

Pronóstico de Lluvias

(periodo del 3 al 12 de octubre)



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 lunes 3 a las 23:59 h del miércoles 12 de octubre.

Lluvia acumulada

del lunes 3 al viernes 7 de octubre

del lunes 3 al miércoles 12 de octubre

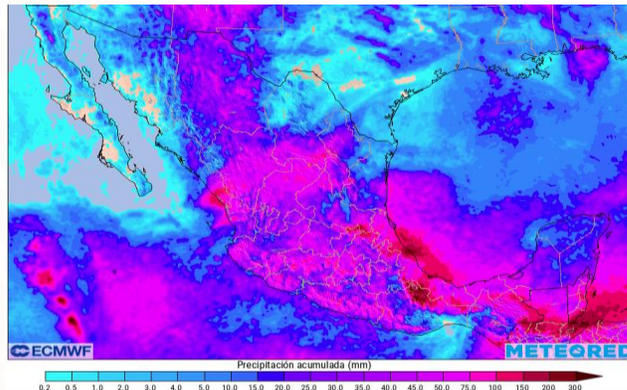
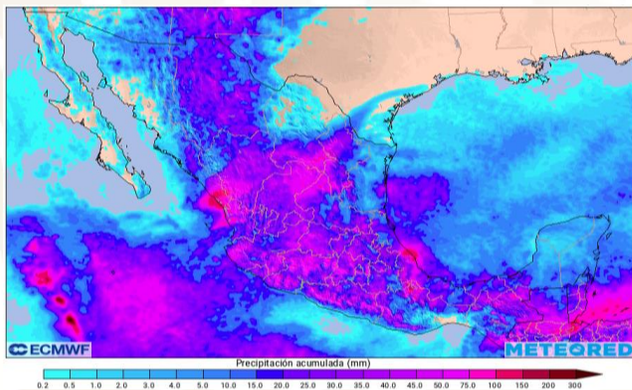


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días. Modelo ECMWF.
 Fuente: <https://www.meteored.mx/> Consultado el 3 de octubre de 2022 a las 14:30 h.

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	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												
Periodo de lluvias												
Frentes Fríos + Nortes												
Heladas												

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 y oriente del territorio nacional del lunes 3 al miércoles 12, 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, Golfo de México y Mar Caribe del lunes 3 al miércoles 12, favorecerá el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste, Noroeste, Pacífico, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste (**ver pronóstico por ingenio**).
 - 3. Vaguada Monzónica** se desplazará en inmediaciones del Pacífico Sur mexicano del lunes 3 al miércoles 12, ocasionará el ingreso de aire húmedo que incrementará el potencial de lluvias principalmente en la región cañera Sureste, Chiapas, (**ver pronóstico por ingenio**).
 - 4. Huracán Orlene** en tierra y debilitándose sobre Sinaloa y Durango el lunes 3; incrementará el potencial de lluvias en las regiones cañeras Pacífico y Noroeste durante ese día, efectos que se pueden prolongar hasta el martes 4 (**ver pronóstico por ingenio**).
 - 5. Zona de inestabilidad con potencial desarrollo ciclónico** se localiza al sur del Golfo de Tehuantepec el lunes 3, se prevé se desplace, paralelo y lejos de costas del Pacífico mexicano; sin embargo, podrá reforzar el aporte de humedad y el potencial de lluvias en la región cañera Pacífico del miércoles 5 al jueves 6 (**ver pronóstico por ingenio**). De acuerdo con los actuales Modelos numéricos de pronósticos no indican un fortalecimiento o evolución a ciclón tropical. **Se mantiene en vigilancia. VER NOTA.**
 - 6. Frente Frío** podrá desplazarse por la cuenca oriental del país del sábado 8 al lunes 10; interactuará con un línea de vaguada que incrementará el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo (**ver pronóstico por ingenio**).
- La masa de aire frío que impulsará al frente podrá ocasionar del sábado 8 al lunes 10: descensos de temperatura en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Centro y Córdoba-Golfo; así como un evento de Norte de moderado a fuerte con rachas de hasta 40 - 50 km/h en zonas cercanas al Golfo de México (Tamaulipas, Veracruz y Oaxaca). **Se mantiene en vigilancia. VER NOTA.**
- 7. Posible Zona de Inestabilidad** podrá desarrollarse en inmediaciones del Golfo de Tehuantepec del martes 11 al miércoles 12 (fecha límite de este pronóstico). (**ver pronóstico por ingenio**). **Se mantiene en vigilancia. VER NOTA.**

