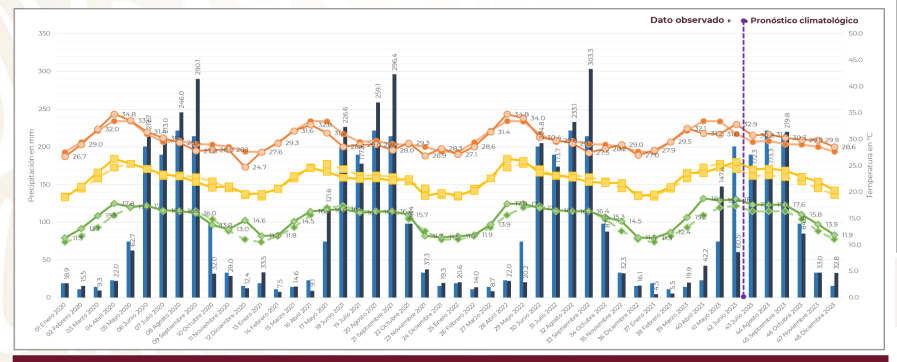
Normal climatológica de datos 1991-2020, SMN-CONAGUA. Normal climatológica del modelo CFSv2 1984-2009.





## Perspectiva climatológica de julio a diciembre de 2023

Para el análisis de las condiciones climáticas en el cultivo de caña de azúcar, en el gráfico se muestran los datos observados de enero de 2020 a junio de 2023, más los meses de la perspectiva climatológica.



#### Simbología

- Climatología Lluvia acumulada mensual
  - Observado/ Pronosticado Lluvia acumulada mensual
- Climatología Temperatura Máxima promedio mensual
- Observado/ Pronosticado Temperatura Máxima promedio mensual
- Climatología Temperatura Media mensual
  - Observado/ Pronosticado Temperatura Media mensual
- Climatología Temperatura Mínima promedio mensual
  - Observado/ Pronosticado Temperatura Mínima promedio mensual

Nota: Las etiquetas en el gráfico corresponden solo a los datos observados y a los pronosticados.

## Región cañera: Centro



Los resultados del pronóstico por región cañera e ingenio azucarero se encuentran en un documento anexo (formato Excel) que se puede descargar en la siguiente liga:

https://drive.google.com/drive/folders/1cmRMPkiD8zJ8Fcc 1R alZPizulkNgN?usp=sharing

#### Información del Modelo:

Modelo climatológico: Seasonal Climate Forecasts V2, (CFSv2). Mes de elaboración: julio de 2023.

Periodo de pronóstico: de julio a diciembre de 2023.

Actualización del modelo: 4 de julio de 2023 a las 00:00h (hora del centro). Normal climatológica de datos 1991-2020, SMN-CONAGUA.

Normal climatológica del modelo CFSv2 1984-2009.

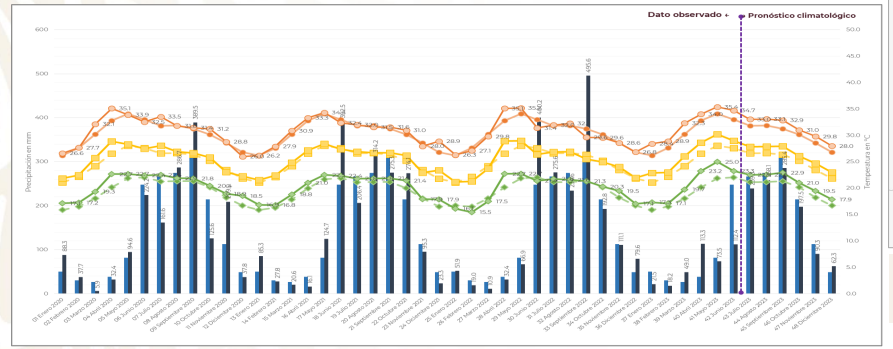


Periodo de pronóstico: de julio a diciembre de 2023.



