

Aviso 001_agosto_2023

Pronóstico de Lluvias

(periodo del 1 al 10 de agosto)



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR



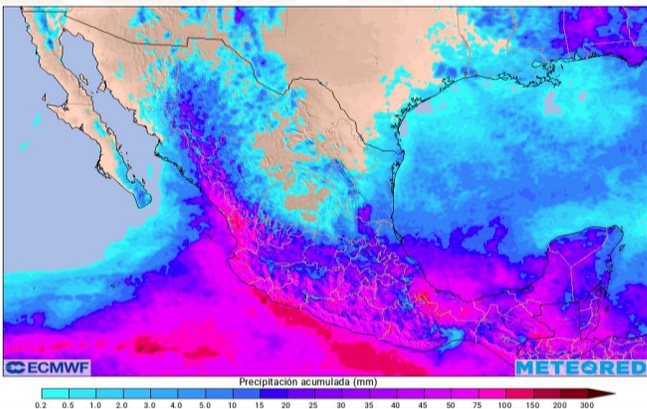
2023
AÑO DE
Francisco
VILLA

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 1 a las 23:59 h del jueves 10 de agosto.

Lluvia acumulada

del martes 1 al sábado 5 de agosto



del martes 1 al jueves 10 de agosto

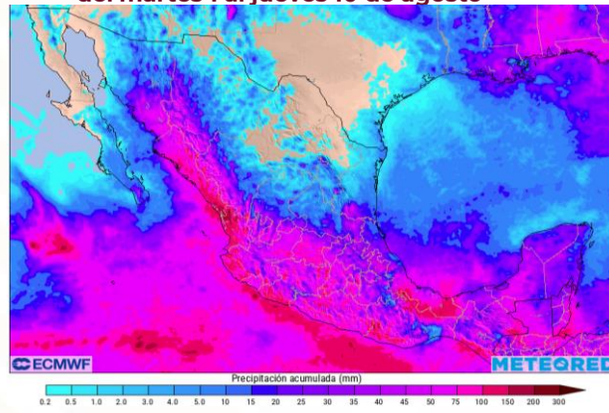


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días. Modelo ECMWF.
 Fuente: <https://meteored.mx/> Consultado el 1 de agosto de 2023 a las 12:00 h.

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

Calendario agroindustrial del sector azucarero

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

Calendario de eventos hidrometeorológicos para el sector azucarero

Evento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Ondas Tropicales												
Ciclones Tropicales												
Canícula												
Periodo de lluvias												
Monzón de Norteamérica												

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

1.- Líneas de vaguada y canales de baja presión se extenderán en el occidente, centro, oriente y sureste del territorio nacional del martes 2 al jueves 10 (fecha límite de este pronóstico); incrementarán el potencial de lluvias en todas las regiones cañeras: Noroeste, Pacífico, Centro, Noreste, Córdoba-Golfo, Papaloapan-Golfo y Sureste (**ver pronóstico por ingenio**).

2. Aire húmedo procedente del Pacífico mexicano, Golfo de México y Mar Caribe del martes 2 al domingo 6, podrá favorecer el potencial de lluvias en las regiones cañeras Pacífico, Noroeste, Noreste, Centro, Córdoba-Golfo, Papaloapan-Golfo y Sureste; a partir del lunes 7 y hasta el jueves 10 (fecha límite de este pronóstico) se prevé sólo en la región Pacífico (**ver pronóstico por ingenio**). No se descartan precipitaciones vespertinas asociadas a calentamiento diurno y con posible presencia de granizo.

3. Onda Tropical No. 18 se desplazará sobre las regiones cañeras Sureste, Córdoba-Golfo, Papaloapan-Golfo y Centro del martes 1 al jueves 3, a su paso podrá incrementar el potencial de lluvias en las regiones mencionadas. Este sistema podrá estar asociado al desarrollo de una posible zona de inestabilidad con potencial desarrollo ciclónico frente a costas del Pacífico mexicano entre el jueves 3 y viernes 4 (**ver No. 6, ver pronóstico por ingenio**). **Se deben seguir consultado las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos.**

4. Onda Tropical (No. 19) se desplazará sobre las regiones cañeras Sureste, Córdoba-Golfo, Papaloapan-Golfo y Centro del jueves 3 al lunes 6; a su paso podrá incrementar el potencial de lluvias en las regiones mencionadas (**ver pronóstico por ingenio**). **Se deben seguir consultado las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos.**

Continúa en la siguiente página

Nota: 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.