Continúa en la siguiente página

Nota: Mantener precaución debido a la temporalidad del pronóstico, se recomienda consultar las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos que emite el Servicio Meteorológico Nacional y seguir indicaciones de Protección Civil de cada entidad.



Periodo de validez: de las 00:01 h del lunes 3 a las 23:59 h del miércoles 12 de octubre.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Octubre											
				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Noroeste	Sinaloa	Eldorado	CT-AH-VM	RBP	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH							
2		Nayarit	El Molino	CT-AH-VM	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
3			Puga	CT-AH-VM	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
4	Pacífico	Jalisco	Bellavista	CT-AH-VM	CBP-AH	CBP-AH-ZI	CBP-AH-VM-ZI	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH					
5			José María Morelos	CT-AH-VM	CBP-AH	CBP-AH-ZI	CBP-AH-VM-ZI	CBP-AH	CBP-AH		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
6			Melchor Ocampo	CT-AH-VM	CBP-AH	CBP-AH-ZI	CBP-AH-VM-ZI	CBP-AH	CBP-AH		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
7			San Francisco Ameca	CT-AH-VM	CBP-AH	CBP-AH-ZI	CBP-AH-VM-ZI	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
8			Tala	CT-AH-VM	CBP-AH	CBP-AH-ZI	CBP-AH-VM-ZI	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
9			Tamazula	CT-AH-VM	CBP-AH	CBP-AH-ZI	CBP-AH-VM-ZI	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
10			Colima	Quesería	CT-AH-VM	CBP-AH	CBP-AH-ZI	CBP-AH-VM-ZI	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
11		Michoacán	Lázaro Cárdenas	CT-AH-VM	CBP-AH	CBP-AH-ZI	CBP-AH-VM-ZI	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
12			Pedernales	CT-AH-VM	CBP-AH	CBP-AH-ZI	CBP-AH-VM-ZI	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH
13			Santa Clara	CT-AH-VM	CBP-AH	CBP-AH-ZI	CBP-AH-VM-ZI	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	LV		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	
17			Calipam		LV	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	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	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:

CT	Ciclón Tropical	CBP	Canal de Baja Presión
VM	Vaguada Monzónica	AH	Aire Húmedo
ZI	Zona de Inestabilidad	FF	Frente Frío
LV	Línea de Vaguada	MAF	Masa de Aire Frío

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: 3 de octubre de 2022
 Hora de emisión: 17:00 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del lunes 3 a las 23:59 h del miércoles 12 de octubre.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Octubre											
				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
19	Noreste	Tamaulipas	El Mante	LV			LV-AH	LV-AH	FF-LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-AH			
20		Veracruz	El Higo	LV		LV	LV-AH	LV-AH	FF-LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-AH			
21			Pánuco	LV			LV-AH	LV-AH	FF-LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-AH			
22		San Luis Potosí	Alianza Popular		LV		LV-AH	LV-AH	FF-LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-AH			
23			Plan de Ayala		LV		LV-AH	LV-AH	FF-LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-AH			
24			Plan de San Luis	LV	LV		LV-AH	LV-AH	FF-LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-AH			
25			San Miguel del Naranjo	LV	LV		LV-AH	LV-AH	FF-LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV-AH			
26			Papaloapan - Golfo	Veracruz	CIASA (Cuatotolapam)	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH
27	El Modelo				LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF				
28	La Gloria				LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF				
29	Mahuixtlán	LV			LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH		
30	San Cristóbal	LV			LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH		
31	San Pedro	LV			LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH		
32	Tres Valles	LV			LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH		
33	Oaxaca	Adolfo López Mateos			LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	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
FF	Frente Frío
MAF	Masa de Aire Frío