## Perspectiva climatológica de julio a diciembre de 2023

Para el análisis de las condiciones climáticas en el cultivo de caña de azúcar, en el gráfico se muestran los datos observados de enero de 2020 a junio de 2023, más los meses de la perspectiva climatológica.



#### Simbología

Climatología - Lluvia acumulada mensual

Observado/ Pronosticado - Lluvia acumulada mensual

Climatología - Temperatura Máxima promedio mensual

Observado/ Pronosticado -Temperatura Máxima promedio mensual

🗕 📒 Climatología - Temperatura Media mensual

Observado/ Pronosticado -Temperatura Media mensual

🗕 🔷 Climatología - Temperatura Mínima promedio mensual

Observado/ Pronosticado -Temperatura Mínima promedio mensual

Nota: Las etiquetas en el gráfico corresponden solo a los datos observados y a los pronosticados.

## Región cañera: Papaloapan-Golfo



Los resultados del pronóstico por región cañera e ingenio azucarero se encuentran en un documento anexo (formato Excel) que se puede descargar en la siguiente liga:

https://drive.google.com/drive/folders/lcmRMPkjD8zJ8Fcc\_IR\_qlZPj-zulkNgN?usp=sharing

#### Información del Modelo:

Modelo climatológico: Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2). Mes de elaboración: julio de 2023.

Periodo de pronóstico: de julio a diciembre de 2023.

Actualización del modelo: 4 de julio de 2023 a las 00:00h (hora del centro). Normal climatológica de datos 1991-2020, SMN-CONAGUA.

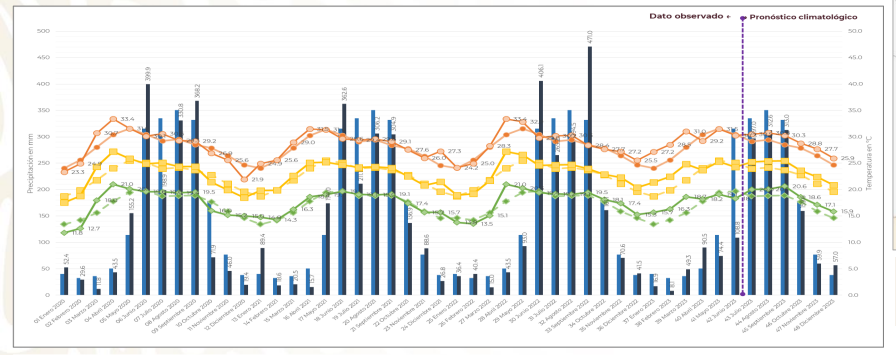
Normal climatológica del modelo CFSv2 1984-2009.





## Perspectiva climatológica de julio a diciembre de 2023

Para el análisis de las condiciones climáticas en el cultivo de caña de azúcar, en el gráfico se muestran los datos observados de enero de 2020 a junio de 2023, más los meses de la perspectiva climatológica.

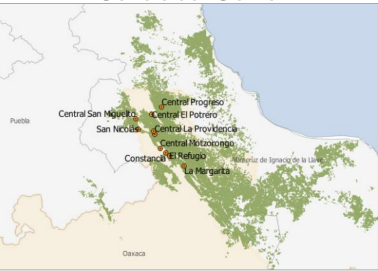


#### Simbología

- Climatología Lluvia acumulada mensual
- Observado/ Pronosticado Lluvia acumulada mensual
- Climatología Temperatura Máxima promedio mensual
- Observado/ Pronosticado Temperatura Máxima promedio mensual
- Climatología Temperatura Media mensual
  - Observado/ Pronosticado Temperatura Media mensual
- Climatología Temperatura Mínima promedio mensual
  - Observado/ Pronosticado Temperatura Mínima promedio mensual

Nota: Las etiquetas en el gráfico corresponden solo a los datos observados y a los pronosticados.

## Región cañera: Córdoba-Golfo



Los resultados del pronóstico por región cañera e ingenio azucarero se encuentran en un documento anexo (formato Excel) que se puede descargar en la siguiente liga:

https://drive.google.com/drive/folders/1cmRMPkjD8zJ8Fcc 1R alZPizulkNgN?usp=sharing

#### Información del Modelo:

Modelo climatológico: Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2). Mes de elaboración: julio de 2023.

