Perspectiva Climatológica

001_enero_2024

Condiciones para los meses de enero a junio de 2024







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/lcmRMPkjD8zJ8Fcc_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 etapa de la zafra
 - Condiciones meteorológicas que podrían presentarse en Enero
- Perspectiva de Frentes Fríos (FF) Temporada invernal 2023 / 2024
 - Oscilaciones climáticas

Condiciones para los meses de enero a junio de 2024



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.

Evento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC
Sistemas Frontales + Norte ¹							'					
Heladas												
Incendios												
Suradas ²												
Granizadas												
Ondas Tropicales												
Ciclones Tropicales ³												
Periodo de lluvias ⁴												
Canícula⁵						_						
Monzón de Norteamérica ⁶												
Estiaje ⁷ (sequía meteorológica)												
				Perio	odo climat	tológico						
Frío-seco												
Cálido-húmedo												

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

	2024											
	ENE FEB MAR ABR MAY JUN						JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC
Ciclo cañero	Ciclo cañero 2023/24						Ciclo cañero 2024/25					
Ciclo azucarero	Ciclo azucarero 2023/24						Ciclo azucarero 2024/25				24/25	
Zafra		Zafra 2023/24									Zafra 202	24/25

Condiciones meteorológicas ideales durante la etapa de zafra



Las condiciones ideales para la caña de azúcar son: baja humedad atmosférica y del suelo, escasas precipitaciones, alta insolación y gran amplitud térmica (con días frescos pero libres de heladas).

Estos factores ayudan a aumentar el contenido de sacarosa, favorecen una cosecha eficiente y facilitan el traslado de la materia prima a los ingenios azucareros.



Condiciones meteorológicas que podrían presentarse en DICIEMBRE

El mes de enero se encuentra dentro del periodo climatológico frío-seco (noviembre a abril), se pueden presentar los siguientes eventos:

Evento	¿Qué es?	¿Cuáles serán sus efectos?
Frentes fríos	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	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)
Heladas	Se presentan principalmente en invierno, pero pueden iniciar desde otoño y extenderse hasta la primavera. Se clasifican de acuerdo a su origen en: 1) Advección, se forman cuando llegan grandes masas de aire frío a las partes bajas de las montañas o en valles, se pueden desarrollar en el día o en la noche, van acompañadas de vientos moderados a fuertes y no existe inversión térmica; 2) Radiación, se generan por la pérdida de calor del suelo durante la noche.	forman capas de color blanco sobre la superficie de las plantas y en objetos expuestos; se observan principalmente en las mañanas despejadas y sin viento.
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.
Suradas	Son vientos intensos y secos en superficie con rachas superiores a 60 km/h. Se caracterizan por ser eventos previos a un evento de "Norte" . Se presentan en las zonas cercanas a las costas del Golfo de México.	Propiciarán un ambiente cálido y estable (sin lluvia) y favorecerán el incremento de temperaturas y viento procedente del sur.
Estiaje	Periodo donde la disponibilidad de agua (cuerpos de agua) y lluvia, está por debajo del promedio anual esperado en una región o cuenca hidrológica.	Podrá presentarse una disminución significativa en la cantidad de precipitación mensual previo a la temporada de lluvias.



Perspectiva de Frentes Fríos (FF) - Temporada invernal 2023 / 2024

De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN)

en enero se pronostican:

10 FF se pueden esperar

7
FF

Al 31 de diciembre se han observado



de los cuales



incidieron directamente en las regiones cañeras.

