(periodo del 26 de julio al 4 de agosto)







No. de reporte: 007 Fecha de emisión: 26 de julio de 2022 Hora de emisión: 11:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 26 de julio a las 23:59 h del jueves 4 de agosto.



## Lluvia acumulada

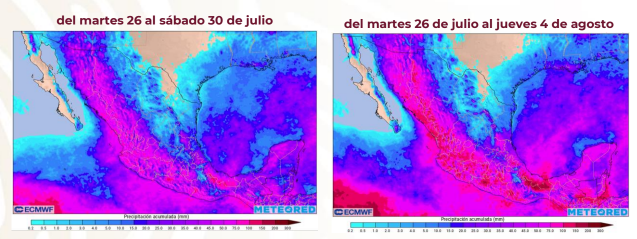


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días. Modelo ECMWF. Fuente: https://www.meteored.mx/ Consultado el 26 de julio de 2022 a las 10:30 h.

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

Calendario agroindustrial del sector azucarero														
	2022													
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC		
Ciclo cañero		Ci	clo cañ	ero 202	21/22	Ciclo 2022/23								
Ciclo azucarero	Ciclo azucarero 2021							/22 Ciclo 2022/23						
Zafra			Zafra	2021/22	2			Zafra 2022/23						
Calendario de eventos hidrometeorológicos para el sector azucarero														
Evento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC		
Ondas Tropicales														
Ciclones Tropicales							<u> </u>							
Canícula														
Periodo de Iluvias														
Monzón de Norteamérica	l													

## Seguimiento a los principales sistemas meteorológicos que se prevé generen lluvias en las regiones cañeras:

- 1.-Líneas de vaguada se extenderán en el occidente, centro y oriente del territorio nacional del martes 26 al jueves 4, ocasionarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras: Noreste, Noroeste, Pacífico, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste (ver pronóstico por ingenio).
- 2. Ingreso de aire húmedo procedente del Pacífico mexicano, Golfo de México y Mar Caribe del martes 26 al jueves 4, favorecerá el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste, Noroeste, Pacífico, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste (ver pronóstico por ingenio).
- **3. Onda Tropical No. 15** continuará desplazándose por la región cañera Pacífico el martes 26; incrementará el potencial de lluvias es dicha región durante ese día **(ver pronóstico por ingenio).**
- **4. Onda Tropical No. 16** recorrerá las regiones cañeras Sureste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Pacífico del martes 26 al sábado 30 e incrementará el potencial de lluvias en las regiones mencionadas **(ver pronóstico por ingenio).**
- **5. Onda Tropical** podrá desplazarse en las regiones cañeras Sureste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Pacífico del viernes 29 al miércoles 3 e incrementará el potencial de lluvias en dichas regiones (ver pronóstico por ingenio).
- **6. Sistema de Alta Presión (Sistema Anticiclónico)** en niveles medios de la atmósfera se extenderá en el norte-noreste del territorio nacional del miércoles 27 al jueves 4, podrá generar tiempo estable que incrementará las temperaturas y disminuirá el potencial de lluvias en la región cañera Noreste (ver pronóstico por ingenio).

Notas: 1) mantener precaución debido al potencial de lluvias en el Ingenio San Rafael de Pucté que aún se encuentran zafrando (ver pronóstico por ingenio); y, 2) debido a la temporalidad del pronóstico se recomienda consultar las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos que emite el Servicio Meteorológico Nacional y Protección Civil de cada entidad.



No. de reporte: 007 Fecha de emisión: 26 de julio de 2022 Hora de emisión: 11:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÜCAR

Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 26 de julio a las 23:59 h del jueves 4 de agosto.

## Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Dowién coñera	Estado	Nambus dalimusmis	Estatus del	Julio							Agosto				
140.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Esta	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4		
1		Sinaloa	Eldorado		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		
2	Noroeste	Navarit	El Molino		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		
3		Nayarit	Puga		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		
4			Bellavista		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		
5		Jalisco	José María Morelos		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		
6			Melchor Ocampo		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		
7			San Francisco Ameca		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		
8	Pacífico		Tala		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		
9	Pacifico		Tamazula		CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		
10		Colima	Quesería		CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH-01	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH-OT	CBP-AH		
11			Lázaro Cárdenas		CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	СВР-АН-ОТ	CBP-AH	CBP-AH	СВР-АН-ОТ	CBP-AH	CBP-AH		
12		Michoacán	Pedernales		CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	СВР-АН-ОТ	CBP-AH	CBP-AH	СВР-АН-ОТ	CBP-AH	CBP-AH		
13			Santa Clara		CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	СВР-АН-ОТ	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH		
14		Mayalaa	Central Casasano		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	СВР-АН-ОТ	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		
15	Morelos	Emiliano Zapata		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	СВР-АН-ОТ	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH			
16	Centro	Centro	Atencingo	i i	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	СВР-АН-ОТ	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH-OT		CBP-AH	CBP-AH		
17		Puebla	Calipam		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH		
18		Veracruz	El Carmen		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH		

## Información adicional para interpretar el pronóstico:

Continúa en la siguiente página



#### Sistema meteorológico asociado a la Iluvia:

LV Línea de Vaguada

CBP Canal de Baja Presión

AH Aire Húmedo

OT Onda Tropical

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



Ingenio que ya finalizó zafra.