Periodo de pronóstico: de julio a diciembre de 2023.

Actualización del modelo: 4 de julio de 2023 a las 00:00h (hora del centro).

Normal climatológica de datos 1991-2020, SMN-CONAGUA.



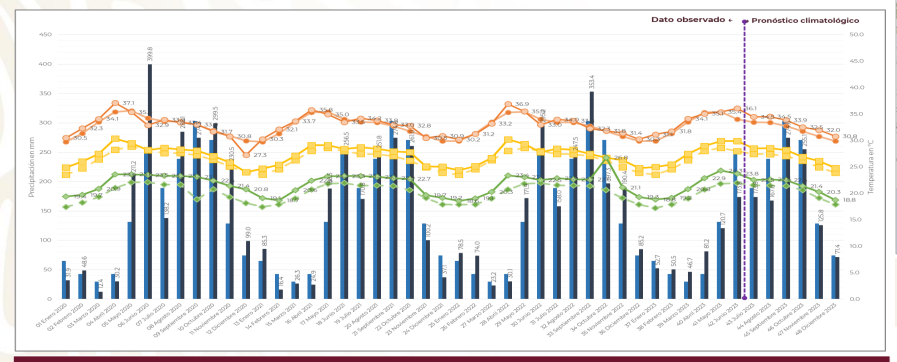


Periodo de pronóstico: de julio a diciembre de 2023.



### Perspectiva climatológica de julio a diciembre de 2023

Para el análisis de las condiciones climáticas en el cultivo de caña de azúcar, en el gráfico se muestran los datos observados de enero de 2020 a junio de 2023, más los meses de la perspectiva climatológica.



#### Simbología

- Climatología Lluvia acumulada mensual
- Observado/ Pronosticado Lluvia acumulada mensual
- Climatología Temperatura Máxima promedio mensual
- Observado/ Pronosticado Temperatura Máxima promedio mensual
- Climatología Temperatura Media mensual
  - Observado/ Pronosticado Temperatura Media mensual
- Climatología Temperatura Mínima promedio mensual
  - Observado/ Pronosticado Temperatura Mínima promedio mensual

Nota: Las etiquetas en el gráfico corresponden solo a los datos observados y a los pronosticados.

## Región cañera: Sureste



Los resultados del pronóstico por región cañera e ingenio azucarero se encuentran en un documento anexo (formato Excel) que se puede descargar en la siguiente liga:

https://drive.google.com/drive/folders/1cmRMPkjD8zJ8Fcc\_1R\_glZPjzulkNgN?usp=sharing

#### Información del Modelo:

Modelo climatológico: Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2). Mes de elaboración: julio de 2023.

Periodo de pronóstico: de julio a diciembre de 2023.

Actualización del modelo: 4 de julio de 2023 a las 00:00h (hora del centro).

Normal climatológica de datos 1991-2020, SMN-CONAGUA.

Normal climatológica del modelo CFSv2 1984-2009.



Periodo de pronóstico: de julio a diciembre de 2023.



## **Comentarios finales**



Julio se encuentra dentro del periodo climatológico cálido-húmedo (mayo a octubre). Este mes es parte de la temporada de lluvias y la mayoría de la caña de azúcar a nivel nacional se ubica en la etapa de rápido crecimiento (ver diapositiva 5). De acuerdo con el pronóstico climatológico se espera que las regiones cañeras Noroeste, Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste presenten lluvias por debajo de la climatología; mientras que, la región Noreste este por arriba de la normal. Esta condición podría indicar el inicio del periodo de la canícula (ver diapositiva 6), principalmente hacia la segunda mitad del mes, donde los modelos a mediano plazo indica lluvias por debajo de la climatología para dicho mes.



