

Aviso 003\_diciembre\_2020

# Pronóstico de temperaturas

(periodo del 23 de diciembre al 1 de enero)



## AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



## CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO  
SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR

Avenida Cuauhtémoc 1230, Piso 7, Colonia Santa Cruz Atoyac, Código Postal 03310, Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México.  
Teléfono: 55-3871-1900, extensión 57011, [www.gob.mx/conadesuca](http://www.gob.mx/conadesuca)

Facebook: [@Conadesuca](https://www.facebook.com/Conadesuca) Twitter: [@CONADESUCAmx](https://twitter.com/CONADESUCAmx) Instagram: [CONADESUCA](https://www.instagram.com/CONADESUCA)



# Pronóstico de temperaturas

No. de reporte: 003  
 Fecha de emisión: 23 de diciembre de 2020  
 Hora de emisión: 18:30 h  
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h



**AGRICULTURA**  
 SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

**CONADESUCA**  
 COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 23 de diciembre a las 23:59 h del viernes 1 de enero.

## Seguimiento a los principales sistemas meteorológicos que se prevé generen un aumento o disminución de las temperaturas en las regiones cañeras:

### Descensos significativos en las temperaturas para las zonas cañeras debido a las masas de aire frío que impulsarán a dos Frentes Fríos (FF):

1) Masa de aire polar que impulsará al FF No. 23 ocasionará del jueves 24 al sábado 26 significativos descensos de temperatura en las regiones cañeras Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste; y de menor intensidad en las regiones Pacífico y Noroeste (efectos que se pueden prolongar hasta el lunes 28 en la región Sureste) *(ver pronóstico por ingenio)*.

2) Masa de aire frío que impulsará a otro FF (posible No. 24) podrá ocasionar del jueves 31 al viernes 1 (fecha límite de este pronóstico) descensos de temperatura en todas las regiones cañeras; efectos que se prevén sean más significativos en Noroeste, Pacífico, Centro, Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo; y, de menor intensidad en Noroeste y Sureste *(ver pronóstico por ingenio)*.

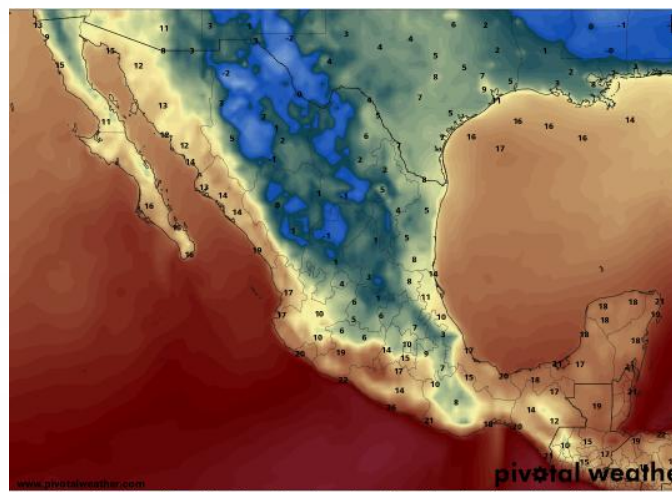
Durante el periodo de pronóstico del 23 de diciembre al 1 de enero se prevén temperaturas de frías a templadas en horas matutinas y nocturnas, y de frescas a calurosas por la tarde en la mayor parte de la superficie cañera *(ver pronóstico por ingenio)*.

*Deberán atender las indicaciones emitidas por las autoridades de Protección Civil de cada entidad y estar atentos a las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos.*

*Para más información también consulte el pronóstico de lluvias a 10 días por ingenio.*

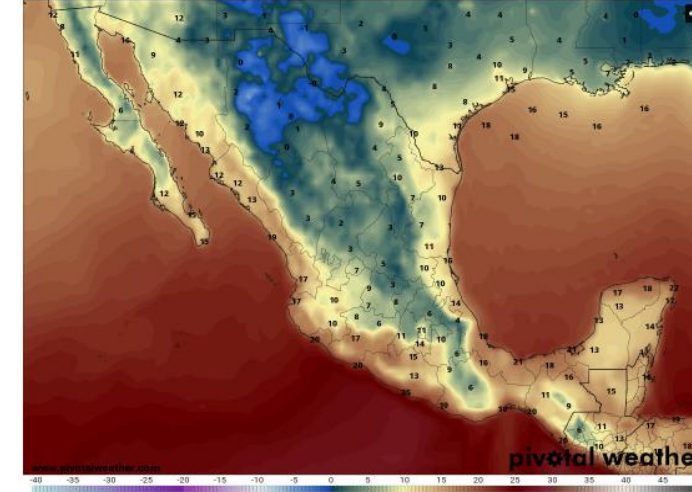
## Pronóstico de temperatura:

