(periodo del 18 al 27 de noviembre)





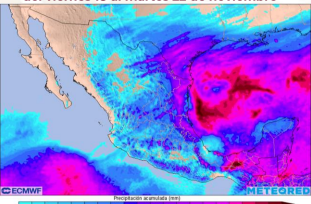


No. de reporte: 004 Fecha de emisión: 18 de noviembre de 2022 Hora de emisión: 14:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 18 a las 23:59 h del domingo 27 de noviembre.

Lluvia acumulada

del viernes 18 al martes 22 de noviembre



del viernes 18 al domingo 27 de noviembre

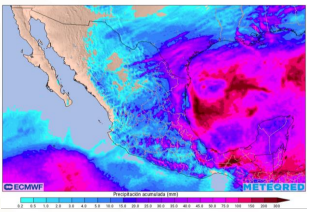


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días. Modelo GFS. Fuente: https://meteored.mx/ Consultado el 18 de noviembre de 2022 a las 13:00 h.

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 agroindustrial del sector azucarero

Carerradire agressial acresses agresses													
	2022												
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC	
Ciclo cañero		Ci	iclo cañ	ero 202	21/22		Ciclo 2022/23 .l.						
Ciclo azucarero			•••	Ciclo a	zucarer	o 2021/	1/22 Cic o 2022/23.						
Zafra			Zafra	2021/22	2		Zafra 2022/2						
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 Iluvias													
Frentes Fríos + Nortes													
Heladas													



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

- 1.-Líneas de vaguada y canales de baja presión se extenderán en el occidente, centro y oriente del territorio nacional del viernes 18 al sábado 26, ocasionarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras: Noreste, Pacífico, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste (ver pronóstico por ingenio).
- 2. Sistemas de Alta Presión (Sistema Anticiclónico) en niveles medios de la atmósfera cubrirá el occidente, centro, sur, oriente y sureste del territorio nacional del viernes 18 al sábado 26; ocasionará tiempo estable y disminución del potencial de lluvias principalmente en las regiones cañeras de la vertiente occidental; mientras que, en las regiones de la vertiente oriental ocasionará solo algunos periodos con baja potencial lluvias debido a el paso de frentes fríos e ingreso de aire húmedo (ver pronóstico por ingenio).
- **3. Ingreso de aire húmedo** procedente del Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe del viernes 18 al domingo 27 (fecha límite de este pronóstico), podrá favorecer el incremento en el potencial de lluvias en las regiones cañeras Pacífico, Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo, Centro y Sureste (ver pronóstico por ingenio).
- 4. Frente Frío No. 9 se localiza con características de estacionario en la porción norte de la Península de Yucatán y suroeste del Colfo de México el viernes 18, se espera que se debilite durante la tarde-noche de ese mismo día. Interactúa con una línea de vaguada en el suroeste del citado Colfo, lo que ocasionará el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (ver pronóstico por ingenio). Se mantiene en vigilancia. VER NOTA.

La masa de aire frío que impulsa al frente mantendrá el viernes 18 descensos de temperatura en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Centro, Córdoba-Golfo y Sureste; así como, un evento de Norte de ligero a moderado en zonas cercanas a la costa del Golfo de México (Tamaulipas, Veracruz y Tabasco). **Se mantiene en vigilancia. VER NOTA.**

5. Frente Frío No. 10 se prevé recorra las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (Tabasco) el sábado 19; podrá mantenerse en el suroeste del Golfo de México y/o desplazarse sobre la Península de Yucatán del domingo 20 al martes 22. Asimismo, va interactuar con una línea de vaguada que incrementará el potencial de lluvias en las regiones mencionadas (ver pronóstico por ingenio). Se mantiene en vigilancia. VER NOTA.

La masa de aire frío que impulsará al frente ocasionará del sábado 19 al miércoles 23 descensos de temperatura en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Centro, Córdoba-Golfo y Sureste; así como, un evento de Norte de moderado a fuerte en zonas cercanas a la costa del Golfo (Tamaulipas, Veracruz y Tabasco). **Se mantiene en vigilancia. VER NOTA.**

6. Frente Frío (No. 11) se prevé recorra las región cañera Noreste del jueves 24 al viernes 25; las regiones Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo el viernes 25; y, la región sureste del viernes 25 al sábado 26. El frente a su paso incrementará el potencial de lluvias en las regiones cañeras mencionadas (ver pronóstico por ingenio). Se mantiene en vigilancia. VER NOTA.

La masa de aire frío que impulsará al frente ocasionará descensos de temperatura en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Centro, Córdoba-Golfo y Sureste del jueves 24 al domingo 27 (fecha límite de este pronóstico); así como, un evento de Norte de moderado a muy fuerte en zonas cercanas a la costa del Golfo del jueves 24 al sábado 26, efectos que se pueden prolongar al domingo 27 en la Península de Yucatán. **Se mantiene en vigilancia. VER NOTA.**



Nota: Debido a la temporalidad del pronóstico, se recomienda consultar las actualizaciones de los avisos y pronósticos meteorológicos que emite el Servicio Meteorológico Nacional, así como, seguir indicaciones de Protección Civil de cada entidad.



No. de reporte: 004 Fecha de emisión: 18 de noviembre de 2022 Hora de emisión: 14:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 18 a las 23:59 h del domingo 27 de noviembre.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

N.	D:	ra Estado	Namehua dalimmania	Estatus del ingenio	Noviembre										
No. Reg	Región cañera		Nombre del ingenio	Esta de inge	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1		Sinaloa	Eldorado												
2	Noroeste	Nayarit	El Molino												
3			Puga												
4		Jalisco	Bellavista			AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP							
5			José María Morelos		CBP	AH-CBP	AH-CBP		AH-CBP			CBP-AH	CBP-AH		
6			Melchor Ocampo		CBP	AH-CBP	AH-CBP		AH-CBP			CBP-AH	CBP-AH		
7			San Francisco Ameca			AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP						
8	Pacífico		Tala			AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP				CBP-AH	CBP-AH		
9	Pacifico		Tamazula		CBP	AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP			CBP-AH	CBP-AH		
10		Colima	Quesería		CBP	AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP		CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		
11			Lázaro Cárdenas		AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP			CBP-AH	CBP-AH		
12		Michoacán	Pedernales		AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP			CBP-AH	CBP-AH		
13			Santa Clara		AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP	AH-CBP	CBP	CBP-AH	CBP-AH	CBP-AH		
14		Maralaa	Central Casasano		LV-MAF	LV-MAF-AH	MAF-AH					FF-MAF-AH			
15		Morelos	Emiliano Zapata	~	LV L	LV-MAF-AH	MAF-AH					FF-MAF-AH		1	
16	Centro	5	Atencingo			LV-MAF-AH						FF-MAF-AH			
17		Puebla	Calipam									FF-MAF-AH			
18		Veracruz	El Carmen			LV-AH	FF-AH	MAF-AH	LV-MAF	LV-MAF	LV	FF-MAF-AH	MAF-AH		

Información adicional para interpretar el pronóstico:

Continúa en la siguiente página



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

Estatus del ingenio durante la zafra¹:



Fecha estimada de inicio de zafra.



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

 De acuerdo con la información proporcionada en la publicación: ler estimado de producción de caña y azúcar - Zafra 2022/23 https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/776554/ler_Estimado z2022 2023 publicaci n_VF.pdf



No. de reporte: 004 Fecha de emisión: 18 de noviembre de 2022 Hora de emisión: 14:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 18 a las 23:59 h del domingo 27 de noviembre.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

N.	D	Facilia	Nombre del ingenio		Noviembre									
No.	Región cañera	Estado			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
19		Tamaulipas	El Mante		LV-MAF		LV-MAF-AH	LV-MAF-AH	LV-MAF		LV-FF-MAF			
20		Veracruz	El Higo	<u>i</u>	LV-MAF	FF-MAF	LV-MAF-AH	LV-MAF-AH	LV-MAF		LV-FF-MAF	FF-MAF-AH		
21			Pánuco		LV-MAF	FF-MAF	LV-MAF-AH	LV-MAF-AH	LV-MAF			FF-MAF-AH		
22	Noreste	San Luis Potosí	Alianza Popular		LV-MAF	FF-MAF	LV-MAF-AH	LV-MAF-AH	LV-MAF		LV-FF-MAF	FF-MAF-AH		
23			Plan de Ayala		LV-MAF	FF-MAF	LV-MAF-AH	LV-MAF-AH	LV-MAF		LV-FF-MAF	FF-MAF-AH		
24			Plan de San Luis		LV-MAF	FF-MAF	LV-MAF-AH	LV-MAF-AH	LV-MAF		LV-FF-MAF	FF-MAF-AH		
25			San Miguel del Naranjo		LV-MAF	FF-MAF	LV-MAF-AH	LV-MAF-AH	LV-MAF		LV-FF-MAF	FF-MAF-AH		
26			CIASA (Cuatotolapam)		LV-FF-MAF	LV-FF	LV-FF-MAF-AH	LV-MAF-AH	LV-MAF	LV-MAF	LV	FF-MAF-AH	MAF-AH	
27			El Modelo									FF-MAF-AH		
28			La Gloria									FF-MAF-AH		
29	Danalaanan Calfa	Veracruz	Mahuixtlán		LV-FF-MAF	LV-FF	LV-FF-MAF-AH	LV-MAF-AH	LV-MAF	LV-MAF	LV	FF-MAF-AH		
30	Papaloapan - Golfo	San Cristóbal				LV-FF-MAF-AH			LV	LV	FF-MAF-AH			
31			San Pedro		LV-FF-MAF	LV-FF	LV-FF-AH	LV-MAF-AH	LV-MAF	LV-MAF	LV	FF-MAF-AH	MAF-AH	
32			Tres Valles			·	LV-FF-MAF-AH			LV-MAF		FF-MAF-AH		
33		Oaxaca	Adolfo López Mateos			LV-FF	LV-FF-MAF-AH			LV-MAF	LV	FF-MAF-AH		

Información adicional para interpretar el pronóstico:

Continúa en la siguiente página



Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

LV Línea de Vaguada

FF Frente Frío
MAF Masa de Aire Frío

AH Aire Húmedo

Estatus del ingenio durante la zafra¹:

Fecha estimada de inicio de zafra.

r echa estimada de inicio de zan

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: ler estimado de producción de caña y azúcar - Zafra 2022/23 https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/776554/ler_Estimado_z2022_2023_publicaci_n_VF.pdf





⁻European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF, por sus siglas en inglés). -Global Forecast System (GFS, por sus siglas en inglés).

No. de reporte: 004 Fecha de emisión: 18 de noviembre de 2022 Hora de emisión: 14:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 18 a las 23:59 h del domingo 27 de noviembre.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

	.		Nombre del ingenio		Noviembre 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27									
No. Reg	Región cañera	Estado			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
34		Veracruz	Central El Potrero		LV-MAF-AH	LV-FF	LV-FF-MAF-AH	LV-MAF-AH	LV-MAF	LV-MAF	LV	FF-MAF-AH	MAF-AH	
35			Central La Providencia		LV-MAF-AH	LV-FF	LV-FF-MAF-AH	LV-MAF-AH	LV-MAF	LV-MAF	LV	FF-MAF-AH	AH 🚂	
36			Central Motzorongo		LV-MAF-AH	LV-FF	LV-FF-MAF-AH	LV-MAF-AH		LV-MAF	LV	FF-MAF-AH		
37			Central Progreso		LV-MAF-AH	LV-FF	LV-FF-MAF-AH	LV-MAF-AH		LV-MAF	LV	FF-MAF-AH		
38	Córdoba - Golfo		Central San Miguelito		LV-MAF-AH	LV-FF	LV-FF-MAF-AH	LV-MAF-AH	LV-MAF	LV-MAF	LV	FF-MAF-AH	MAF-AH	
39	Cordoba - Gollo	Constancia		LV-MAF-AH	LV-FF	LV-FF-MAF-AH	LV-MAF-AH		LV-MAF	LV	FF-MAF-AH			
40			San José de Abajo		LV-MAF-AH	LV-FF	LV-FF-MAF-AH			LV	LV	FF-MAF-AH	MAF-AH	
41		Oaxaca	San Nicolás		LV-MAF-AH	LV-FF	LV-FF-MAF-AH	LV-MAF	LV-MAF	LV-MAF	LV	FF-MAF-AH	MAF-AH	
42			El Refugio		LV-MAF-AH	LV-FF	LV-FF-MAF-AH	LV-MAF-AH		LV-MAF	LV	FF-MAF-AH		
43			La Margarita		LV-MAF-AH	LV-FF	LV-FF-MAF-AH	LV-MAF-AH		LV-MAF	LV	FF-MAF-AH		
44		Tabasco	Presidente Benito Juárez		LV-FF-AH	LV-AH-FF	LV-FF-MAF-AH	FF-MAF-AH	AH	LV	LV	FF-MAF-AH	FF-MAF-AH	
45		Tabasco	Santa Rosalía	~	LV-FF-AH	LV-AH-FF	LV-FF-MAF-AH	FF-MAF-AH	AH	LV	LV	FF-MAF-AH	FF-MAF-AH	
46	Curacta	Campeche	La Joya		LV-FF	LV	LV-AH	FF-MAF-AH	AH	LV	LV	FF-MAF-AH		
47	Sureste	Sureste Quintana Roo	San Rafael de Pucté		LV-FF	LV-AH	LV-AH	FF-MAF-AH	АН	LV		FF-MAF-AH		
48		Chianas	Cía. La Fe (Pujiltic)		AH	АН	AH	AH	АН	AH	АН	LV-AH	FF-MAF-AH	
49		Chiapas	Huixtla		АН	АН	AH 🚂	АН	АН	АН	АН	АН	АН	АН
J J		CDMX	CONADESUCA		LV-MAF-AH	LV-MAF-AH	FF-MAF-AH	MAF-AH	MAF	СВР	FF-MAF	MAF-AH	FF-MAF-AH	MAF-AH

Información adicional para interpretar el pronóstico:



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

Estatus del ingenio durante la zafra¹:



Fecha estimada de inicio de zafra.



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

 De acuerdo con la información proporcionada en la publicación: ler estimado de producción de caña y azúcar - Zafra 2022/23 https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/776554/ler_Estimado z2022_2023 publicaci_n_VF.pdf



No. de reporte: 004 Fecha de emisión: 18 de noviembre de 2022 Hora de emisión: 14:30 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 siete días a partir de su última actualización.

Panorama General

del viernes 18 al viernes 25 de noviembre

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



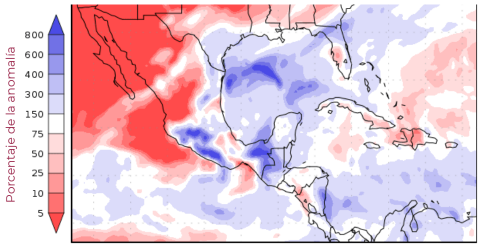
Por arriba en Pacífico y Sureste.



<u>Por igual</u> en Noreste (los estados de Veracruz y San Luis Potosí) y <u>Papaloapan-Golfo</u> (en la porción sur de Veracruz).



<u>Por debajo</u> en Noroeste, Noreste (en el estado de Tamaulipas), Centro, Córdoba-Golfo y Papaloapan-Golfo (en el estado de Oaxaca y la porción central de Veracruz).



Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.

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

Forecast Initialization Time: 12Z18NOV2022

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 18 al 25 de noviembre), considerando su más reciente actualización el viernes 18 de noviembre a las 06:00 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: 004 Fecha de emisión: 18 de noviembre de 2022 Hora de emisión: 14:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 18 a las 23:59 h del domingo 27 de noviembre.

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).

Frente Frío (FF). Se generan cuando una masa de aire frío avanza hacia latitudes menores y su borde delantero se introduce como una cuña entre el suelo y el aire caliente (lo que puede ocasionar lluvias a su paso). De acuerdo con su origen e intensidad podrán generar lluvias, descensos de temperaturas, nublados, bancos de niebla, heladas y eventos de "Norte" (vientos fuertes en las zonas cercanas a las costas del Golfo de México e Istmo de Tehuantepec, por su intensidad en rachas de vientos se clasifican en: moderados de 20 a 38 km/h, fuertes de 39 a 61 km/h, muy fuertes de 62 a 88 km/h, intensos de 89 a 117 km/h) y severos con rachas superiores a los 117 km/h).

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	V		
Pronóstico de Iluvias a 10 días		X		X			
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 lluvia 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://nutriciondes.nutricispotrox/mifespotrox/mi/fespotrox/m

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: 004 Fecha de emisión: 18 de noviembre de 2022 Hora de emisión: 14:30 h Pronóstico a mediano plazo: 240 h

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 18 a las 23:59 h del domingo 27 de noviembre.



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.







conadesuca@conadesuca.gob.mx

gob.mx/conadesuca

f@Conadesuca