Meteorológicamente se observa en julio lluvias asociadas a ondas tropicales, líneas de vaguada y canales de baja presión, ingreso de humedad, y posibles ciclones tropicales en las cuencas del pacífico Nororiental que puedan incidir de manera directa o indirecta en regiones cañeras de la vertiente occidental del país. Por otro lado, continuará durante el mes el dominio de sistemas de alta presión (sistemas anticiclónicos en capas medias de la atmósfera) y que podrán disminuir o inhibir el potencial de lluvias en las regiones Noreste (ver diapositiva 6). Con el incremento de la temperatura no se descarta que se puedan desarrollar tormentas vespertinas por calentamiento diurno y presencia de granizo (ver diapositiva 4 y 6).



En julio el calentamiento diurno puede generar chubascos y tormentas dispersas en horas vespertinas, en respuesta a las altas temperaturas en el día que favorecen la convección.



En el análisis de variabilidad climática, se espera que: 1) ENOS en fase El Niño existe una probabilidad sobre el 90% de que continúe durante el invierno del hemisferio norte 2023-24; se espera se fortalezca a Niño de moderado a fuerte en los meses de otoño-invierno; y, 2) la MJO transitará durante julio en las fases 2-3-4-5 y de manera suprimida; por lo que no se espera lluvias asociadas a esta oscilación (ver diapositiva 8).



La temporada ciclónica en el Pacífico Nororiental inició el 15 de mayo y en el Atlántico el 1 de junio, la formación de estos sistemas pueden aportar con lluvias en zonas cañeras. Con un pronóstico de fase El Niño durante la temporada ciclónica, se espera una temporada ciclónica ligeramente menos activa en la cuenca del Atlántico y una temporada ciclónica más activa en la cuenca del Pacífico. Consulta el Boletín Climatológico para conocer como inciden los CT en la superficie cañera (ver diapositiva 7).



La temporada de ondas tropicales, que contribuyen a las precipitaciones en nuestro país (y a la formación de ciclones tropicales), se desplazan de oeste a este por el Atlántico, pueden cruzar por la región sur del territorio nacional y continuar por el Pacífico. Se estima que un promedio de 40 ondas tropicales cruzan cada año nuestro país.

Continúa en la siguiente página



Periodo de pronóstico: de julio a diciembre de 2023.



## **Comentarios finales**



En el pronóstico climatológico se observa a nivel nacional (zonas cañeras) que en las temperaturas (máxima, mínima y media) existe una tendencia a que se encuentren por arriba de la normal climatológica los meses de julio a diciembre.



En cuento a lluvias a nivel nacional en las zonas cañeras se prevé que julio-agosto-septiembre-octubre-noviembre este por debajo de la climatología y diciembre esté por arriba la media. Se deben consultar las actualizaciones de este pronóstico, ya que se pueden presentar cambios derivados del comportamiento de otras oscilaciones que van modulando el clima. Con la fase El Niño se sabe que la temporada de lluvias sería irregular.



Los resultados del pronóstico por región cañera e ingenio azucarero se encuentran en un documento anexo (formato Excel) que se puede descargar en la siguiente liga: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/lcmRMPkjD8zJ8Fcc\_1R\_qlZPj-zulkNgN?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/lcmRMPkjD8zJ8Fcc\_1R\_qlZPj-zulkNgN?usp=sharing</a>, de igual forma, la validación de este pronóstico se podrá consultar en el Boletín Climatológico.

Se debe prestar atención a los ingenios azucareros con un pronóstico de lluvia por debajo de la climatología, debido a que se pueden mantener problemas de déficit hídrico (o sequía) que pueden repercutir en el desarrollo de la caña.

