

Aviso 003\_junio\_2022

# Pronóstico de Lluvias

(periodo del 9 al 18 de junio)



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



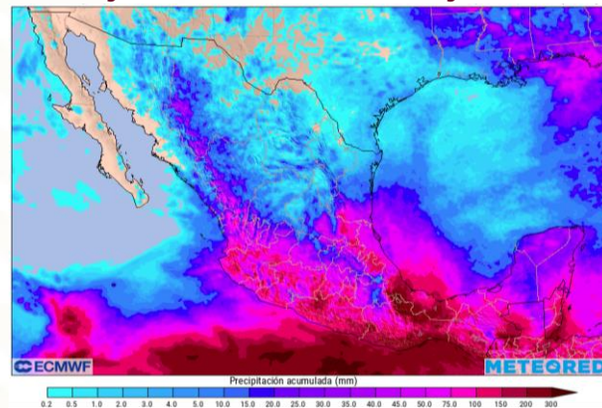
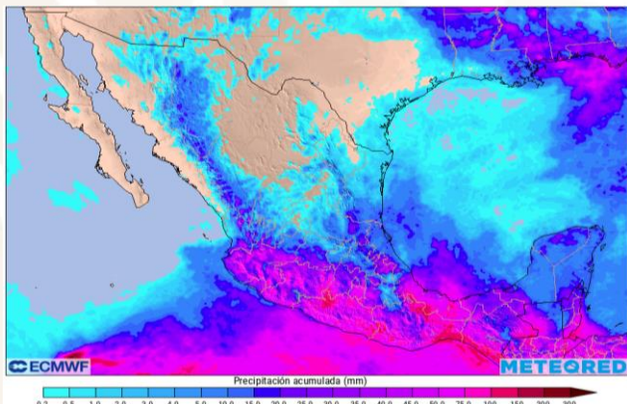
**2022** Ricardo Flores  
Año de Magón  
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

Periodo de validez: de las 00:01 h del jueves 9 a las 23:59 h del sábado 18 de junio.

## Lluvia acumulada

del jueves 9 al lunes 13 de junio

del jueves 9 al sábado 18 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 9 de junio de 2022 a las 11:00 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
Ondas Tropicales												
Ciclones Tropicales												
Granizadas												
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** se extenderán en el occidente, centro y oriente del territorio nacional del jueves 9 al sábado 18, 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 jueves 9 al sábado 18, 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. 3** se localiza al sur de Guatemala el jueves 9, continuará su desplazamiento por la porción sureste, sur y centro del territorio nacional; a su paso incrementará el potencial de lluvias en las regiones cañeras Sureste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Pacífico del jueves 9 al sábado 11 (**ver pronóstico por ingenio**), **podrá favorecer el desarrollo de una zona de inestabilidad con probabilidad de desarrollo ciclónico en el Pacífico Sur mexicano a partir del viernes 10 (ver No. 8).**
- 4. Onda Tropical** se podrá desplazar por la región cañera Sureste el viernes 10, tendrá a debilitarse en esa misma zona e incrementará el potencial de lluvias en dicha región (**ver pronóstico por ingenio, ver No. 8**).
- 5. Nueva Onda Tropical** se podrá desplazar por la porción sureste y sur del territorio nacional, a su paso incrementará el potencial de lluvias en las regiones cañeras Sureste, Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo del domingo 12 al miércoles 15 (**ver pronóstico por ingenio, ver No. 8**).
- 6. Otra Onda Tropical** se podrá desplazar por la región cañera Sureste del jueves 16 al sábado 18 (fecha límite de este pronóstico), e incrementará el potencial de lluvias en dicha región (**ver pronóstico por ingenio, ver No. 8**).
- 7. Vaguada Monzónica** se desplazará hacia el Pacífico Sur mexicano del jueves 9 al Sábado 18, favorecerá el ingreso de aire húmedo que incrementará el potencial de lluvias principalmente en las regiones cañeras Sureste y Papaloapan-Golfo (**ver pronóstico por ingenio, ver No. 8**).

*Continúa en la siguiente página*

**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.

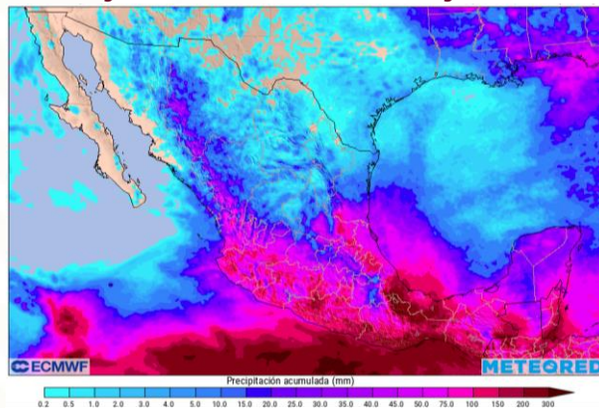
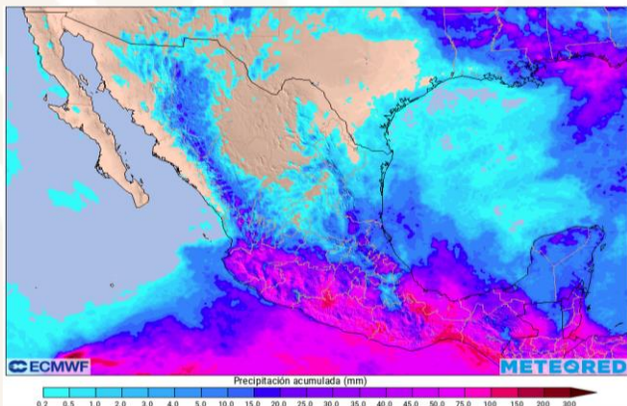