Masa de aire polar que impulsa al FF No. 23



**Imagen de referencia 1:** Pronóstico de temperatura para el viernes 25 a las 6:00 h (hora del centro).

Masa de aire frío que impulsará al posible FF No. 24



**Imagen de referencia 2:** Pronóstico de temperatura para el viernes 1 a las 06:00 h (hora del centro).

Fuente: <https://www.pivotalweather.com/>. Consultado el 23 de diciembre de 2020 a las 18:00 h.

Este pronóstico meteorológico se actualizará de forma constante, por lo que debe tomarse con reserva, ya que los sistemas meteorológicos que ocasionan dichas temperaturas pueden cambiar en su distribución e intensidad conforme el periodo de pronóstico aumenta. Se recomienda dar seguimiento a los avisos que emite el CONADESUCA y Protección Civil de cada entidad.

### Calendario agroindustrial del sector azucarero

	2020		2021									
	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
Ciclo cañero	... Ciclo cañero 2020/21						Ciclo 2021/22 ...					
Ciclo azucarero	... Ciclo azucarero 2020/21										Ciclo 2021/22...	
Zafra	... Zafra 2020/21										2021/22	

### Calendario de eventos hidrometeorológicos para el sector azucarero

Evento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Sistemas Frontales + Norte												
Heladas												
Estiaje (sequía meteorológica)												
Suradas												

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 23 de diciembre a las 23:59 h del viernes 1 de enero.

## Pronóstico de temperatura mínima y máxima por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Diciembre																		Enero	
					23		24		25		26		27		28		29		30		31		1	
					T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.
1	Noroeste	Sinaloa	Eldorado		17	27	15	27	15	26	14	23	14	24	14	24	15	24	13	24	12	24	14	23
2		Nayarit	El Molino		15	30	14	31	15	31	14	29	13	27	13	27	13	27	12	27	12	28	12	27
3			Puga		15	29	15	29	16	29	15	28	14	26	14	26	13	26	12	26	12	27	14	26
4	Pacífico	Jalisco	Bellavista		12	27	10	28	10	27	11	27	10	26	10	27	10	26	8	25	8	22	8	25
5			José María Morelos		17	30	17	30	17	27	15	28	15	26	15	27	16	26	13	26	14	26	14	26
6			Melchor Ocampo		13	28	13	29	13	27	13	26	12	25	13	26	12	25	10	25	11	26	12	25
7			San Francisco Ameca		12	27	10	28	10	28	11	27	9	27	9	28	10	26	8	26	8	23	7	23
8			Tala		11	28	9	27	10	29	11	29	9	25	9	28	9	28	8	27	9	23	6	27
9		Tamazula		12	27	12	29	11	26	11	25	11	25	10	25	11	24	9	24	9	26	10	25	
10		Colima	Quesería		16	28	16	29	16	27	15	26	14	25	14	26	14	25	12	25	12	25	13	26
11		Michoacán	Lázaro Cárdenas		16	25	15	26	15	24	14	24	13	23	13	24	13	23	11	23	11	23	12	23
12			Pedernales		15	25	15	26	15	25	14	24	13	24	13	25	13	24	12	23	12	24	12	24
13			Santa Clara		13	25	13	26	12	24	12	24	12	23	11	23	11	23	10	22	10	22	10	22
14	Centro	Morelos	Central Casasano		14	25	14	26	12	23	12	25	12	25	13	25	12	24	11	24	12	24	11	23
15			Emiliano Zapata		15	30	16	32	15	29	13	30	14	31	14	30	14	30	13	30	13	29	13	29
16		Puebla	Atencingo		15	30	16	33	14	28	12	28	14	30	14	30	13	28	13	28	13	28	12	28
17			Calipam		11	26	14	24	8	14	7	22	10	24	10	22	9	21	7	25	7	14	14	18
18		Veracruz	El Carmen		13	22	12	21	7	11	7	16	10	18	10	18	9	18	12	23	8	14	6	15

### Información adicional para interpretar el pronóstico:

#### Rango de temperatura:

rango:	categoría:	rango:	categoría:
menor a 5 °C	muy frías	de 25 a 30 °C	cálidas
de 5 a 12 °C	frías	de 30 a 35 °C	calurosas
de 12 a 20 °C	frescas	de 35 a 40 °C	muy calurosas
de 20 a 25 °C	templadas	superior a 40 °C	extremadamente calurosas

#### Estatus del ingenio durante la zafra<sup>1</sup>:



Ingenio zafrando.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación: Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 8. [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/602105/REPORTE\\_8.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/602105/REPORTE_8.pdf)

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 23 de diciembre a las 23:59 h del viernes 1 de enero.

