

Pronóstico de luvias

(periodo del 6 al 15 de agosto)



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



Pronóstico de lluvias

No. de reporte: 002
 Fecha de emisión: 6 de agosto de 2021
 Hora de emisión: 15:00 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 6 a las 23:59 h del domingo 15 de agosto.



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

- Ingreso de aire húmedo** procedente del océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe favorecerá el potencial de lluvias del viernes 6 al domingo 15 en las regiones cañeras Noroeste, Noreste, Pacífico, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (ver pronóstico por ingenio).
- Líneas de vaguada y canales de baja presión** se extenderán en el occidente, centro y oriente del territorio nacional del viernes 6 al domingo 15, ocasionarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noroeste, Noreste, Pacífico, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (ver pronóstico por ingenio).
- Sistema de alta presión** (circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera) podrá disminuir el potencial de lluvias en las zonas cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (Tabasco, Campeche y Quintana Roo) del viernes 6 al miércoles 11 (ver pronóstico por ingenio).
- Onda Tropical No. 18** se desplazará por el occidente del territorio nacional el viernes 6, incrementará el potencial de lluvias en la región cañera Pacífico (ver pronóstico por ingenio).
- Onda Tropical No. 19** se podrá desplazar por el sureste, oriente y sur del país del viernes 6 al domingo 8, favorecerá el potencial de lluvias en las regiones cañeras Sureste, Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo (ver pronóstico por ingenio).
- Onda Tropical posible** podrá desplazarse por el sureste, oriente, sur y centro del país del jueves 12 al domingo 15, favorecerá el potencial de lluvias en las regiones cañeras Sureste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Centro (ver pronóstico por ingenio).
- Zona de inestabilidad con potencial desarrollo ciclónico** se localizará al sur de las costas de Guerrero y Michoacán el viernes 6, este sistema se desplazará paralelo a costas del Pacífico mexicano y se prevé evolucione a ciclón tropical el domingo 8 o lunes 9 cuando se localice al suroeste de Colima y Jalisco. **Favorecerá el potencial de lluvias en las regiones cañeras Pacífico y Noroeste (ver pronóstico por ingenio). Se mantiene en vigilancia y se recomienda consultar las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos emitidos por el SMN-CONAGUA y seguir indicaciones de Protección Civil de cada entidad o localidad.**
- Posible Zona de inestabilidad con potencial desarrollo ciclónico** se podrá desarrollar en inmediaciones del Pacífico Sur mexicano el domingo 8 o lunes 9. Los actuales modelos de pronóstico, al viernes 6, indican que podría evolucionar a ciclón tropical el martes 10 o miércoles 11 al localizarse al sur de las costas de Guerrero; este sistema podrá desplazarse paralelo a costas del Pacífico mexicano y favorecerá el incremento en el potencial de lluvias en las regiones cañeras Sureste, Pacífico y Noroeste (ver pronóstico por ingenio). **Se mantiene en vigilancia Y debido a la incertidumbre del pronóstico y la temporalidad del mismo. Se deben consultar las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos.**