Periodo de validez: de las 00:01 h del jueves 9 a las 23:59 h del sábado 18 de junio.

## Lluvia acumulada

del jueves 9 al lunes 13 de junio

del jueves 9 al sábado 18 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 9 de junio de 2022 a las 11:00 h.

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

**8.- Condiciones meteorológicas de tiempo severo se prevén en las regiones cañeras,** derivado del desarrollo de uno o dos posibles ciclones tropical en el Pacífico Sur mexicano, el paso de ondas tropicales, el desplazamiento de la vaguada monzónica a inmediaciones del Pacífico Sur mexicano y líneas de vaguada que incrementarán significativamente el potencial de lluvias con acumulados importantes en las regiones cañeras Sureste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro, Noreste y Pacífico **del jueves 9 al sábado 18 (fecha límite de pronóstico). Ver pronóstico por ingenio.**

Las condiciones a pronóstico que se presentarán dependerán del desarrollo, evolución y trayectoria de estos posibles ciclones tropicales, el primero a partir del viernes 10 cuando se desarrolle como zona de inestabilidad al sur de las costas de Guerrero y/o Michoacán y una segunda al sur del Golfo de Tehuantepec el lunes 13.

Al **jueves 9** se mantiene alta incertidumbre entre los modelos numéricos de pronóstico (de ahí su importancia de seguir consultando las actualizaciones de los pronósticos), a este día los escenarios son los siguientes:

- 1) En el modelo ECMWF (Europeo) se observa que se forma como zona de inestabilidad el viernes 10 o sábado 11 al sur de las costas de Guerrero o Michoacán, se desplazaría hacia el noroeste (alejándose de costas nacionales) hasta el lunes 13 o martes 14 donde dejaría de incidir en zonas cañeras. Por otro lado, se desarrollaría otra zona de inestabilidad al sur del Golfo de Tehuantepec el lunes 13, se intensificaría a Ciclón Tropical el jueves 16 al sur de las costas de Oaxaca, fortaleciéndose en esa zona y desplazándose hacia el noroeste paralelo a costas mexicanas.
- 2) El modelo GFS (Norteamericano) indica que se forma como zona de inestabilidad el viernes 10 al sur de las costas de Guerrero, se desarrollaría como Ciclón Tropical el sábado 11, donde se fortalece rápidamente y se desplazará muy lentamente hacia el norte-noreste y tocaría tierra en los límites entre Guerrero y Michoacán el martes 14. Por otra parte, una nueva zona de inestabilidad al sur del Golfo de Tehuantepec el miércoles 15, se intensificaría a Ciclón Tropical el jueves 16 en esa misma zona y podría tocar tierra en los límites de Oaxaca y Chiapas el viernes 17.

**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 zafrando 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.



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
Ondas Tropicales												
Ciclones Tropicales												
Granizadas												
Periodo de lluvias												
Monzón de Norteamérica												



# Pronóstico de Lluvias

No. de reporte: 003  
 Fecha de emisión: 9 de junio de 2022  
 Hora de emisión: 14:00 h  
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del jueves 9 a las 23:59 h del sábado 18 de junio.

## Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero



Pronóstico con alta incertidumbre del 11 al 18 de junio  
 Ver diapositiva 3, No. 8.

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

#### 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
PZI	Posible Zona de Inestabilidad
PCT	Posible Ciclón Tropical

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

	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. 30  
[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/730061/Reporte\\_30\\_al\\_28\\_de\\_Mayo.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/730061/Reporte_30_al_28_de_Mayo.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).



Periodo de validez: de las 00:01 h del jueves 9 a las 23:59 h del sábado 18 de junio.

## Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero



Pronóstico con alta incertidumbre del 11 al 18 de junio  
 Ver diapositiva 3, No. 8.

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Junio									
					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	Noreste	Tamaulipas	El Mante		LV-AH	LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	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
21			Pánuco		LV-AH	LV-AH		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH
22		San Luis Potosí	Alianza Popular		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
24			Plan de San Luis		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
26			Papaloapan - Golfo	CIASA (Cuatotolapam)		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	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-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	
33	Oaxaca	Adolfo López Mateos		LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH		

### 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
OT	Onda Tropical

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

	Ingenio zafrando.
	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. 30  
[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/730061/Reporte\\_30\\_al\\_28\\_de\\_Mayo\\_.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/730061/Reporte_30_al_28_de_Mayo_.pdf)



# Pronóstico de Lluvias

No. de reporte: 003  
 Fecha de emisión: 9 de junio de 2022  
 Hora de emisión: 14:00 h  
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del jueves 9 a las 23:59 h del sábado 18 de junio.

## Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero



Pronóstico con alta incertidumbre del 11 al 18 de junio  
 Ver diapositiva 3, No. 8.

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Junio											
					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
34	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central El Potrero		LV-AH	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	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	LV-AH	LV-AH
37			Central Progreso		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH
38			Central San Miguelito		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH
39			Constancia		LV-AH	LV-AH	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	LV-AH	LV-AH
41			San Nicolás		LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH
42			Oaxaca	El Refugio		LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH
43				La Margarita		LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH
44	Sureste	Tabasco	Presidente Benito Juárez		LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	
45			Santa Rosalía		LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT
46		Campeche	La Joya		LV-AH	LV-AH-OT			LV-AH-OT	LV-AH		LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH		
47		Quintana Roo	San Rafael de Pucté		LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV-AH	
48		Chiapas	Cía. La Fe (Pujiltic)		VM-AH-OT	VM-AH	VM-AH	VM-AH	VM-AH	VM-AH-OT/PCT	VM-AH-OT-ZI	VM-AH/PCT	VM-AH/PCT	LV-AH	AH-OT/BP	
49			Huixtla		VM-AH-OT	VM-AH	VM-AH	VM-AH	VM-AH	VM-AH-OT-ZI	VM-AH-OT-ZI	VM-AH/PCT	VM-AH/PCT	VM-LV-AH	VM-AH-OT/BP	

### 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
VM	Vaguada Monzónica
PCT	Posible Ciclón Tropical
PZI	Posible Zona de Inestabilidad
OT	Onda Tropical

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

	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. 30  
[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/730061/Reporte\\_30\\_al\\_28\\_de\\_Mayo\\_.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/730061/Reporte_30_al_28_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 jueves 9 al jueves 16 de junio

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



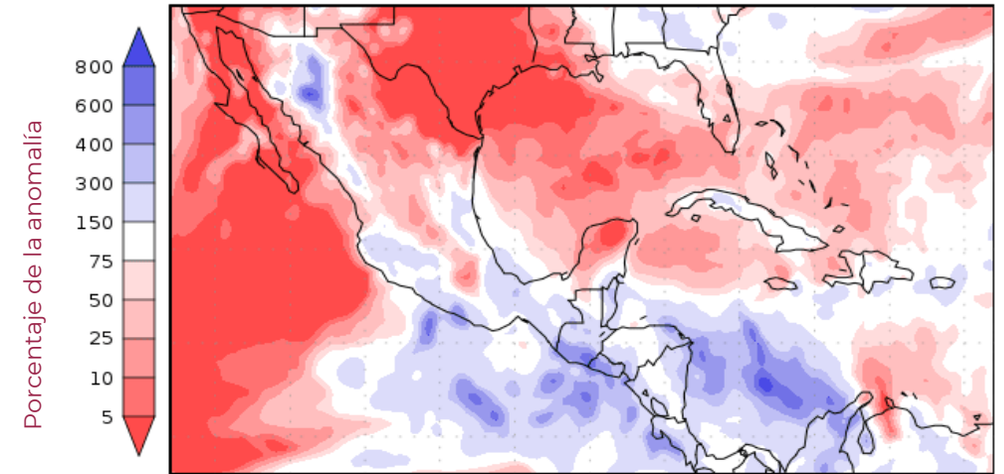
**Por arriba en Centro** (en el estado de Morelos y porción occidental de Puebla), **Córdoba-Golfo, Papaloapan-Golfo, Noreste, Pacífico y Sureste** (en los estados de Chiapas y Quintana Roo).



**Por igual en Sureste** (en el estado de Tabasco).



**Por debajo en Noroeste, Centro** (en el estado de Veracruz y porción sureste de Puebla) **y Sureste** (en el estado de Campeche).



Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.  
Normal rainfall derived from Xie-Arkin (CMAP) Monthly Climatology for 1979-2003.  
Forecast Initialization Time: 00Z09JUN2022

### 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 9 al 16 de junio), considerando su más reciente actualización, el miércoles 8 de junio 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).



Periodo de validez: de las 00:01 h del jueves 9 a las 23:59 h del sábado 18 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).

**Giro Centroamericano (GC).** Circulación ciclónica en niveles bajos de la tropósfera durante la temporada de ciclones tropicales. Se relaciona con la formación de ciclones y ocasiona lluvias torrenciales sobre Centroamérica (incluyendo el sureste del México), este evento se puede desarrollar en los periodos de mayo a junio y de septiembre a noviembre.

**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	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-cañero>.

### 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](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](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



## 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](mailto:conadesuca@conadesuca.gob.mx)

 [gob.mx/conadesuca](http://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



Ricardo  
**2022 Flores**  
Año de  
**Magón**

PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA