(periodo del 1 al 10 de diciembre)









No. de reporte: 001 Fecha de emisión: 01 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 miércoles 1 a las 23:59 h del viernes 10 de diciembre.

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

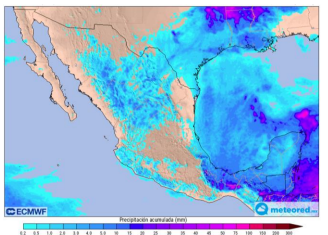
- 1.-Líneas de vaguada y canales de baja presión se extenderán en el occidente, centro y oriente del territorio nacional del miércoles 1 al viernes 10, ocasionarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste, Pacífico, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (ver pronóstico por ingenio).
- 2. Sistema de Alta Presión (Sistema Anticiclónico) en niveles medios de la atmósfera se extenderá sobre centro-oriente-occidente del pías del miércoles 1 al viernes 10, tendrá a generar tiempo estable que podrá disminuir el potencial de lluvias en algunas regiones cañeras (ver pronóstico por ingenio).
- 3.- Posible Frente Frío desplazándose en el Noreste del territorio nacional el lunes 6, podrá incrementar el potencial de lluvias en algunas zonas de la región cañera Noreste (ver pronóstico por ingenio). Se mantiene en vigilancia.
- **4.- Otro posible Frente Frío** podrá cruzar la región cañera Noreste el jueves 9 e incrementará el potencial de lluvias **(ver pronóstico por ingenio). 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 miércoles 1 al domingo 5 de diciembre



del miércoles 1 al viernes 10 de diciembre

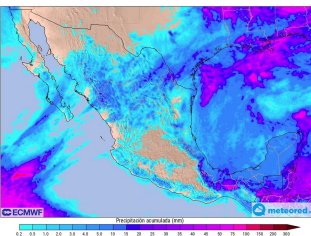


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días. Fuente: https://www.meteored.mx/ Consultado el 1 de diciembre de 2021 a las 14:00 h.

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: 001 Fecha de emisión: 01 de diciembre de 2021 Hora de emisión: 14:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

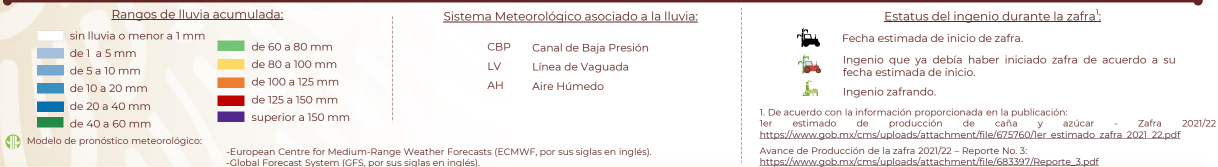
Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 1 a las 23:59 h del viernes 10 de diciembre.



Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

\				Estatus del ingenio	Diciembre										
No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		Sinaloa	Eldorado								CBP-AH-LV	CBP-AH-LV	CBP-AH-LV	CBP-AH-LV	
2	Noroeste	Noverit	El Molino								CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	
3		Nayarit	Puga	4							CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	
4			Bellavista	^ <u></u>	CBP-AH					CBP			AH	AH	
5	Destition.		José María Morelos	4	CBP-AH	CBP-AH	CBP	CBP	CBP	CBP				AH	
6		Jaliana	Melchor Ocampo	^	CBP-AH	CBP-AH	CBP	CBP	CBP	CBP				AH	
7		Jalisco	San Francisco Ameca	4	CBP-AH	70								AH	
8			Tala	^	CBP-AH								AH	AH	
9	Pacífico		Tamazula	^	CBP-AH									AH	
10		Colima	Quesería		CBP-AH	CBP-AH	CBP	CBP	CBP	CBP 1				AH	
11			Lázaro Cárdenas		CBP-AH									7	
12	1 1 1 1 1	Michoacán	Pedernales		CBP-AH										
13			Santa Clara		CBP-AH	CBP-AH				CBP					
14		Mayalaa	Central Casasano												
15	Morelos	Morelos	Emiliano Zapata	^											
16	Centro	Duoblo	Atencingo												
17		Puebla	Calipam	^									LV		
18		Veracruz	El Carmen		LV		LV		7	LV			LV		

Información adicional para interpretar el pronóstico:



Continúa en la siguiente página

No. de reporte: 001 Fecha de emisión: 01 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 miércoles 1 a las 23:59 h del viernes 10 de diciembre.

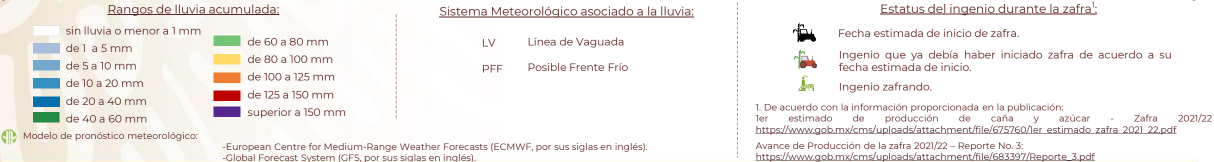




Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

		Estado		tus nio	Diciembre										
No.	Región cañera		Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
19		Tamaulinas	Aarón Sáenz Garza		LV					LV-PFF			LV-PFF		
20		Tamaulipas	El Mante		7					LV-PFF			LV-PFF		
21		Vorgoruz	El Higo							LV			LV		
22	Novesto	Veracruz	Pánuco							LV			LV		
23	Noreste San Luis Potosí		Alianza Popular							LV	LV	LV	LV		
24		San Luis Dotosí	Plan de Ayala							LV	LV	LV	LV		
25		Sali Luis Potosi	Plan de San Luis	7						LV	LV		LV		
26			San Miguel del Naranjo	^						LV	LV		LV		
27			CIASA (Cuatotolapam)		LV	LV	LV	LV	LV 📥	LV			LV	LV	
28			El Modelo			LV	LV			LV			LV	LV	
29	1/1/7/1/1		La Gloria			LV	LV			LV			LV	LV	
30	Papaloapan - Golfo Veracruz	Veracruz	Mahuixtlán		LV	LV	LV		LV	LV		LV	LV		
31			San Cristóbal		LV	LV	LV	LV	LV	LV			LV	LV	
32			San Pedro	^	LV	LV	LV	LV	LV	LV			LV	LV	
33			Tres Valles	^		LV	LV		LV	LV			LV	LV	
34		Oaxaca	Adolfo López Mateos	^		LV	LV		LV	LV			LV	LV	

Información adicional para interpretar el pronóstico:



No. de reporte: 001 Fecha de emisión: 01 de diciembre de 2021 Hora de emisión: 14:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

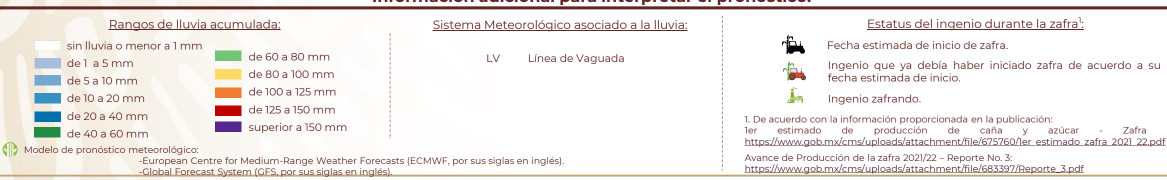
Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 1 a las 23:59 h del viernes 10 de diciembre.



Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

				g g Diciembre											
No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	atus el	Diciembre										
140.	region canera	LStado	113mbre del mgemo	Estatus del ingenio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
35			Central El Potrero		LV	LV	LV			LV	724		LV	LV	
36			Central La Providencia	^	LV	LV	LV			LV			LV	LV	
37			Central Motzorongo		LV 7	LV	LV			LV			LV	LV	
38	Veracruz Córdoba - Golfo	Central Progreso		LV	LV	LV			LV			LV	LV		
39		Central San Miguelito		LV	LV	LV			LV	LV	LV	LV	LV		
40			Constancia	^	LV	LV	LV			LV			LV	LV	
41			San José de Abajo		LV	LV	LV			LV			LV	LV	
42			San Nicolás	1	LV	LV	LV			LV	LV	LV	LV	LV	
43		Oaxaca	El Refugio		LV	LV	LV	LV		LV	LV	LV	LV	LV	
44		OdxaCa	La Margarita		LV	LV	LV	LV		LV	LV	LV	LV	LV	
45		Tabasco	Presidente Benito Juárez		LV	LV	LV	LV			LV		LV	LV	
46		Tabasco	Santa Rosalía		LV	LV	LV	LV			LV		LV	LV	
47	Sureste	Campeche	La Joya		7		LV	LV							
48	Quintana Ro	Quintana Roo	San Rafael de Pucté	1	LV	LV	LV	LV		LV	LV	LV	LV	LV	
49		Chianas	Cía. La Fe (Pujiltic)			LV				LV	LV	LV			
50		Chiapas	Huixtla							LV	LV	LV	LV	LV	

Información adicional para interpretar el pronóstico:



https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/683397/Reporte_3.pdf

No. de reporte: 001 Fecha de emisión: 1 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 miércoles 1 al miércoles 8 de diciembre

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



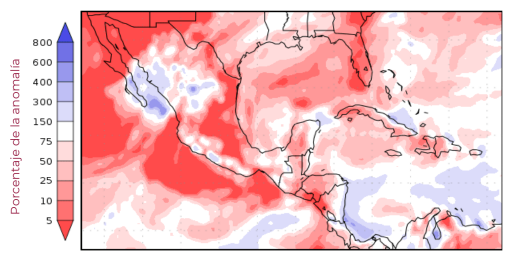
Por arriba en Noroeste (en el estado de Sinaloa).



Dentro de la normal en Sureste (en la porción sureste del estado de Chiapas).



Por debajo en Noreste, Pacífico, Noroeste (en el estado de Nayarit), Centro, Córdoba-Golfo, Papaloapan-Golfo y Sureste (en los estados de Campeche, Tabasco, Quintana Roo y porción central de Chiapas).



Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.

Normal rainfall derived from Xie-Arkin (CMAP) Monthly Climatology for 1979-2003.

Forecast Initialization Time: 12Z01DEC2021

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 Iluvia 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 1 al 8 de diciembre), considerando su más reciente actualización, el miércoles 1 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: 001 Fecha de emisión: 01 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 miércoles 1 a las 23:59 h del viernes 10 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		Χ			
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/ 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. SIVICAÑA. 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%99ACAR_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/infespotxxMiL/dabrirarchivo/isp7abrekre-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

No. de reporte: 001 Fecha de emisión: 01 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 miércoles 1 a las 23:59 h del viernes 10 de diciembre.





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