Lluvia acumulada

del viernes 6 al martes 10 de agosto

del viernes 6 al domingo 15 de agosto

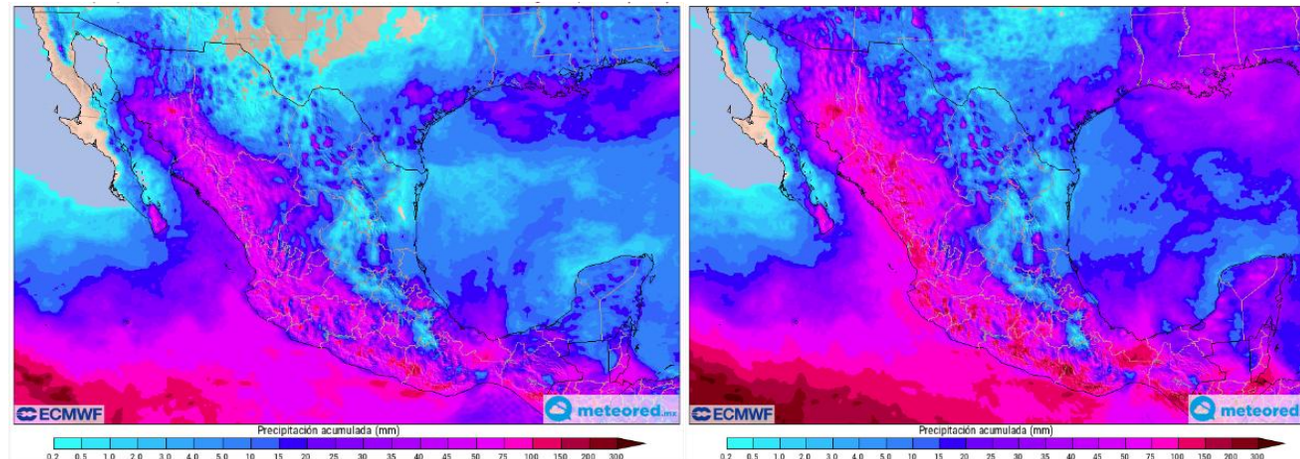


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días.
 Fuente: <https://www.meteored.mx/> Consultado el 6 de agosto de 2021 a las 13:00 h.

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

	2021											
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Ciclo cañero	... Ciclo cañero 2020/21						Ciclo 2021/22 ...					
Ciclo azucarero	... Ciclo azucarero 2020/21						Ciclo 2021/22...					
Zafra	... Zafra 2020/21						Zafra 2021/22 ...					

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												
Canícula												
Monzón de Norteamérica												

Pronóstico de lluvias

No. de reporte: 002
 Fecha de emisión: 6 de agosto de 2021
 Hora de emisión: 15:00 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 6 a las 23:59 h del domingo 15 de agosto.



Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

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

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:

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

Estatus del ingenio durante la zafra¹:



Ingenio que ya finalizó zafra.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:
 Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 40.
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/659476/Reporte_40.pdf

Nota: Debido a que la zafra 2020/21 finalizó oficialmente el 28 de julio con el ingenio San Rafael de Pucté, esta sección se retomará nuevamente con el inicio de la zafra 2021/22.



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 lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Agosto													
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
19	Noreste	Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza									LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV			
20			El Mante										LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV		
21		Veracruz	El Higo										LV-AH	LV-AH				
22			Pánuco										LV-AH	LV-AH		LV		
23		San Luis Potosí		Alianza Popular									LV-AH	LV-AH	LV-AH			
24				Plan de Ayala										LV-AH	LV-AH	LV-AH		
25				Plan de San Luis											LV-AH	LV-AH	LV-AH	
26				San Miguel del Naranjo											LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV
27				Papaloapan - Golfo	Veracruz	CIASA (Cuatotolapam)		LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV
28		El Modelo				LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV				LV-AH	LV-AH	LV	LV	
29	La Gloria		LV			LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV				LV-AH	LV-AH	LV	LV		
30	Mahuixtlán		LV			LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV		
31	San Cristóbal		LV			LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV		
32	San Pedro		LV			LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV		
33	Tres Valles		LV-AH			LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV	LV		
34	Oaxaca		Adolfo López Mateos				LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV	LV	

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
OT	Onda Tropical
AH	Aire Húmedo

Estatus del ingenio durante la zafra¹:



No se cuenta con información de molienda para este ingenio.



Ingenio que ya finalizó zafra.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:
 Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 40.
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/659476/Reporte_40.pdf

Nota: Debido a que la zafra 2020/21 finalizó oficialmente el 28 de julio con el ingenio San Rafael de Pucté, esta sección se retomará nuevamente con el inicio de la zafra 2021/22.



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 lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Agosto									
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central El Potrero		LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV
36			Central La Providencia		LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV
37			Central Motzorongo		LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV
38			Central Progreso		LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV
39			Central San Miguelito		LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV
40			Constancia		LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV
41			San José de Abajo		LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV
42			San Nicolás		LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV
43		Oaxaca	El Refugio		LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV
44			La Margarita		LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH-OT	LV
45	Sureste	Tabasco	Presidente Benito Juárez		LV	LV	LV-OT	LV	LV	LV	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV
46			Santa Rosalía		LV	LV	LV-OT	LV	LV	LV	LV-AH	LV-AH-OT	LV-AH-OT	LV
47		Campeche	La Joya		LV	OT	LV	LV	LV	LV-AH	LV-AH		LV-AH	LV
48		Quintana Roo	San Rafael de Pucté		OT	OT	LV	OT	LV	LV-AH	AH-OT	AH	AH	AH
49		Chiapas	Cía. La Fe (Pujilic)		AH	OT-AH	ZI-OT	ZI-AH	AH	AH	AH	AH-OT	AH	AH
50			Huixtla		AH	OT-AH	ZI-OT	ZI-AH	AH	AH	AH	AH-OT	AH	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
OT	Onda Tropical
ZI	Zona de Inestabilidad

Estatus del ingenio durante la zafra¹:



Ingenio que ya finalizó zafra.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:
 Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 40.
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/659476/Reporte_40.pdf

Nota: Debido a que la zafra 2020/21 finalizó oficialmente el 28 de julio con el ingenio San Rafael de Pucté, esta sección se retomará nuevamente con el inicio de la zafra 2021/22.



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

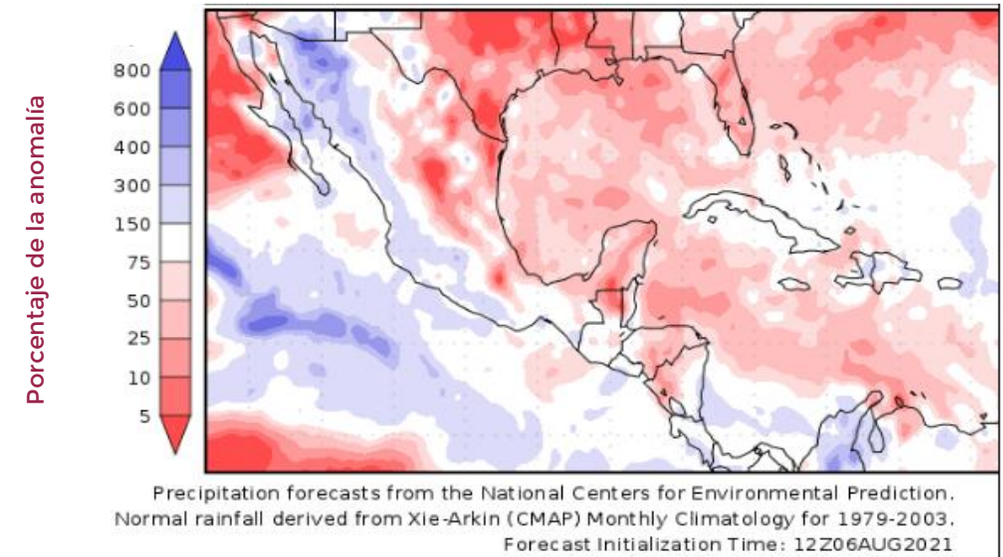
Este es un producto complementario y de apoyo al pronóstico de lluvias, cabe precisar que el modelo numérico considerado para su elaboración se encuentra con un desfase de aproximadamente 5 h respecto al presente pronóstico y con una cobertura de ocho días a partir de su última actualización.

Panorama General

del viernes 6 al viernes 13 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** Noroeste, Pacífico y Sureste (en la porción sureste del estado de Chiapas).
-  **Dentro de la normal** en Centro (en el estado de Morelos y porción occidental de Puebla), **Córdoba-Golfo** (en el estado de Oaxaca), **Papaloapan-Golfo** (en el estado de Oaxaca y porción sur de Veracruz) y **Sureste** (en la porción centro del estado de Chiapas).
-  **Por debajo** en Noreste, Centro (en el estado de Veracruz y porción sureste de Puebla), **Córdoba-Golfo** (en el estado de Veracruz), **Papaloapan-Golfo** (en la porción centro del estado de Veracruz) y **Sureste** (en los estados de Tabasco, Campeche y Quintana Roo).



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 6 al 13 de agosto), considerando su más reciente actualización, el viernes 6 de agosto 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 viernes 6 a las 23:59 h del domingo 15 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 periodo 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		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. 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%91ACAR_FICHA_T%C3%89CNICA.pdf
3. Ochoa, M., Reyes M., Manríquez J., (2010). Producción Sostenible de Caña de Azúcar en México (FIRA). Consultado el 24 de mayo de 2018. Disponible en: <http://www.fira.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.

Avenida Cuauhtémoc 1230, Piso 7, Colonia Santa Cruz Atoyac, Código Postal 03310, Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México.
Teléfono: 55-3871-1900, extensión 57011, gob.mx/conadesuca

 @Conadesuca  @CONADESUCAmx  CONADESUCA