(periodo del 10 al 19 de enero)







No. de reporte: 002 Fecha de emisión: 10 de enero de 2020 Hora de emisión: 18:00 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 10 a las 23:59 h del domingo 19 de enero.

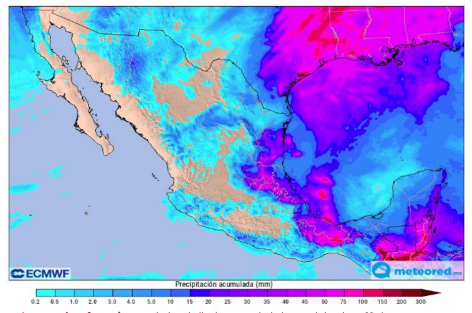
Panorama general

Principales sistemas meteorológicos que se prevé ocasionen lluvias los próximos 10 días:

- (1) Ingreso de aire húmedo procedente del Océano Pacífico mexicano, Golfo de México y Mar Caribe hacia el territorio nacional, se mantendrá de forma constante hasta el domingo 19.
- (2) Canal de baja presión en el occidente y centro del país del viernes 10 al domingo 19.
- (3) Línea de vaguada en el noreste del país el viernes 10 y del martes 14 al jueves 16.
- (4) Línea de vaguada en el suroeste del Golfo de México del sábado 11 al domingo 19.
- (5) Frente Frío No. 30 se extiende en el noroeste del territorio nacional, se asocia con una baja fría en altura y con la corriente en chorro (en capas altas de la atmósfera), lo que da origen a la Sexta Tormenta Invernal de la temporada. Lo anterior, favorecerá el incremento de viento (con rachas de hasta 40 km/h) en la región cañera Noroeste (Sinaloa) el viernes 3.

El frente mantendrá su desplazamiento por el norte del país durante el viernes 3 y se localizará durante las primeras horas del sábado 11 en el extremo norte de Tamaulipas, por la mañana en la porción norte de Veracruz, por la tarde en el sur de dicho estado y por la noche en el suroeste del Golfo de México, donde se mantendrá hasta el domingo 12 y comenzará a debilitarse el lunes 13. El sistema de alta presión asociado a la masa de aire frío que lo impulsa, ocasionará el descenso de temperaturas el sábado 11 y domingo 12 en las regiones cañeras: Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo y Córdoba –Golfo. También generará un evento de Norte de moderado a muy fuerte en zonas cercanas a las costas del Golfo de México: en la región Noreste se prevén rachas de viento de hasta 50 km/h el sábado 11 y en la región Papaloapan-Golfo de 40 a 70 km/h el sábado 11, disminuyendo el domingo 12. Se mantiene en vigilancia. Se deben atender las recomendaciones emitidas por las autoridades de Protección Civil de cada entidad.

- (6) Frente Frío (posible No. 31) ingresará en el noroeste del territorio nacional el domingo 12, se desplazará por dicha región hasta el lunes 13. De acuerdo a los actuales modelos numéricos de pronóstico, este sistema no afectará a las regiones cañeras.
- (7) Frente Frío (posible No. 32) podrá ingresar en el nor-noreste del país el jueves 16, se desplazará por dicha región hasta el viernes 17. De acuerdo a los actuales modelos numéricos de pronóstico, este sistema no afectará a las regiones cañeras; sin embargo, se mantiene en vigilancia.
- (8) Frente Frío (posible No. 33) podrá ingresar en el nor-noreste del país el sábado 18, se localizará durante las primeras horas del domingo 19 en el extremo norte de Tamaulipas, durante el medio día alcanzará el norte de Veracruz y por la noche el sur de dicho estado (fecha límite de este pronóstico). Se mantiene en vigilancia. Se deben atender las recomendaciones emitidas por las autoridades de Protección Civil de cada entidad.



<u>Imagen de referencia:</u> pronóstico de lluvia acumulada hasta el domingo 19 de enero. Fuente: <u>www.meteored.mx</u>. Consultado el 10 de enero de 2020 a las 12:16 h.

Nota: 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.

(Ver Anexo)

		Calendario agroindustrial del sector azucarero							
		2020							
	ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DI								DIC
Ciclo cañero	Ciclo cañero 2019/20 Ciclo cañero 2020/21								
Ciclo azucarero		Ciclo azucarero 2019/20 Ciclo azucarero 2020/21					020/21		
Zafra		Zafra 2019/20 Zafra 2020/21							

No. de reporte: 002 Fecha de emisión: 10 de enero de 2020 Hora de emisión: 18:00 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h





Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 10 a las 23:59 h del domingo 19 de enero.

Pronóstico de lluvias por ingenio azucarero

			Mes:	Enero											
				Lifeio											
No.	Región cañera	Estado	Día:	10	111	12	13	14	15	16	17	18	19		
			Nombre del ingenio				13		.5	.0	.,	.0	.5		
1		Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza 👢	4											
2		ramaunpas	El Mante	4											
3		Varaaruz	El Higo	4											
4	Navanta	Veracruz	Pánuco 💄	4											
5	Noreste		Alianza Popular	4											
6		San Luis Potosí	Plan de Ayala 🔏												
7			Plan de San Luis 💄												
8			San Miguel del Naranjo 💄	4											
9			Bellavista 👢	4											
10			José María Morelos 🍶	4											
11		Jalisco	Melchor Ocampo												
12		Jalisco	San Francisco Ameca	4											
13	Dooffice		Tala	4											
14	Pacífico	Pacifico	Tamazula	4											
15		Colima	Quesería	4											
16			Lázaro Cárdenas	4											
17		Michoacán	Pedernales	4											
18			Santa Clara												



Ingenio zafrando¹.



Ingenio con atraso en su inicio de molienda, de acuerdo con el primer estimado de producción 1.

 De acuerdo con la información proporcionada en la publicación: Décimo reporte de avance de producción de la zafra 2019/20.

 $\label{lem:https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/522871/REPORTE_10.pdf$

Información adicional para interpretar el pronóstico:

Rangos de lluvia acumulada:
1. Sin Iluvias
2. Lluvias ligeras (menor a 5 mm)
3. Lluvias moderadas (5 a 25 mm)
4. Lluvias fuertes (25 a 50 mm)
5. Lluvias muy fuertes (50 a 75 mm)
6. Lluvias intensas (75 a 150 mm)
7. Lluvias torrenciales (mayor a 150 mm)
Fuente: Modelo GFS/ ECMWF.

Nota: 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, además de posibles deslaves, derrumbes y/o deslizamientos en zonas montañosas.

Continúa en la siguiente página

No. de reporte: 002 Fecha de emisión: 10 de enero de 2020 Hora de emisión: 18:00 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h





Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 10 a las 23:59 h del domingo 19 de enero.

Pronóstico de Iluvias por ingenio azucarero

			Mes:		Enero											
No.	No. Región cañera	Estado	Día:	10	- 11	12	17	14	15	16	17	10	19			
			Nombre del ingenio		11	IZ	13	14	15	16	17	18	19			
19		Sinaloa	Eldorado													
20	Noroeste	Novorit	El Molino	4												
21		Nayarit	Puga 📗	4												
22		Morelos	Central Casasano	4												
23		Moreios	Emiliano Zapata 🍒	4												
24	Centro	Puebla	Atencingo _	4												
25			Calipam 🝶	ā.												
26		Veracruz	El Carmen 🝶	Ą												
27			CIASA (Cuatotolapam)	ħ												
28			El Modelo													
29			La Gloria	ā l												
30	Papaloapan - Golfo	Veracruz	Mahuixtlán 🝶	4												
31			San Cristóbal	4												
32			San Pedro	4												
33			Tres Valles													
34		Oaxaca	Adolfo López Mateos 💄	4												

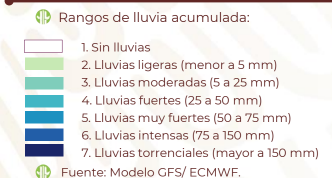


Ingenio zafrando ¹.

 De acuerdo con la información proporcionada en la publicación: Décimo reporte de avance de producción de la zafra 2019/20.

 $\label{lem:https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/522871/REPORTE_10.pdf$

Información adicional para interpretar el pronóstico:



Nota: 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, además de posibles deslaves, derrumbes y/o deslizamientos en zonas montañosas.

Continúa en la siguiente página

No. de reporte: 002 Fecha de emisión: 10 de enero de 2020 Hora de emisión: 18:00 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h





Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 10 a las 23:59 h del domingo 19 de enero.

Pronóstico de lluvias por ingenio azucarero

			Mes:	Enero										
No.	No. Región cañera	Estado	Día:	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
			Nombre del ingenio	7 10	l ''	12	13	14	15	10	17	10	פו	
35			Central El Potrero	ħ.										
36			Central La Providencia 🎍	1										
37		Veracruz	Central Motzorongo	ħ.										
38			Central Progreso											
39	Córdoba - Golfo		Central San Miguelito	1										
40	Cordoba - Gollo		Constancia	ħ.										
41			San José de Abajo	ħ.										
42			San Nicolás	ą.										
43		Oaxaca	El Refugio	ą.										
44		Odxaca	La Margarita	Į.										
45			Azsuremex											
46		Tabasco	Presidente Benito Juárez 🍶	1										
47			Santa Rosalía	ħ.										
48	Sureste	Campeche	La Joya	ā.										
49	Quintana Roo		San Rafael de Pucté 👢	a de la companya de l										
50		Chiapas	Cía. La Fe (Pujiltic)	i i										
51		Criidpas	Huixtla	Ę.										



Ingenio zafrando¹.



Ingenio con atraso en su inicio de molienda, de acuerdo con el primer estimado de producción 1.

 De acuerdo con la información proporcionada en la publicación: Décimo reporte de avance de producción de la zafra 2019/20.

 $\label{lem:https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/522871/REPORTE_10.pdf$

Información adicional para interpretar el pronóstico:

Rangos de Iluvia acumulada:

1. Sin Iluvias
2. Lluvias ligeras (menor a 5 mm)
3. Lluvias moderadas (5 a 25 mm)
4. Lluvias fuertes (25 a 50 mm)
5. Lluvias muy fuertes (50 a 75 mm)
6. Lluvias intensas (75 a 150 mm)
7. Lluvias torrenciales (mayor a 150 mm)

Fuente: Modelo GFS/ ECMWF.

Nota: 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, además de posibles deslaves, derrumbes y/o deslizamientos en zonas montañosas.

No. de reporte: 002 Fecha de emisión: 10 de enero de 2020 Hora de emisión: 18:00 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 10 a las 23:59 h del domingo 19 de enero.



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.

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. Elongación de un sistema de baja presión en superficie, 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 (por ejemplo 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 aqua. 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.

Vigilancia meteorológica por:

- 1. Frentes Fríos: del 15 de septiembre al 30 de mayo.
- 2. Heladas: de los meses de octubre a marzo.





Recomendaciones para los ingenios azucareros:

Por Iluvias fuertes:

1. Nivelación del terreno. Emparejar y dar un gradiente de pendiente a fin de drenar los excesos de agua resultado de la precipitación.

Por vientos fuertes:

2. Acame de caña de azúcar. El acame puede afectar en la producción del cultivo, cuando se genera un fenómeno de esta magnitud se debe levantar inmediatamente, técnicamente se tiene un plazo de 72 o 96 horas, caso contrario se puede perder.

Fuentes:

- 1. Romero, E., Digonzelli, P., Scandalaris, J. (2009). Manual del cañero. Argentina: Las Talitas: Estación experimental agroindustrial Obispo
- 2. Aguilar, N. (S.F.). Ficha Técnica del cultivo de Caña de Azúcar. SIVICAÑA. Consultado el 21 de mayo de 2018. Disponible en: web: http://nutriciondebovinos.com.ar/MD_upload/nutriciondebovinos_com_ar/Archivos/File/CA%C3%9IA_DE_AZ%C3%9ACAR_FICHA_T%C3%89CNICA
- 3. Cruz, R. Spaans, E., Núñez, O. (S.F.). Efecto del acame en la productividad y la calidad de la caña de azúcar: un análisis comparativo con la caña erecta. Asociación Ecuatoriana de tecnólogos azucareros (AETA). Consultado el 24 de mayo de 2018. Disponible en:
- http://www.aeta.org.ec/2do%20congreso%20cana/art_campo/Cruz,%20R%20et%20al%20Efecto%20del%20acame.pdf
- 4. 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

Rangos de intensidad por variable:

Clasificación de Nortes								
Categoría	Rango de viento (km/h)							
Moderado	20 a 38							
Fuerte	39 a 61							
Muy fuerte	62 a 88							
Intenso	89 a 117							
Severo	> 117							

No. de reporte: 002 Fecha de emisión: 10 de enero de 2020 Hora de emisión: 18:00 h Pronóstico a mediano plazo: 192 h

AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 10 a las 23:59 h del domingo 19 de enero.

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 desfasado aproximadamente 6 h respecto al presente pronóstico y con una cobertura de ocho días a partir de su última actualización.

Panorama General

del viernes 10 de diciembre al viernes 17 de enero

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



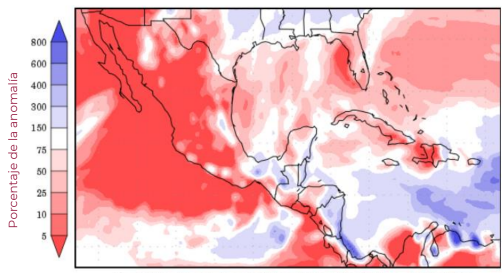
Por arriba en Sureste (en el estado de Tabasco y Quintana).



<u>Dentro de la normal</u> en <u>Papaloapan-Golfo</u> (en la porción sur del estado de Veracruz) y <u>Sureste</u> (en la porción sureste del estado de Chiapas).



<u>Por debajo</u> en Noroeste, Pacífico, Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo (en el estado de Oaxaca y en la porción central de Veracruz), **Córdoba-Golfo y Sureste** (en el estado de Campeche 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: 12Z10JAN2020

Información adicional para interpretar el pronostico:

- 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 10 al 17 de enero), considerando su más reciente actualización, el jueves 9 de enero a las 18:00 h (hora del centro).
- Período de la climatología del año 1979 al 2003.
- Tuente: National Centers for Environmental Predictión. (NCEP-NOAA, por sus siglas en inglés).

Para mayor información lo invitamos a consultar nuestros productos meteorológicos y climatológicos. Si requiere de mayor información puede visitar los pronósticos meteorológicos que emite el Servicio Meteorológico Nacional: http://smn.cna.gob.mx/es/

Pronóstico climatológico

No. de reporte: 002 Fecha de emisión: 10 de enero de 2020 Hora de emisión: 18:00 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 10 a las 23:59 h del domingo 19 de enero.



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: @Conadesuca Twitter: @CONADESUCAmx Instagram: CONADESUCA