#### ¿Qué condiciones generales se esperarían con la fase ENOS El Niño en las regiones cañeras?

- ENOS en fase El Niño durante el periodo cálido-húmedo (meses verano-otoño) por climatología se esperaría por estadística menos lluvias que podrían ocasionar problemas de déficit hídrico o sequía; una canícula más intensa y/o prolongada que podrá afectar a todas las regiones cañeras; así como, menor actividad ciclónica en Atlántico y mayor en el Pacífico. Sin embargo, los Modelos numéricos al mes de julio aún muestran diferencias de lo que podría ocurrir; el modelo CFSv2 (Norteamericano) muestra una tendencia a que julio-agosto-septiembre-octubre-noviembre se presenten lluvias por debajo de la climatología y diciembre condiciones por arriba de la climatología en gran parte de la superficie cañera; mientras que en el ECMWF (Europeo) indica condiciones por debajo en los meses de julio-agosto-septiembre y condiciones por arriba en octubre-noviembre-diciembre. A partir de octubre-noviembre (meses de otoño) diciembre (mes de noviembre) ambos modelos coinciden en lluvias por arriba de la estadística. Se recomienda seguir consultando las actualizaciones de los pronósticos climatológicos para considerar los efectos, principalmente por lluvia, que se presentarán en las regiones cañeras a largo plazo.
- ENOS en fase El Niño durante el periodo frío-seco (meses invierno) por estadística ocasionaría precipitaciones por arriba de la media en las regiones cañeras Noreste, Noroeste y Pacífico; mientras que, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste presentarían lluvias similares o ligeramente por arriba de la climatología. Al mes de julio los modelos mantienen esta tendencia para los meses invernales de diciembre-enero, marzo similar y febrero—abril indican lluvias por debajo de la climatología en las regiones cañeras.

Se recomienda seguir consultando las actualizaciones de los pronósticos climatológicos para considerar los efectos, principalmente por lluvia, que se presentarán en las regiones cañeras a largo plazo.



Esta perspectiva se debe mantener con cautela, debido a que se pueden presentar cambios derivados del comportamiento de otras oscilaciones que también van modulando el clima. Este es un producto a largo plazo, por lo que se insiste en consultar sus actualizaciones y llevar de la mano con los pronósticos a corto y mediano plazo que también se publican en el CONADESUCA.



## Información adicional para interpretar el pronóstico climatológico: GLOSARIO

Anomalía. Diferencia entre el valor pronosticado de una variable meteorológica (p. ej. precipitación) y el valor medio o climatología.

Ciclón Tropical (CT). 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). Los pronósticos se elaboran con base en la climatología de los CT, las variaciones climáticas como El Niño-Oscilación del Sur (ENOS), la temperatura superficial del mar (TSM), etc.; y así obtienen años análogos (años de comportamiento similar).

**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 conjuntos de datos basados en anomalías (p. ej. la precipitación), también se usa para predecir las condiciones que muy probablemente se presentarán en un lugar.

Sistemas frontal o Frente Frío (FF). Es el límite entre dos masas de aire con diferente temperatura y/o contenido de vapor de agua. Durante este evento se puede presentar descenso de temperatura, con posible desarrollo de heladas, vientos intensos, fuerte oleaje, y de presentarse la suficiente humedad en la atmósfera genera nubosidad y la posibilidad de desarrollo de lloviznas a tormentas eléctricas.

**Pronóstico estacional.** Pronóstico a largo plazo de las variables precipitación y temperatura. Se realizan de acuerdo con las condiciones existentes y las proyecciones de modelos numéricos de tipo estadísticos y dinámicos, este pronóstico es desarrollado por el SMN. Para la temporada de verano (mayo - octubre) se proporciona la perspectiva de precipitación y temperaturas máximas; mientras que, para la temporada de invierno (noviembre - abril) se proporciona la perspectiva esperada de precipitación y temperaturas mínimas.

**Sequía.** Es la insuficiencia de volumen usual en las fuentes de abastecimiento, derivado de una menor cantidad de lluvia, su retraso o a una combinación de ambas causas naturales. Tiene la característica de ser impredecible en el tiempo en el que inicia, en su duración, en la intensidad o severidad y en la extensión territorial sobre la que ocurre. Debe distinguirse y separarse claramente de una insuficiencia debida a causas de manejo humano, la cual se origina cuando la demanda supera a la oferta de las fuentes de abastecimiento, provocando en éstas disminución de su volumen.





## La importancia de la lluvia en la caña de azúcar

#### 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".
- Abundante Iluvia puede afectar al cultivo causando inundaciones.

