

Aviso 007_mayo_2022

Pronóstico de Lluvias

(periodo del 24 de mayo al 2 de junio)



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



2022 Ricardo Flores
Año de Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

Pronóstico de Lluvias

No. de reporte: 007
 Fecha de emisión: 24 de mayo de 2022
 Hora de emisión: 15:00 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h



Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 24 de mayo a las 23:59 h del jueves 2 de junio.

Lluvia acumulada

del martes 24 al sábado 28 de mayo

del martes 24 de mayo al jueves 2 de junio

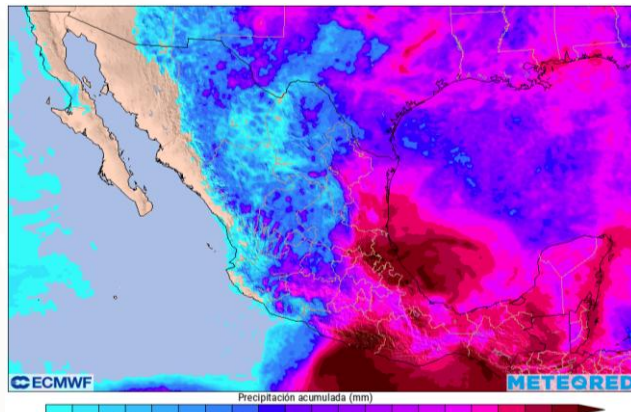
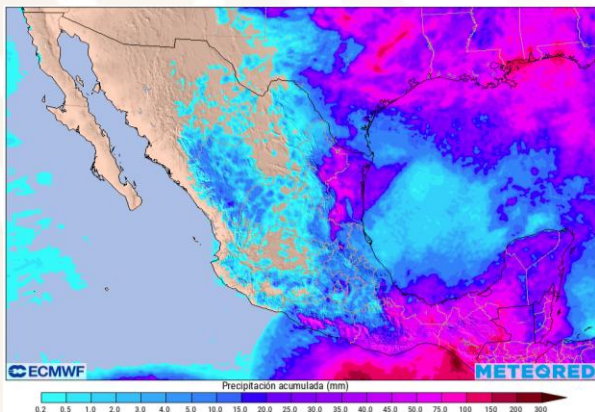


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días. Modelo ECMWF.

Fuente: <https://www.meteored.mx/> Consultado el 24 de mayo de 2022 a las 13:00 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

	2022											
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Ciclo cañero	... Ciclo cañero 2021/22					Ciclo 2022/23 ...						
Ciclo azucarero	... Ciclo azucarero 2021/22								Ciclo 2022/23...			
Zafra	... Zafra 2021/22										Zafra 2022/23 ...	

Calendario de eventos hidrometeorológicos para el sector azucarero

Evento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Frentes Fríos	[Barra continua]											
Ondas Tropicales	[Barra continua]											
Ciclones Tropicales	[Barra continua]											
Granizadas	[Barra continua]											

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 24 al jueves 2, ocasionarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras: Noreste, Noroeste, Pacífico, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste (**ver pronóstico por ingenio**). *No se descartan precipitaciones vespertinas asociadas a calentamiento diurno, no se descarta la presencia de granizo.*
2. Ingreso de aire húmedo procedente del Pacífico mexicano, Golfo de México y Mar Caribe del martes 24 al jueves 2, favorecerá el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste, Noroeste, Pacífico, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste (**ver pronóstico por ingenio**). *No se descartan precipitaciones vespertinas asociadas a calentamiento diurno, no se descarta la presencia de granizo.*
- 3.- Posible Frente Frío podrá incidir en la región cañera Noreste el jueves 26 y de manera indirecta en la región Sureste el viernes 27, podrá incrementar el potencial de lluvias en dicha región cañera (**ver pronóstico por ingenio, ver No. 5**). **Se mantiene en vigilancia.**
4. Onda Tropical No. 2 se desplazará por la región cañera Sureste del viernes 27 al domingo 29, incrementará el potencial de lluvias en dicha región y podrá disiparse al interactuar con posible ciclón tropical en el Pacífico Sur mexicano (**ver pronóstico por ingenio, ver No. 5**).
- 5.- Giro Centroamericano y la interacción con el desplazamiento de la vaguada monzónica la sureste del país (a partir del sábado 21), el paso de la onda tropical No. 2 (ver No. 4), líneas de vaguada, ingreso de aire húmedo y una zona de inestabilidad (a partir del miércoles 25 en el Golfo de Tehuantepec) con alto potencial desarrollo ciclónico en el Pacífico Sur mexicano (probablemente el jueves 26 o viernes 27); incrementarán significativamente el potencial de lluvias, lo que podrá ocasionar condiciones adversas en las regiones cañeras Sureste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Noreste (de manera indirecta) desde del jueves 26 o viernes 27 al jueves 2 (fecha límite de este pronóstico).