Seguimiento de Frentes Fríos temporada invernal 2023/2024:



Gr<mark>áfica: Perspectiva y seguimiento de Frentes Fr</mark>íos con incidencia en el campo cañero. Temporada invernal 2023/2024.
Elaboró: CONADESUCA. Fuente: SMN. <u>Pronóstico de Frentes Fr</u>íos, http://smn.conagua.gob.mx/es/climatologia/pronostico-climatico/frentes-frios

Efectos de un Frente Frío en el campo cañero

El paso de estos sistemas y la masa de aire frio que los impulsa pueden ocasionar



Lluvias significativas



Descensos de temperatura



Heladas en zonas altas



Evento de Norte

(vientos fuertes) en las zonas cercanas a las costas del Golfo de México



Niebla (nubosidad) que puede provocar visibilidad reducida



Oscilaciones climáticas

Algunas oscilaciones climáticas¹ 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 Niño¹

Se anticipa que El Niño continúe durante los próximos meses, con una transición a ENOS-neutral durante abril-junio 2024 (probabilidad de 73%).

Las temperaturas de la superficie del océano (SST, por sus siglas en inglés) sobre el promedio persistieron en el Océano Pacífico ecuatorial, observándose las anomalías más altas en el centro y centro-este del Pacífico. Los valores semanales más recientes de índices de El Niño se mantuvieron en +1.9°C en El Niño-3.4. En conjunto, el sistema acoplado océano-atmósfera reflejó un El Niño fuerte y maduro.

Los pronósticos más recientes indican que El Niño se debilitará gradualmente y luego pasará a ENSO-neutral durante la primavera de 2024. Algunos modelos climáticos dinámicos de última generación sugieren una transición a ENSO-neutral tan pronto como marzo-mayo de 2024. Sin embargo, el equipo de pronóstico retrasa y favorece firmemente una transición a ENSO-neutral en abril-junio de 2024.

También están aumentando las probabilidades de que se produzca La Niña en las estaciones posteriores a un cambio a ENSO-neutral. Es típico que El Niño alcance su punto máximo en diciembre o principios de enero, pero a pesar de debilitarse, sus impactos podrían durar hasta abril.

<u>Durante ENOS en fase El Niño en Invierno</u> por climatología se esperaría lluvias por arriba de la climatología, principalmente en la porción norte del territorio nacional, en las regiones Noroeste y Noreste; el resto de las regiones por estadística estarían por debajo con algunos periodos de tendencia por arriba de la media. Se presentaría un invierno más húmedo (y frío).

Durante diciembre en general se presentaron lluvias por arriba de la estadística en las regiones cañeras, excepto algunas zonas de centro y Pacífico que fueron similar a la media.

Los Modelos numéricos para el mes de enero a nivel nacional en las zonas cañeras muestran una tendencia de lluvias por debajo de la normal y febrero por debajo de la climatología. Por otro lado, para los meses de primavera: marzo indica una tendencia en ceneral similar a la normal climática v abril-mayo por debajo.

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. <u>Ver comentarios finales para más información.</u>

La próxima Discusión Diagnóstica oficial de ENOS está programada para el 8 de febrero de 2024. 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 Ártica (OA)

Situación a pronóstico:

Negativa/Positiva

Los modelos de predicción muestran condiciones para que la <u>OA se encuentre en fase negativa durante la primera mitad del mes y positiva hacia la segunda mitad del mes.</u>

Se espera que durante enero se presente una mayor incidencia de frentes fríos, sistemas que podrían ser más significativos por las masas de aire frío que los impulsan: descensos de temperatura y eventos de Norte (durante este mes dichos frentes no ocasionarían lluvias significativas en gran parte de las zonas cañeras).

Hacia el último tercio del mes la interacción con la corriente en chorro en altura podría aportar nuevamente humedad y generar algunos periodos de lluvias (patrón que podría repetirse y dominando en el mes de febrero).

* Hay que mencionar que mientras no estén dominando sistemas invernales en las regiones cañeras la temperaturas tendrán a elevarse por la tarde y disminuir por la noche-mañana, periodos que serán cada vez más frecuentes como nos vayamos acercando a la primavera.

Oscilación del Atlántico Norte (NAO)

Situación a pronóstico:

Negativa / Positiva

Los modelos de predicción muestran condiciones para que la NAO se encuentre en fase negativa durante la primera mitad del mes y positiva hacia la segunda mitad del mes.

