(periodo del 13 al 22 de diciembre)







No. de reporte: 005 Fecha de emisión: 13 de diciembre de 2021 Hora de emisión: 14:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del lunes 13 a las 23:59 h del miércoles 22 de diciembre.

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 13 al miércoles 22, ocasionarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste, Pacífico, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (ver pronóstico por ingenio).
- 2. Sistema de Alta Presión (Sistema Anticiclónico) en niveles medios de la atmósfera se extenderá sobre centro-oriente-occidente del país del lunes 13 al viernes 17 y del domingo 19 al miércoles 22, tendrá a generar tiempo estable que podrá disminuir el potencial de lluvias en las regiones cañeras (ver pronóstico por ingenio).
- 3.- Frente Frío No. 13, en proceso de disipación, se localizará en el suroeste del Golfo de México el lunes 13, reforzará el potencial de lluvias en las regiones cañeras Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste. Asimismo, la masa de aire frío asociada al frente mantendrá descensos de temperatura en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo durante este día (ver pronóstico por ingenio). Se mantiene en vigilancia.
- 4.-Frente Frío podrá recorrer la región cañera Noreste el domingo 12; Centro, Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo del lunes 20 al martes 21 y la sureste el martes 21; en interacción con una línea de vaguada generarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras mencionadas (ver pronóstico por ingenio). Se mantiene en vigilancia.

La masa de aire frío asociada al frente, ocasionará del domingo 19 al miércoles 22 (fecha límite de este pronóstico) descensos de temperatura en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste; así como, un evento de Norte con rachas de 40 a 60 km/h en zonas cañeras cercanas al Golfo de México. Se mantiene en vigilancia.

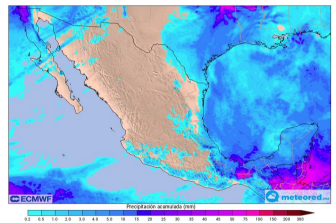
Nota: Debido a la temporalidad de este pronóstico, se recomienda consultar las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos que emite el Servicio Meteorológico Nacional (SMN-CONAGUA), así como seguir las indicaciones que emite Protección Civil de cada entidad.



Lluvia acumulada

del lunes 13 al viernes 17 de diciembre





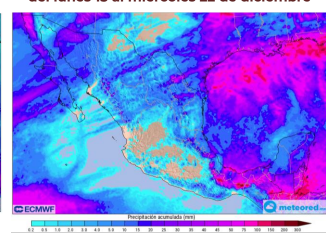


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izg.) y 10 (der.) días. Fuente: https://www.meteored.mx/ Consultado el 13 de diciembre de 2021 a las 13:00 h.

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 de eventos hidrometeorológicos para el sector azucarero												
Evento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC
Sistemas Frontales + Norte												
Heladas												
Estiaje (sequía meteorológica)												
Suradas												

No. de reporte: 005 Fecha de emisión: 13 de diciembre de 2021 Hora de emisión: 14:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

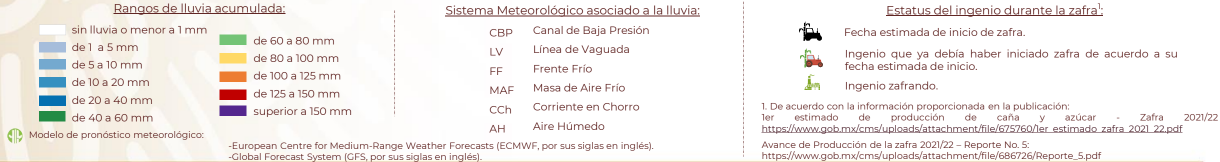
Periodo de validez: de las 00:01 h del lunes 13 a las 23:59 h del miércoles 22 de diciembre.



Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Degién es sere	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	<u>Diciembre</u>										
140.	Región cañera			Esta de inge	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	0.00	Sinaloa	Eldorado							CBP	CBP-CCh-AH				
2	Noroeste	No.	El Molino		7						CBP-CCh-AH		CBP-CCh-AH	CBP-CCh-AH	
3		Nayarit	Puga							70	CBP-CCh-AH		CBP-CCh-AH	CBP-CCh-AH	
4		Jalisco Colima	Bellavista												
5			José María Morelos	Ĩ.				CBP	CBP		CBP	CBP-CCh-AF	1		
6			Melchor Ocampo					CBP	CBP		CBP	CBP-CCh-AF	1		
7			San Francisco Ameca	4							CBP				
8	Desifies		Tala	Ĩ.											
9	Pacífico		Tamazula	Ĩ.					CBP						
10			Quesería	^					CBP						
11			Lázaro Cárdenas	^				CBP	CBP						
12		Michoacán	Pedernales				7	CBP	CBP						
13			Santa Clara					CBP	CBP						
14		Mavalaa	Central Casasano												
15		Morelos	Emiliano Zapata												
16	Centro	Duoble	Atencingo												
17		Puebla	Calipam	7											
18		Veracruz	El Carmen	7		LV							FF-MAF	LV-MAF	

Información adicional para interpretar el pronóstico:



No. de reporte: 005 Fecha de emisión: 13 de diciembre de 2021 Hora de emisión: 14:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del lunes 13 a las 23:59 h del miércoles 22 de diciembre.



Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

			Nombre del ingenio	w o	Diciembre									
No.	Región cañera	Estado		Estatus del ingenio		Dicterible								
			de la constant		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
19	_	Tamaulinas	Aarón Sáenz Garza							LV	LV-FF-MAF		MAF	LV-MAF
20		Tama <mark>u</mark> lipas –	El Mante	7						LV	LV-FF-MAF		MAF	LV-MAF
21		Vorgoruz	El Higo								LV-FF-MAF		MAF	LV-MAF
22	Noreste	Veracruz	Pánuco								LV-FF-MAF		MAF	LV-MAF
23	Noreste	breste	Alianza Popular								LV-FF-MAF		MAF	LV-MAF
24	San Luis Potosí	Can Luis Datasí	Plan de Ayala								LV-FF-MAF		MAF	LV-MAF
25		San Luis Potosi	Plan de San Luis							LV	LV-FF-MAF		MAF	LV-MAF
26			San Miguel del Naranjo							LV	LV-FF-MAF		MAF	LV-MAF
27			CIASA (Cuatotolapam)	1	FF-MAF-LV	LV	LV	LV	LV		LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF
28			El Modelo			LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF
29			La Gloria			LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF
30	Papaloapan - Golfo	Veracruz	Mahuixtlán			LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	
31			San Cristóbal		FF-MAF-LV	LV	LV				LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF
32			San Pedro		FF-MAF-LV	LV	LV	LV	LV		LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF
33			Tres Valles			LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF
34		Oaxaca	Adolfo López Mateos		FF-MAF-LV	LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF

Información adicional para interpretar el pronóstico:



Estatus del ingenio durante la zafra¹:



Ingenio que ya debía haber iniciado zafra de acuerdo a su fecha estimada de inicio.



Ingenio zafrando.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación: estimado de producción de caña y azúcar - Zafra 2021/22

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/675760/ler_estimado_zafra_2021_22.pdf

Avance de Producción de la zafra 2021/22 - Reporte No. 5: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/686726/Reporte_5.pdf

Continúa en la siguiente página

No. de reporte: 005 Fecha de emisión: 13 de diciembre de 2021 Hora de emisión: 14:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

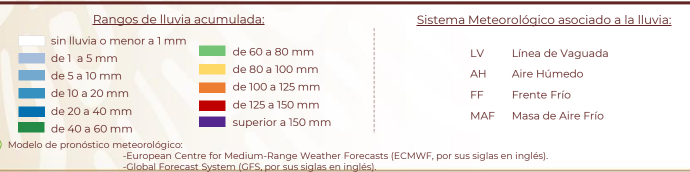
Periodo de validez: de las 00:01 h del lunes 13 a las 23:59 h del miércoles 22 de diciembre.



Pronóstico de Iluvia acumulada por ingenio azucarero

	The second of th														
No	Dogića opševa	Facilia.	Nambra dal inggris	estatus del ngenio	Diciembre										
No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
35			Central El Potrero	7	FF-MAF-LV	LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF	
36			Central La Providencia			LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF	
37	Veracruz Córdoba - Golfo	Varaerus	Central Motzorongo	2		LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF	
38			Central Progreso		FF 1	LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF	
39		veracruz	Central San Miguelito	^_	FF-MAF-LV	LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF	
40			Constancia	7		LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF	
41			San José de Abajo	7		LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF	
42			San Nicolás		FF-MAF-LV	LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF	
43		Oayaaa	El Refugio	1	FF-MAF-LV	LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF	
44		Oaxaca	La Margarita		FF-MAF-LV	LV					LV	LV-FF-MAF	FF-MAF	LV-MAF	
45		Tabasas	Presidente Benito Juárez		FF-LV	LV	LV	124	LV		LV	LV	LV-FF-MAF	LV-MAF	
46		Tabasco	Santa Rosalía		FF-LV	LV	LV 🔑		LV		LV	LV	LV-FF-MAF	LV-MAF	
47	Curanta	Campeche	La Joya					LV	LV	LV	LV	LV	LV-FF-MAF		
48	Sureste	Quintana Roo	San Rafael de Pucté		LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV-FF-MAF	LV-MAF	
49		Chianas	Cía. La Fe (Pujiltic)		LV	LV	LV		LV	LV	LV	LV	LV	LV	
50		Chiapas	Huixtla				LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	

Información adicional para interpretar el pronóstico:



Estatus del ingenio durante la zafra¹:



Fecha estimada de inicio de zafra.



Ingenio que ya debía haber iniciado zafra de acuerdo a su fecha estimada de inicio.



Ingenio zafrando.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:

estimado de producción de caña y azúcar - Zafra https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/675760/ler_estimado_zafra_2021_22.pdf

Avance de Producción de la zafra 2021/22 - Reporte No. 5:

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/686726/Reporte_5.pdf

No. de reporte: 005 Fecha de emisión: 13 de diciembre de 2021 Hora de emisión: 14:30 h Pronóstico a mediano plazo: 168 h



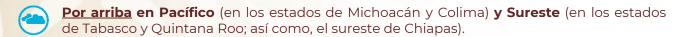
Pronóstico de la anomalía de la precipitación

Este es un producto complementario y de apoyo al pronóstico de lluvias, cabe precisar que el modelo numérico considerado para su elaboración se encuentra con un desfase de aproximadamente 6 h respecto al presente pronóstico y con una cobertura de siete días a partir de su última actualización.

Panorama General

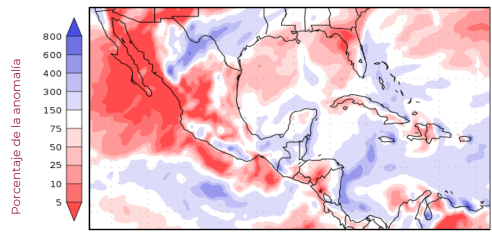
del lunes 13 al lunes 20 de diciembre

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





Por debajo en Noreste, Noroeste, Pacífico (en el estado de Jalisco) y Centro (en los estado de Morelos y 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: 12Z13DEC2021

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 13 al 20 de diciembre), considerando su más reciente actualización, el lunes 13 de diciembre a las 06:00 h (hora del centro).
- Período de la climatología del año 1979 al 2003.
- Fuente: National Centers for Environmental Prediction. (NCEP-NOAA, por sus siglas en inglés).

No. de reporte: 005 Fecha de emisión: 13 de diciembre de 2021 Hora de emisión: 14:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del lunes 13 a las 23:59 h del miércoles 22 de diciembre.

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.

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.

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.

Publicaciones de productos meteorológicos y climatológicos:

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

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/ en https://www.gob.mx/conadesuca/documentos/boletines-de-fenomenos-naturales-asociados-al-campocanero.



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.

uentes:

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%9ACAR_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.my/infespotxsMiL/dabrirarchivo/isp?abrekre-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