1. Avance de Producción de la zafra 2021/22 – Reporte No. 37 https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/745592/Reporte\_37 \_al\_16\_jul.pdf



-European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF, por sus siglas en inglés). -Global Forecast System (GFS, por sus siglas en inglés). No. de reporte: 007 Fecha de emisión: 26 de julio de 2022 Hora de emisión: 11:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h



Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 26 de julio a las 23:59 h del jueves 4 de agosto.

## Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No	Dowién coñons		Namahua dalimuania	Estatus del ngenio	Julio							Agosto			
No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Esta de inge	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	
19		Tamaulipas	El Mante		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
20		Veracruz –	El Higo		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
21			Pánuco		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
22	Noreste	San Luis Potosí	Alianza Popular		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
23			Plan de Ayala		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
24		Sall Luis Potosi	Plan de San Luis		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
25			San Miguel del Naranjo		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
26			CIASA (Cuatotolapam)		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
27			El Modelo		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
28			La Gloria		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
29	Papaloapan - Golfo	Veracruz	Mahuixtlán		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
30			San Cristóbal		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
31			San Pedro		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
32			Tres Valles		LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
33		Oaxaca	Adolfo López Mateos		LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	

### Información adicional para interpretar el pronóstico:

Continúa en la siguiente página



Sistema meteorológico asociado a la Iluvia:

LV Línea de Vaguada AH Aire Húmedo

OT Onda Tropical

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



Ingenio que ya finalizó zafra.

1. Avance de Producción de la zafra 2021/22 – Reporte No. 37 https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/745592/Reporte\_37\_al\_16\_jul.pdf



-European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF, por sus siglas en inglés). -Global Forecast System (GFS, por sus siglas en inglés). No. de reporte: 007 Fecha de emisión: 26 de julio de 2022 Hora de emisión: 11:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h



Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 26 de julio a las 23:59 h del jueves 4 de agosto.

## Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No	Dogića opčava	Estado	Nambro del ingenie	Estatus del ngenio			Ju	lio	Agosto					
No.	No. Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Esta de inge	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
34			Central El Potrero		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH
35			Central La Providencia		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH
36			Central Motzorongo		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH
37		Córdoba - Golfo	Central Progreso		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH
38	Cárdobo Colfo		Central San Miguelito		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH
39	Cordoba - Gollo		Constancia		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH
40			San José de Abajo		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH
41			San Nicolás	i i	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH
42			El Refugio		LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH
43		Oaxaca	La Margarita		LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH
44		Tabasco	Presidente Benito Juárez		LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH
45		Tabasco	Santa Rosalía		LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH
46	Curacta	Campeche	La Joya		LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH
47	Sureste	Quintana Roo	San Rafael de Pucté		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH
48	— Chianas	Chianas	Cía. La Fe (Pujiltic)		LV-AH-OT	LV-AH-OT	AH	AH	AH-OT	АН	AH	AH		
49		Спараѕ	Huixtla		LV-AH-OT	LV-AH-OT	АН	АН	AH-OT	АН	АН	АН	АН	АН

## Información adicional para interpretar el pronóstico:



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

Ingenio que ya finalizó zafra.



Ingenio que ya debía haber finalizado zafra de acuerdo a su fecha estimada de término.

1. Avance de Producción de la zafra 2021/22 – Reporte No. 37 https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/745592/Reporte\_37\_al\_16\_jul.pdf 2022 Flores
Año de Magón

PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

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

No. de reporte: 007 Fecha de emisión: 26 de julio de 2022 Hora de emisión: 11:30 h Pronóstico a mediano plazo: 192 h



## Pronóstico de la anomalía de la precipitación

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

#### **Panorama General**

del martes 26 de julio al martes 2 de agosto

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



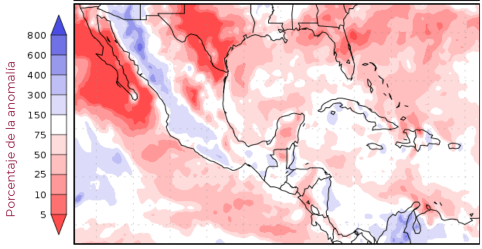
#### Por arriba en Pacífico y Noroeste.



Por igual en Noreste (en los estados de Tamaulipas y San Luis Potosí), Centro (en el estado de Morelos y porción occidental de Puebla), Papaloapan-Golfo (en el estado de Oaxaca), Córdoba-Golfo (en el estado de Oaxaca) y Sureste (en el estado de Tabasco y porción central de Chiapas).



Por debajo en Noreste (en el estado de Veracruz), Centro (en el estado de Veracruz y porción sureste de Puebla), Córdoba-Golfo (en el estado de Veracruz), Papaloapan-Golfo (en el estado de Veracruz) y Sureste (en los estados de Campeche, Quintana Roo y porción sureste de Chiapas).



Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.

Normal rainfall derived from Xie-Arkin (CMAP) Monthly Climatology for 1979-2003.