La interacción de la OA y NAO en fase negativa refuerza un pronóstico de mayor número de sistemas invernales o de mayor intensidad.

La fase negativa de NAO genera un mayor número de sistemas invernales.

La fase positiva de NAO ocasiona lluvias por debajo del promedio en el centro y sur de país.

Oscilación "Madden-Julian" (MJO)

Situación a pronóstico:

Fase 2-3-4-5-6-7

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. Tiene mayor intensidad en episodios de ENOS Neutral y Niña débil.

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 durante enero la MJO transitará en las fases 2-3-4-5-6-7 por lo que se podrían esperar lluvias asociadas a ésta oscilación en su paso por la fase 7 hacia el último tercio del mes.



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

Noviembre

Diciembre



Enero



Febrero



Marzo



Abril

Temporada de verano 2024 periodo cálido-húmedo (mayo - octubre)



Mayo



Junio

	_

Julio

ш		
и.		

Agosto

	П
	ш

Septiembre



Octubre



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/lcmRMPkiD8zJ8Fcc_1R_qlZPj-zu1kNqN?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 enero a junio de 2024



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



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_1R_qlZPj-zu1kNgN?usp=sharing

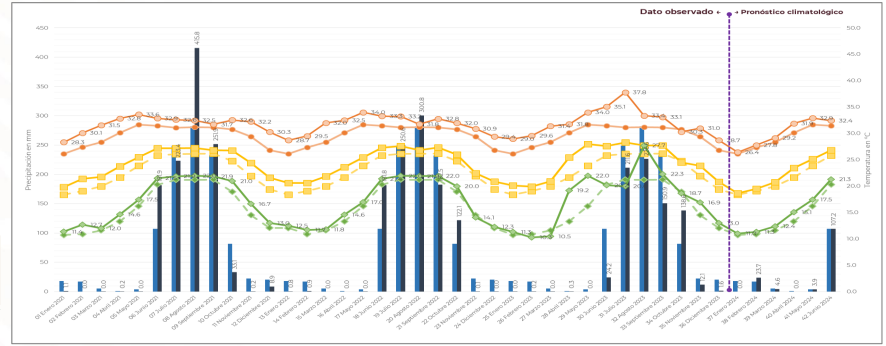
Información del Modelo:

Modelo climatológico: Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2).
Mes de elaboración: enero de 2024.
Periodo de pronóstico: de enero a junio de 2024.
Actualización del modelo: 3 de enero de 2024 a las 18:00h (hora del centro).
Normal climatológica de datos 1991-2020, SMN-CONAGUA.
Normal climatológica del modelo CFSv2 1984-2009.



Perspectiva climatológica de enero a junio de 2024

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 2021 a diciembre 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



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/lcmRMPkjD8zJ8Fcc_IR_qIZPj-zulkNaN?usp=sharing

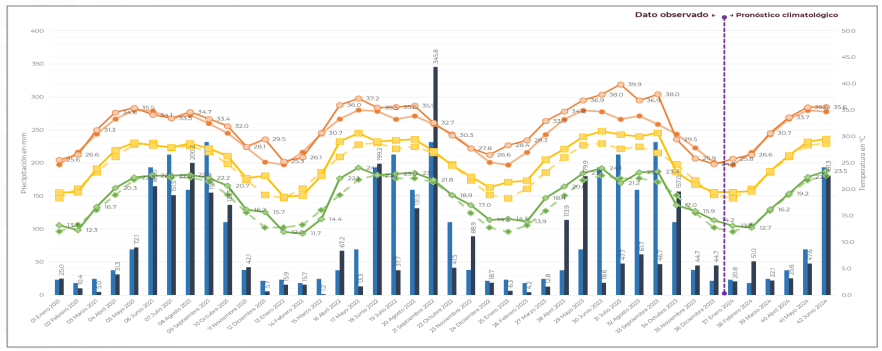
Información del Modelo:

Modelo climatológico: Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2).
Mes de elaboración: enero de 2024.
Periodo de pronóstico: de enero a junio de 2024.
Actualización del modelo: 3 de enero de 2024 a las 18:00h (hora del centro).
Normal climatológica de datos 1991-2020, SMN-CONAGUA.
Normal climatológica del modelo CFSv2 1984-2009.