## Posibles afectaciones de las inundaciones a la caña de azúcar

- En temporada de zafra afecta al corte, retrasando la producción en el ingenio.
- Las superficies afectadas pueden presentar menores rendimientos de campo.



## Umbrales de temperatura para la caña de azúcar

## Durante las fases fenológicas los requerimientos óptimos son los siguientes:

- Germinación y emergencia, 24 37 °C.
- Amacollamiento, 26 30 °C.
- Rápido crecimiento, menor a 30 °C.
- Maduración, 18 35 °C (noches frescas y días calurosos).
- Umbrales por arriba o por debajo pueden afectar el crecimiento de la planta y/o en la producción de sacarosa.
- La caña de azúcar puede soportar temperaturas máximas de 45°C y mínimas de 12°C; sin embargo, llegar a este umbral retrasa su crecimiento vegetativo.
- El rango óptimo de la temperatura media anual oscila entre los 26 30 °C.
- La presencia de heladas de acuerdo a su duración e intensidad puede afectar a la caña, dichas afectaciones pueden ir desde el amarillamiento del follaje hasta la reducción del rendimiento en fábrica.

#### Fuentes:

1. Aguilar, N. (S.F.). Ficha Técnica del cultivo de Caña de Azúcar. SIVICAÑA. Consultado el 21 de mayo de 2018. Disponible en: web:

http://nutriciondebovinos.com.ar/MD\_upload/nutriciondebovinos\_com\_ar/Archivos/File/CA%C3%91A\_DE\_AZ%C3%9ACAR,\_FICHA\_T%C3%89CNICA.pdf

2. CONAGUA (Sin fecha). Glosario Técnico. Servicio Meteorológico Nacional. Consultado el 30 de mayo de 2018. Disponible en: https://smn.conagua.gob.mx/es/smn/glosario

3. CONAGUA-PRONACOSE (2014). Programa Nacional Contra la Sequía. Documento Rector. Consultado el 30 de mayo de 2018. Disponible en:
http://www.conagua.gob.mx/CONAGUA07/Contenido/Documentos/Pol%C3%ADtica%20P%C3%BAblica%20Nacional%20para%20la%20Sequ%C3%ADa%20Documento%20Rector.pdf

4. 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: <a href="http://www.fira.gob.mx/lnfEspDtoXML/abrirArchivo.jsp?abreArc=3681">http://www.fira.gob.mx/lnfEspDtoXML/abrirArchivo.jsp?abreArc=3681</a>

5. Romero, E., Digonzelli, P., Scandalaris, J. (2009). Manual del cañero. Argentina: Las Talitas: Estación experimental agroindustrial Obispo Colombres.

Periodo de pronóstico: de julio a diciembre de 2023.



## Publicaciones de productos meteorológicos y climatológicos

Producto	L	М	М	J	V	
Pronóstico de lluvias a 10 días		✓		<b>√</b>		
Perspectiva climatológica a 6 meses	Drive execution de pade page					
Boletín climatológico mensual	Primeros días de cada mes					

Estos productos se pueden consultar en la página principal del CONADESUCA en la sección Boletines y Avisos de fenómenos meteorológicos asociados al sector cañero <a href="https://www.gob.mx/conadesuca/">https://www.gob.mx/conadesuca/</a>
o en <a href="https://www.gob.mx/conadesuca/documentos/boletines-de-fenomenos-naturales-asociados-al-campo-canero">https://www.gob.mx/conadesuca/documentos/boletines-de-fenomenos-naturales-asociados-al-campo-canero</a>

## 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 las variables:

- Lluvia acumulada mensual
- · Temperatura máxima, media y mínima mensual
- Índice de Humedad







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.

Escanea los códigos QR desde cualquier dispositivo móvil para ingresar a los sistemas de información del sector agroindustrial de la caña de azúcar y a nuestros medios electrónicos:







Geoportal



Sinfocaña



Aplicación Móvil



SI - Costos



SI - Investigación



SI - Sustentabilidad



Página web





Correo eletrónico



#### Redes Sociales:











## ¡GRACIAS!



- 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



**O**CONADESUCA