## Pronóstico de temperatura mínima y máxima por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Diciembre																		Enero		
					23		24		25		26		27		28		29		30		31		1		
					T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	
19	Noreste	Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza		18	31	11	20	7	22	9	23	14	27	15	28	18	28	16	25	12	23	8	23	
20			El Mante		18	32	11	20	7	22	9	23	14	27	15	28	19	28	16	26	15	22	9	23	
21		Veracruz	El Higo		18	29	14	19	9	20	10	22	16	25	18	25	18	27	17	25	13	20	8	22	
22			Pánuco		19	28	15	20	9	19	10	21	15	25	17	25	18	26	17	25	15	20	9	21	
23		San Luis Potosí	Alianza Popular	Alianza Popular		15	29	12	17	6	17	7	20	11	23	15	22	15	24	14	22	7	18	6	19
24				Plan de Ayala		17	28	11	19	9	19	8	21	13	25	16	24	16	24	16	24	10	19	7	20
25				Plan de San Luis		16	29	10	18	8	17	8	20	12	24	15	23	16	24	15	22	8	18	7	19
26				San Miguel del Naranjo		15	29	8	16	6	17	7	20	10	24	14	22	15	25	14	21	7	17	6	20
27				Papaloapan - Golfo	Veracruz	CIASA (Cuatotlapam)		19	27	18	25	15	17	14	21	14	22	16	23	17	24	15	25	16	20
28		El Modelo				20	28	17	21	15	19	15	22	16	23	18	25	18	26	17	25	16	20	14	22
29	La Gloria		20			28	16	25	14	20	15	22	16	23	18	25	18	26	17	26	16	19	13	22	
30	Mahuixtlán		14			23	10	20	7	12	8	16	11	18	10	18	10	19	12	22	6	13	6	15	
31	San Cristóbal		20			29	17	27	16	17	14	23	15	24	16	26	17	26	17	26	17	21	13	22	
32	San Pedro		21			26	18	25	17	19	16	21	15	22	17	24	18	24	17	24	19	22	17	21	
33	Tres Valles		19			28	18	21	16	18	15	23	15	24	16	26	17	26	16	26	17	21	13	22	
34	Oaxaca	Adolfo López Mateos			19	28	17	26	15	17	14	23	14	23	16	25	18	26	16	26	16	20	13	21	

### Información adicional para interpretar el pronóstico:

#### Rango de temperatura:

rango:	categoría:	rango:	categoría:
menor a 5 °C	muy frías	de 25 a 30 °C	cálidas
de 5 a 12 °C	frías	de 30 a 35 °C	calurosas
de 12 a 20 °C	frescas	de 35 a 40 °C	muy calurosas
de 20 a 25 °C	templadas	superior a 40 °C	extremadamente calurosas

#### Estatus del ingenio durante la zafra<sup>1</sup>:

- Ingenio zafrando.
- Ingenio que ya debía haber iniciado zafra de acuerdo a su fecha estimada de inicio.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación: Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 8. [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/602105/REPORTE\\_8.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/602105/REPORTE_8.pdf)



Modelo de pronóstico meteorológico:

- European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF, por sus siglas en inglés).
- Global Forecast System (GFS, por sus siglas en inglés).

Continúa en la siguiente página

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 23 de diciembre a las 23:59 h del viernes 1 de enero.