Perspectiva climatológica de enero a junio de 2024

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 2021 a diciembre de 2023, más los meses de la perspectiva climatológica.





Climatología - Lluvia acumulada mensual

Observado/ Pronosticado - Lluvia acumulada mensual

— O 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



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-zulkNaN?usp=sharing

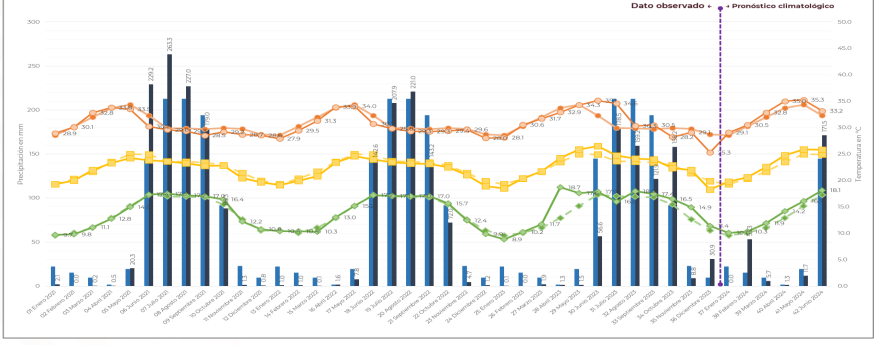
Información del Modelo:

Modelo climatológico: Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2).
Mes de elaboración: enero de 2024.
Periodo de pronóstico: de enero a junio de 2024.
Actualización del modelo: 3 de enero de 2024 a las 18:00h (hora del centro).
Normal climatológica de datos 1991-2020, SMN-CONAGUA.
Normal climatológica del modelo CFSv2 1984-2009.

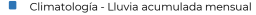


Perspectiva climatológica de enero a junio de 2024

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 2021 a diciembre de 2023, más los meses de la perspectiva climatológica.



Simbología



Observado/ Pronosticado - Lluvia acumulada mensual

— O 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



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/lcmRMPkjD8zJ8Fcc_IR_qIZPj-zulkNaN?usp=sharing

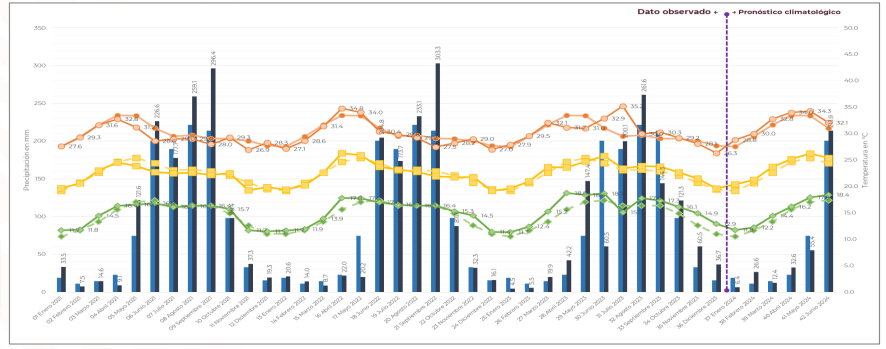
Información del Modelo:

Modelo climatológico: Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2).
Mes de elaboración: enero de 2024.
Periodo de pronóstico: de enero a junio de 2024.
Actualización del modelo: 3 de enero de 2024 a las 18:00h (hora del centro).
Normal climatológica de datos 1991-2020, SMN-CONAGUA.
Normal climatológica del modelo CFSv2 1984-2009.