Forecast Initialization Time: 00Z26JUL2022

### Información adicional para interpretar el pronóstico:

- Rangos en el porcentaje de la anomalía:
- Tonalidades moradas, indican Iluvia acumulada por arriba de la normal climatológica.
- · Color blanco, indica lluvia acumulada dentro de la normal climatológica.
- Tonalidades rojas, indican lluvia acumulada por debajo de la normal climatológica.

- Imagen de referencia: pronóstico de la anomalía de precipitación de ocho días (del 21 al 28 de julio), considerando su más reciente actualización el lunes 25 de julio a las 19:00 h (hora del centro).
- Período de la climatología del año 1979 al 2003.
- Fuente: National Centers for Environmental Prediction. (NCEP–NOAA, por sus siglas en inglés).



No. de reporte: 007 Fecha de emisión: 26 de julio de 2022 Hora de emisión: 11:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 26 de julio a las 23:59 h del jueves 4 de agosto.



#### Glosario meteorológico:

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

Canal de baja presión. Zona de bajas presiones, en la cual se puede llegar a formar nubosidad y por lo tanto lluvias.

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

**Línea de Vaguada (LV).** Un área alargada de bajas presiones relativas en superficie o en niveles altos, puede presentar condiciones de tiempo atmosférico inestable, incremento de viento y potencial de lluvias.

**Normal climatológica.** Es el promedio de datos de alguna variable meteorológica en un cierto período de años, sirve para comparar las observaciones recientes o para fundamentar el conjunto de datos basados en anomalías (p. ej. la precipitación), también se usa para predecir las condiciones que muy probablemente se presentarán en un lugar.

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

Sistema de Alta Presión o Anticiclón (capas medias de la atmósfera). Es una circulación en capas medias o altas de la atmósfera, los vientos circulan a favor de las manecillas del reloj, se establecen condiciones de tiempo estable, se suprime la formación de nubes y aumenta la temperatura (días calurosos y secos).

Zona de Convergencia Intertropical (ZCI) o Vaguada Monzónica. Es una franja de bajas presiones ubicada en la zona ecuatorial. Debido a las altas temperaturas las masas de aire son forzadas a ascender originando abundante nubosidad y fuertes precipitaciones algunas acompañadas de descargas eléctricas. La ZCI no es uniforme ni continua y puede variar su comportamiento en zonas marítimas y continentales.

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

#### Publicaciones de productos meteorológicos y climatológicos:

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

Estos productos se pueden consultar en la pagina del CONADESUCA en la sección principal de Boletines y Avisos de fenómenos meteorológicos asociados al sector cañero <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>.



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

Uno de los requerimientos ambientales para el cultivo de la caña de azúcar es la disponibilidad de agua, el consumo de ésta varía en cada fase de crecimiento; sin embargo, los valores máximos se necesitan en la fase denominada **"período de gran crecimiento".** 

#### Posibles afectaciones por lluvia en la caña de azúcar:

- · Abundante Iluvia puede afectar al cultivo causando inundaciones.
- En temporada de zafra afecta al corte, retrasando la producción en el ingenio.
- Las superficies afectadas pueden presentar menores rendimientos de campo.

#### Recomendaciones para los ingenios azucareros a partir de lluvias fuertes:

- Nivelación del terreno, emparejar y dar un gradiente de pendiente a fin de drenar los excesos de agua resultado de la precipitación.
- En las zonas de lluvia no se descarta el desarrollo de actividad eléctrica, visibilidad reducida, posible caída de granizo, así como el incremento repentino en la intensidad del viento.
- Se recomienda extremar precaución por la repentina crecida de ríos y arroyos de respuesta rápida, así como posibles deslaves, derrumbes y/o deslizamientos en zonas montañosas.

#### **Fuentes:**

1. Romero, E., Digonzelli, P., Scandalaris, J. (2009). Manual del cañero. Argentina: Las Talitas: Estación experimental agroindustrial Obispo Colombres.
2. Aguilar, N. (S.F.). Ficha Técnica del cultivo de Caña de Azúcar. SIVICAÑA. Consultado el 21 de nayo de 2018. Disponible en: http://nutriciondebovinos.com.ar/MD\_upload/nutriciondebovinos.com.ar/Archivos/File/CA%C3%91A\_DE\_AZ%C3%93ACAR\_FICHA\_T%C3%99CNICA.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.aodb.mx/inffespot/DxMiL/dshir/archivo.iso/3abreArc-35881

#### Geoportal del CONADESUCA

https://www.siiba.conadesuca.gob.mx/GEO PORTAL CONADESUCA/Informacion Meteorologica.html

En el Geoportal puedes consultar estadísticas climáticas por ingenio de los índices e indicadores agroclimáticos como:

- Precipitación
- Temperatura (mínima, media y máxima)
- Índice de humedad

- Balance hídrico
- · Diagrama bioclimático



No. de reporte: 007 Fecha de emisión: 26 de julio de 2022 Hora de emisión: 11:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 26 de julio a las 23:59 h del jueves 4 de agosto.



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, 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
- **f**@Conadesuca