## Pronóstico de temperatura mínima y máxima por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Diciembre																		Enero		
					23		24		25		26		27		28		29		30		31		1		
					T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	T. mín.	T. máx.	
35	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central El Potrero		16	26	12	26	12	16	11	20	13	20	14	22	13	23	14	26	11	17	9	19	
36			Central La Providencia		16	27	13	26	12	16	12	21	14	21	15	23	14	24	15	26	12	18	10	20	
37			Central Motzorongo		19	26	13	27	13	17	13	22	14	22	16	25	15	25	15	27	13	18	11	21	
38			Central Progreso		19	26	18	27	12	18	12	21	13	21	14	24	14	25	14	27	12	18	10	20	
39			Central San Miguelito		17	24	10	23	9	13	9	17	12	19	11	20	11	21	13	24	9	15	8	16	
40			Constancia		20	26	14	27	14	17	13	23	14	22	16	25	15	26	15	27	14	19	11	22	
41			San José de Abajo		19	26	13	26	12	16	12	21	14	22	15	23	14	24	15	26	12	18	10	20	
42			San Nicolás		17	24	11	24	10	13	9	18	12	19	12	21	11	21	13	24	10	16	8	17	
43			Oaxaca	El Refugio		20	27	14	21	14	17	13	23	14	23	16	25	15	26	15	27	14	19	11	22
44				La Margarita		20	27	16	27	15	18	14	23	14	23	17	27	16	27	16	27	15	20	12	23
45	Sureste	Tabasco	Presidente Benito Juárez		23	29	10	27	17	19	16	21	14	22	19	25	16	24	16	27	18	20	17	20	
46			Santa Rosalía		23	28	20	27	17	19	16	21	14	23	19	25	16	25	16	27	17	21	18	20	
47		Campeche	La Joya		24	29	22	28	18	21	15	22	15	24	17	26	16	25	18	28	20	24	18	22	
48		Quintana Roo	San Rafael de Pucté		23	27	21	29	16	21	13	22	14	24	16	25	15	25	17	27	19	27	16	23	
49		Chiapas	Cía. La Fe (Pujilic)		21	29	17	27	15	21	11	23	12	25	12	25	12	25	14	25	12	24	11	22	
50			Huixtla		26	32	22	29	21	31	20	29	20	28	20	28	19	28	19	29	19	31	21	28	

### Información adicional para interpretar el pronóstico:

#### Rango de temperatura:

rango:	categoría:	rango:	categoría:
menor a 5 °C	muy frías	de 25 a 30 °C	cálidas
de 5 a 12 °C	frías	de 30 a 35 °C	calurosas
de 12 a 20 °C	frescas	de 35 a 40 °C	muy calurosas
de 20 a 25 °C	templadas	superior a 40 °C	extremadamente calurosas

#### Estatus del ingenio durante la zafra<sup>1</sup>:

- Ingenio zafrando.
- Ingenio que ya debía haber iniciado zafra de acuerdo a su fecha estimada de inicio.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación: Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 8. [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/602105/REPORTE\\_8.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/602105/REPORTE_8.pdf)

## Pronóstico de la anomalía de la temperatura

Este es un producto complementario y de apoyo al pronóstico de temperaturas, cabe precisar, que el modelo numérico considerado para su elaboración se encuentra con un desfase de aproximadamente 6 h respecto al presente pronóstico y con una cobertura de ocho días a partir de su última actualización.

### Panorama General

del miércoles 23 al miércoles 30 de diciembre

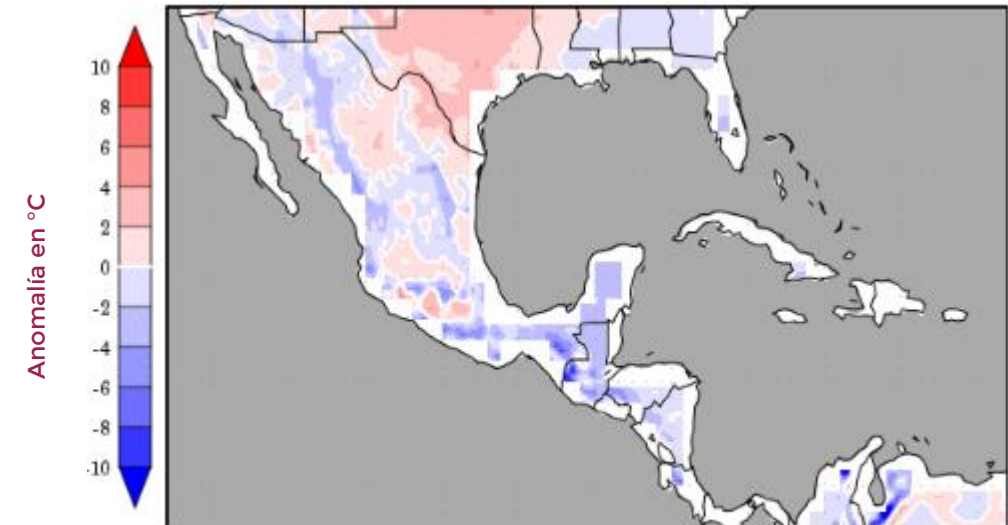
De acuerdo con los actuales modelos numéricos de pronóstico, se prevé que en las regiones cañeras la normal climatológica se encuentre:



**Por arriba** en **Noroeste** (en el estado de Sinaloa), **Noreste**, **Pacífico** (en los estados de Michoacán y Colima) y **Centro** (en el estado de Morelos).