Perspectiva climatológica de enero a junio de 2024

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 2021 a diciembre de 2023, más los meses de la perspectiva climatológica.



Simbología

Climatología - Lluvia acumulada mensual

Observado/ Pronosticado - Lluvia acumulada mensual

- O 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



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_qIZPj-zulkNaN?usp=sharing

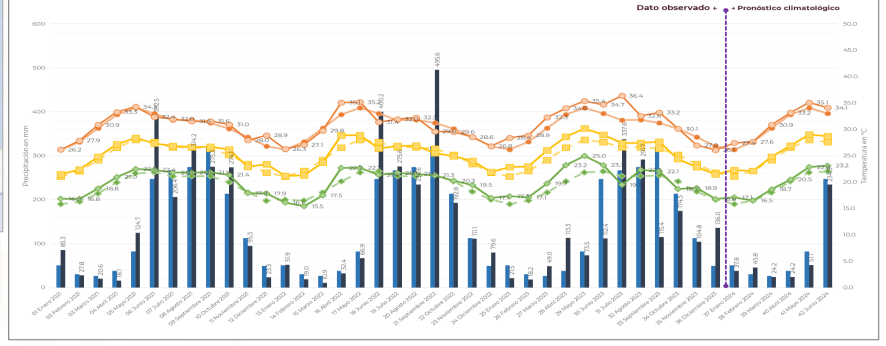
Información del Modelo:

Modelo climatológico: Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2).
Mes de elaboración: enero de 2024.
Periodo de pronóstico: de enero a junio de 2024.
Actualización del modelo: 3 de enero de 2024 a las 18:00h (hora del centro).
Normal climatológica de datos 1991-2020, SMN-CONAGUA.
Normal climatológica del modelo CFSv2 1984-2009.



Perspectiva climatológica de enero a junio de 2024

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 2021 a diciembre de 2023, más los meses de la perspectiva climatológica.



Simbología

- Climatología Lluvia acumulada mensual
- Observado/ Pronosticado Lluvia acumulada mensual
- O 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



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/lcmRMPkjD8zJ8Fcc_IR_qIZPj-zulkNgN?usp=sharing

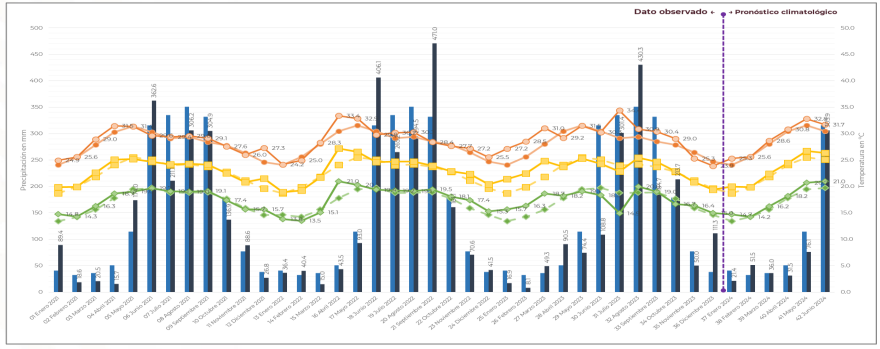
Información del Modelo:

Modelo climatológico: Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2).
Mes de elaboración: enero de 2024.
Periodo de pronóstico: de enero a junio de 2024.
Actualización del modelo: 3 de enero de 2024 a las 18:00h (hora del centro).
Normal climatológica de datos 1991-2020, SMN-CONAGUA.
Normal climatológica del modelo CFSv2 1984-2009.