Las condiciones a pronóstico que se presentan dependerán de la evolución y trayectoria de este posible ciclón tropical, ya que **al martes 24** existe incertidumbre entre los modelos numéricos de pronóstico.

- 1) El modelo GFS (Norteamericano) indica que se forma el viernes 27 en el Golfo de Tehuantepec, se fortalece en dicha región y toca tierra en el Istmo el domingo 29 o lunes 30 y emerge como una baja presión o posible zona de inestabilidad en el suroeste del Golfo de México el martes 31.
- 2) En el modelo ECMWF (Europeo) se observa que se forma el viernes 27 al sur de las costas de Oaxaca, en el Pacífico Sur mexicano, se fortalece en dicha región y toca tierra en el en los límites entre Guerrero y Oaxaca el domingo 29 o lunes 30 y emerge como una baja presión o posible zona de inestabilidad frente a las costas de Veracruz el lunes 30 o martes 31.

Se mantiene en vigilancia. Debido a que aún hay incertidumbre en el desarrollo y evolución de este evento, se deben seguir consultado las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos. VER NOTA.

Nota: Mantener precaución en ingenios azucareros que aún se encuentran zafando debido al potencial de lluvias (**ver pronóstico por ingenio**); asimismo, 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: 007
 Fecha de emisión: 24 de mayo de 2022
 Hora de emisión: 15:00 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 24 de mayo a las 23:59 h del jueves 2 de junio.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero



Pronóstico con alta incertidumbre del 26 de mayo al 2 de junio
 Ver diapositiva 2, No. 5.

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Mayo						Junio				
					24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	
1	Noroeste	Sinaloa	Eldorado												
2		Nayarit	El Molino						CBP	CBP					CBP
3			Puga						CBP	CBP					
4	Pacífico	Jalisco	Bellavista					CBP-AH		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
5			José María Morelos					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
7			San Francisco Ameca					CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH				CBP-AH	CBP-AH
8			Tala					CBP-AH		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
9			Tamazula				CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
10			Colima	Quesería				CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
11		Michoacán	Lázaro Cárdenas		CBP-AH		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
12			Pedernales		CBP-AH		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
13			Santa Clara		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
14	Centro	Morelos	Central Casasano		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	
15			Emiliano Zapata		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	
16		Puebla	Atencingo		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	
17			Calipam		LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
18			Veracruz	El Carmen		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)

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:

LV	Línea de Vaguada
CBP	Canal de Baja Presión
AH	Aire Húmedo
BP	Baja Presión
PZI	Posible Zona de Inestabilidad

Estatus del ingenio durante la zafra¹:

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

1. Avance de Producción de la zafra 2021/22 - Reporte No. 28
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/727458/Reporte_28_al_14_de_Mayo.pdf



Pronóstico de Lluvias

No. de reporte: 007
 Fecha de emisión: 24 de mayo de 2022
 Hora de emisión: 15:00 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR

Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 24 de mayo a las 23:59 h del jueves 2 de junio.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero



Pronóstico con alta incertidumbre del 26 de mayo al 2 de junio
 Ver diapositiva 2, No. 5.

