Aviso 008_diciembre_2020

Pronóstico de Iluvias

(periodo del 21 al 30 de diciembre)







Pronóstico de Iluvias

No. de reporte: 008 Fecha de emisión: 21 de diciembre de 2020 Hora de emisión: 10:30 h

Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del lunes 21 a las 23:59 h del miércoles 30 de diciembre.

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

- 1.- Líneas de vaguada se extenderán en el oriente y sureste del territorio nacional del lunes 21 al lunes 28, ocasionarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (ver pronóstico por ingenio).
- 2.- Ingreso de aire húmedo procedente del Océano Pacífico y Mar Caribe hacia las zonas cañeras del lunes 21 al miércoles 30 (fecha límite de este pronóstico), favorecerá el incremento en el potencial de lluvias en la región cañera Sureste (ver pronóstico por ingenio).
- 3.- Frente Frío No. 22 sobre el suroeste del Golfo de México y con tendencia a desplazarse hacia la Península de Yucatán el lunes 21, comenzará a debilitarse el martes 22 sobre dicha península; el frente generará el potencial de lluvias en las regiones cañeras Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (ver pronóstico por ingenio).

La masa de aire frío asociada al frente mantendrá descensos de temperatura el lunes 21 en las regiones cañeras Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste; así como un evento de Norte ligero en zonas cercanas al Golfo de México e Istmo de Tehuantepec. Se mantienen en vigilancia.

4.- Frente Frío No. 23 ingresará al norte del territorio nacional el miércoles 23 y se desplazará por la vertiente oriental del país del jueves 24 al viernes 25, a su paso incrementará el potencial de Iluvias en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (ver pronóstico por ingenio).

La masa de aire polar que impulsará al frente ocasionará del jueves 24 al sábado 26 significativos descensos de temperatura en las regiones cañeras Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste; y de menor intensidad en las regiones Pacífico y Noroeste (efectos que se pueden prolongar hasta el lunes 28 en la región Sureste). Asimismo, podrá ocasionar un evento de Norte de moderado a intenso en zonas cercanas al Golfo de México e Istmo de Tehuantepec del jueves 24 al vienes 25. Se mantienen en vigilancia.

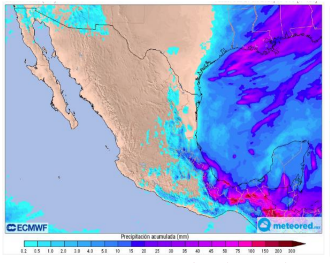




Lluvia acumulada

del lunes 21 al viernes 25 de diciembre





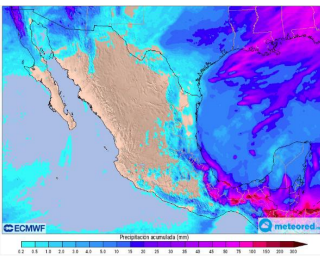


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días. Fuente: https://www.meteored.mx/ Consultado el 21 de diciembre de 2020 a las 09:30 h.

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 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: 008 Fecha de emisión: 21 de diciembre de 2020 Hora de emisión: 10:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Periodo de validez: de las 00:01 h del lunes 21 a las 23:59 h del miércoles 30 de diciembre.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No Bosión coñese	Dogića opšava		Namehor dalla mania	Estatus	Diciembre									
No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	del ingenio	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1		Sinaloa	Eldorado											
2	Noroeste	Noverit	El Molino											
3		Nayarit	Puga											
4		Jalisco o Colima	Bellavista											
5			José María Morelos											
6			Melchor Ocampo											
7			San Francisco Ameca											
8	D /f:		Tala											
9	Pacífico		Tamazula											
10			Quesería											
11			Lázaro Cárdenas											
12		Michoacán	Pedernales											
13			Santa Clara	7										
14		Manalaa	Central Casasano											
15		Morelos Centro	Emiliano Zapata											
16	Centro		Atencingo											
17		Puebla	Calipam		FF-LV									
18		Veracruz	El Carmen		FF-LV			FF	MAF					

Información adicional para interpretar el pronóstico:



-Global Forecast System (GFS, por sus siglas en inglés).

Estatus del ingenio durante la zafra¹:



Ingenio zafrando.



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

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación: Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 7. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/600653/REPORTE 7.pdf

Continúa en la siguiente página

No. de reporte: 008 Fecha de emisión: 21 de diciembre de 2020 Hora de emisión: 10:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h





Periodo de validez: de las 00:01 h del lunes 21 a las 23:59 h del miércoles 30 de diciembre.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

Na	Dogića ogćava	Estada.	Namehva dalimmania	Estatus											
No.	No. Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	del ingenio	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
19		Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza	_	LV	LV									
20		ramaunpas	El Mante		LV	LV		FF							
21		Veracruz	El Higo												
22	Neveste		Pánuco												
23	Noreste San Luis Potosí		Alianza Popular		LV	LV									
24		San Luis Potosí	Plan de Ayala		LV	LV									
25			Plan de San Luis		LV	LV									
26			San Miguel del Naranjo		LV	LV		FF							
27			CIASA (Cuatotolapam)		FF-LV	LV		FF	MAF	LV					
28			El Modelo						MAF						
29			La Gloria	7					MAF						
30	Danalaanan Calfa	Veracruz	Mahuixtlán		FF-LV	LV		FF	MAF						
31	Papaloapan - Golfo		San Cristóbal	7	FF-LV	LV		FF	MAF	LV					
32			San Pedro		FF-LV	LV		FF	MAF	LV					
33			Tres Valles		FF-LV	LV		FF	MAF						
34		Oaxaca	Adolfo López Mateos		FF-LV	LV		FF	MAF						

Información adicional para interpretar el pronóstico:



-Global Forecast System (GFS, por sus siglas en inglés).

Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

Línea de vaguada

Frente Frío

Masa de Aire Frío

Estatus del ingenio durante la zafra¹:



Ingenio zafrando.



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

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación: Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 7. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/600653/REPORTE 7.pdf

Continúa en la siguiente página

No. de reporte: 008 Fecha de emisión: 21 de diciembre de 2020 Hora de emisión: 10:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h





Periodo de validez: de las 00:01 h del lunes 21 a las 23:59 h del miércoles 30 de diciembre.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No Pogión coñera		Patrida	Nambra dalingania	Estatus	Diciembre									
No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	del ingenio	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
35			Central El Potrero	7	FF-LV			FF	MAF			LV		
36			Central La Providencia		FF-LV			FF	MAF			LV		
37			Central Motzorongo		FF-LV			FF	MAF			LV		
38		Veracruz	Central Progreso	7	FF-LV			FF	MAF			LV		
39	Cándoba Colfo		Central San Miguelito		FF-LV	LV		FF	MAF			LV		
40	Córdoba - Golfo		Constancia		FF-LV			FF	MAF			LV		
41			San José de Abajo		FF-LV			FF	MAF			LV		
42			San Nicolás		FF-LV	LV		FF	MAF			LV		
43			El Refugio		FF-LV			FF	MAF			LV		
44		Oaxaca	La Margarita		FF-LV			FF	MAF			LV		
45		T-1	Presidente Benito Juárez	7	FF-LV	LV		FF	FF			LV		
46		Tabasco	Santa Rosalía	1	FF-LV	LV		FF	FF			LV		
47	Curanta	Campeche	La Joya		FF			FF	FF					
48	Sureste Quintana Roo	Quintana Roo	San Rafael de Pucté	1	FF	FF	FF	FF	FF					
49		Chianas	Cía. La Fe (Pujiltic)	4	FF	LV	LV	FF	FF					
50		Chiapas	Huixtla			LV	LV		FF			АН	АН	

Información adicional para interpretar el pronóstico:



Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

LV Línea de vaguada

FF Frente Frío

MAF Masa de Aire Frío

AH Aire Húmedo

-European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF, por sus siglas en inglés).

-Global Forecast System (GFS, por sus siglas en inglés).

Estatus del ingenio durante la zafra¹:



Ingenio zafrando.



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

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación: Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 7. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/600653/REPORTE 7.pdf No. de reporte: 008 Fecha de emisión: 21 de diciembre de 2020 Hora de emisión: 10:30 h Pronóstico a mediano plazo: 192 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 ocho días a partir de su última actualización.

Panorama General

del lunes 21 al lunes 28 de diciembre

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



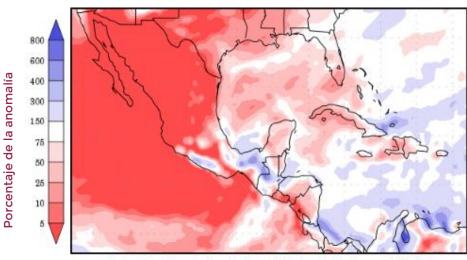
Por arriba en Sureste (en el estado de Tabasco).



<u>Dentro de la normal</u> en Centro (en el estado de Veracruz), Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo.



<u>Por debajo</u> en Noroeste, Pacífico, Noreste, Centro (en los estados de Morelos y Puebla) y Sureste (en los estados de Campeche, Quintana Roo y 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: 00Z21DEC2020

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 21 al 28 de diciembre), considerando su más reciente actualización, el domingo 28 de diciembre a las 18:00 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 Iluvias

No. de reporte: 008 Fecha de emisión: 21 de diciembre de 2020 Hora de emisión: 10:30 h

Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del lunes 21 a las 23:59 h del miércoles 30 de diciembre.



Glosario meteorológico:

Anomalía. Diferencia entre el valor pronosticado de una variable meteorológica (p. ej. precipitación) y el valor medio o climatología.

Corriente en chorro. Es un desplazamiento veloz de vientos del oeste en altura; da la vuelta al planeta en ambos hemisferios. Existen dos corrientes de este tipo en la Tierra: el "Chorro polar" entre los 60° y los 50° de latitud Norte o Sur, y el "Chorro subtropical" alrededor de los 30°. Tiene una velocidad mínima de 120 km/h, posee una forma tubular y es casi horizontal, se presenta en la atmósfera superior, con una longitud de varios miles de kilómetros, algunos cientos de anchura y un espesor de aproximadamente 3 km.

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 frontal o Frente Frío (FF). Describen el límite entre dos masas de aire con diferente temperatura y/o contenido de vapor de agua. Durante estos se presenta descenso de temperatura, con posible desarrollo de heladas, vientos intensos, fuerte oleaje, y de presentarse la suficiente humedad en la atmósfera genera nubosidad y la posibilidad de desarrollo de lloviznas a tormentas eléctricas.

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	Х		Х		Х			
Pronóstico de temperaturas a 10 días		Х		Х				
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 Iluvia 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.

- I. Romero, E., Digonzelli, P., Scandalaris, J. (2009). Manual del cañero. Argentina: Las Talitas: Estación experimental agroindustrial Obispo Colombres
- 2. Aquilar, 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%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.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

Pronóstico de Iluvias

No. de reporte: 008
Fecha de emisión: 21 de diciembre de 2020
Hora de emisión: 10:30 h
Pronóstico a mediano plazo: 240 h





Periodo de validez: de las 00:01 h del lunes 21 a las 23:59 h del miércoles 30 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, www.gob.mx/conadesuca

Facebook: <u>@Conadesuca</u> Twitter: <u>@CONADESUCAmx</u> Instagram: <u>CONADESUCA</u>