**Por debajo** en **Noroeste** (en el estado de Nayarit), **Pacífico** (en el estado de Jalisco), **Centro** (en los estados de Veracruz y Puebla), **Papaloapan-Golfo**, **Córdoba-Golfo** y **Sureste**.



Temperature forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.  
 Normal Temperature derived from CRU monthly climatology for 1901-2000  
 Forecast Initialization Time: 12Z23DEC2020

### Información adicional para interpretar el pronóstico.



Rangos en el porcentaje de la anomalía:

- Tonalidades rojas, indican anomalía de la temperatura por arriba de la normal climatológica.
- Tonalidades moradas, indican anomalía de la temperatura por debajo de la normal climatológica.
- Color blanco, indica anomalía de la temperatura dentro de la normal climatológica.



Imagen de referencia: pronóstico de la anomalía de temperatura de ocho días (del 23 al 30 de diciembre), considerando su más reciente actualización, el miércoles 23 de diciembre a las 06:00 h (hora del centro).



Período de la climatología del año 1979 al 2003.



Fuente: National Centers for Environmental Prediction. (NCEP-NOAA, por sus siglas en inglés).

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 23 de diciembre a las 23:59 h del viernes 1 de enero.

## Información adicional para interpretar el pronóstico de temperaturas:

### 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 (CBP).** Elongación de un sistema de baja presión, puede presentar condiciones de tiempo atmosférico inestable, incremento de viento y potencial de lluvias.

**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 (por ejemplo la precipitación), también se usa para predecir las condiciones que muy probablemente se presentarán en un lugar.

**Sistema de Alta Presión o Anticiclón (capas altas de la atmósfera).** Es una circulación en capas 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).

**Sensación Térmica.** Temperatura aparente indicada por las sensaciones del cuerpo humano; es subjetiva y varía según las personas, es decir, de las condiciones, estado del cuerpo y del medio climático, así como de los cuatro elementos meteorológicos: temperatura del aire, humedad relativa, movimiento del aire y radiación.

**Sistema frontal o Frente Frío (FF).** Describen el límite entre dos masas de aire con diferente temperatura y/o contenido de vapor de agua. Durante estos se presenta 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.

### Publicaciones de productos meteorológicos y climatológicos:

Producto	L	M	M	J	V
Pronóstico de lluvias a 10 días	X		X		X
Pronóstico de temperaturas a 10 días		X		X	
Perspectiva climatológica a 6 meses	primeros días de cada mes				
Boletín climatológico mensual					

Estos productos se pueden consultar en la 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>.

### Requerimientos de temperatura en 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).

### Posibles afectaciones por altas o bajas temperaturas en la caña de azúcar:

- La caña de azúcar puede soportar temperaturas máximas de hasta 45°C y mínimas de hasta 12°C; sin embargo, llegar a este umbral retrasa su crecimiento vegetativo.
- En cuanto a los requerimientos de la caña durante las fases fenológicas, umbrales por arriba o por debajo pueden afectar el crecimiento de la planta y/o en la producción de sacarosa.
- 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.
- Durante la zafra contar con un protocolo de quema, ubicar secuencialmente los lotes que se encuentran planeados para la quema; altas temperaturas, baja humedad atmosférica e incremento del viento pueden generar incidentes durante la quema.

#### Fuentes:

1. Romero, E., Digonzelli, P., Scandalaris, J. (2009). Manual del cañero. Argentina: Las Talitas: Estación experimental agroindustrial Obispo Colombes.
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](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](https://www.siiba.conadesuca.gob.mx/GEO_PORTAL_CONADESUCA/Informacion_Meteorologica.html)

En el Geoportal se pueden 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



Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 23 de diciembre a las 23:59 h del viernes 1 de enero.

## **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, [www.gob.mx/conadesuca](http://www.gob.mx/conadesuca)

Facebook: [@Conadesuca](https://www.facebook.com/Conadesuca)

Twitter: [@CONADESUCAmx](https://twitter.com/CONADESUCAmx)

Instagram: [CONADESUCA](https://www.instagram.com/CONADESUCA)