Perspectiva climatológica de enero a junio de 2024

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 2021 a diciembre 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



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/lcmRMPkjD8zJ8Fcc_1R_glZPjzulkNaN?usp=sharina

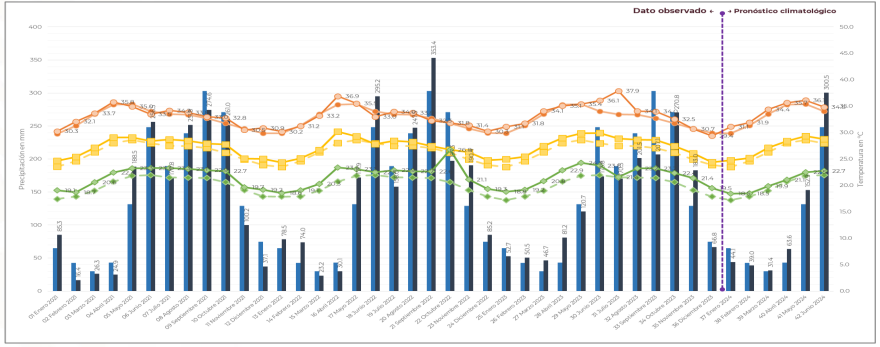
Información del Modelo:

Modelo climatológico: Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2). Periodo de pronóstico: de enero a junio de 2024. Actualización del modelo: 3 de enero de 2024 a las 18:00h (hora del centro). Normal climatológica de datos 1991-2020, SMN-CONAGUA. Normal climatológica del modelo CFSv2 1984-2009.



Perspectiva climatológica de enero a junio de 2024

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 2021 a diciembre de 2023, más los meses de la perspectiva climatológica.



Simbología

- Climatología Lluvia acumulada mensual
 - Observado/ Pronosticado Lluvia acumulada mensual
- O 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



Comentarios finales



Enero se encuentra dentro del periodo climatológico frío-seco (noviembre a abril) y es un mes de estiaje (que por climatología se extenderá hasta abril. De acuerdo con el pronóstico climatológico se espera que este mes en las regiones cañeras Noroeste, Noreste, Pacífico, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste se presenten lluvias por debajo de la climatología (ver diapositiva 4). Se debe mantener en vigilancia.



Meteorológicamente se observa en enero lluvias asociadas a líneas de vaguada, al aporte de humedad asociada a la corriente en chorro (pero en menor medida que los eventos presentados en diciembre 2023) y al desplazamiento de frentes fríos (ver diapositiva 4, 6 y 7).



Con relación a la variabilidad climática, se prevé en enero 1) ENOS en fase El Niño se espera continué durante los próximos meses, con una transición a ENOS-neutral durante abril-junio 2024 (probabilidad de 73%); los pronósticos más recientes indican que El Niño se debilitará gradualmente y luego pasará a ENSO-neutral durante la primavera de 2024 y también están aumentando las probabilidades de que se produzca La Niña en las estaciones posteriores a un cambio a ENSO-neutral hacia la segunda mitad del verano o durante el otoño; 2) la MJO transitará en las fases 2-3-4-5-6-7 por lo que se podrían esperar lluvias asociadas a ésta oscilación en su paso por la fase 7 hacia el último tercio del mes; 3) las oscilaciones OA y la NOA que modulan los sistemas invernales en nuestro país, se esperan que en enero se encuentre en fase negativa durante la primera mitad del mes y positiva hacia la segunda mitad del mes, lo que implica que se presenten en este mes una mayor incidencia de frentes fríos, sistemas que podrían ser más significativos por las masas de aire frío que los impulsan: descensos de temperatura y eventos de Norte (durante este mes dichos frentes no ocasionarían lluvias significativas en gran parte de las zonas cañeras), (ver diapositiva 8).



De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) en enero se esperan por pronóstico 10 Frentes Fríos. Consulta el Boletín Climatológico para conocer como inciden los FF en la superficie cañera (ver diapositiva 7).



La interacción de frentes fríos con la corriente en chorro en altura aporta gran humedad al territorio nacional y favorece con precipitaciones, principalmente, en las regiones cañeras de la vertiente oriental. Esta interacción es típica de ENOS en fase El Niño durante el invierno, donde se caracteriza de manera general periodos más húmedos y fríos. Por un lado disminuirá los efectos asociados a la sequía; pero, por otro lado incrementará los tiempos perdidos por lluvias durante la zafra. Hacia el último tercio del mes de enero podrían presentarse eventos de este tipo y que podrán extenderse hasta el mes de febrero.



Hay que mencionar que mientras no estén dominando sistemas invernales en las regiones cañeras la temperaturas tendrán a elevarse por la tarde y disminuir por la noche-mañana, periodos que serán cada vez más frecuentes como nos vayamos acercando a la primavera.



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 diciembre a mayo.



En cuento a lluvias a nivel nacional en las zonas cañeras se prevé que enero-marzo-abril-mayo estén por debajo de la climatología y febrero-junio estén por arriba de la normal. 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: https://drive.google.com/drive/folders/lcmRMPkjD8zJ8Fcc_1R_qlZPj-zu1kNgN?usp=sharing, 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 o incrementar los problemas de déficit hídrico (o sequía) que pueden repercutir en el desarrollo de la caña.

Este producto se actualizará los primeros días de cada mes, el pronóstico debe tomarse con reserva ya que el desarrollo de sistemas meteorológicos extremos y la variabilidad climática pueden modificar las condiciones medias esperadas.



Comentarios finales

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

ENOS en fase El Niño durante el invierno por climatología se esperaría lluvias por arriba de la climatología, principalmente en la porción norte del territorio nacional, en las regiones Noroeste y Noreste; el resto de las regiones por estadística estarían por debajo con algunos periodos de tendencia por arriba de la media. En general se presentaría un invierno más húmedo y frío.

- Durante diciembre en general se presentaron lluvias por arriba de la estadística en las regiones cañeras, excepto algunas zonas de centro y Pacífico que fueron similar a la media.
- Los Modelos numéricos para el mes de enero a nivel nacional en las zonas cañeras muestran una tendencia de lluvias por debajo de la normal y febrero por arriba de la climatología.

ENOS en fase El Niño durante la primavera (condiciones muy similares a invierno) por climatología se esperaría lluvias por arriba de la climatología, principalmente en la porción norte del territorio nacional, en las regiones Noroeste y Noreste; el resto de las regiones por estadística estarían por debajo con algunos periodos de tendencia por arriba de la media.

ENOS en fase Neutra durante la primavera se esperaría una condición de lluvias similar a la normal climatológica y dependeríamos del comportamiento de otras oscilaciones como la MJO (de corto periodo) para determinar su incidencia y un posible escenario favorable de lluvias. De presentarse ENOS en fase neutra podría ser hacia el ultimo(s) mes(es) de este periodo "abril-mayo".

• El modelo al mes de enero muestra el mes de marzo con una condición similar a la climatología y abril-mayo por debajo de la media.

ENOS en fase Neutra durante el verano se esperaría una condición de lluvias similar a la normal climatológica y dependeríamos del comportamiento de otras oscilaciones como la MJO (de corto periodo) para determinar su incidencia y un posible escenario favorable de lluvias.

ENOS en fase La Niña durante el verano-otoño se esperaría una condición de lluvias por arriba de la climatología (excepto Noroeste-Pacífico que etaria por debajo y algunas zonas de noreste similar a la climatología); así como, una temporada ciclónica más activa en la cuenca del Atlántico.

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.



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:

http://www.fira.gob.mx/InfEspDtoXML/abrirArchivo.jsp?abreArc=3681

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





Publicaciones de productos meteorológicos y climatológicos

Producto	L	М	М	J	V	
Pronóstico de lluvias a 10 días		✓		√		
Perspectiva climatológica a 6 meses	Primeros días de cada mes					
Boletín climatológico mensual		Primero	is dias de Co	ada 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 https://www.gob.mx/conadesuca/ o en https://www.gob.mx/conadesuca/documentos/boletines-de-fenomenos-naturales-asociados-al-campo-canero



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.











Geoportal



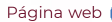


SI - Costos













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

■ GONADESUCAMX