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 lunes 3 a las 23:59 h del miércoles 12 de octubre.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Octubre												
				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
34	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central El Potrero	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH		
35			Central La Providencia	LV	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH							
36			Central Motzorongo	LV	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH							
37			Central Progreso	LV	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH							
38			Central San Miguelito	LV	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH							
39			Constancia	LV	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH							
40			San José de Abajo	LV	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH							
41			San Nicolás	LV	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH							
42			Oaxaca	El Refugio	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH
43				La Margarita	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	FF-LV-AH-MAF	FF-LV-AH-MAF	LV-AH	LV-AH
44	Sureste	Tabasco	Presidente Benito Juárez	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH		
45			Santa Rosalía	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH		
46		Campeche	La Joya	LV	LV	LV	LV-AH			LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH		
47		Quintana Roo	San Rafael de Pucté	LV	LV-AH	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH		
48		Chiapas	Cía. La Fe (Pujiltic)	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH		
49			Huixtla	AH-VM	AH-VM	AH-VM	AH-VM	AH-VM	AH-VM	AH-VM	AH-VM-PZI	AH-VM-PZI	AH-VM-PZI	AH-VM-PZI		

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	FF	Posible Frente Frío
AH	Aire Húmedo	MAF	Masa de Aire Frío
VM	Vaguada Monzónica	PZI	Posible Zona de Inestabilidad

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).



2022 Flores
 Año de Magón
 PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

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 lunes 3 al lunes de 10 octubre

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



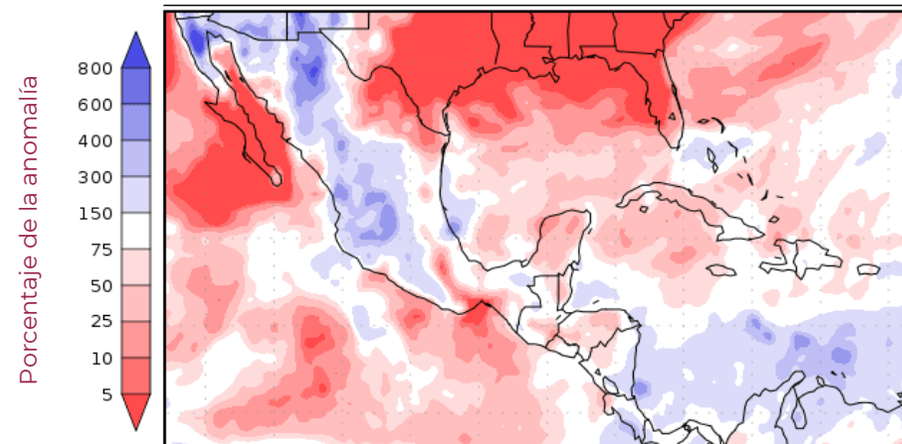
Por arriba en Pacífico, Noroeste y Centro (en el estado de Morelos).



Por igual en Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (en los estados de Tabasco y Quintana Roo).



Por debajo Centro (en el estado de Puebla y Veracruz) **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: 12Z03OCT2022

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 3 al 10 de octubre), considerando su más reciente actualización el lunes 3 de octubre 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).



Pronóstico de Lluvias

No. de reporte: 001
Fecha de emisión: 3 de octubre de 2022
Hora de emisión: 17:00 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 lunes 3 a las 23:59 h del miércoles 12 de octubre.

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 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					
Boletín climatológico mensual			primeros días de cada mes		

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



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)  [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