(periodo del 4 al 13 de junio)





No. de reporte: 001 Fecha: 4 de junio de 2019 Hora de emisión: 19:00 h. Pronóstico a mediano plazo: 240 h.







Periodo de validez: de las 00:01 h. del martes 4 a las 23:59 h. del jueves 13 de junio.

Panorama general

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

- (1) Ingreso de **aire húmedo** procedente del Pacífico mexicano, Golfo de México y Mar Caribe hacia el territorio nacional, se mantendrá de forma constante hasta el jueves 13.
- (2) Canal de baja presión en el noroeste del país del martes 4 al jueves 13.
- (3) Canal de baja presión en el norte y centro del país del martes 4 al jueves 13.
- (4) Línea de vaguada en el oriente del país y occidente del Golfo de México del martes 4 al lunes 10.
- (5) Línea de vaguada en el suroeste del Golfo de México del martes 11 al jueves 13.
- (6) Vaguada monzónica en el sur del país el martes 4 y en el Pacífico sur mexicano el miércoles 5.
- (7) Zona de inestabilidad frente a las costas de Tamaulipas, presenta actualmente una probabilidad del 20% de desarrollo ciclónico de acuerdo al Centro Nacional de Huracanes de los Estados Unidos (NHC-NOAA, por sus siglas en inglés), se prevé se desplace paralelo a las costas de dicho estado y comience a disiparse durante la noche del martes 4. Se mantiene en vigilancia.

Nota: Los sistemas No. 4, 6 y 7 mantendrán hasta el 4 de junio el temporal de lluvias en las regiones cañeras Centro, Córdoba-Golfo, Papaloapan-Golfo y Sureste, a partir del miércoles 5 se prevé disminuya el potencial de lluvias en dichas regiones cañeras. Por lo anterior, se recomienda estar atento a las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos y las recomendaciones que emite Protección Civil. El CONADESUCA mantiene en vigilancia el desarrollo y evolución de dichos sistemas.

Ver anexo

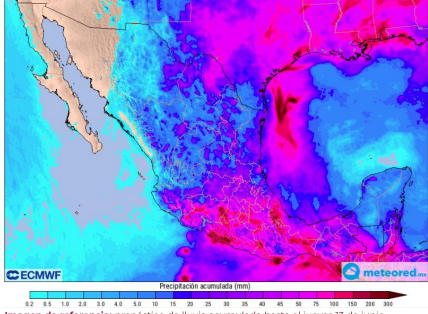


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada hasta el jueves 13 de junio. Fuente: www.meteored.mx. Consultado el 4 de junio de 2019 a las 12:33 h.

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.



No. de reporte: 001 Fecha: 4 de junio de 2019 Hora de emisión: 19:00 h. Pronóstico a mediano plazo: 240 h.







Periodo de validez: de las 00:01 h. del martes 4 a las 23:59 h. del jueves 13 de junio.

Pronóstico de lluvias por ingenio azucarero

			Mes:					Ju	nio					
No.	Región cañera	Estado	Día:		_		7			10		12	17	1
			Nombre del ingenio	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1		Tamaulinas	Aarón Sáenz Garza 🕍											
2		Tamaulipas	El Mante											
3		Veracruz	El Higo											
4	Norasta	veracruz	Pánuco											
5	Noreste		Alianza Popular											
6		Can Luis Datasí	Plan de Ayala											
7	The second second	San Luis Potosí	Plan de San Luis											1
8			San Miguel del Naranjo 👢											1
9			Bellavista											
10			José María Morelos											
11		Jelisee	Melchor Ocampo											
12		Jalisco	San Francisco Ameca											
13	Pacífico		Tala											
14	Pacifico		Tamazula 👢							Ĩ				
15		Colima	Quesería											
16			Lázaro Cárdenas											
17		Michoacán	Pedernales L											
18			Santa Clara											



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



Ingenio zafrando.



Ingenio que ya finalizó zafra 2018/19.



Fecha estimada de término de zafra 2018/19 ¹.



Ingenio con atraso en su fecha estimada de término de zafra¹.

1. De acuerdo con la información proporcionada en el reporte No. 31 de avance de la producción de caña y azúcar del 26 de mayo al 1 de junio.

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, así como posibles deslaves, derrumbes y/o deslizamientos en zonas montañosas.

Continúa en la siguiente página

No. de reporte: 001 Fecha: 4 de junio de 2019 Hora de emisión: 19:00 h. Pronóstico a mediano plazo: 240 h.







Periodo de validez: de las 00:01 h. del martes 4 a las 23:59 h. del jueves 13 de junio.

Pronóstico de lluvias por ingenio azucarero

			Mes:					Ju	Junio					
No.	Región cañera	Estado	Día:	,			-			10		12	17	
			Nombre del ingenio	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
19		Sinaloa	Eldorado											
20	Noroeste	Neverit	El Molino											
21		Nayarit	Puga											
22		Manalaa	Central Casasano											
23		Morelos	Emiliano Zapata											
24	Centro	Puebla	Atencingo											
25		Puebla	Calipam											
26		Veracruz	El Carmen						Ĩ					
27			CIASA (Cuatotolapam) 🚂	Ĺ,										
28			El Modelo											
29			La Gloria											
30	Daniel and Calfe	Veracruz	Mahuixtlán 🚂											
31	Papaloapan - Golfo		San Cristóbal											
32			San Pedro											
33			Tres Valles							Ĩ				
34		Oaxaca	Adolfo López Mateos									4		



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



Ingenio zafrando.



Ingenio que ya finalizó zafra 2018/19.



Fecha estimada de término de zafra 2018/19 ¹.



Ingenio con atraso en su fecha estimada de término de zafra¹.

1. De acuerdo con la información proporcionada en el reporte No. 31 de avance de la producción de caña y azúcar del 26 de mayo al 1 de junio.

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, así como posibles deslaves, derrumbes y/o deslizamientos en zonas montañosas.

Continúa en la siguiente página

No. de reporte: 001 Fecha: 4 de junio de 2019 Hora de emisión: 19:00 h. Pronóstico a mediano plazo: 240 h.







Periodo de validez: de las 00:01 h. del martes 4 a las 23:59 h. del jueves 13 de junio.

Pronóstico de lluvias por ingenio azucarero

			Mes:					Ju	nio				
No.	Región cañera	Estado Día:		,	5	6	7			10		12	17
			Nombre del ingenio	4	5	5 6	/	8	9	10	111	12	13
35			Central El Potrero										
36			Central La Providencia 🛵										
37			Central Motzorongo										
38		\	Central Progreso										
39	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central San Miguelito										
40			Constancia										
41			San José de Abajo										
42			San Nicolás										
43		0	El Refugio										
44		Oaxaca	La Margarita										
45			Azsuremex				<u>i</u>						
46		Tabasco	Presidente Benito Juárez										
47			Santa Rosalía										
48	Sureste	Campeche	La Joya									<u> </u>	
49		Quintana Roo	San Rafael de Pucté		<u> </u>								
50		Chiana	Cía. La Fe (Pujiltic)										
51		Chiapas	Huixtla										



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



Ingenio zafrando.



Ingenio que ya finalizó zafra 2018/19.



Fecha estimada de término de zafra 2018/19 ¹.



Ingenio con atraso en su fecha estimada de término de zafra¹.

1. De acuerdo con la información proporcionada en el reporte No. 31 de avance de la producción de caña y azúcar del 26 de mayo al 1 de junio.

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, así como posibles deslaves, derrumbes y/o deslizamientos en zonas montañosas.

No. de reporte: 001 Fecha: 4 de junio de 2019 Hora de emisión: 19:00 h. Pronóstico a mediano plazo: 240 h.







Periodo de validez: de las 00:01 h. del martes 4 a las 23:59 h. del jueves 13 de junio.

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

Ciclón Tropical. Es un 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 (en el Hemisferio Norte). Los CT se clasifican en: Depresiones Tropicales (DT), Tormentas Tropicales (TT) y Huracanes. Se les asignan nombres a partir de la categoría TT para identificarlos, ya que al mismo tiempo se pueden presentar varios CT. Los nombres son asignados por miembros de la Organización Meteorológica Mundial (OMM). Los pronósticos se elaboran con base a la climatología de los CT, las variaciones climáticas como El Niño-Oscilación del Sur (ENOS), la temperatura superficial del mar (TSM), etc.; y así poder obtienen años análogos (o sea años de comportamiento similar).

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.

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.

Zona de inestabilidad. Zona de baja presión situada en la zona intertropical, es una fase previa antes de convertirse en un Ciclón Tropical.

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

Vigilancia meteorológica por:

1. Ciclones Tropicales:

- Océano Pacífico nororiental: del 15 de mayo al 30 de noviembre.
- Océano Atlántico, Golfo de México y Mar caribe: del 1 de junio al 30 de noviembre.
- 2. Ondas Tropicales: de mayo a noviembre.

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

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%89C NICA.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

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							

Ciclón Tropical								
	Categoría	Rango de viento (km/h)						
	Depresión Tropical	< 63						
	Tormenta Tropical	64 a 118						
,	Huracán Cat. 1	119 a 153						
affir on	Huracán Cat. 2	154 a 177						
cala Saff Simpson	Huracán Cat. 3	178 a 208						
Escala Saffir Simpson	Huracán Cat. 4	209 a 251						
ш	Huracán Cat. 5	> 252						







Pronóstico de la anomalía de la precipitación

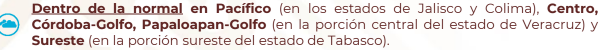
Este es un producto complementario y de apoyo al pronóstico de lluvias, cabe precisar, que el modelo numérico considerado para su elaboración se encuentra desfasado aproximadamente 7 h. respecto al presente pronóstico y con una cobertura de ocho días a partir de su última actualización.

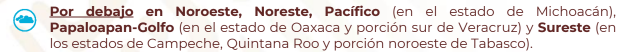
Panorama General

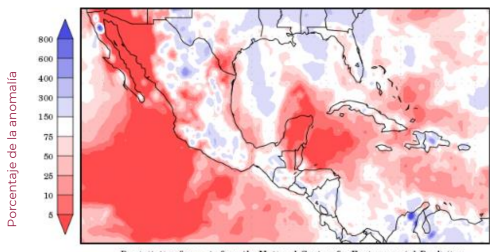
del martes 4 al martes 11 de junio

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









Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.

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

Forecast Initialization Time: 00Z04JUN2019

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 4 al 11 de junio), considerando su más reciente actualización, el lunes 3 de junio a las 19:00 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/