Pronóstico de Lluvias

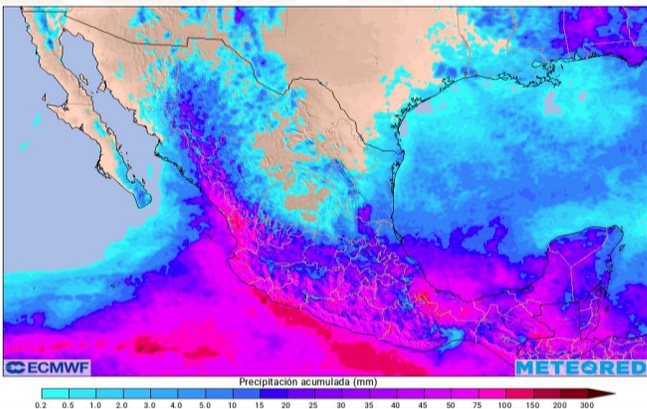
No. de reporte: 001
 Fecha de emisión: 1 de agosto de 2023
 Hora de emisión: 13:30 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h



Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 1 a las 23:59 h del jueves 10 de agosto.

Lluvia acumulada

del martes 1 al sábado 5 de agosto



del martes 1 al jueves 10 de agosto

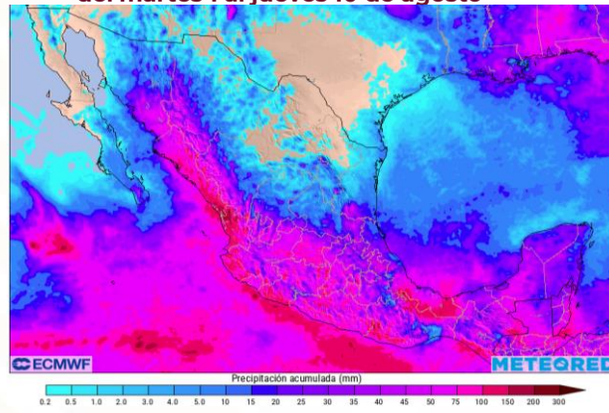


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días. Modelo ECMWF.
 Fuente: <https://meteored.mx/> Consultado el 1 de agosto de 2023 a las 12:00 h.

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

Calendario agroindustrial del sector azucarero

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

Calendario de eventos hidrometeorológicos para el sector azucarero

Evento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Ondas Tropicales												
Ciclones Tropicales												
Canícula												
Periodo de lluvias												
Monzón de Norteamérica												

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

5. Tormenta Tropical Dora, a las 9:00h del martes 1 su centro se localizó a 560 km al suroeste de Manzanillo, Col., se desplazaba hacia el oeste, alejándose de costas mexicanas. Durante este día reforzará la probabilidad de lluvias en la región cañera Pacífico. **(ver pronóstico por ingenio)**. Se prevé que el martes 1 se intensifique a Huracán Cat. 1 y podría alcanzar la Cat. 3 el jueves 3 en aguas abiertas del Pacífico Nororiental. **Se deben seguir consultado las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos. VER NOTA.**

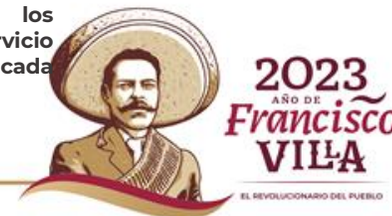
6. Posible zona de inestabilidad con potencial de desarrollo ciclónico, podrá desarrollarse entre el martes 2 al jueves 3 en el Pacífico Sur mexicano (estará asociada a la onda tropical No. 18) y podrá evolucionar como un posible ciclón tropical entre el jueves 3 y domingo 6 mientras se desplaza paralelo y cercano a costas del Pacífico Central mexicano. Este sistema favorecerá el potencial de lluvias principalmente en las regiones cañeras Pacífico y Noroeste. Al martes 1, aún existe incertidumbre en su evolución (intensificación) ente los modelos numéricos de pronóstico **(ver pronóstico por ingenio)**. **Se deben seguir consultado las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos. VER NOTA.**

7. Vaguada Monzónica se desplazará hacia el Pacífico Sur mexicano del martes 1 al jueves 3, favorecerá el ingreso de aire húmedo que incrementará el potencial de lluvias principalmente en la región cañera Sureste **(ver pronóstico por ingenio)**.

8. Sistema de Alta Presión (Sistema Anticiclónico) en niveles medios de la atmósfera se prevé cubra la porción norte-noreste del territorio nacional del martes 1 al sábado 5, ocasionará tiempo estable y disminución del potencial de lluvias **(así como altas temperaturas en horas vespertinas)** en la región cañera Noreste **(ver pronóstico por ingenio)**.



Nota: 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.



Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 1 a las 23:59 h del jueves 10 de agosto.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

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

Información adicional para interpretar el pronóstico:

Continúa en la siguiente página

Rangos de lluvia acumulada:

	sin lluvia o menor a 1 mm		de 60 a 80 mm
	de 1 a 5 mm		de 80 a 100 mm
	de 5 a 10 mm		de 100 a 125 mm
	de 10 a 20 mm		de 125 a 150 mm
	de 20 a 40 mm		superior a 150 mm
	de 40 a 60 mm		

Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

AH	Aire Húmedo
CBP	Canal de Baja Presión
LV	Línea de Vaguada
CT	Ciclón Tropical
OT	Onda Tropical
ZI	Zona de Inestabilidad
PCT	Posible Ciclón Tropical



Modelo de pronóstico meteorológico:

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



Pronóstico de Lluvias

No. de reporte: 001
 Fecha de emisión: 1 de agosto de 2023
 Hora de emisión: 13:30 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 1 a las 23:59 h del jueves 10 de agosto.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Agosto									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	Noreste	Tamaulipas	El Mante	LV	LV	LV	LV						
20		Veracruz	El Higo	LV	LV	LV	LV	LV					
21			Pánuco	LV	LV	LV	LV	LV					
22		San Luis Potosí	Alianza Popular	LV	LV	LV	LV	LV		LV			
23			Plan de Ayala	LV	LV	LV	LV	LV		LV			
24			Plan de San Luis	LV	LV	LV	LV						
25			San Miguel del Naranjo	LV	LV	LV	LV			LV			
26	Papaloapan - Golfo	Veracruz	CIASA (Cuatotolapam)	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV	LV	LV
27			El Modelo	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH				LV
28			La Gloria	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH				LV
29			Mahuixtlán	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV	LV	LV
30			San Cristóbal	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV	LV	LV
31			San Pedro	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV	LV	LV
32			Tres Valles	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV	LV	LV
33		Oaxaca	Adolfo López Mateos	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV	LV	LV

Información adicional para interpretar el pronóstico:

Continúa en la siguiente página

Rangos de lluvia acumulada:

 sin lluvia o menor a 1 mm	 de 60 a 80 mm
 de 1 a 5 mm	 de 80 a 100 mm
 de 5 a 10 mm	 de 100 a 125 mm
 de 10 a 20 mm	 de 125 a 150 mm
 de 20 a 40 mm	 superior a 150 mm
 de 40 a 60 mm	

Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

AH	Aire Húmedo
LV	Línea de Vaguada
OT	Onda Tropical



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).



Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 1 a las 23:59 h del jueves 10 de agosto.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Agosto									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central El Potrero	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV		LV	LV
35			Central La Providencia	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV		LV	LV
36			Central Motzorongo	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV		LV	LV
37			Central Progreso	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV		LV	LV
38			Central San Miguelito	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV		LV	LV
39			Constancia	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV		LV	LV
40			San José de Abajo	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV		LV	LV
41			San Nicolás	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV		LV	LV
42		Oaxaca	El Refugio	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV	LV	LV
43			La Margarita	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV	LV	LV
44			Presidente Benito Juárez	LV-AH-OT	LV-AH/OT	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV		LV	LV	LV
45	Sureste	Tabasco	Santa Rosalía	LV-AH-OT	LV-AH/OT	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV		LV	LV	LV
46			Campeche	La Joya	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV	LV	LV
47		Quintana Roo	San Rafael de Pucté	OT-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV	LV	LV	LV
48		Chiapas	Cía. La Fe (Pujiltic)	AH-OT-VM	AH-OT/PZI-VM	AH-ZI/PCT-VM	AH-OT	AH		AH	AH	AH	AH
49			Huixtla	AH-OT-VM	AH-OT/PZI-VM	AH-ZI/PCT-VM	AH-OT	AH	AH	AH-VM	AH-VM	AH	AH
--	-----	CDMX	CONADESUCA	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH-OT	CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH

Información adicional para interpretar el pronóstico:

Rangos de lluvia acumulada:

	sin lluvia o menor a 1 mm		de 60 a 80 mm
	de 1 a 5 mm		de 80 a 100 mm
	de 5 a 10 mm		de 100 a 125 mm
	de 10 a 20 mm		de 125 a 150 mm
	de 20 a 40 mm		superior a 150 mm
	de 40 a 60 mm		

Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

AH	Aire Húmedo
CBP	Canal de Baja Presión
LV	Línea de Vaguada
OT	Onda Tropical
PZI	Posible Zona de Inestabilidad
ZI	Zona de Inestabilidad
PCT	Posible Ciclón Tropical
VM	Vaguada Monzónica



Modelo de pronóstico meteorológico:

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



Pronóstico de 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 6 h respecto al presente pronóstico y con una cobertura de siete días a partir de su última actualización.

Panorama General

del martes 1 al martes 8 de agosto

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



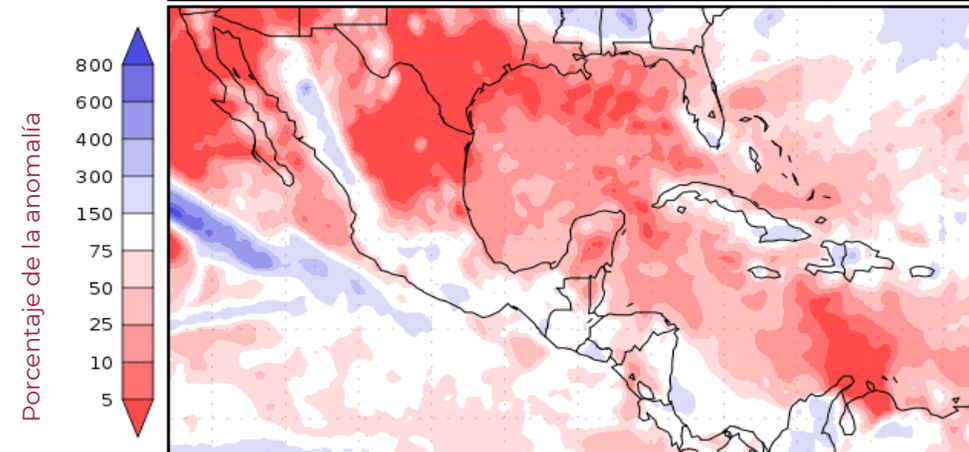
Por arriba en Sureste (en la porción sureste del estado de Chiapas).



Por igual en Noroeste, Pacífico, Centro (en el estado de Morelos), **Papaloapan-Golfo** (en el estado de Oaxaca) y **Sureste** (en la porción centro del estado de Chiapas).



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



Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.
Normal rainfall derived from Xie-Arkin (CMAP) Monthly Climatology for 1979-2003.
Forecast Initialization Time: 12Z01AUG2023

Información adicional para interpretar el pronóstico:

 Rangos en el porcentaje de la anomalía:

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



Imagen de referencia: pronóstico de la anomalía de precipitación de ocho días (del 1 al 8 de agosto), considerando su más reciente actualización al martes 1 de agosto 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 martes 1 a las 23:59 h del jueves 10 de agosto.

Información adicional para interpretar el pronóstico de lluvias:

Glosario meteorológico:

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

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

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

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

Polvo de Sahara. Material de partículas suspendidas en la atmósfera del desierto del Sahara y transportada por los vientos a otras regiones. Su presencia en la atmósfera puede causar cierta turbidez en el cielo y, en algunos casos, reducir considerablemente la visibilidad, así como, el potencial de lluvias. Meses de julio y agosto es común que concentraciones del Polvo de Sahara recorran el Atlántico, lleguen al Caribe y a nuestro país.

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

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

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

Publicaciones de productos meteorológicos y climatológicos:

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

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

La importancia de la lluvia en la caña de azúcar:

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

Posibles afectaciones por lluvia en la caña de azúcar:

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

Recomendaciones para los ingenios azucareros a partir de lluvias fuertes:

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

Fuentes:

1. Romero, E., Digonzelli, P., Scandalaris, J. (2009). Manual del cañero. Argentina: Las Talitas: Estación experimental agroindustrial Obispo Colombres.
2. Aguilar, N. (S.F.). Ficha Técnica del cultivo de Caña de Azúcar. SIVICANA. Consultado el 21 de mayo de 2018. Disponible en: http://nutriciondebovinos.com.ar/MD_upload/nutriciondebovinos_com_ar/Archivos/File/CA%C3%91A_DE_AZ%C3%91CAR_FICHA_T%C3%89CNICA.pdf
3. Ochoa, M., Reyes M., Manriquez J., (2010). Producción Sostenible de Caña de Azúcar en México (FIRA). Consultado el 24 de mayo de 2018. Disponible en: <http://www.fira.gob.mx/InfEspDtoXML/abrirArchivo.jsp?abreArc=3681>

Geoportal del CONADESUCA

https://www.siiba.conadesuca.gob.mx/GEO_PORTAL_CONADESUCA/Informacion_Meteorologica.html

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

- Precipitación
- Temperatura (mínima, media y máxima)
- Índice de humedad
- Balance hídrico
- Diagrama bioclimático



Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 1 a las 23:59 h del jueves 10 de agosto.

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.



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**:



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR

Geoportal



Sinfocaña



Aplicación Móvil



SI - Costos



SI - Investigación



SI - Sustentabilidad



Página web



www.gob.mx/conadesuca



Correo electrónico



@conadesuca.gob.mx

Redes Sociales:



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



[@CONADESUCAmex](https://twitter.com/CONADESUCAmex)



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





CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR



¡GRACIAS!

 Contáctanos

 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

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

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

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



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR