



Aviso 003_noviembre_2018

Pronóstico de lluvias (pronóstico del 20 al 29 de noviembre)







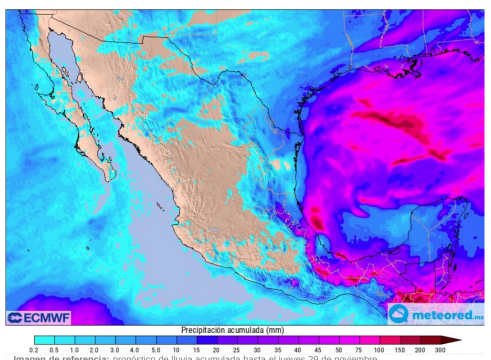
No. de reporte: 003 Fecha: 20 de noviembre de 2018 Hora de emisión: 18:00 h. Pronóstico a mediano plazo: 240 h.

SAGARPA
SECRETARIA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN





Período de validez: de las 00:01 h. del martes 20 a las 23:59 h. del jueves 29 de noviembre.



<u>Imagen de referencia:</u> pronóstico de lluvia acumulada hasta el jueves 29 de noviembre. Fuente: www.meteored.mx. Consultado el 20 de noviembre del 2018 a las 09:13 h.

Nota: este producto meteorológico se actualizará semanalmente, por lo que el pronóstico debe tomarse con reserva, ya que puede verse modificado en distribución e intensidad.

Panorama general

Principales sistemas meteorológicos que se prevén ocasionen Iluvias los próximos 10 días:

- (1) Ingreso de **aire húmedo** procedente del Golfo de México y Mar Caribe hacia el territorio nacional, se mantendrá de forma constante hasta el jueves 29.
- (2) Canal de baja presión en el noroeste del país, se mantendrá de forma constante hasta el jueves 29.
- (3) Frente Frío No. 11 se extiende en el noreste del país, en la región norte de Veracruz; durante esta tarde-noche se prevé que alcance el centro de Veracruz y cambie sus características a estacionario. El miércoles 21 se mantendrá como estacionario en el suroeste del Golfo de México. Y del jueves 22 al viernes 23 se localizará en la región central de dicho Golfo. El sábado 24 se prevé que se disipe. La masa de aire frío que lo impulsa cubrirá las porciones Norte, Noreste y Oriente del país del martes 20 al miércoles 21.
- **(4) Línea de vaguada** en el suroeste del Golfo de México del martes 20 al sábado 24 y del miércoles 28 al jueves 29.
- (5) Línea de vaguada en el noreste del territorio nacional del martes 20 al viernes 23 y al domingo 25.
- **(6) Nuevo Sistema Frontal** comenzará a recorrer la región norte y noreste del país el domingo 25. El lunes 26 alcanzará la porción central de Veracruz y el martes 27 la porción suroeste del Golfo de México. El miércoles 28 se extenderá hasta la Península de Yucatán y el jueves 29 en el noroeste del Mar Caribe. La masa de aire frío que lo impulsa cubrirá las regiones Norte, Noreste y Oriente del país del domingo 25 al jueves 29.

Ver anexo

		Calendario agroindustrial del sector azucarero											
	2018 2019												
	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
Ciclo cañero		Ciclo cañero 2018/19 Ciclo cañero 2019/20 .									²⁰		
Ciclo azucarero		Ciclo azucarero 2018/19											
Zafra		Zafra 2018/19											



No. de reporte: 003 Fecha: 20 de noviembre de 2018 Hora de emisión: 18:00 h. Pronóstico a mediano plazo: 240 h.







Período de validez: de las 00:01 h. del martes 20 a las 23:59 h. del jueves 29 de noviembre.

Pronóstico de Iluvias por ingenio azucarero

		Estado	Mes:	Noviembre											
No.	Región cañera		Estado Día:	20	21	22	23	24	25	26	07	28	29		
			Nombre del ingenio	20					25	20	27	20	29		
1		Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza												
2			El Mante												
3		Veracruz	El Higo						1						
4	Noreste	Veraciuz	Pánuco												
5	Noteste	San Luis Potosí	Alianza Popular Plan de Ayala Plan de San Luis												
6			Plan de Ayala 🕍												
7			Plan de San Luis												
8			San Miguel del Naranjo 🎏												
9			Bellavista 🕍												
10			José María Morelos												
11		Jalisco	Melchor Ocampo 🕌												
12		Jalisco	San Francisco Ameca										7		
13	Docífico		Tala												
14	Pacífico		Tamazula							1					
15		Colima	Quesería 🕌												
16			Lázaro Cárdenas												
17		Michoacán	Pedernales												
18			Santa Clara												



Fecha estimada de inicio de zafra 2018/19, de acuerdo al 🎙 primer estimado de producción.



Ingenio con atrasos en su inicio de molienda, de acuerdo al primer estimado de producción.



Ingenio zafrando.

Información adicional para interpretar el pronóstico:



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 de 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.

Continúa en la siguiente página

No. de reporte: 003 Fecha: 20 de noviembre de 2018 Hora de emisión: 18:00 h. Pronóstico a mediano plazo: 240 h.







Período de validez: de las 00:01 h. del martes 20 a las 23:59 h. del jueves 29 de noviembre.

Pronóstico de Iluvias por ingenio azucarero

			Mac.					Marria	una la una				
			Mes:										
No.	Región cañera	Estado	Día:	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
			Nombre del ingenio	20	41				23	20	21	20	23
19		Sinaloa	Eldorado										
20	Noroeste	Novorit	El Molino										
21		Nayarit	Puga										
22		Morelos	Central Casasano										
23		Moreios	Emiliano Zapata		1								
24	Centro	Puebla	Atencingo	Ĭ.	Ĭ.	l i	Ĭ.	Ĭ.	Ĩ.	Ĭ.	Ĩ.	Ĩ	Ĩ
25		Puebla	Calipam									1	
26		Veracruz	El Carmen										
27			CIASA (Cuatotolapam)	↑									
28			El Modelo			1							
29			La Gloria										
30	Danalaanan Calfa	Veracruz	Mahuixtlán			7							
31	_	an - Golio	San Cristóbal										
32			San Pedro										
33			Tres Valles										
34		Oaxaca	Adolfo López Mateos										



Fecha estimada de inicio de zafra 2018/19, de acuerdo al primer estimado de producción.



Ingenio con atrasos en su inicio de molienda, de acuerdo al primer estimado de producción.



La Ingenio zafrando.

Información adicional para interpretar el pronóstico:



Rangos de lluvia acumulada:





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/ FCMWF.

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 de 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.

Continúa en la siguiente página

No. de reporte: 003 Fecha: 20 de noviembre de 2018 Hora de emisión: 18:00 h. Pronóstico a mediano plazo: 240 h.







Período de validez: de las 00:01 h. del martes 20 a las 23:59 h. del jueves 29 de noviembre.

Pronóstico de Illuvias por ingenio azucarero

		110	nostico de navias por ingen	io uzc	ioui ci										
			Mes:	Noviembre											
No.	Región cañera	Estado	Día:	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
			Nombre del ingenio	20			23	24	25	20	21	20	29		
35			Central El Potrero												
36			Central La Providencia												
37			Central Motzorongo												
38	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central Progreso												
39		VOIGOIGE	Central San Miguelito												
40			Constancia												
41			San José de Abajo							7					
42			San Nicolás			1				JQ-5					
43		Oaxaca	El Refugio			10-0									
44			La Margarita	<u> </u>	Ĩ.	Ĩ.	Ĩ.	Ĩ.	, in	Ĩ.	<u> </u>	Ĩ.	Ĩ.		
45			Azsuremex	A= 11								A= 11			
46		Tabasco	Presidente Benito Juárez												
47			Santa Rosalía												
48	Sureste	Campeche	La Joya												
49		Quintana Roo	San Rafael de Pucté 🛵												
50		Chianas	Cía. La Fe (Pujiltic)	Ĩ.,	Ĩ.,	Ĩ.,	Ĩ.	Ĩ	Ĩ.	Ĩ	Ĩ.	Ĩ.,	Ĩ.		
51		Chiapas	Huixtla												



Fecha estimada de inicio de zafra 2018/19, de acuerdo al 🖣 primer estimado de producción.



Ingenio con atrasos en su inicio de molienda, de acuerdo al primer estimado de producción.



Ingenio zafrando.

Información adicional para interpretar el pronóstico:

Rangos de Iluvia acumulada:





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 de 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.

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/

No. de reporte: 003
Fecha: 20 de noviembre de 2018
Hora de emisión: 18:00 h.
Pronóstico a mediano plazo: 240 h.







Período de validez: de las 00:01 h. del martes 20 a las 23:59 h. del jueves 29 de noviembre.

Información adicional para interpretar el pronóstico de lluvias:

Glosario meteorológico

- (Canal de baja presión. Zona de bajas presiones, en la cual se puede llegar a formar nubosidad y por lo tanto lluvias.
- Ciclón Tropical. 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. Estos ciclones se forman en la zona de convergencia intertropical hacia los 10° de latitud Norte.
- 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.
- Sistemas frontales o frentes fríos. 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.
- 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 conjuntos de datos basados en anomalías (por ejemplo la precipitación), también se usa para predecir las condiciones que muy probablemente se presentarán en un lugar.
- Onda Tropical. Son sistemas Iluviosos 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.

Fuente: SMN http://smn.cna.gob.mx/

Recomendaciones para los ingenios azucareros:

Por Iluvias fuertes:

- 1. Acame de la caña. Si bien no existe una labor que evite este efecto en la caña de azúcar, ésta sigue en su estado de crecimiento vegetativo; sin embargo, es importante considerar un programa de corte que priorice la cosecha de aquella caña que presente acame, ya que la caña acamada reduce su acumulación de azúcar.
- **3. Nivelación del terreno.** Emparejar y dar un gradiente de pendiente a fin de drenar los excesos de agua resultado de la precipitación.

Fuentes

- 1. Romero, Eduardo Raúl, et. al. (2009), Manual del cañero. Las Talitas: Estación experimental agroindustrial Obispo Colombres. Argentina.
- Aguilar R. (S.F). Ficha Técnica del cultivo de Caña de Azúcar. 21 de mayo de 2018, de SIVICAÑA. Sitio web: http://nutriciondebovinos.com.ar/MD_upload/nutriciondebovinos_com_ar/Archivos/File/CA%C3%91A_DE AZ%C3%9ACAR, FICHA T%C3%89CNICA.pdf
- 3. Cruz, R.; Spaans, E.; Nunez, 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). 24 de mayo de 2018. Sitio web: http://www.aeta.org.ec/2do%20congreso%20cana/art_campo/Cruz,%20R%20et%20al%20Efecto%20del%20acame.pdf
- 4. Ochoa, M.; Reyes M.; Manríquyez J. (Noviembre, 2010). Producción Sostenible de Caña de Azúcar en México (FIRA). 24 de mayo de 2018. Sitio web: file:///C:/Users/noe.hzamudio/Downloads/011%20-%20Producci%C3%B3n_Sostenible_de_Ca%C3%B1a_de_Azucar_en_M%C3%A9xico%20(4).pdf

Vigilancia meteorológica por:

- 1) Temporada de Ciclones Tropicales:
 - Pacífico Mexicano del 15 de mayo al 30 de noviembre.
 - Golfo de México y Caribe Mexicano del 01 de junio al 30 de noviembre.
- 2) Ondas Tropicales: de mayo a noviembre.
- 3) Temporada de Frentes Fríos: del 15 de septiembre al 30 de mayo.

No. de reporte: 003 Fecha: 20 de noviembre de 2018 Hora de emisión: 18:00 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 desfasado aproximadamente 6 h. respecto al presente pronóstico y con una cobertura de ocho días a partir de su última actualización.

Panorama General

del martes 20 al martes 27 de noviembre

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



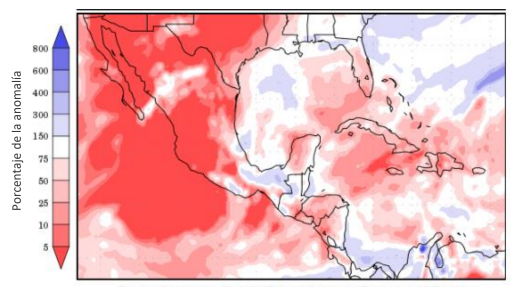
Por arriba en Centro (en el estado de Veracruz y porción sureste de Puebla), Papaloapan-Golfo (en el estado de Oaxaca y la porción sur de Veracruz), Córdoba-Golfo y Sureste (en el estado de Tabasco).



<u>Dentro de lo normal</u> en Noreste (en el estado de Veracruz), <u>Papaloapan-Golfo</u> (en la porción norte de Veracruz) y <u>Sureste</u> (en el estado de Chiapas).



<u>Por debajo</u> en Noroeste, Pacífico, Noreste (en los estados de Tamaulipas y San Luis Potosí), Centro (en el estado de Morelos y porción occidente de Puebla) y Sureste (en los estados de Campeche y Quintana Roo).



Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.

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

Forecast Initialization Time: 00Z20NOV2018

Información adicional para interpretar el pronóstico:



- 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 20 al 27 de noviembre), considerando su más reciente actualización, el jueves 19 de nviembre a las 18:00 h. (hora del centro).
- Período de la climatología del año 1979 al 2003.
 - Fuente: 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/