(periodo del 28 de julio al 6 de agosto)











No. de reporte: 011 Fecha de emisión: 28 de julio de 2021 Hora de emisión: 15:00 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 28 de julio a las 23:59 h del viernes 6 de agosto.

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

1.-Ingreso de aire húmedo procedente del océano Pacífico, Mar Caribe y Golfo de México favorecerá el potencial de Iluvias del miércoles 28 al viernes 6 en las regiones cañeras Noroeste, Noreste, Pacífico, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (ver pronóstico por ingenio).

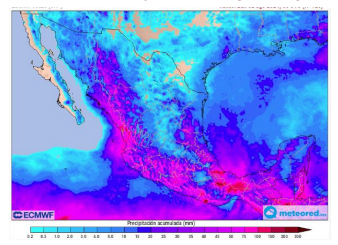
- 2.-Líneas de vaguada y canales de baja presión se extenderán en el occidente, centro y oriente del territorio nacional del miércoles 28 al viernes 6, ocasionarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noroeste, Noreste, Pacífico, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (ver pronóstico por ingenio).
- 3.-Onda Tropical No. 15 se localiza al sur de las costas de Jalisco y continuará su desplazamiento por el Pacífico Central el miércoles 28, reforzará el potencial de lluvias en la región cañera Pacífico durante ese día (ver pronóstico por ingenio).
- 4.- Onda Tropical No. 16 se desplazará por el sureste, oriente, sur, centro y occidente del territorio nacional del miércoles 28 al sábado 31, incrementará el potencial de lluvias en las regiones cañeras Sureste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Occidente (ver pronóstico por ingenio).
- 5.- Onda Tropical posible No. 17 se podrá desplazar por el sureste, oriente, centro, sur y occidente del país del sábado 31 al martes 3, favorecerá el potencial de lluvias en las regiones cañeras Sureste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Occidente (ver pronóstico por ingenio).
- 6.-Nueva Onda Tropical podrá desplazarse por el sureste, oriente y sur del país del lunes 2 al miércoles 4, favorecerá el potencial de lluvias en las regiones cañeras Sureste, Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo (ver pronóstico por ingenio).
- 7.-Posible Zona de Inestabilidad con potencial desarrollo ciclónico se localizará del viernes 30 al domingo 1 en inmediaciones del Pacífico Central mexicano, se desplazará hacia el noroeste y alejándose del territorio nacional. Este sistema favorecerá el ingreso de aire húmedo y el incremento en el potencial de lluvias en las regiones cañeras Pacífico y Noroeste (ver pronóstico por ingenio). Se mantiene en vigilancia.
- 8.-Otra posible Zona de Inestabilidad con potencial desarrollo ciclónico se podrá desarrollar en el Pacífico Sur mexicano del miércoles 4 al jueves 5. Al miércoles 28, el modelo GFS indica que podría evolucionar a ciclón tropical el jueves 5, desplazándose hacia el noroeste y paralelo a costas del Pacifico mexicano; mientras que, el modelo ECMWF lo mantiene como zona de inestabilidad. Independientemente de su desarrollo y evolución, favorecerá el incremento en el potencial de Iluvias en las regiones cañeras Sureste, Pacífico, Centro, Papaloapan-Golfo (ver pronóstico por ingenio). Se mantiene en vigilancia debido a la incertidumbre del pronóstico y la temporalidad del mismo. Se deben consultar las actualizaciones de los pronósticos meteorológicos.



Lluvia acumulada

del miércoles 28 de julio al domingo 1 de agosto

del miércoles 28 de julio al viernes 6 de agosto



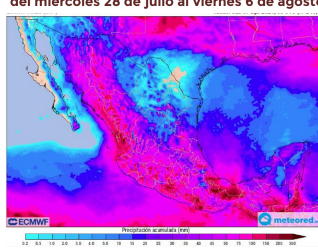


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días. Fuente: https://www.meteored.mx/ Consultado el 28 de julio de 2021 a las 14:00 h.

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
Ondas Tropicales												
Ciclones Tropicales												
Periodo de lluvias												
Canícula												
Monzón de Norteamérica												
·												

No. de reporte: 011 Fecha de emisión: 28 de julio de 2021 Hora de emisión: 15:00 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 28 de julio a las 23:59 h del viernes 6 de agosto.



Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Dogión coñora	Estado		Estatus del		Jı	ılio		Agosto						
140.	Región cañera	ESTAGO	Nombre del ingenio		28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
1		Sinaloa	Eldorado		СВР	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	
2	Noroeste	Noverit	El Molino		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	
3		Nayarit	Puga	4-	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH	
4		Zaliano	Bellavista		СВР-АН-ОТ	CBP-AH	CBP-AH	CBP-OT-AH	CBP-AH	CBP-AH	СВР-ОТ-АН	CBP-AH	CBP-AH	CBO-AH-ZI/PCT	
5			José María Morelos	4-	CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	СВР-ОТ-АН	CBP-AH	CBP-AH	СВР-ОТ-АН	CBP-AH	CBP-AH	CBO-AH-ZI/PCT	
6			Melchor Ocampo	4	СВР-АН-ОТ	CBP-AH	CBP-AH	СВР-ОТ-АН	CBP-AH	CBP-AH	СВР-ОТ-АН	CBP-AH	CBP-AH	CBO-AH-ZI/PCT	
7		Jalisco	San Francisco Ameca	4	CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	СВР-ОТ-АН	CBP-AH	CBP-AH	CBP-OT-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBO-AH-ZI/PCT	
8	Docífico		Tala	4	CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	CBP-OT-AH	CBP-AH	CBP-AH	СВР-ОТ-АН	CBP-AH	CBP-AH	CBO-AH-ZI/PCT	
9	Pacífico	Colima	Tamazula	4	CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	CBP-OT-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-OT-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBO-AH-ZI/PCT	
10			Quesería		CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	СВР-ОТ-АН	CBP-AH	CBP-AH	СВР-ОТ-АН	CBP-AH	CBP-AH	CBO-AH-ZI/PCT	
11			Lázaro Cárdenas		CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	CBP-OT-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-OT-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBO-AH-ZI/PCT	
12	7 / 7	Michoacán	Pedernales	4	CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	CBP-OT-AH	CBP-AH	CBP-AH	СВР-ОТ-АН	CBP-AH	CBP-AH	CBO-AH-ZI/PCT	
13			Santa Clara	4	CBP-AH-OT	CBP-AH	CBP-AH	CBP-OT-AH	CBP-AH	CBP-AH	СВР-ОТ-АН	CBP-AH	CBP-AH	CBO-AH-ZI/PCT	
14		Moveles	Central Casasano	4	CBP-AH	CBP-AH	CBP-OT-AH	CBP-AH	CBP-AH	СВР-ОТ-АН	CBP-AH	AH	CBP-AH	AH-ZI/PCT	
15		Morelos	Emiliano Zapata		CBP-AH	CBP-AH	CBP-OT-AH	CBP-AH	CBP-AH	CBP-OT-AH	CBP-AH	AH	CBP-AH	AH-ZI/PCT	
16	Centro	Dueble	Atencingo	4	CBP-AH	CBP-AH	CBP-OT-AH	CBP-AH	CBP-AH	СВР-ОТ-АН	CBP-AH	AH	CBP-AH		
17		Puebla	Calipam	4	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-ZI/PCT	
18		Veracruz	El Carmen	4	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH-ZI/PCT	

Información adicional para interpretar el pronóstico:



Estatus del ingenio durante la zafra¹:



Ingenio que ya finalizó zafra.

 De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:
 Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 39. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/657071/Reporte_39.pdf

Continúa en la siguiente página

No. de reporte: 011 Fecha de emisión: 28 de julio de 2021 Hora de emisión: 15:00 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 28 de julio a las 23:59 h del viernes 6 de agosto.



Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

Na	Donién coñovo	Fahada	Nombro del ingenio	Estatus	Julio				Agosto						
No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	del ingenio	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
19		Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza		LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
20			El Mante	Ĩ.	LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
21		Vorocruz	El Higo		LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
22	Noreste	Veracruz	Pánuco	<u> </u>	LV	LV	LV	LV		LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
23	Noreste		Alianza Popular	<u> </u>	LV	LV	LV	LV		LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
24	Carrillada Datasé	San Luis Potosí	Plan de Ayala	Ĩ.	LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
25		San Luis Potosi	Plan de San Luis	Į.	LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
26			San Miguel del Naranjo	Ĩ.	LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
27			CIASA (Cuatotolapam)	Ĩ.	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
28			El Modelo	Ĩ.	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
29	1 / / / /		La Gloria	Ĩ.	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
30	Danalaanan Calfa	Veracruz	Mahuixtlán		LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
31	Papaloapan - Golfo		San Cristóbal	<u>i</u>	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
32			San Pedro		LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
33			Tres Valles	Į.	LV	OT-LV	LV-AH	LV-AH	OT-LV-AH	LV-AH	LV-AH	OT-LV-AH	LV-AH	LV-AH-ZI/PCT	
34		Oaxaca	Adolfo López Mateos	Ĩ.	LV	OT-LV	LV-AH	LV-AH	OT-LV-AH	LV-AH	LV-AH	OT-LV-AH	LV-AH	LV-AH-ZI/PCT	

Información adicional para interpretar el pronóstico:



Estatus del ingenio durante la zafra¹:



No se cuenta con información de molienda para este ingenio.



Ingenio que ya finalizó zafra.

 De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:
 Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 39. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/657071/Reporte_39.pdf

Continúa en la siguiente página

No. de reporte: 011 Fecha de emisión: 28 de julio de 2021 Hora de emisión: 15:00 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 28 de julio a las 23:59 h del viernes 6 de agosto.





Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

				Estatus	Julio				Agosto						
No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	del ingenio	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
35			Central El Potrero	Ĩ.	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
36			Central La Providencia	Ĩ.	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
37			Central Motzorongo	Į.	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
38		Vorgoruz	Central Progreso	Ĩ.	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
39	Córdoba - Golfo	veracruz	Central San Miguelito		LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
40			Constancia	Ĩ.	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
41			San José de Abajo	Ĩ.	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
42			San Nicolás	Ĩ.	LV	LV	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
43			El Refugio	Ĩ.	LV	OT-LV	LV-AH	LV-AH	OT-LV-AH	LV-AH	LV-AH	OT-LV-AH	LV-AH	LV-AH-ZI/PCT	
44		Oaxaca	La Margarita		LV	OT-LV	LV-AH	LV-AH	OT-LV-AH	LV-AH	LV-AH	OT-LV-AH	LV-AH	LV-AH-ZI/PCT	
45	4.77	Tabaaaa	Presidente Benito Juárez	Ĩ.	OT-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	OT-LV-A	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
46		Tabasco	Santa Rosalía	Ĩ.	OT-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	LV-AH	OT-LV-A	LV-AH	LV-AH	LV-AH	
47	Sureste Campeche Quintana Roo	Campeche	La Joya	Į.	OT-LV-AH	LV-AH	LV-AH	OT-AH	LV-AH	ОТ-АН	LV	LV	LV	LV-AH	
48		Quintana Roo	San Rafael de Pucté		OT-LV-AH	LV-AH	LV-AH	OT-AH	АН	OT-AH	LV	LV	LV	LV-AH	
49		Chiones	Cía. La Fe (Pujiltic)	Ĩ.	OT-AH	AH	АН	OT-AH	AH	АН	ОТ-АН	AH	ZI-AH	ZI-AH	
50		Chiapas	Huixtla		OT-AH	АН	АН	OT-AH	AH	AH	OT-AH	AH	ZI-AH	ZI-AH	

Información adicional para interpretar el pronóstico:



Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

LV Línea de vaguada

Aire Húmedo

Onda Tropical

Zona de Inestabilidad

PCT Posible Ciclón Tropical

Estatus del ingenio durante la zafra¹:



Ingenio que ya finalizó zafra.



Ingenio que ya debía haber finalizado zafra de acuerdo a su fecha estimada de término.

^{1.} De acuerdo con la información proporcionada en la publicación: Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 39. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/657071/Reporte_39.pdf

No. de reporte: 011 Fecha de emisión: 28 de julio de 2021 Hora de emisión: 15:00 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 con un desfase de aproximadamente 5 h respecto al presente pronóstico y con una cobertura de ocho días a partir de su última actualización.

Panorama General

del miércoles 28 de julio al miércoles 4 de agosto

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



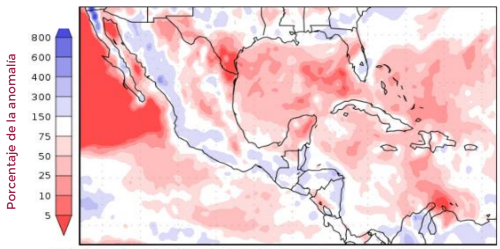
Por arriba Noroeste, Pacífico y Sureste (en el estado de Chiapas).



Dentro de la normal en Centro (en el estado de Veracruz), Córdoba-Golfo y Papaloapan-Golfo (en el estado de Oaxaca y porción sur de Veracruz).



<u>Por debajo</u> en Noreste, Centro (en los estados de Morelos y Puebla), <u>Papaloapan-Golfo</u> (en la porción central del estado de Veracruz) y <u>Sureste</u> (en los estados de Tabasco, 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: 00Z28JUL2021

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 28 de julio al 4 de agosto), considerando su más reciente actualización, el martes 27 de julio a las 19:00 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: 011 Fecha de emisión: 28 de julio de 2021 Hora de emisión: 15:00 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 28 de julio a las 23:59 h del viernes 6 de agosto.

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).

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.

Onda Tropical. Son sistemas lluviosos 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

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.

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

Publicaciones de productos meteorológicos y climatológicos:

Producto	L	М	М	J	٧			
Pronóstico de Iluvias a 10 días	Х		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/ en https://www.gob.mx/conadesuca/documentos/boletines-de-fenomenos-naturales-asociados-alcampo-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.

Fuentes:

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%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.qob.mx/infEspDtoXML/abrirArchivo.js/pabre/ar-25881

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: 011 Fecha de emisión: 28 de julio de 2021 Hora de emisión: 15:00 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del miércoles 28 de julio a las 23:59 h del viernes 6 de agosto.





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 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