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Mayo							Junio					
					24	25	26	27	28	29	30	31	1	2			
19	Noreste	Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza		LV-AH	LV-AH	LV-AH-PFF	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-BP (PZI)	LV-AH-BP (PZI)			
20			El Mante		LV-AH	LV-AH	LV-AH-PFF	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-BP (PZI)	LV-AH-BP (PZI)			
21		Veracruz	El Higo		LV-AH		LV-AH-PFF		LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH-BP (PZI)	LV-AH-BP (PZI)			
22			Pánuco		LV-AH		LV-AH-PFF	LV-AH	LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH-BP (PZI)	LV-AH-BP (PZI)			
23		San Luis Potosí		Alianza Popular		LV-AH	LV-AH	LV-AH-PFF		LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH-BP (PZI)	LV-AH-BP (PZI)		
24				Plan de Ayala		LV-AH	LV-AH	LV-AH-PFF		LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH-BP (PZI)	LV-AH-BP (PZI)		
25				Plan de San Luis		LV-AH	LV-AH	LV-AH-PFF	LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-BP (PZI)	LV-AH-BP (PZI)		
26				San Miguel del Naranjo		LV-AH	LV-AH	LV-AH-PFF	LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-BP (PZI)	LV-AH-BP (PZI)		
27				Papaloapan - Golfo	Veracruz	CIASA (Cuatotlapam)		LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
28						El Modelo				LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
29	La Gloria						LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)			
30	Mahuixtlán		LV-AH			LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)			
31	San Cristóbal		LV-AH				LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)			
32	San Pedro						LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)			
33	Tres Valles						LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)			
34	Oaxaca	Adolfo López Mateos						LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)			

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:

LV	Línea de Vaguada
AH	Aire Húmedo
PFF	Posible Frente Frío
BP	Baja Presión
PZI	Posible Zona de Inestabilidad

Estatus del ingenio durante la zafra¹:

	Ingenio zafrando.
	Ingenio que ya debía haber finalizado zafra de acuerdo a su fecha estimada de término.
	No se cuenta con información de molienda para este ingenio.
	Fecha estimada de término de zafra.

1. Avance de Producción de la zafra 2021/22 - Reporte No. 28
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/727458/Reporte_28_al_14_de_Mayo.pdf



Para conocer la distribución de las regiones cañeras, consulta la siguiente liga: <http://www.conadesuca.gob.mx/Proyecto%20Climatologico/IngeniosMexico20162017.html>

Pronóstico de Lluvias

No. de reporte: 007
 Fecha de emisión: 24 de mayo de 2022
 Hora de emisión: 15:00 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del martes 24 de mayo a las 23:59 h del jueves 2 de junio.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero



Pronóstico con alta incertidumbre del 26 de mayo al 2 de junio
 Ver diapositiva 2, No. 5.

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Mayo							Junio		
					24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
35	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central El Potrero		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
36			Central La Providencia		LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
37			Central Motzorongo		LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
38			Central Progreso		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
39			Central San Miguelito		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
40			Constancia		LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
41			San José de Abajo		LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
42			San Nicolás		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
43		Oaxaca	El Refugio		LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
44			La Margarita		LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH / BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
45	Sureste	Tabasco	Presidente Benito Juárez				LV-AH-PFF	LV-AH	LV-AH	LV-AH / PCT-OT	LV-AH /BP	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
46			Santa Rosalía				LV-AH-PFF	LV-AH	LV-AH	LV-AH / PCT-OT	LV-AH /BP	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
47		Campeche	La Joya		LV-AH	LV-AH	LV-AH-PFF	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH / BP	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)	LV-AH- BP(PZI)
48		Quintana Roo	San Rafael de Pucté		LV-AH	LV-AH	LV-AH	AH-LV-OT	AH-OT	LV-AH	AH-LV	AH-LV	AH-BP/LV	AH-BP/LV
49		Chiapas	Cía. La Fe (Pujiltic)		AH-LV	AH-PZI-LV	PZI-AH-LV	PCT-AH	PCT/VM -AH	PCT/VM -AH-OT	PCT/VM -AH	VM-AH	VM-AH	VM-AH
50			Huixtla		AH-LV	AH-PZI-LV	PZI-AH-LV	PCT-AH	PCT/VM -AH	PCT/VM -AH-OT	PCT/VM -AH	VM-AH	VM-AH	VM-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:

LV	Línea de Vaguada
AH	Aire Húmedo
PFF	Posible Frente Frío
VM	Vaguada Monzónica
BP	Baja Presión
PZI	Posible Zona de Inestabilidad
PCT	Posible Ciclón Tropical
OT	Onda Tropical

Estatus del ingenio durante la zafra¹:

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

1. Avance de Producción de la zafra 2021/22 - Reporte No. 27
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/725679/Reporte_27_al_07_de_Mayo.pdf





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 24 al martes 31 de mayo

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



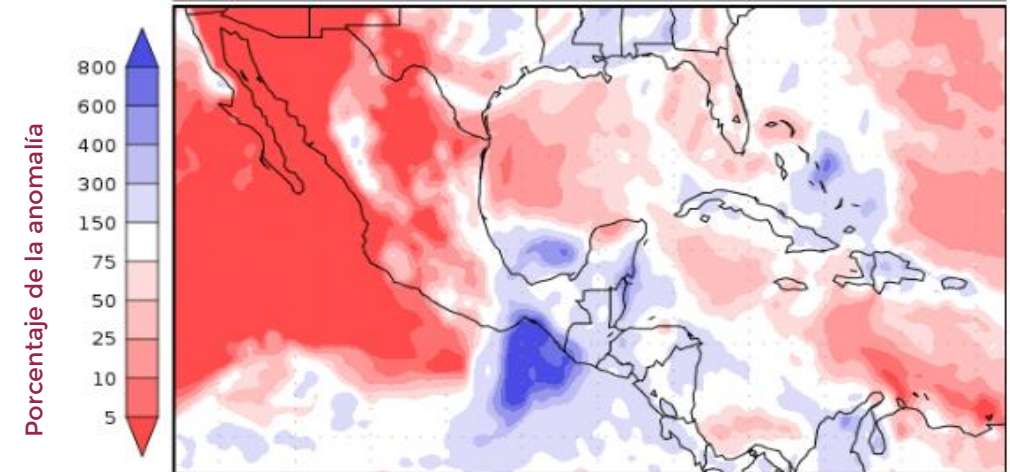
Por arriba en Centro (en el estado de Veracruz y porción sureste de Puebla), **Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste** (en los estados de Campeche, Quintana Roo y porción sureste de Chiapas.).



Por igual en Noreste y Sureste (en el estado de Tabasco y porción central de Chiapas).



Por debajo en Noroeste, Pacífico y Centro (en el estado de Morelos y porción occidental de Puebla).



Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction. Normal rainfall derived from Xie-Arkin (CMAP) Monthly Climatology for 1979-2003. Forecast Initialization Time: 12Z24MAY2022

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 24 al 31 de mayo), considerando su más reciente actualización, el martes 24 de mayo a las 07:00 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 24 de mayo a las 23:59 h del jueves 2 de junio.

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).

Frente Frío (FF). 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 (lo que puede ocasionar lluvias a su paso). 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 e Istmo de Tehuantepec, por su intensidad en rachas de vientos se clasifican en: moderados de 20 a 38 km/h, fuertes de 39 a 61 km/h, muy fuertes de 62 a 88 km/h, intensos de 89 a 117 km/h y severos con rachas superiores a los 117 km/h).

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 periodo 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	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 pagina 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. Agullar, 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%3%91A_DE_AZ%3%9ACAR_FICHA_T%3%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 24 de mayo a las 23:59 h del jueves 2 de junio.

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.



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



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR



Ricardo
2022 Flores
Año de **Magón**

PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA