



Boletín Climatológico

011_noviembre_2021

Condiciones presentadas en octubre de 2021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



CONADESUCA
COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR



[f @Conadesuca](#) [t @CONADESUCAmx](#) [i CONADESUCA](#)



El Boletín Climatológico es elaborado en apoyo al sector de la agroindustria de la caña de azúcar, en éste se reportan los principales eventos meteorológicos y climatológicos ocurridos en el mes inmediato anterior y que tuvieron incidencia en el campo cañero; se da seguimiento a las temporadas de frentes fríos y ciclones tropicales; a las condiciones que presentaron algunas oscilaciones climáticas; el estado actual del monitor de sequía en México, y; el comportamiento de las variables precipitación y temperatura en el campo cañero para dicho mes.

Este producto va de la mano de la “Perspectiva Climatológica a seis meses” que se elabora los primeros días de cada mes, en esta perspectiva se toman en cuenta los resultados arrojados por el modelo de predicción numérica “Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2)” del Centro de Predicciones Climáticas de los EUA (CPC-NOAA) y se estiman las variables de precipitación y temperatura. En el boletín climatológico se busca validar lo pronosticado para estas variables.

Lo invitamos a consultar estos dos productos, así como los pronósticos de precipitación y temperatura a diez días en la página 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>



Boletín climatológico

- Calendario de fenómenos meteorológicos para el sector azucarero
 - Calendario agroindustrial del sector azucarero
- Principales eventos meteorológicos con incidencia en el campo cañero
 - Seguimiento a Ciclones Tropicales – Temporada 2021
 - Seguimiento a Frentes Fríos – Temporada 2021 -2022
 - Monitor de Sequía en México para los municipios cañeros
 - Oscilaciones climáticas
 - Comportamiento de la precipitación y temperatura en OCTUBRE
- Validación de la perspectiva de precipitación y temperatura de OCTUBRE

Condiciones presentadas en octubre de 2021

El Boletín Climatológico es elaborado en apoyo al sector de la agroindustria de la caña de azúcar y se actualizará cada mes.

Este boletín es un complemento al producto “Perspectiva Climatológica” que se publica los primeros días de cada mes, ambos productos se pueden consultar en la página 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>

Calendario de fenómenos meteorológicos para el sector azucarero

- Este calendario debe considerarse como una herramienta para prevenir riesgos ante eventos meteorológicos.
- No se debe descartar que estos eventos se presenten previo o posterior a las fechas señaladas.

Evento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Sistemas Frontales + Norte ¹												
Heladas												
Incendios												
Suradas ²												
Granizadas												
Ondas Tropicales												
Ciclones Tropicales ³												
Periodo de lluvias ⁴												
Canícula ⁵												
Monzón de Norteamérica ⁶												
Estiaje ⁷ (sequía meteorológica)												
Periodo climatológico												
Frío-seco												
Cálido-húmedo												

Notas:

1. La temporada de Frentes Fríos inicia oficialmente el 15 de septiembre y concluye el 15 de mayo del siguiente año.
2. Las suradas pueden ocurrir desde el 15 de diciembre hasta el 15 de abril y se caracterizan por presentarse antes de un evento de Norte.
3. La temporada de Ciclones Tropicales (CT) en el Océano Pacífico nororiental inicia oficialmente el 15 de mayo y en el Océano Atlántico el 1 de junio, en ambas regiones finaliza el 30 de noviembre.
4. El periodo de lluvias varía de acuerdo a la región geográfica del país, a nivel nacional ocurre de junio a noviembre.
5. El inicio y duración de la canícula varía, esta puede iniciar en junio y extenderse hasta septiembre.
6. El inicio y duración del monzón es variable, a partir de la segunda quincena de junio comienza la vigilancia para los estados del noroeste del país debido a un cambio en el patrón de los vientos, lo que favorece el desarrollo de lluvias.
7. En agroclimatología a este periodo se le conoce como sequía preestival o sequía relativa y varía de acuerdo a la región geográfica del país, a nivel nacional en las zonas cañeras inicia en diciembre y se prolonga hasta abril del siguiente año.



Calendario agroindustrial del sector azucarero

	2021											
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Ciclo cañero	... Ciclo cañero 2020/21						Ciclo cañero 2021/22 ...					
Ciclo azucarero	... Ciclo azucarero 2020/21									Ciclo azucarero 2021/22 ...		
Zafra	... Zafra 2020/21									Zafra 2021/22 ...		

Condiciones meteorológicas ideales durante la etapa de rápido crecimiento



Durante el periodo de lluvias la mayoría del cultivo de caña se encuentra en rápido crecimiento, en esta etapa se da la formación y elongación de la caña con rapidez, se presenta una gran acumulación de materia seca y alcanza su máxima área foliar debido a que las condiciones climáticas lo favorecen, pues se necesitan días de larga duración con alta luminosidad, temperaturas cercanas a los 30°C y buenas condiciones de humedad.



Principales eventos meteorológicos con incidencia en el campo cañero

Octubre se encuentra dentro del periodo climatológico cálido-húmedo (*mayo a octubre*) y los principales eventos meteorológicos que incidieron en el campo cañero fueron:

No.	Sistemas meteorológicos ¹	OCTUBRE																															Regiones cañeras ²										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	NW	Pac	Cen	NE	P-G	C-G	SE				
1	AMT																																				X	X		X	X	X	
2	CBP																																			X	X	X	X				
3	LV																																						X	X	X	X	
4	CCh																																				X		X				
5	VMA																																				X		X				
6	SAP																																				X			X	X	X	
7	OT No. 34																																				X	X		X	X		
8	OT No. 35																																						X		X	X	X
9	OT No. 36																																				X	X		X	X	X	
10	OT No. 37																																				X	X		X	X	X	
11	OT No. 38																																					X		X	X	X	
12	OT No. 39																																				X	X		X	X	X	
13	FF No. 2																																					X	X	X	X	X	
14	MAF - FF No. 2																																					X	X	X	X		
15	FF No. 4																																					X	X	X	X	X	
16	MAF - FF No. 4																																					X	X	X	X	X	
17	FF No. 6																																					X	X	X	X	X	
18	MAF - FF No. 6																																					X	X	X	X	X	
19	VM																																				X				X		
20	ZI Pacífico																																				X				X		
21	H. Pamela Cat. 1																																				X	X					
22	H. Rick Cat. 2																																					X					

Notas:

1)Sistemas meteorológicos: AMT, Aire Marítimo Tropical; CBP, Canal de Baja Presión; LV, Línea de Vaguada; CCH, Corriente en Chorro; VMA, Vientos Máximos en Altura; SAP, Sistema de Alta Presión en altura; OT, Onda Tropical; ZI, Zona de Inestabilidad; H. Cat., Huracán Categoría; FF, Frente Frío; y, MAF, Masa de Aire Frío.

2)Regiones Cañeras: NW, Noroeste; Pac, Pacífico; Cen, Centro; NE, Noreste; P-G, Papaloapan-Golfo; C-G, Córdoba-Golfo; y; SE, Sureste.

Seguimiento a Ciclones Tropicales – Pacífico Nororiental – Temporada 2021

Ciclones Tropicales (CT) que se desarrollaron al mes de octubre en el Pacífico Nororiental y que tuvieron incidencia directa o indirecta en el campo cañero

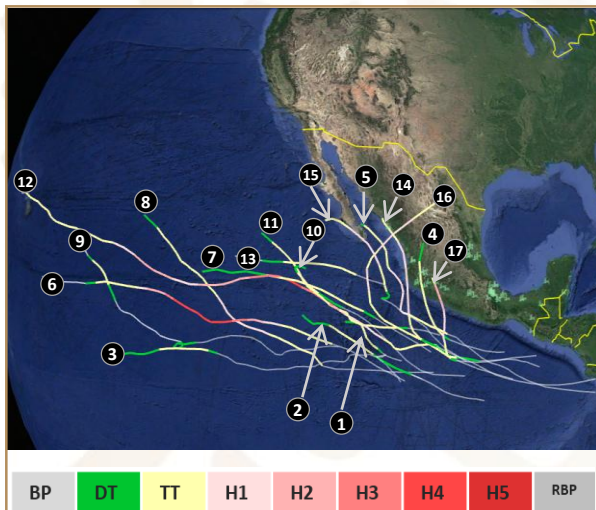
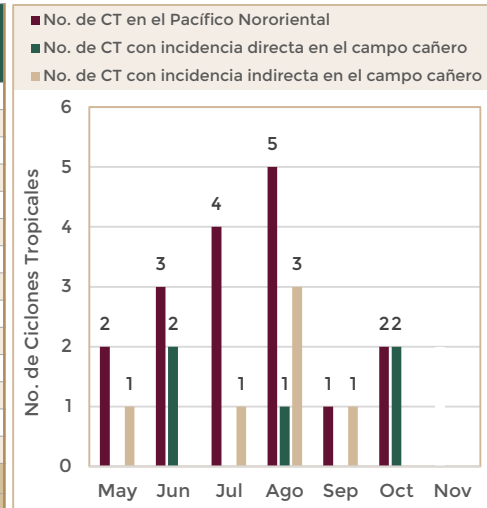


Imagen de referencia: Trayectoria de Ciclones Tropicales 2021. Fuente: Tropical Globe. <http://tropicaleastpacific.com/>.

CT en la temporada 2021

- Tormenta Tropical Andres /del 9 al 11 de mayo
- Tormenta Tropical Blanca /del 30 de may. al 4 de jun.
- Tormenta Tropical Carlos /del 12 al 16 de junio
- Tormenta Tropical Dolores /del 18 al 20 de junio
- Huracán Enrique Cat. 1 /del 25 al 30 de junio
- Huracán Felicia Cat. 4 /del 14 al 20 de julio
- Tormenta Tropical Guillermo /del 17 al 20 de julio
- Huracán Hilda Cat. 1 /del 30 de julio al 6 de agosto
- Tormenta Tropical Jimena /del 30 de julio al 6 de agosto
- Tormenta Tropical Ignacio /del 1 al 3 de agosto
- Tormenta Tropical Kevin /del 6 al 12 de agosto
- Huracán Linda Cat. 4 / del 10 al 20 de agosto
- Tormenta Tropical Marty / del 23 al 24 de agosto
- Huracán Nora Cat. 1 / del 25 al 30 de agosto
- Huracán Olaf Cat. 1 / del 7 al 11 de septiembre
- Huracán Pamela Cat. 1 / del 10 al 13 de octubre
- Huracán Rick Cat. 2 / del 22 al 25 de octubre

No.	Mes	Registro a) CT / b) CICC ²	Máx. categoría alcanzada ³							Total de sistemas ciclónicos
			DT	TT	H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	
1	Mayo	CT	-	2	-	-	-	-	-	2
		CICC	-	1	-	-	-	-	-	1
2	Junio	CT	-	2	1	-	-	-	-	3
		CICC	-	1	1	-	-	-	-	2
3	Julio	CT	-	2	1	-	-	1	-	4
		CICC	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Agosto	CT	-	3	1	-	-	1	-	5
		CICC	-	2	1	-	-	1	-	4
5	Septiembre	CT	-	-	1	-	-	-	-	1
		CICC	-	-	1	-	-	-	-	1
6	Octubre	CT	-	-	1	1	-	-	-	2
		CICC	-	-	1	1	-	-	-	2
7	Noviembre	CT								
		CICC								
Totales		CT	-	9	5	1	-	2	-	17
		CICC	-	4	4	1	-	1	-	10



Notas: 1. Registro de sistemas: a) CT, No. de Ciclones Tropicales y B) CICC, No. de Ciclones con Incidencia en el Campo Cañero (ya sea de forma directa o indirecta).
2. Incidencia directa se define como la trayectoria del sistema que pasa sobre la superficie cañera; mientras que, en la indirecta el sistema pasa cercano a la superficie cañera.
3. Máxima categoría alcanzada: DT, Depresión Tropical; TT, Tormenta Tropical; H-1, Huracán categoría 1; H-2, Huracán categoría 2; H-3, Huracán categoría 3; H-4, Huracán categoría 4; H-5, Huracán categoría 5.

Efectos de un Ciclón Tropical en el campo cañero



Lluvias significativas.



Inundaciones.



Acame de la caña por vientos fuertes.



Deslizamientos de ladera en zonas de montaña.

Seguimiento de Ciclones Tropicales con incidencia en el campo cañero en octubre

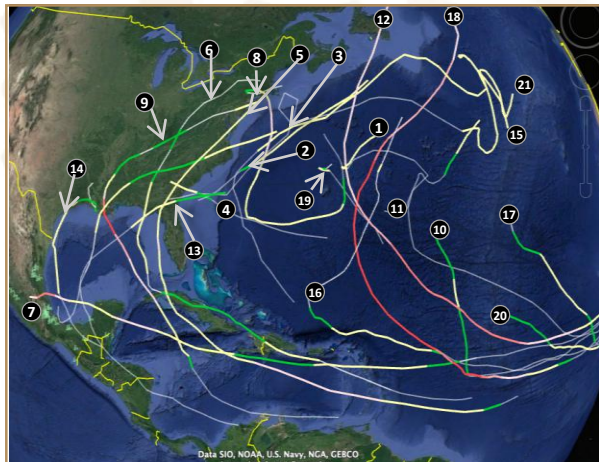
Información general del Ciclón Tropical							Incidencia en el campo cañero						
No.	Ciclón Tropical	Máxima cat. alcanzada ¹	Período de duración		Vientos máx. (km/h)	Presión mín. central (hPa)	Tocó tierra		Tipo de Incidencia (directa o indirecta)	Máxima cat. alcanzada ¹	Región cañera	Lluvia registradas ²	Fecha
			Fecha inicio	Fecha fin			si/no	Lugar (aprox.)					
1	Pamela	H-1	10	13	120	987	SI	Mazatlán, Sin..	directa	H-1	Pacífico Noroeste	L a MF	del 10 al 13
2	Rick	H-2	22	25	167	977	SI	entre Lázaro Cárdenas, Mich. y Zihuatanejo, Gro.	directa	H-2	Pacífico	L a F	del 22 al 25

Notas: 1. Máxima categoría alcanzada: ZI, Zona de Inestabilidad; CT, Ciclón Tropical; DT, Depresión Tropical; TT, Tormenta Tropical; H-1, Huracán categoría 1; H-2, Huracán categoría 2; H-3, Huracán categoría 3; H-4, Huracán categoría 4; H-5, Huracán categoría 5.
2. Lluvias registradas: L = ligeras < 5 mm; M = Moderadas de 5 a 25 mm; F = Fuertes de 25 a 50 mm; MF = Muy Fuertes de 50 a 150 mm; I = Intensas de 75 a 150 mm; T = Torrenciales > 150 mm

Tablas y Gráfico: Seguimiento de Ciclones Tropicales con incidencia en el campo cañero. Elaboró: CONADESUCA, Fuente: Centro Nacional de Huracanes de los Estados Unidos de América (CNH-NOAA) <https://www.nhc.noaa.gov/>.

Seguimiento a Ciclones Tropicales – Atlántico Norte - Temporada 2021

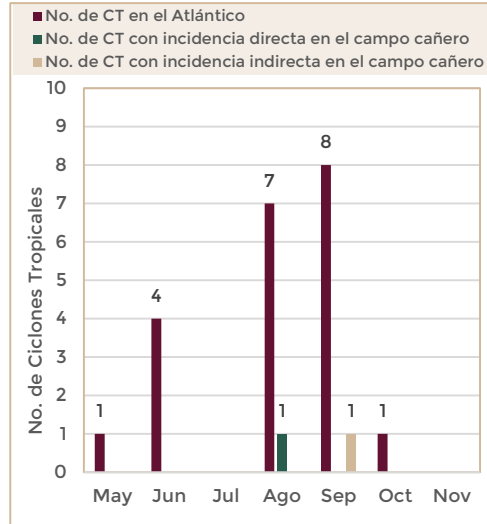
Ciclones Tropicales (CT) que se desarrollaron al mes de octubre en el Atlántico Norte (Golfo de México y Mar Caribe) y que tuvieron incidencia directa o indirecta en el campo cañero



CT en la temporada 2021

- 1 Tormenta Tropical Ana / del 22 al 23 de mayo
- 2 Tormenta Tropical Bill / del 14 al 15 de junio
- 3 Tormenta Tropical Claudette / del 19 al 21 de junio
- 4 Tormenta Tropical Danny / del 28 al 29 de junio
- 5 Huracán Elsa Cat. 1 / del 30 de junio al 9 de julio
- 6 Tormenta Tropical Fred / del 9 al 17 de agosto
- 7 Huracán Grace Cat. 3 / del 13 al 21 de agosto
- 8 Huracán Henri Cat. 1 / del 15 al 22 de agosto
- 9 Huracán Ida Cat. 4 / del 26 al 30 de agosto
- 10 Tormenta Tropical Kate / del 28 de ago. al 1 de sep.
- 11 Tormenta Tropical Julian / del 28 al 30 de agosto
- 12 Huracán Larry Cat. 3 / del 31 de ago. al 11 de sep.
- 13 Huracán Mindy Cat. 3 / del 8 al 9 de septiembre
- 14 Huracán Nicholas Cat. 1 / del 12 al 14 de septiembre
- 15 Tormenta Tropical Odette / del 7 al 18 de septiembre
- 16 Tormenta Tropical Peter / del 18 al 22 de septiembre
- 17 Tormenta Tropical Rose / del 19 al 23 de septiembre
- 18 Huracán Sam Cat. 4 / del 22 de sep. al 5 de octubre
- 19 Tormenta Tropical Teresa / del 24 al 25 de septiembre
- 20 Tormenta Tropical Víctor / del 29 de sep. al 4 de oct.
- 21 Tormenta Tropical Wanda / del 31 de oct. al 7 de nov.

No.	Mes	Registro a) CT / b) CICC ²	Máx. categoría alcanzada ³							Total de sistemas ciclónicos
			DT	TT	H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	
1	Mayo	CT	-	1	-	-	-	-	-	1
		CICC	-	-	-	-	-	-	-	0
2	Junio	CT	-	3	1	-	-	-	-	4
		CICC	-	-	-	-	-	-	-	0
3	Julio	CT	-	-	-	-	-	-	-	0
		CICC	-	-	-	-	-	-	-	0
4	Agosto	CT	-	3	1	-	2	1	-	7
		CICC	-	-	-	-	1	-	-	1
5	Septiembre	CT	-	6	1	-	-	1	-	8
		CICC	-	-	1	-	-	-	-	1
6	Octubre	CT	-	1	-	-	-	-	-	1
		CICC	-	-	-	-	-	-	-	0
7	Noviembre	CT	-	-	-	-	-	-	-	-
		CICC	-	-	-	-	-	-	-	-
Totales		CT	-	14	3	-	2	2	-	21
		CICC	-	-	1	-	1	-	-	2



Notas: 1. Registro de sistemas: a) CT, No. de Ciclones Tropicales y B) CICC, No. de Ciclones con Incidencia en el Campo Cañero (ya sea de forma directa o indirecta).
2. Incidencia directa se define como la trayectoria del sistema que pasa sobre la superficie cañera; mientras que, en la indirecta el sistema pasa cercano a la superficie cañera.
3. Máxima categoría alcanzada: DT, Depresión Tropical; TT, Tormenta Tropical; H-1, Huracán categoría 1; H-2, Huracán categoría 2; H-3, Huracán categoría 3; H-4, Huracán categoría 4; H-5, Huracán categoría 5.

Seguimiento de Ciclones Tropicales con incidencia en el campo cañero en octubre

Información general del Ciclón Tropical							Incidencia en el campo cañero						
No.	Ciclón Tropical	Máxima cat. alcanzada ¹	Período de duración		Vientos máx. (km/h)	Presión mín. central (hPa)	Tocó tierra		Tipo de Incidencia (directa o indirecta)	Máxima cat. alcanzada ¹	Región cañera	Lluvia registradas ²	Fecha
			Fecha inicio	Fecha fin			si/no	Lugar (aprox.)					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Notas: 1. Máxima categoría alcanzada: ZI, Zona de Inestabilidad; CT, Ciclón Tropical; DT, Depresión Tropical; TT, Tormenta Tropical; H-1, Huracán categoría 1; H-2, Huracán categoría 2; H-3, Huracán categoría 3; H-4, Huracán categoría 4; H-5, Huracán categoría 5.
2. Lluvias registradas: L = ligeras < 5 mm; M = Moderadas de 5 a 25 mm; F = Fuertes de 25 a 50 mm; MF = Muy Fuertes de 50 a 75 mm; I = Intensas de 75 a 150 mm; T = Torrenciales > 150 mm

Tablas y Grafico: Seguimiento de Ciclones Tropicales con incidencia en el campo cañero.
Elaboró: CONADESUCA, Fuente: Centro Nacional de Huracanes de los Estados Unidos de América (CNH-NOAA) <https://www.nhc.noaa.gov/>.

Efectos de un Ciclón Tropical en el campo cañero



Lluvias significativas.



Inundaciones.



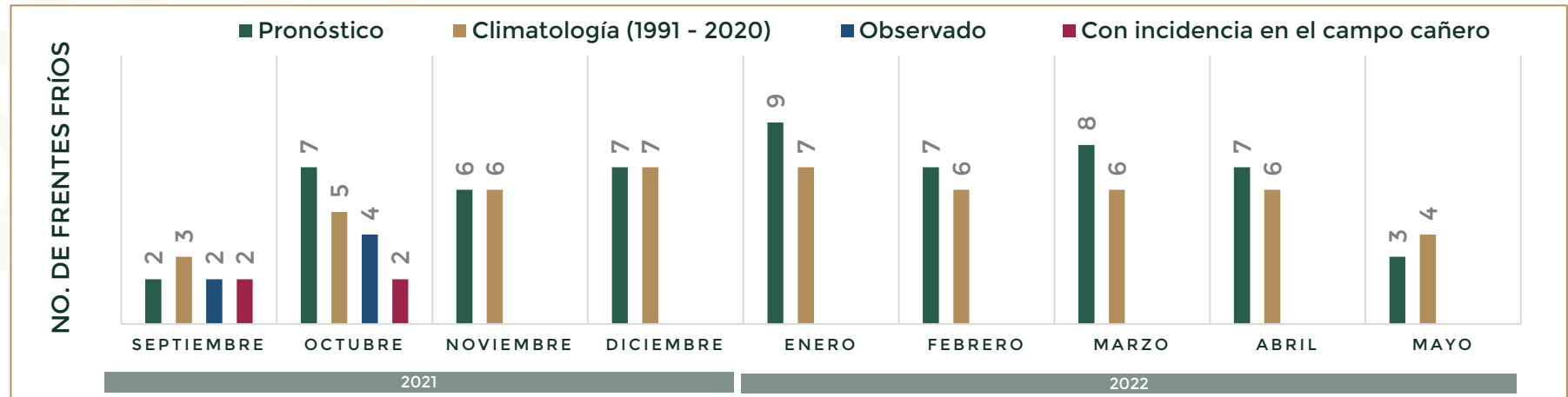
Acame de la caña por vientos fuertes.



Deslizamientos de ladera en zonas de montaña.

Seguimiento a Frentes Fríos - Temporada invernal 2021-2022

En octubre se observaron 4 Frentes Fríos (FF), de los cuales 2 incidieron en el campo cañero.



Incidencia de FF en el campo cañero:

Año	2021						Total de FF
	Septiembre		Octubre				
Mes:							
No. de Frente Frío:	1	2	3	4	5	6	6
Nacional - Zonas Cañeras							4
Noroeste							0
Pacífico							0
Centro							4
Noreste							4
Papaloapan-Golfo							4
Córdoba-Golfo							4
Sureste							2

*Por estadística se cuenta el paso del FF No. 2, aunque su incidencia en el campo cañero se verá reflejada en el mes de octubre.

Grafica y tabla: Seguimiento de Frentes Fríos con incidencia en el campo cañero. Temporada invernal 2021/2022.

Elaboró: CONADESUCA. Fuente: SMN. Pronóstico de Frentes Fríos. <http://smn.cna.gob.mx/es/climatologia/pronostico-climatico/frentes-frios>.

Efectos de un Frente Frío en el campo cañero

El paso de estos sistemas y la masa de aire frío que los impulsa pueden ocasionar:



Lluvias intensas



Descensos de temperatura



Heladas en zonas altas



Evento de Norte (vientos fuertes) en las zonas cercanas a las costas del Golfo de México



Niebla (nubosidad) que puede provocar visibilidad reducida

En esta temporada se pronostican:
56 FF

Por climatología:
50 FF

Al mes de OCTUBRE se han observado:
6 FF

de los cuales han incidido en el campo cañero:
4 FF

Monitor de Sequía en México para los municipios cañeros

Para definir la situación de sequía en nuestro país se emplea el Monitor de Sequía en México (MSM), el cual permite determinar su presencia en una área geográfica, así como su intensidad. Este producto es emitido y actualizado quincenalmente por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

Condiciones para el campo cañero al 15 de octubre de 2021

De acuerdo al Monitor de sequía, de los 267 municipios cañeros, 0 se encontraron dentro de una categoría de sequía (D1 - D2 - D3 - D4), 71 como anormalmente secos (D0) y 196 sin presencia de sequía, ver la siguiente tabla:

No.	Región cañera	Entidad cañera	Número de municipios cañeros según la intensidad de sequía					Municipios sin presencia de sequía	Municipios anormalmente secos - (D0)	Municipios con sequía (D1 - D4)	Total
			D0	D1	D2	D3	D4				
1	Noroeste	Sinaloa	2	0	0	0	0	2	2	0	4
		Nayarit	0	0	0	0	0	11	0	0	11
2	Pacífico	Jalisco	1	0	0	0	0	38	1	0	39
		Michoacán	2	0	0	0	0	15	2	0	17
3	Noreste	Colima	0	0	0	0	0	8	0	0	8
		Tamaulipas	0	0	0	0	0	8	0	0	8
4	Centro	Veracruz	6	0	0	0	0	0	6	0	6
		San Luis Potosí	9	0	0	0	0	2	9	0	11
5	Papaloapan-Golfo	Morelos	0	0	0	0	0	20	0	0	20
		Edo. de México	0	0	0	0	0	2	0	0	2
6	Córdoba-Golfo	Puebla	0	0	0	0	0	20	0	0	20
		Veracruz	2	0	0	0	0	12	2	0	14
7	Sureste	Veracruz	17	0	0	0	0	37	17	0	54
		Oaxaca	0	0	0	0	0	2	0	0	2
7	Sureste	Veracruz	17	0	0	0	0	1	17	0	18
		Oaxaca	0	0	0	0	0	11	0	0	11
7	Sureste	Tabasco	6	0	0	0	0	0	6	0	6
		Campeche	2	0	0	0	0	0	2	0	2
7	Sureste	Quintana Roo	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		Chiapas	6	0	0	0	0	7	6	0	13
Totales:			71	0	0	0	0	196	71	0	267

Tabla: Municipios cañeros que presentan afectación por sequía al 15 de octubre de 2021. Elaboró: CONADESUCA. Fuente: SMN. Monitor de sequía de México. <https://smn.conagua.gob.mx/es/climatologia/monitor-de-sequia/monitor-de-sequia-en-mexico>.

Nota: Se debe de tomar con reserva el resultado de este proceso, ya que el análisis del MSM parte de información a escala nacional; por lo que se toma en cuenta el dato más extremo en la clasificación de sequía (D1, D2, D3, D4) para asignarla a la superficie cañera. Es decir, el que un municipio caiga dentro de una categoría de sequía asignada por el MSM, significa que no necesariamente el 100% de su superficie tiene ese grado de afectación. Sin embargo, este monitor ayuda a determinar la presencia de sequía en cierta área geográfica, así como su intensidad.

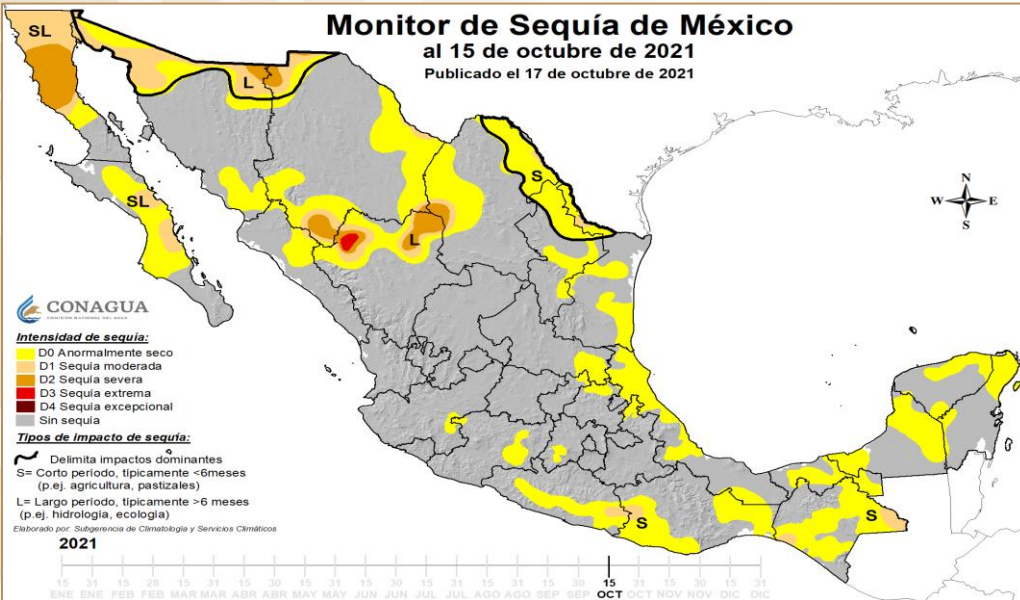


Imagen de referencia: Monitor de sequía en México al 15 de octubre de 2021. Fuente: SMN. Monitor de sequía de México. <https://smn.conagua.gob.mx/es/climatologia/monitor-de-sequia/monitor-de-sequia-en-mexico>.

Los rangos de intensidad de sequía de acuerdo al sistema de monitoreo son:

- Anormalmente Seco (D0):** Se trata de una condición de sequedad, no es una categoría de sequía. Se presenta al inicio o al final de un periodo de sequía; al inicio, debido a la sequedad de corto plazo puede ocasionar el retraso de la siembra de los cultivos anuales, un limitado crecimiento de los cultivos o pastos y existe el riesgo de incendios; mientras que, al final del periodo puede persistir déficit de agua, los pastos o cultivos pueden no recuperarse completamente.
- Sequía Moderada (D1):** Se presentan algunos daños en los cultivos y pastos; existe un alto riesgo de incendios, bajos niveles en ríos, arroyos, embalses, abrevaderos y pozos, se sugiere restricción voluntaria en el uso del agua.
- Sequía Severa (D2):** Probables pérdidas en cultivos o pastos, alto riesgo de incendios, es común la escasez de agua, se deben imponer restricciones en el uso del recurso hídrico.
- Sequía Extrema (D3):** Pérdidas mayores en cultivos y pastos, el riesgo de incendios forestales es extremo, se generalizan las restricciones en el uso del agua debido a su escasez.
- Excepcional (D4):** Pérdidas excepcionales y generalizadas de cultivos o pastos, riesgo excepcional de incendios, escasez total de agua en embalses, arroyos y pozos, es probable una situación de emergencia debido a la ausencia de agua.



Monitor de Sequía en México para los municipios cañeros

Para definir la situación de sequía en nuestro país se emplea el Monitor de Sequía en México (MSM), el cual permite determinar su presencia en una área geográfica, así como su intensidad. Este producto es emitido y actualizado quincenalmente por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

Condiciones para el campo cañero al 31 de octubre 2021

De acuerdo al Monitor de sequía, de los 267 municipios cañeros, 0 se encontraron dentro de una categoría de sequía (D1 - D2 - D3 - D4), 64 como anormalmente secos (D0) y 203 sin presencia de sequía, ver la siguiente tabla:

No.	Región cañera	Entidad cañera	Número de municipios cañeros según la intensidad de sequía					Municipios sin presencia de sequía	Municipios anormalmente secos - (D0)	Municipios con sequía (D1 - D4)	Total
			D0	D1	D2	D3	D4				
1	Noroeste	Sinaloa	2	0	0	0	0	2	2	0	4
		Nayarit	0	0	0	0	0	11	0	0	11
2	Pacífico	Jalisco	0	0	0	0	0	39	0	0	39
		Michoacán	0	0	0	0	0	17	0	0	17
3	Noreste	Colima	0	0	0	0	0	8	0	0	8
		Tamaulipas	2	0	0	0	0	6	2	0	8
4	Centro	Veracruz	6	0	0	0	0	0	6	0	6
		San Luis Potosí	11	0	0	0	0	0	11	0	11
5	Papaloapan-Golfo	Morelos	0	0	0	0	0	20	0	0	20
		Edo. de México	0	0	0	0	0	2	0	0	2
6	Córdoba-Golfo	Puebla	0	0	0	0	0	20	0	0	20
		Veracruz	2	0	0	0	0	12	2	0	14
7	Sureste	Veracruz	16	0	0	0	0	38	16	0	54
		Oaxaca	0	0	0	0	0	2	0	0	2
7	Sureste	Veracruz	14	0	0	0	0	4	14	0	18
		Oaxaca	0	0	0	0	0	11	0	0	11
7	Sureste	Tabasco	6	0	0	0	0	0	6	0	6
		Campeche	2	0	0	0	0	0	2	0	2
7	Sureste	Quintana Roo	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		Chiapas	2	0	0	0	0	11	2	0	13
Totales:			64	0	0	0	0	203	64	0	267

Tabla: Municipios cañeros que presentan afectación por sequía al 30 de octubre de 2021. Elaboró: CONADESUCA. Fuente: SMN. Monitor de sequía de México. <https://smn.conagua.gob.mx/es/climatologia/monitor-de-sequia/monitor-de-sequia-en-mexico>.

Nota: Se debe de tomar con reserva el resultado de este proceso, ya que el análisis del MSM parte de información a escala nacional; por lo que se toma en cuenta el dato más extremo en la clasificación de sequía (D1, D2, D3, D4) para asignarla a la superficie cañera. Es decir, el que un municipio caiga dentro de una categoría de sequía asignada por el MSM, significa que no necesariamente el 100% de su superficie tiene ese grado de afectación. Sin embargo, este monitor ayuda a determinar la presencia de sequía en cierta área geográfica, así como su intensidad.

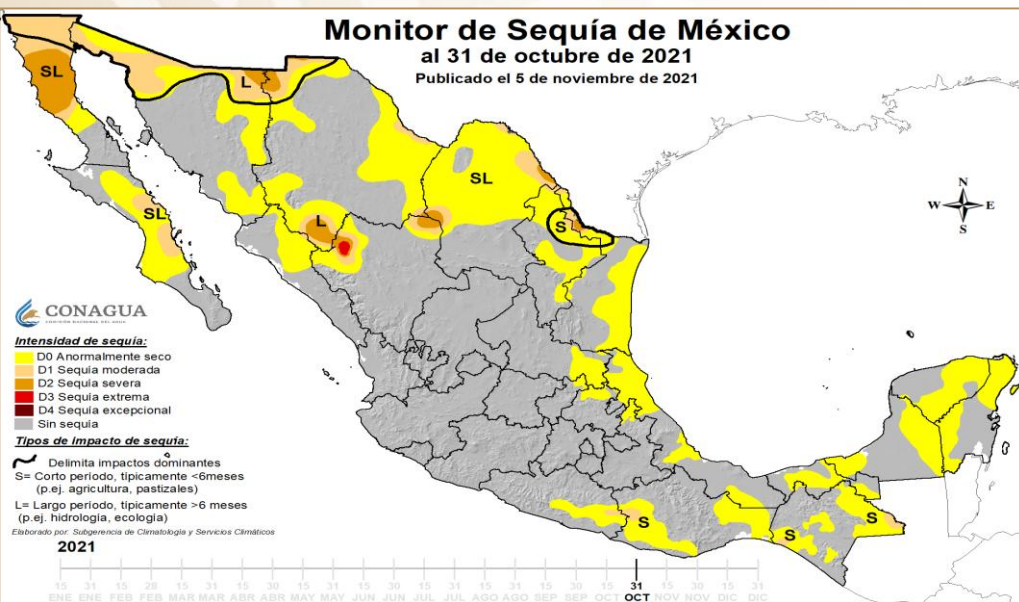


Imagen de referencia: Monitor de sequía en México al 31 de octubre de 2021. Fuente: SMN. Monitor de sequía de México. <https://smn.conagua.gob.mx/es/climatologia/monitor-de-sequia/monitor-de-sequia-en-mexico>.

Los rangos de intensidad de sequía de acuerdo al sistema de monitoreo son:

- 1) Anormalmente Seco (D0):** Se trata de una condición de sequedad, no es una categoría de sequía. Se presenta al inicio o al final de un periodo de sequía; al inicio, debido a la sequedad de corto plazo puede ocasionar el retraso de la siembra de los cultivos anuales, un limitado crecimiento de los cultivos o pastos y existe el riesgo de incendios; mientras que, al final del periodo puede persistir déficit de agua, los pastos o cultivos pueden no recuperarse completamente.
- 2) Sequía Moderada (D1):** Se presentan algunos daños en los cultivos y pastos; existe un alto riesgo de incendios, bajos niveles en ríos, arroyos, embalses, abrevaderos y pozos, se sugiere restricción voluntaria en el uso del agua.
- 3) Sequía Severa (D2):** Probables pérdidas en cultivos o pastos, alto riesgo de incendios, es común la escasez de agua, se deben imponer restricciones en el uso del recurso hídrico.
- 4) Sequía Extrema (D3):** Pérdidas mayores en cultivos y pastos, el riesgo de incendios forestales es extremo, se generalizan las restricciones en el uso del agua debido a su escasez.
- 5) Excepcional (D4):** Pérdidas excepcionales y generalizadas de cultivos o pastos, riesgo excepcional de incendios, escasez total de agua en embalses, arroyos y pozos, es probable una situación de emergencia debido a la ausencia de agua.



Oscilaciones climáticas

Algunas oscilaciones climáticas¹ que ayudan a entender la variabilidad climática y el comportamiento de las variables lluvia y temperatura durante el mes son:

El Niño Oscilación del Sur (ENOS)

Estado actual

Estado actual: La Niña
Advertencia La Niña¹

Se espera que continúe La Niña durante el invierno 2021-22 del Hemisferio Norte con una probabilidad del 90% y hasta la primavera de 2022 (marzo a mayo) con una probabilidad del 50%.

Las condiciones de La Niña se fortalecieron durante el mes de octubre. Los pronósticos favorecen que La Niña pueda continuar hasta los meses de enero-marzo de 2022 y con una intensidad de tipo moderada. Posteriormente, podrá retornar a condiciones de ENSO-neutral durante abril-junio de 2022.

Hay que recordar que cada evento de ENOS es un único, derivado de que hay otras oscilaciones que también van modulando los patrones atmosféricos.

De manera general y con condición La Niña, en nuestro país se espera una tendencia de aumento de lluvias en zonas del centro, oriente, sur y sureste del país. Por lo que, el invierno tendría a ser más seco, con temperaturas extremosas (periodos cálidos e intercalados con fríos por las masas de aire frío que impulsan a los frentes fríos), así como eventos de Norte más intensos. **Se mantiene en vigilancia**

La próxima actualización oficial de ENOS esta programada para el 9 de diciembre.

1.-Advertencia de fase La Niña: se emite cuando las condiciones son favorables para el desarrollo de La Niña dentro de los próximos seis meses.

Oscilación Ártica (OA)

Estado actual

Negativa/Positiva

El modelo indica que en octubre la OA estuvo en fase negativa-positiva.

Esta situación ocasionó que un menor número de Frentes Fríos (FF) se desplazaran por el territorio nacional de acuerdo a lo pronosticado.

Sin embargo, los que incidieron en zonas cañeras, al interactuar con masas de aire "más cálidas" (o sistemas tropicales), generaron lluvias significativas.

Oscilación del Atlántico Norte (NAO)

Estado actual

Negativa

El modelo indica que en octubre la NAO estuvo en fase negativa.

La interacción de la OA y NAO en fase negativa refuerza un pronóstico de mayor número de sistemas invernales o de mayor intensidad.

La fase negativa de NAO genera un mayor número de sistemas invernales.

La fase positiva de NAO ocasiona lluvias por debajo del promedio en el centro y sur de país.

Oscilación "Madden-Julian" (MJO)

Estado actual

Fase 5-6-1-2

La MJO es una oscilación de corto periodo, tiene un ciclo de 30 a 60 días. Es importante darle seguimiento cuando pasa por nuestra región, ya que modula patrones de precipitación de corto periodo, actividades de Ciclones Tropicales (CT) y el Monzón de Norteamérica. **Tiene mayor intensidad en episodios de ENOS Neutral y Niña débil.**

En nuestro país se observa que:

Fases 3, 4, 5 y 6: se presentan lluvias por debajo del promedio.

Fases 1, 2, 7 y 8: se presentan lluvias por arriba del promedio.

Los modelos muestran que durante octubre la MJO transitó en las fases 5-6-1-2, por lo que las lluvias hacia la segunda mitad del mes pudieron estar asociadas a esta oscilación.



Comportamiento diario y mensual por ingenio azucarero y región cañera de las variables:

- **Precipitación acumulada**
- **Temperatura máxima**
- **Temperatura media**
- **Temperatura mínima**

Condiciones presentadas en octubre de 2021

Precipitación acumulada mensual por ingenio azucarero y región cañera

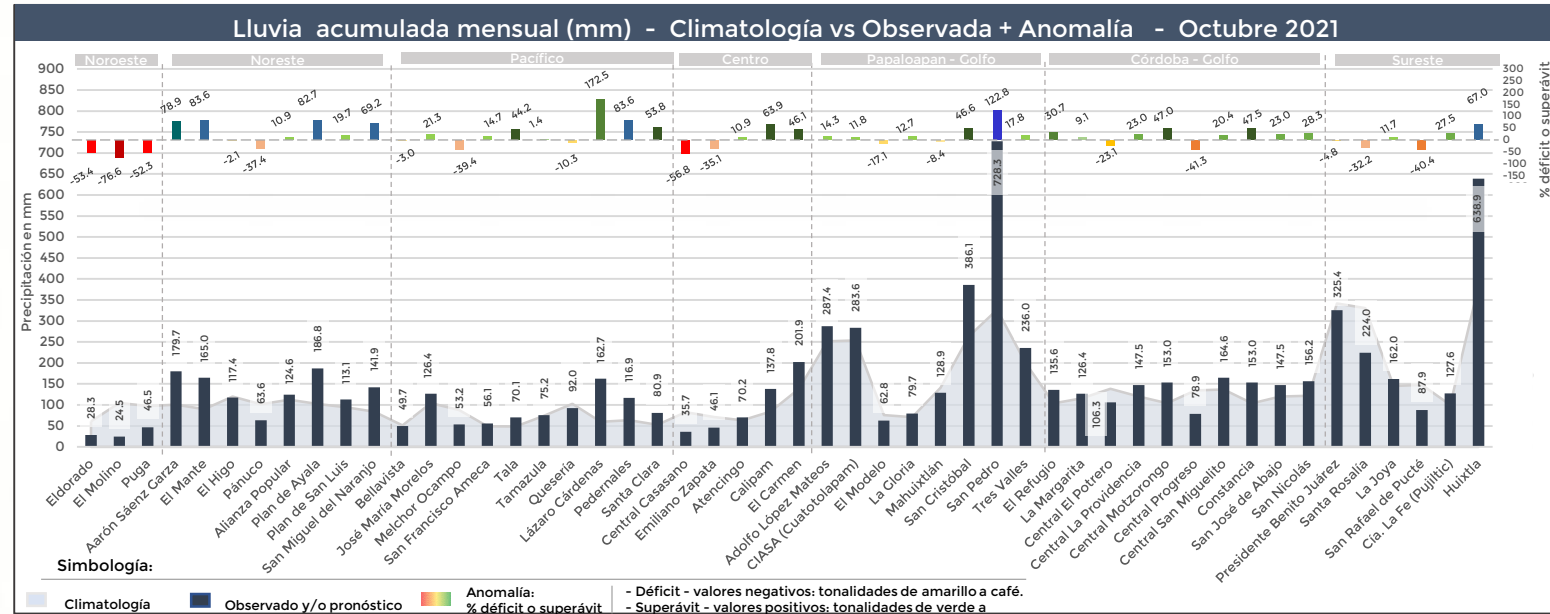
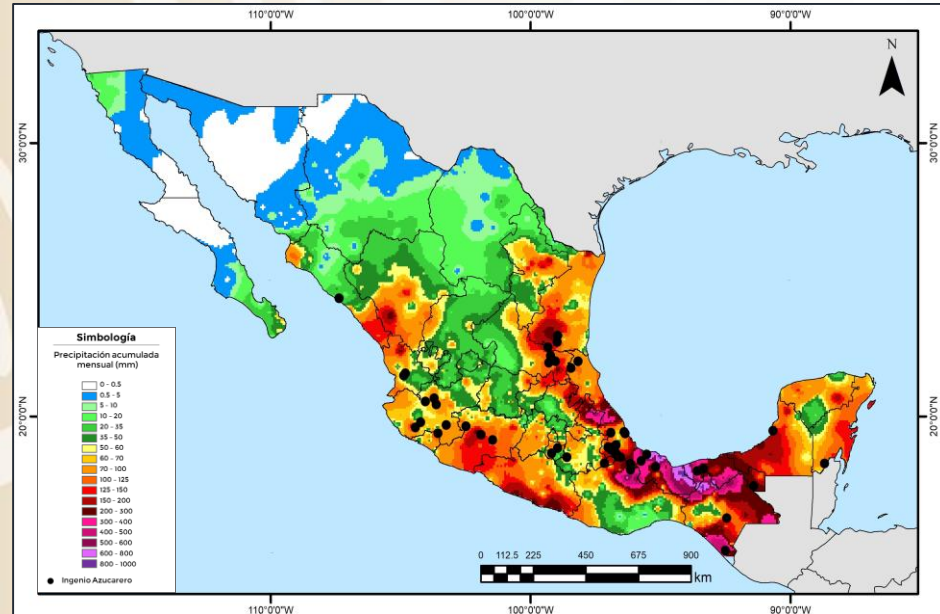
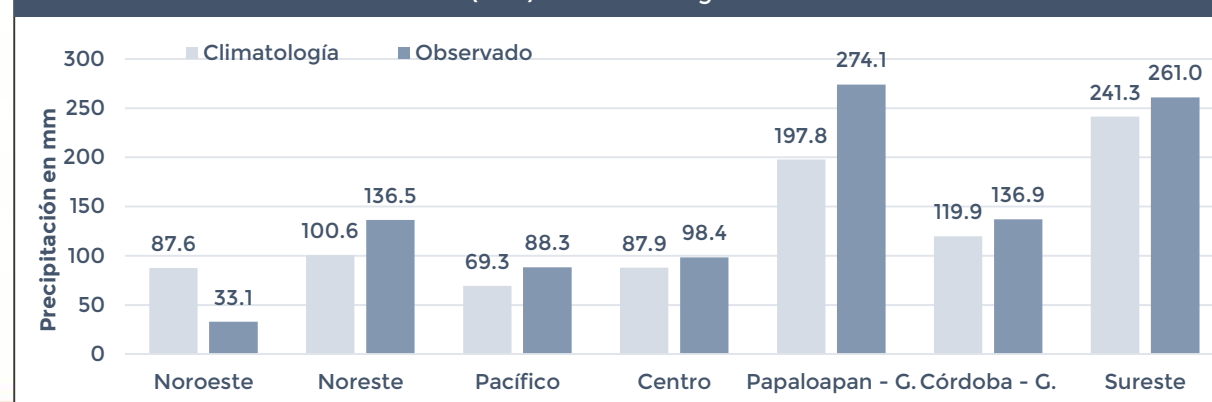


Imagen de referencia: Lluvia acumulada mensual. Lluvia registrada por EMA's a nivel nacional. Fuente: SMN-CONAGUA. Datos preliminares del SIH.

Los 10 ingenios con máxima lluvia acumulada mensual

No.	Ingenio Azucarero	Región Cañera	Entidad Cañera	Lluvia en mm
1	San Pedro	Papaloapan - Golfo	Veracruz	728.3
2	Huixtla	Sureste	Chiapas	638.9
3	San Cristóbal	Papaloapan - Golfo	Veracruz	386.1
4	Presidente Benito Juárez	Sureste	Tabasco	325.4
5	Adolfo López Mateos	Papaloapan - Golfo	Oaxaca	287.4
6	CIASA (Cuatrotolapam)	Papaloapan - Golfo	Veracruz	283.6
7	Tres Valles	Papaloapan - Golfo	Veracruz	236.0
8	Santa Rosalía	Sureste	Tabasco	224.0
9	El Carmen	Centro	Veracruz	201.9
10	Plan de Ayala	Noreste	San Luis Potosí	186.8

Lluvia acumulada mensual (mm) - Climatología vs Observada - Octubre 2021



OCTUBRE
La precipitación acumulada a nivel nacional en las zonas cañeras fue de:
153.9 mm
25.3 mm por arriba de la climatología que es de **128.6 mm**

Graficas y tabla: Lluvia acumulada mensual vs la climatología. Lluvia registrada por EMA's a nivel nacional. Elaboró: CONADESUCA. Fuente: Resúmenes Mensuales de Temperaturas y Lluvia. SMN-CONAGUA. <https://smn.conagua.gob.mx/es/climatologia/temperaturas-y-lluvias/resumenes-mensuales-de-temperaturas-y-lluvias>

Temperatura máxima promedio mensual por ingenio azucarero y región cañera

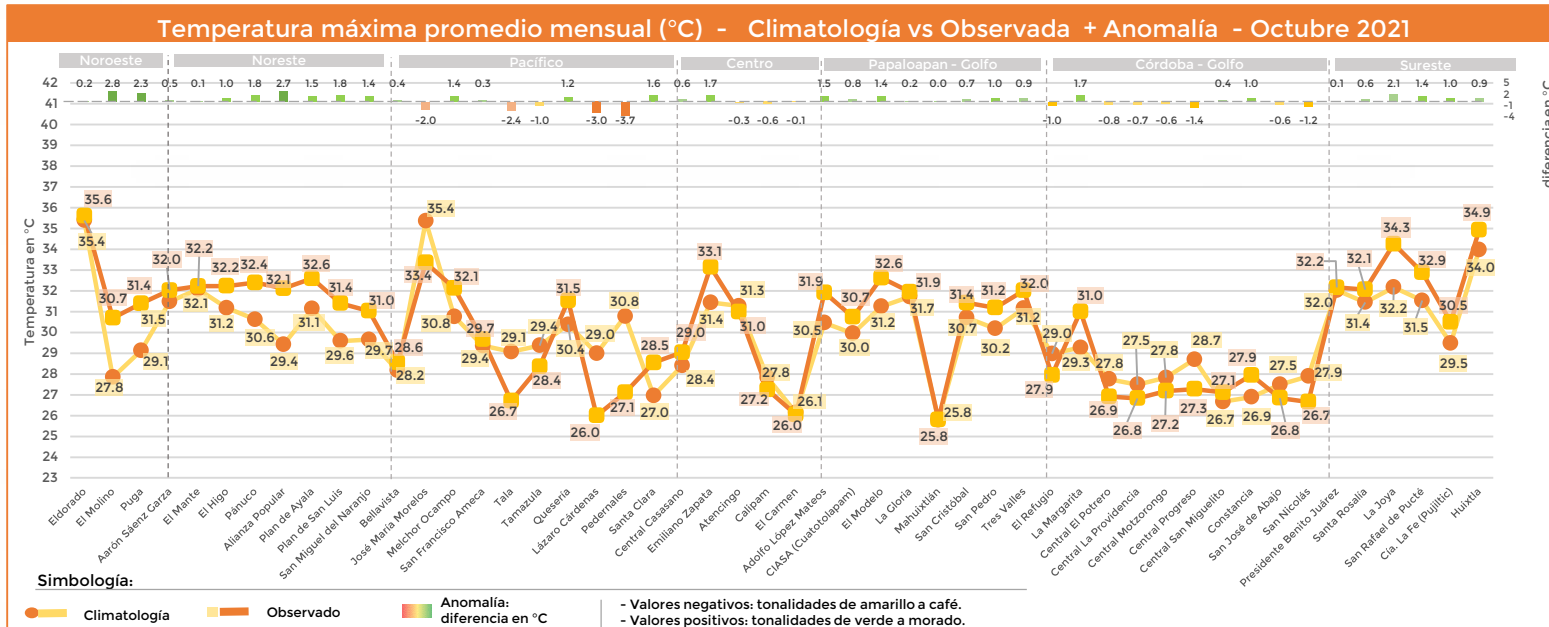
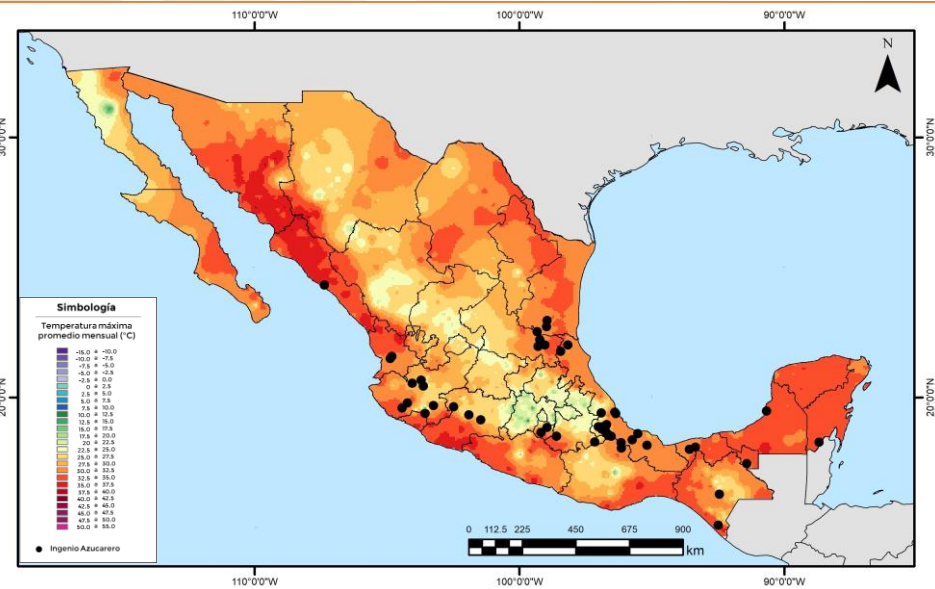
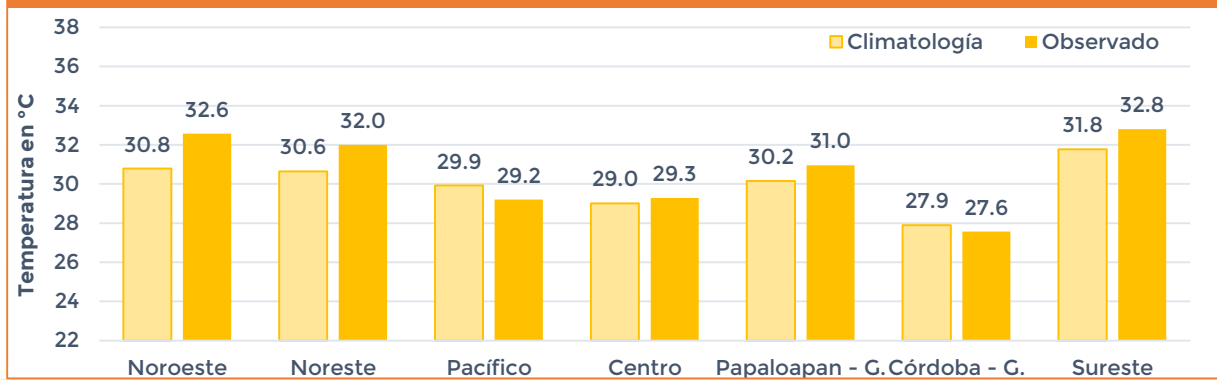


Imagen de referencia: Temperatura máxima promedio mensual. Temperatura registrada por EMA's a nivel nacional. Fuente: SMN-CONAGUA. Datos preliminares del SIH.

Los 10 principales ingenios con temperatura máxima promedio mensual registrada

No.	Ingenio Azucarero	Región Cañera	Entidad Cañera	Temperatura en °C
1	Eldorado	Noroeste	Sinaloa	35.6
2	Huixtla	Sureste	Chiapas	34.9
3	La Joya	Sureste	Campeche	34.3
4	José María Morelos	Pacífico	Jalisco	33.4
5	Emiliano Zapata	Centro	Morelos	33.1
6	San Rafael de Pucté	Sureste	Quintana Roo	32.9
7	El Modelo	Papaloapan - Golfo	Veracruz	32.6
8	Plan de Ayala	Noreste	San Luis Potosí	32.6
9	Pánuco	Noreste	Veracruz	32.4
10	El Higo	Noreste	Veracruz	32.2

Temperatura máxima promedio mensual (°C) - Climatología vs Observada - Octubre 2021



OCTUBRE

La temperatura máxima promedio mensual a nivel nacional en las zonas cañeras fue de:

30.2 °C

0.3 °C, por arriba de la climatología que es de 29.9 °C

Graficas y tabla: Temperatura máxima promedio mensual vs la climatología. Temperatura registrada por EMA's a nivel nacional. Elaboró: CONADESUCA. Fuente: Resúmenes Mensuales de Temperaturas y Lluvia. SMN-CONAGUA. <https://smn.conagua.gob.mx/es/climatologia/temperaturas-y-lluvias/resumenes-mensuales-de-temperaturas-y-lluvias>



Temperatura máxima diaria por ingenio azucarero

En la tabla se registra un estimado de temperatura máxima diaria por ingenio, los datos se obtienen a partir del Sistema de Información Hidrológica (SIH-CONAGUA).

Rango de temperatura:

rango: categoría:

- menor a 5 °C muy frías
- de 5 a 12 °C frías
- de 12 a 20 °C frescas
- de 20 a 25 °C templadas
- de 25 a 30 °C cálidas
- de 30 a 35 °C calurosas
- de 35 a 40 °C muy calurosas
- superior a 40 °C extremadamente calurosas

Nota: Al ser un valor que se estima a diario, varía con el dato oficial reportado en la temperatura máxima promedio mensual (diapositiva anterior). Sin embargo, ayuda a entender el comportamiento de la temperatura diaria.

Tabla: Temperatura máxima diaria. Temperatura registrada por EMA's a nivel nacional. Elaboró: CONADESUCA. Fuente: Sistema de Información Hidrológica. CONAGUA.

No.	Región Cañera	Entidad Cañera	Nombre del Ingenio	OCTUBRE - 2021																												Prom. temp. mensual	Máx. temp. mensual	Mín. temp. mensual			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				29	30	31
1	Noroeste	Sinaloa	Eldorado	35.3	33.5	37.0	38.0	38.0	38.0	36.5	37.3	36.8	38.9	37.0	32.0	30.0	34.9	34.1	34.3	36.0	36.0	36.9	35.1	35.0	35.1	33.4	36.0	36.5	36.0	35.0	35.0	33.7	33.8	31.2	35.4	38.9	30.0
		Nayarit	El Molino	27.7	30.1	30.1	30.9	32.5	33.0	32.8	33.4	31.0	31.0	31.1	31.0	26.8	30.9	31.8	30.4	33.0	30.0	29.5	31.0	31.4	31.9	30.0	30.4	29.0	30.0	29.4	30.4	30.6	29.8	28.0	30.6	33.4	26.8
2			Puga	29.1	30.3	30.9	31.6	32.6	33.0	32.1	33.4	31.6	31.4	31.3	30.2	28.0	31.2	32.1	31.4	32.2	30.5	30.6	31.2	32.3	31.6	30.4	30.5	29.0	30.4	30.1	30.8	30.6	30.5	28.7	31.0	33.4	28.0
3	Noreste	Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza	32.5	30.8	31.9	31.7	30.8	33.3	33.0	32.9	32.9	33.5	33.6	33.5	33.3	34.8	34.9	23.9	27.5	30.0	31.5	32.4	33.1	33.0	30.7	30.1	29.7	33.1	34.9	30.6	30.9	31.6	28.6	31.8	34.9	23.9
			El Mante	33.2	30.8	32.0	31.9	31.3	33.3	33.5	33.0	32.9	33.7	33.7	34.0	33.7	34.9	34.9	24.4	27.8	30.0	31.5	32.2	33.3	33.2	30.9	30.6	30.3	33.5	35.3	30.7	31.0	33.1	29.0	32.0	35.3	24.4
		Veracruz	El Higo	32.2	35.1	32.9	31.5	32.4	37.0	30.9	31.1	32.4	33.9	33.6	33.5	33.7	34.0	35.5	28.7	24.7	27.7	29.2	31.3	31.5	34.7	32.4	31.7	33.7	34.5	37.4	29.5	30.5	29.5	31.2	32.2	37.4	24.7
			Pánuco	32.9	30.1	32.4	30.9	30.9	32.5	31.9	31.5	34.3	33.9	35.3	34.8	32.6	34.0	36.0	30.2	28.5	29.9	32.2	32.4	33.3	30.6	30.6	32.1	31.2	34.0	34.0	32.3	32.4	32.8	30.3	32.3	36.0	28.5
			Alianza Popular	32.5	29.7	32.6	30.6	30.7	32.9	32.6	32.6	31.1	34.7	33.3	35.0	34.3	34.9	33.5	26.2	26.5	30.4	30.9	33.0	32.5	32.8	31.3	33.0	31.9	35.0	37.2	29.5	30.5	32.0	31.2	32.1	37.2	26.5
San Luis Potosí	Plan de Ayala	34.5	30.7	32.6	32.8	31.9	33.3	33.2	34.0	34.5	34.9	34.2	35.8	35.1	35.2	32.8	27.8	27.9	30.7	33.0	33.3	33.9	34.1	32.0	33.4	33.0	36.0	36.3	31.4	32.1	32.3	28.6	32.9	36.3	27.8		
	Plan de San Luis	31.5	30.3	32.1	30.9	30.3	32.2	31.8	32.3	32.1	33.9	31.8	33.4	33.2	34.7	32.6	25.6	26.1	28.8	29.9	32.4	32.2	31.9	30.8	32.6	30.1	32.6	34.1	29.5	30.8	30.0	28.9	31.3	34.7	25.6		
11			San Miguel del Naranjo	30.4	30.0	32.7	34.4	31.0	31.0	31.3	31.9	33.1	32.5	28.8	35.0	33.5	36.0	31.8	24.5	26.4	28.5	30.5	32.5	31.9	31.5	28.0	31.5	27.8	31.3	34.5	28.5	29.2	30.0	19.2	30.6	36.0	19.2
12	Pacífico	Jalisco	Bellavista	27.1	27.2	25.9	27.3	25.3	28.3	28.4	28.4	28.7	26.5	29.1	27.8	28.2	29.9	28.6	28.6	29.0	27.9	29.3	29.2	26.7	27.6	24.6	22.6	25.9	27.9	28.8	28.3	27.9	34.3	27.9	34.3	22.6	
			José María Morelos	33.1	34.0	34.1	33.9	32.8	34.5	34.7	35.1	33.1	33.9	33.1	32.4	30.7	34.2	34.4	33.1	34.5	34.3	33.5	34.4	34.4	34.3	34.2	33.5	33.3	32.9	30.6	34.1	34.3	34.4	29.2	33.5	35.1	29.2
			Melchor Ocampo	31.8	31.6	32.8	32.8	31.9	33.5	34.4	32.5	31.8	34.3	32.0	30.4	28.8	33.6	32.8	31.5	33.6	32.7	32.1	33.6	34.4	31.0	32.4	34.2	30.5	31.3	29.5	32.1	32.4	32.5	28.8	32.2	34.4	28.8
			San Francisco Ameca	28.5	29.5	30.5	30.0	27.0	30.0	29.0	30.0	31.0	29.5	29.0	28.5	28.5	30.0	30.5	31.0	30.0	30.5	31.0	30.0	30.0	31.0	28.0	25.5	29.0	28.0	31.0	30.5	29.2	28.1	28.1	29.6	32.5	25.5
			Tala	22.0	28.4	28.0	22.2	26.2	28.9	24.0	24.1	24.6	23.3	23.5	23.1	22.7	23.4	30.6	28.8	24.2	29.5	27.3	24.8	30.6	23.2	23.3	26.1	20.4	23.8	28.1	30.6	29.4	29.1	24.0	25.8	30.6	20.4
		Colima	Tamazula	27.4	27.8	27.4	26.3	25.5	28.1	28.3	28.3	28.3	27.1	27.6	27.3	26.8	29.1	29.6	26.8	28.5	28.0	28.1	28.3	29.2	28.3	27.6	27.1	24.1	27.4	28.2	27.8	27.8	27.5	29.7	27.7	29.7	24.1
			Quesería	30.0	32.2	30.0	30.8	30.2	32.2	33.6	33.9	32.6	29.7	31.9	30.5	30.5	30.8	30.3	29.4	31.8	31.0	30.9	30.9	31.4	31.5	30.1	31.0	29.9	31.1	30.9	30.3	30.6	30.6	27.7	30.9	33.9	27.7
		Michoacán	Lázaro Cárdenas	25.5	24.8	25.1	24.6	25.1	26.7	28.6	27.9	26.3	25.9	26.4	27.2	27.4	27.3	26.7	26.1	25.8	26.9	27.9	26.3	25.8	25.6	22.2	21.1	24.2	26.1	25.3	26.1	25.8	30.6	26.0	26.0	30.6	21.1
			Pedernales	26.7	26.1	27.5	26.9	25.0	27.6	27.8	28.9	28.1	28.9	29.9	29.2	29.4	29.7	26.1	28.4	27.3	29.1	29.6	28.1	27.9	28.1	25.3	21.3	26.7	27.9	28.0	26.8	26.7	30.7	27.7	30.7	21.3	
			Santa Clara	26.9	28.0	28.1	27.1	26.7	27.9	28.9	29.2	29.4	29.2	30.1	29.1	29.4	32.1	30.9	30.1	29.5	29.3	30.6	29.4	29.1	27.5	27.6	27.6	23.2	27.7	28.3	29.1	28.4	27.4	28.9	28.6	32.1	23.2
Centro	Morelos	Central Casasano	28.8	29.4	28.2	29.3	28.7	28.7	29.3	28.7	28.1	29.8	30.5	31.2	28.6	27.8	30.5	29.1	30.4	30.5	28.6	24.3	28.8	28.8	28.6	28.6	28.1	29.4	30.8	28.7	28.1	31.3	29.0	31.3	24.3		
		Emiliano Zapata	33.5	32.0	32.4	33.4	32.9	33.7	33.7	32.1	33.1	34.0	34.6	35.2	35.0	34.8	34.9	33.2	34.2	33.7	34.7	34.7	35.1	32.4	30.9	31.0	30.6	34.6	33.8	34.5	33.4	30.4	26.4	33.2	35.2	26.4	
Veracruz	Puebla	Atencingo	29.0	29.0	29.2	31.1	31.1	31.0	31.8	31.7	31.5	31.1	31.1	31.1	32.9	32.0	31.1	31.1	32.8	30.3	30.0	31.1	31.2	32.0	32.7	31.0	28.3	30.9	30.1	31.1	31.9	32.0	28.0	30.3	30.9	32.9	28.0
		Calipam	25.1	24.9	24.7	24.0	24.2	23.0	24.3	20.3	21.6	26.9	28.9	28.9	29.0	29.1	27.7	25.7	21.0	22.4	25.6	24.6	24.5	24.3	24.4	28.0	28.6	29.5	31.1	28.9	24.6	25.7	30.4	25.9	31.1	20.3	
26		Veracruz	El Carmen	26.4	25.6	25.7	24.8	23.8	24.9	25.8	23.2	24.5	27.5	29.4	28.1	28.3	28.8	27.6	23.9	21.5	22.9	26.2	26.1	23.8	25.0	24.9	26.6	27.5	28.1	33.0	28.0	20.7	24.3	25.9	25.9	33.0	20.7
27	Papaloapan - Golfo	Oaxaca	Adolfo López Mateos	33.9	33.0	32.7	28.6	31.3	30.1	31.4	24.5	27.8	33.0	34.9	35.4	35.4	35.5	34.7	27.9	24.3	27.5	31.1	31.2	27.8	29.9	32.4	33.3	34.0	34.0	36.5	30.8	26.2	30.7	19.2	30.9	36.5	19.2
			CIASA (Cuatotolapam)	33.4	31.4	31.8	30.1	29.1	26.9	28.6	26.8	27.4	32.2	33.8	34.4	34.8	34.1	32.6	29.1	25.7	25.6	29.5	29.5	28.2	27.8	31.2	32.6	33.5	32.8	34.3	30.6	28.1	30.3	25.2	30.4	34.8	25.2
			El Modelo	35.0	36.9	32.0	32.0	32.0	33.0	32.0	30.0	33.0	36.9	35.0	35.0	34.0	35.9	33.0	32.0	27.0	31.0	33.9	31.0	28.0	30.0	33.0	34.0	33.0	33.0	33.0	32.9	30.0	33.9	22.2	32.4	36.9	22.2
			La Gloria	34.1	34.3	31.7	31.8	31.4	32.4	31.7	30.2	32.0	34.7	34.5	34.7	34.1	34.7	32.2	31.1	27.8	30.5	32.4	31.3	28.6	30.1	32.3	33.2	32.5	32.8	33.5	31.3	29.2	32.0	25.2	31.9	34.7	25.2
			Mahuixtlán	27.9	26.8	26.4	26.9	25.3	25.8	25.1	25.5	26.5	27.7	29.7	29.7	28.6	28.1	28.8	26.9	24.7	22.1	22.3	25.0	25.6	24.6	24.5	24.3	27.1	26.3	27.8	28.7	26.0	21.9	31.0	26.1	31.0	21.9
			San Cristóbal	33.6	32.8	32.1	28.8	29.1	27.3	29.6	26.4	27.7	33.0	34.3	35.3	35.3	35.0	33.8	27.8	25.4	26.7	29.7	30.1	28.0	28.2	31.3	33.2	33.7	33.6	35.0	30.7	28.4	30.3	24.1	30.7	35.3	24.1
			San Pedro	33.2	32.0	31.5	28.2	27.0	25.9	28.9	26.9	27.5	31.9	34.2	34.8	34.8	34.5	32.8	26.7	24.6	25.8	29.1	29.3	27.2	27.7	30.1	32.1	33.7	32.0	34.8	29.8	28.3	30.2	31.9	30.2	34.8	24.6
			Tres valles	34.0	33.1	32.7	30.0	31.4	30.8	31.6	25.4	24.8																									

Temperatura media mensual por ingenio azucarero y región cañera

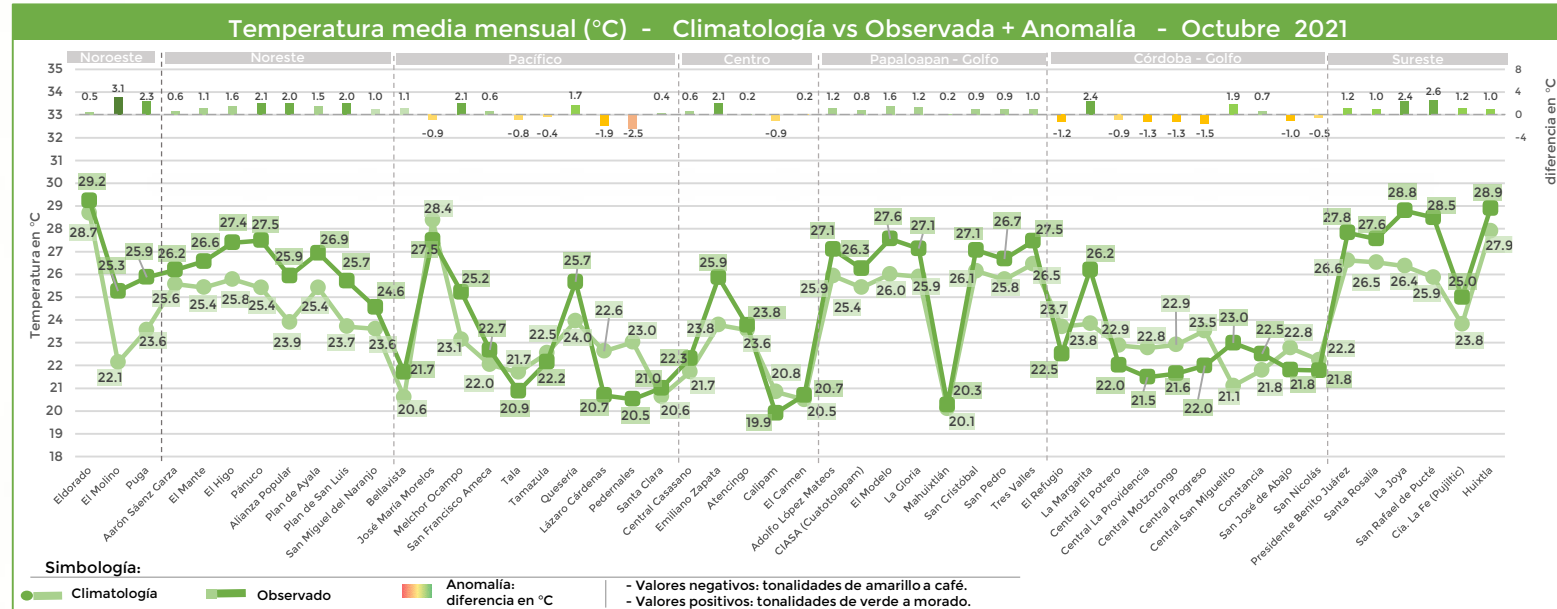
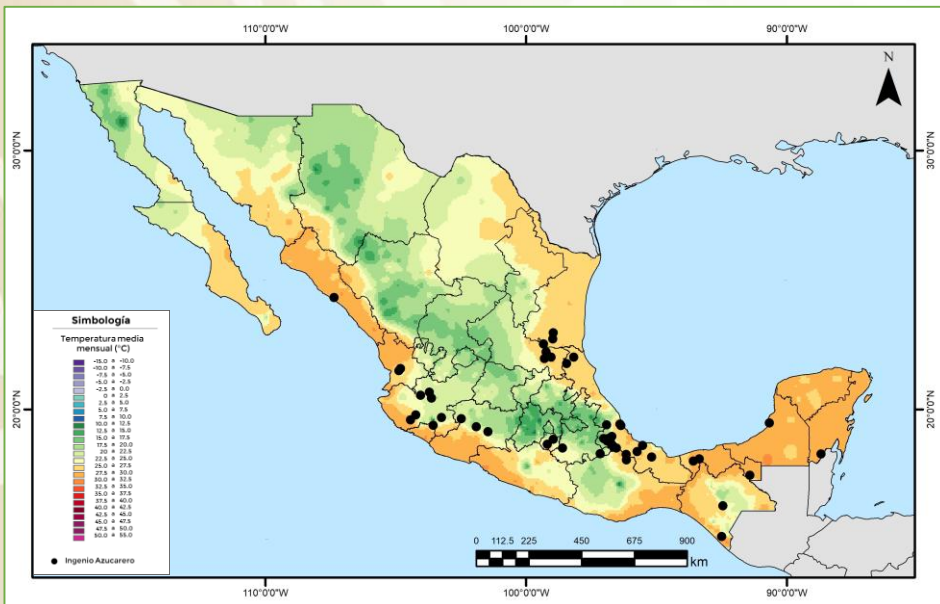
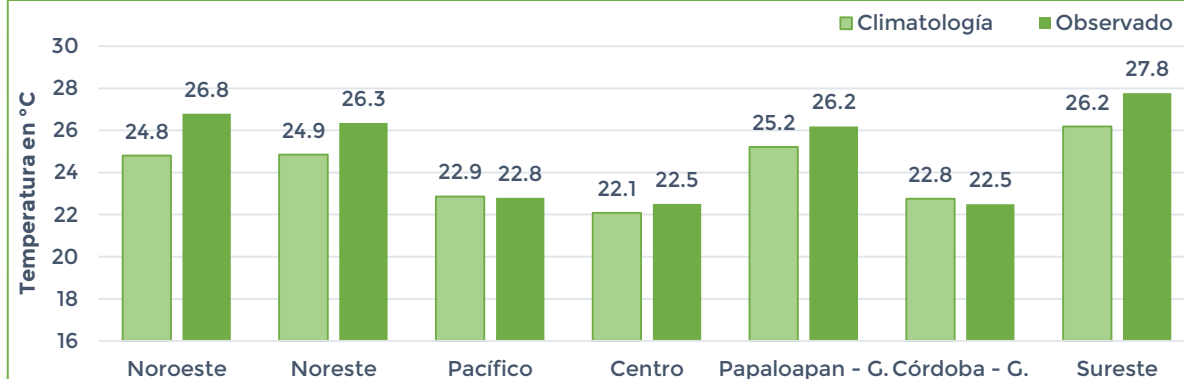


Imagen de referencia: Temperatura media mensual. Temperatura registrada por EMA's a nivel nacional. Fuente: SMN-CONAGUA. Datos preliminares del SIH.

Los 10 principales ingenios con temperatura media mensual registrada

No.	Ingenio Azucarero	Región Cañera	Entidad Cañera	Temperatura en °C
1	Eldorado	Noroeste	Sinaloa	29.2
2	Huixtla	Sureste	Chiapas	28.9
3	La Joya	Sureste	Campeche	28.8
4	San Rafael de Pucté	Sureste	Quintana Roo	28.5
5	Presidente Benito Juárez	Sureste	Tabasco	27.8
6	El Modelo	Papaloapan - Golfo	Veracruz	27.6
7	Santa Rosalía	Sureste	Tabasco	27.6
8	José María Morelos	Pacífico	Jalisco	27.5
9	Pánuco	Noreste	Veracruz	27.5
10	Tres Valles	Papaloapan - Golfo	Veracruz	27.5

Temperatura media mensual (°C) - Climatología vs Observada - Octubre 2021



OCTUBRE

La temperatura media mensual a nivel nacional en las zonas cañeras fue de:

24.7 °C

0.7 °C por arriba de la climatología que es de 24.0 °C





Temperatura media diaria por ingenio azucarero

En la tabla se registra un estimado de temperatura media diaria por ingenio, los datos se obtienen a partir del Sistema de Información Hidrológica (SIH-CONAGUA).

Rango de temperatura:

rango: categoría:

- menor a 5 °C muy frías
- de 5 a 12 °C frías
- de 12 a 20 °C frescas
- de 20 a 25 °C templadas
- de 25 a 30 °C cálidas
- de 30 a 35 °C calurosas
- de 35 a 40 °C muy calurosas
- superior a 40 °C extremadamente calurosas

Nota: Al ser un valor que se estima a diario, varía con el dato oficial reportado en la temperatura media mensual (diapositiva anterior). Sin embargo, ayuda a entender el comportamiento de la temperatura diaria.

Tabla: Temperatura media diaria. Temperatura registrada por EMA's a nivel nacional. Elaboró: CONADESUCA. Fuente: Sistema de Información Hidrológica. CONAGUA.

No.	Región Cañera	Entidad Cañera	Nombre del Ingenio	OCTUBRE - 2021																															Prom. temp. mensual	Máx. temp. mensual	Mín. temp. mensual	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
1	Noroeste	Sinaloa	Eldorado	29.6	28.2	30.4	31.0	30.5	31.0	30.2	30.9	30.4	31.7	31.2	28.0	26.5	28.0	28.3	27.8	28.8	28.0	30.0	29.0	28.5	28.8	27.6	28.9	29.2	29.5	28.7	28.5	27.6	27.1	26.2	29.0	31.7	26.2	
		Nayarit	El Molino	23.2	24.8	24.7	25.6	26.3	26.7	27.3	27.5	26.2	26.6	26.3	25.5	23.8	23.7	25.0	25.3	27.2	25.0	24.8	25.7	25.9	26.8	26.1	24.9	24.6	25.7	25.0	25.0	25.3	24.4	24.0	25.4	27.5	23.2	
			Puga	24.1	25.1	25.1	26.0	26.5	26.6	26.7	27.4	26.5	26.7	26.4	25.1	24.4	24.1	24.9	25.6	26.5	25.3	25.4	25.9	26.2	26.4	26.2	24.8	24.6	25.7	25.3	24.9	25.1	24.7	24.5	25.6	27.4	24.1	
4	Noreste	Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza	27.0	25.9	26.5	26.8	26.2	26.7	25.9	26.0	26.2	26.8	28.2	28.7	28.9	29.9	29.7	23.1	22.1	22.5	23.7	25.2	26.5	27.4	25.4	25.0	25.7	28.0	29.0	26.1	23.3	23.0	21.5	26.0	29.9	21.5	
			Veracruz	El Mante	27.6	25.9	26.7	27.1	26.5	27.1	26.3	26.6	26.5	27.1	28.6	28.9	29.3	30.2	29.8	23.3	22.6	22.9	24.3	25.5	27.1	27.7	25.5	25.6	25.8	28.3	29.1	26.2	23.4	23.9	21.8	26.4	30.2	21.8
				Pánuco	27.8	29.1	28.6	27.6	28.2	30.3	25.2	26.2	27.5	29.3	29.1	29.7	29.1	30.2	31.0	26.7	20.2	22.1	22.8	26.2	27.5	29.3	28.3	27.6	28.8	30.1	31.3	26.4	24.5	23.1	24.3	27.4	31.3	20.2
		San Luis Potosí	Alianza Popular	27.9	26.1	27.7	27.4	26.9	27.2	26.6	26.9	28.1	28.8	29.6	29.9	28.8	29.6	30.1	26.6	22.9	23.7	26.4	26.9	28.2	27.2	27.0	27.7	27.1	29.2	29.0	28.2	26.6	25.4	24.3	27.4	30.1	22.9	
			Plan de Ayala	27.2	25.7	27.0	26.2	25.9	26.9	25.2	24.9	23.9	27.5	27.0	28.6	29.1	29.5	28.9	23.9	21.0	21.8	22.2	24.8	26.4	27.2	25.4	26.2	26.4	28.5	29.3	25.6	24.9	23.1	22.7	25.9	29.5	21.0	
	11	Pacifico	Jalisco	Plan de San Luis	28.9	26.4	27.7	27.6	27.2	27.5	26.5	27.2	27.9	28.5	28.7	29.9	30.5	30.1	28.8	24.8	22.4	22.8	24.9	26.7	28.0	28.0	26.0	27.3	27.9	29.9	29.6	27.4	26.0	23.7	22.6	27.1	30.5	22.4
				San Miguel del Naranjo	26.5	25.6	26.6	26.0	25.9	26.7	26.0	25.9	25.7	27.2	26.8	27.9	28.1	28.9	28.2	23.7	21.1	21.4	22.9	25.4	26.2	26.2	24.7	25.7	25.9	27.1	27.9	25.7	25.1	22.1	21.5	25.6	28.9	21.1
				Bellavista	25.5	24.8	25.9	26.9	25.0	24.8	23.7	23.4	24.6	25.0	24.4	27.8	27.8	28.5	26.4	22.3	21.0	20.1	22.8	23.2	25.2	25.7	22.8	24.0	23.4	25.1	26.7	24.3	24.3	20.6	17.1	24.3	28.5	17.1
				José María Morelos	21.9	21.2	21.0	21.9	20.9	22.4	22.2	21.9	21.4	21.5	22.9	21.1	21.4	21.3	21.8	19.8	22.0	22.5	22.2	22.6	23.5	21.2	21.7	19.4	19.7	20.6	21.9	21.4	20.5	20.3	23.8	21.5	23.8	19.4
				Melchor Ocampo	27.5	27.4	27.5	27.8	27.5	28.1	28.1	28.3	27.9	28.4	27.4	27.0	26.1	27.8	27.9	27.8	28.9	27.7	27.4	28.0	28.3	28.3	28.5	28.0	28.1	27.0	25.8	27.6	28.6	28.4	24.3	27.7	28.9	24.3
				San Francisco Ameca	25.5	24.2	24.8	25.7	26.0	26.0	26.8	25.9	24.8	26.3	25.7	24.6	23.6	25.7	25.0	24.8	25.5	24.8	25.0	25.7	26.9	25.6	26.6	26.3	25.0	25.2	23.6	24.5	24.9	24.7	22.3	25.2	26.9	22.3
20	Centro	Veracruz	Tala	22.2	23.2	23.5	23.5	22.0	23.5	23.0	23.2	22.7	22.5	23.5	22.2	22.5	21.8	21.0	22.2	23.0	24.0	23.5	23.5	22.0	21.2	22.0	22.0	22.0	22.2	22.8	20.8	22.6	24.0	20.8				
			Tamazula	19.0	21.8	21.6	19.2	21.3	22.6	19.9	19.4	19.6	19.7	20.2	19.5	18.9	18.6	21.9	22.2	19.6	22.5	21.7	20.3	24.0	18.9	19.0	20.5	18.5	19.6	22.2	22.0	20.7	21.8	18.6	20.5	24.0	18.5	
			Queseria	21.8	21.7	21.8	21.4	20.4	21.8	21.9	22.3	22.3	22.2	21.9	20.8	21.1	22.0	21.7	22.2	21.9	21.5	20.2	22.0	22.7	22.2	21.9	21.5	20.3	21.6	21.4	21.6	21.1	20.6	21.1	21.6	22.7	20.3	
			Lázaro Cárdenas	24.5	25.2	24.5	25.6	24.8	26.2	26.7	26.9	27.0	25.2	25.6	24.5	25.1	25.0	24.6	25.1	25.6	24.9	25.1	25.1	25.5	25.6	25.1	25.5	25.1	25.1	24.6	24.7	24.7	24.6	22.3	25.2	27.0	22.3	
			Pedernales	20.4	19.9	20.3	20.7	20.7	21.6	21.4	21.1	21.7	21.5	21.0	21.0	21.1	20.9	21.1	21.6	20.9	19.9	20.4	20.9	20.6	20.3	20.2	18.5	18.4	20.1	19.9	19.5	20.3	20.1	22.3	20.6	22.3	18.4	
			Santa Clara	20.6	20.4	21.4	21.6	20.3	21.8	21.2	21.5	21.3	21.7	22.0	22.3	22.0	21.7	22.0	21.4	21.4	20.4	21.1	21.4	21.1	21.0	21.0	19.5	18.4	20.6	20.8	20.6	20.2	20.2	22.4	21.0	22.4	18.4	
			Central Casasano	20.1	21.6	21.4	20.9	20.1	21.0	21.2	21.1	21.6	21.6	21.6	20.9	21.5	22.6	21.8	21.6	21.2	20.9	21.2	21.0	20.9	20.0	20.6	20.8	18.6	21.1	20.4	20.8	20.5	21.2	21.3	21.0	22.6	18.6	
			Emiliano Zapata	21.9	22.9	22.4	22.7	22.3	22.4	22.2	21.8	22.0	22.5	22.7	23.6	22.3	21.3	21.9	22.5	22.4	22.6	23.1	22.4	19.8	22.2	22.7	22.2	22.2	21.3	22.3	23.2	20.1	21.8	23.5	22.3	23.6	19.8	
			Atencingo	26.3	25.3	26.2	27.0	26.9	26.8	26.5	25.5	25.5	26.3	26.3	27.2	26.5	26.4	27.0	26.0	25.8	25.5	26.9	26.9	27.4	25.6	24.2	24.0	24.8	25.8	25.6	25.9	25.4	24.5	21.5	25.9	27.4	21.5	
			Calipem	23.0	22.9	22.6	23.9	23.6	23.5	24.3	23.8	23.3	23.5	23.6	24.5	23.7	23.9	25.6	23.1	22.6	22.6	24.4	25.3	23.5	23.4	23.9	22.6	23.5	24.8	24.5	23.1	21.9	23.1	23.6	25.6	21.9		
El Carmen	19.4	18.6	18.7	18.1	18.6	18.4	18.0	16.2	17.1	19.4	21.1	20.8	20.5	21.5	20.1	19.1	16.7	17.7	19.0	18.4	18.5	19.2	19.3	20.5	20.7	21.4	23.1	21.5	19.6	19.5	20.7	19.4	23.1	16.2				
27	Papaloapan - Golfo	Veracruz	Adolfo López Mateos	21.2	20.4	20.4	19.8	19.5	20.4	20.4	19.6	19.2	21.6	19.7	22.6	21.6	19.8	18.7	19.3	20.7	20.6	19.6	20.7	20.2	21.1	21.7	22.3	25.7	23.3	18.5	18.7	19.0	20.8	25.7	18.5			
			CIASA (Cuautotlapam)	28.0	27.9	27.4	25.4	26.3	25.9	26.0	23.1	24.1	26.7	28.6	29.5	29.6	29.8	29.3	25.5	22.5	23.9	25.8	26.3	24.9	25.4	26.9	27.6	28.6	28.8	30.2	27.3	23.6	24.9	18.9	26.4	30.2	18.9	
			El Modelo	28.2	27.2	27.4	26.2	25.6	24.5	25.2	23.7	24.2	26.4	27.6	28.8	29.0	28.7	27.8	25.2	23.4	23.2	25.1	25.4	25.1	24.8	26.4	27.4	27.9	27.8	28.8	26.4	25.0	24.7	21.6	26.1	29.0	21.6	
			La Gloria	29.5	30.0	27.5	27.0	27.0	27.5	27.0	26.5	27.5	29.0	28.0	28.5	28.5	29.0	28.0	27.5	24.5	26.5	28.0	27.0	24.5	26.0	27.7	28.0	28.0	28.0	28.5	28.5	26.5	27.9	20.1	27.3	30.0	20.1	
			Mahuixtlán	28.8	28.6	27.3	26.9	26.8	27.2	26.7	26.3	27.3	28.1	28.8	28.9	28.9	27.8	26.8	24.8	26.2	27.2	26.9	25.0	26.1	27.3	27.7	27.7	28.0	28.0	28.7	27.5	25.8	26.5	22.0	27.1	28.9	22.0	
			San Cristóbal	21.7	20.7	20.8	20.5	19.8	20.7	19.1	19.7	20.6	21.2	22.2	21.8	21.4	21.4	20.4	19.8	18.3	19.1	20.1	20.3	20.3	20.3	19.6	21.4	20.6	21.4	22.4	21.2	24.2	16.7	20.3	20.4	22.4	16.7	
			San Pedro	28.7	28.3	28.0	25.9	26.0	25.0	26.0	24.1	24.8	27.3	28.4	29.6	29.7	29.6	29.0	25.5	23.8	24.2	25.5	26.0	25.3	25.3	27.1	28.2	28.6	28.6	29.7	27.5	25.5	25.2	21.7	26.7	29.7	21.7	
			Tres valles	28.9	27.3	27.4	25.5	25.1	24.0	25.7	23.8	24.4	26.4	28.0	28.8	29.1	28.9	28.0	24.5	23.4	24.0	24.6	25.3	24.4	24.8	26.2	27.5	28.3	27.8	29.4	27.1	25.7	24.8	25.5	26.3	29.4	23.4	
			El Refugio	28.7	28.4	27.8	26.5	27.0	26.9	26.8	24.1	25.1	27.4	29.0	29.9	30.2	29.7	25.5	24.8	26.7	27.1	25.5	26.2	27.5	28.1													

Temperatura mínima promedio mensual por ingenio azucarero y región cañera

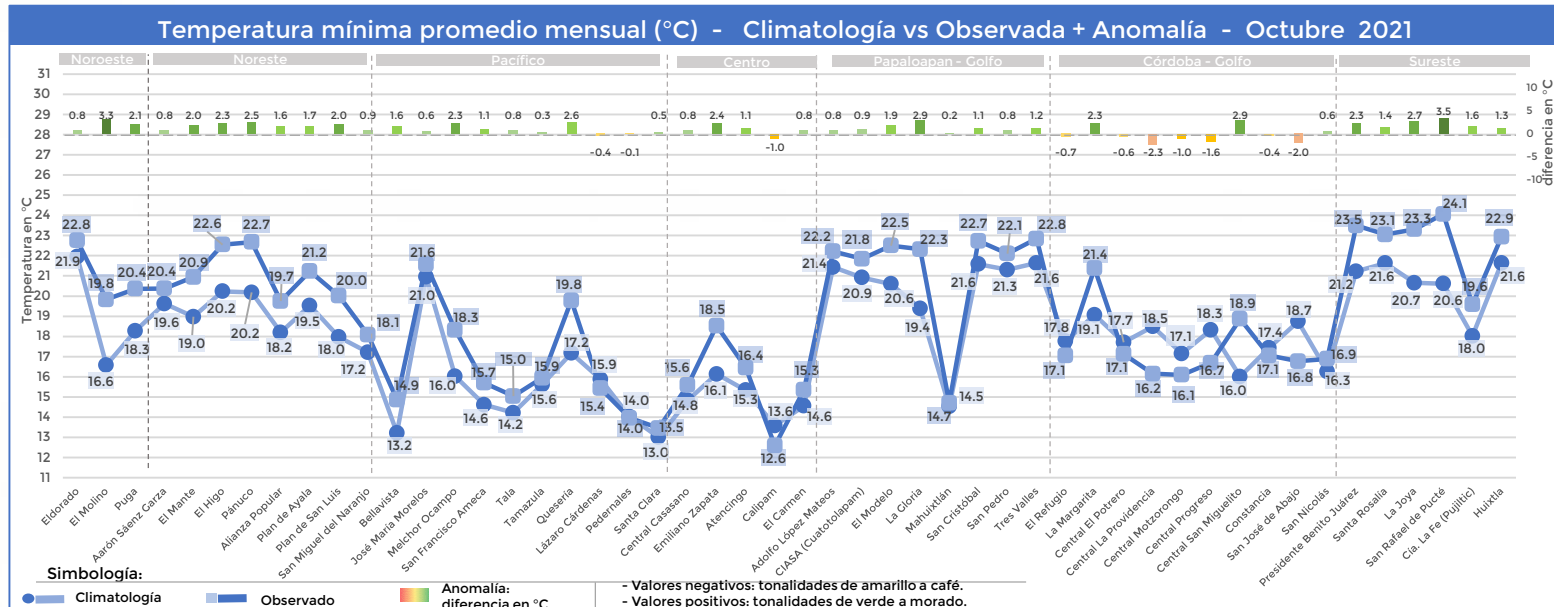
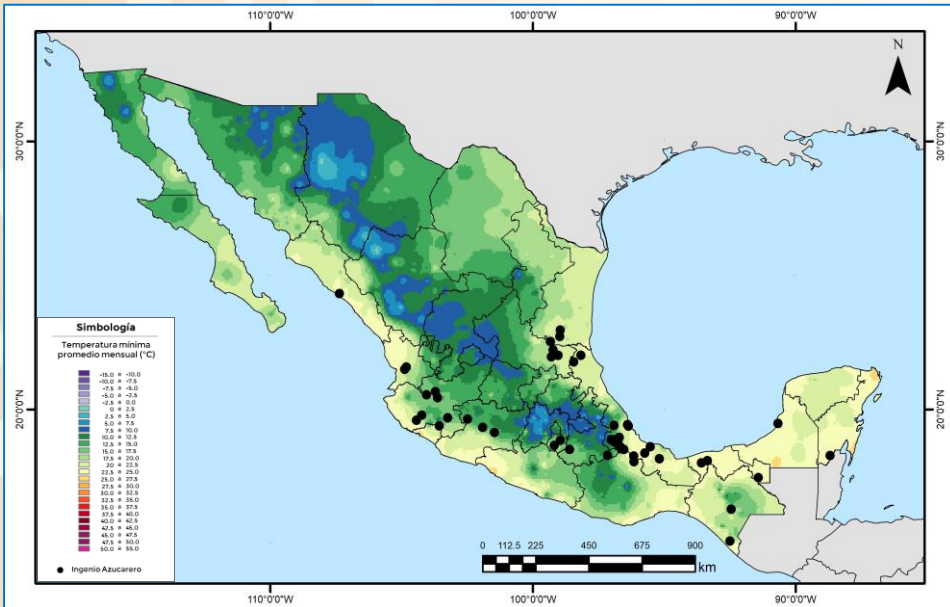
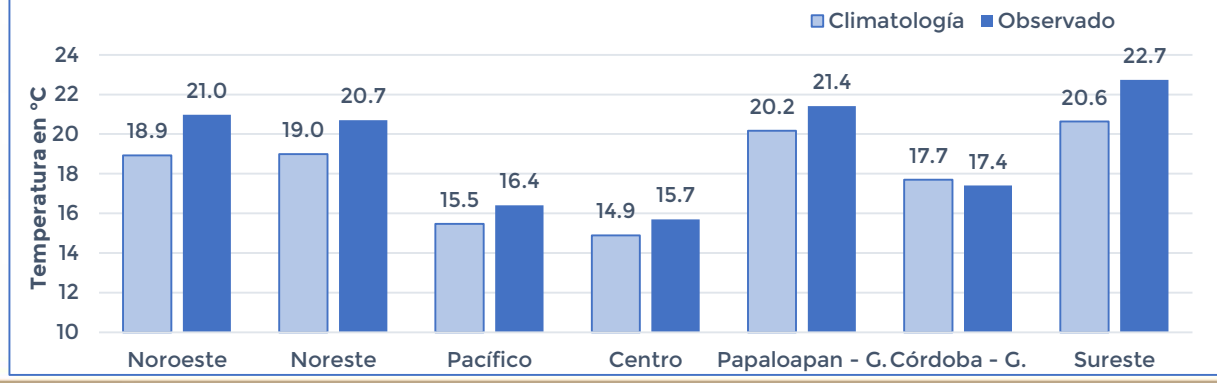


Imagen de referencia: Temperatura mínima promedio mensual. Temperatura registrada por EMA's a nivel nacional. Fuente: SMN-CONAGUA. Datos preliminares del SIH.

Los 10 principales ingenios con temperatura mínima promedio mensual registrada

No.	Ingenio Azucarero	Región Cañera	Entidad Cañera	Temperatura en °C
1	Calipam	Centro	Puebla	12.6
2	Santa Clara	Pacífico	Michoacán	13.5
3	Pedernales	Pacífico	Michoacán	14.0
4	Mahuixtlán	Papaloapan - Golfo	Veracruz	14.7
5	Bellavista	Pacífico	Jalisco	14.9
6	Tala	Pacífico	Jalisco	15.0
7	El Carmen	Centro	Veracruz	15.3
8	Lázaro Cárdenas	Pacífico	Michoacán	15.4
9	Central Casasano	Centro	Morelos	15.6
10	San Francisco Ameca	Pacífico	Jalisco	15.7

Temperatura mínima promedio mensual (°C) - Climatología vs Observada - Octubre 2021



OCTUBRE

La temperatura mínima promedio mensual a nivel nacional en las zonas cañeras fue de:

19.1 °C

1.1 °C por arriba de la climatología que es de **18.0 °C**

Graficas y tabla: Temperatura mínima promedio mensual vs la climatología. Temperatura registrada por EMA's a nivel nacional. Elaboró: CONADESUCA. Fuente: Resúmenes Mensuales de Temperaturas y Lluvia. SMN-CONAGUA. <https://smn.conagua.gob.mx/es/climatologia/temperaturas-y-lluvias/resumenes-mensuales-de-temperaturas-y-lluvias>

Temperatura mínima diaria por ingenio azucarero

En la tabla se registra un estimado de temperatura mínima diaria por ingenio, los datos se obtienen a partir del Sistema de Información Hidrológica (SIH-CONAGUA).

Rango de temperatura:

rango: categoría:

 menor a 5 °C	muy frías
 de 5 a 12 °C	frías
 de 12 a 20 °C	frescas
 de 20 a 25 °C	templadas
 de 25 a 30 °C	cálidas
 de 30 a 35 °C	calurosas
 de 35 a 40 °C	muy calurosas
 superior a 40 °C	extremadamente calurosas

Nota: Al ser un valor que se estima a diario, varía con el dato oficial reportado en la temperatura mínima promedio mensual (diapositiva anterior). Sin embargo, ayuda a entender el comportamiento de la temperatura diaria.

Tabla: Temperatura mínima diaria. Temperatura registrada por EMA's a nivel nacional. Elaboró: CONADESUCA. Fuente: Sistema de Información Hidrológica. CONAGUA.

No.	Región Cañera	Entidad Cañera	Nombre del Ingenio	OCTUBRE - 2021																															Prom. temp. mensual	Máx. temp. mensual	Mín. temp. mensual		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
1	Noroeste	Sinaloa	Eldorado	24.0	22.8	23.9	24.0	23.0	24.0	24.0	24.4	24.0	24.4	25.5	24.0	23.0	21.0	22.5	21.3	21.6	20.0	23.0	23.0	21.9	22.5	21.9	21.8	22.0	23.0	22.5	21.9	21.5	20.5	21.2	22.7	25.5	20.0		
2		Nayarit	El Molino	18.6	19.6	19.3	20.4	20.2	20.5	21.7	21.7	21.4	22.1	21.6	19.9	20.9	16.6	18.1	20.2	21.5	20.0	20.1	20.4	20.4	21.8	22.1	19.4	20.1	21.3	20.5	19.6	20.1	19.0	19.9	20.3	22.1	16.6		
3				Puga	19.0	19.8	19.3	20.3	20.4	20.3	21.3	21.4	21.3	22.0	21.5	20.0	20.8	16.9	17.8	19.9	20.8	20.0	20.1	20.6	20.1	21.2	21.9	19.1	20.1	21.0	20.5	19.1	19.6	18.9	20.3	20.2	22.0	16.9	
4	Noreste	Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza	21.5	21.0	21.2	21.9	21.6	20.2	18.9	19.2	19.6	20.2	22.9	23.9	24.4	25.0	24.5	22.2	16.8	15.0	16.0	18.0	19.9	21.9	20.2	19.9	21.7	22.9	23.2	21.6	15.6	14.4	14.3	20.3	25.0	14.3		
5				El Mante	22.0	21.0	21.5	22.3	21.7	21.0	19.2	20.1	20.1	20.5	23.4	23.8	24.9	25.5	24.7	22.2	17.5	15.7	17.1	18.9	20.9	22.1	20.0	20.6	21.4	23.2	23.0	21.8	15.8	14.8	14.6	20.7	25.5	14.6	
6		Veracruz		El Higo	23.3	23.1	24.2	23.8	24.1	23.6	19.5	21.2	22.6	24.6	24.5	25.8	24.5	26.4	26.4	24.7	15.8	16.4	16.5	21.2	23.4	24.0	24.2	23.5	23.9	25.8	25.1	23.2	18.6	16.6	17.4	22.5	26.4	15.8	
7				Pánuco	23.0	22.1	22.9	23.9	23.0	21.9	21.3	22.3	21.9	23.8	24.0	25.0	25.0	25.1	24.1	24.1	23.1	17.4	17.6	20.5	21.3	23.2	23.8	23.3	23.4	23.0	24.4	24.0	20.8	17.9	18.4	22.4	25.1	17.4	
8		San Luis Potosí		Alianza Popular	21.9	21.7	21.5	21.8	21.1	20.9	17.8	17.2	16.7	20.3	20.7	22.3	24.0	24.1	24.2	21.1	15.5	13.2	13.4	16.5	20.2	21.7	19.4	19.5	20.9	22.1	21.5	21.6	19.2	14.3	14.2	19.7	24.2	13.2	
9				Plan de Ayala	23.2	22.1	22.7	22.4	22.4	21.7	19.8	20.4	21.2	22.1	23.1	23.9	25.9	25.1	24.9	21.8	17.0	15.0	16.8	20.1	22.0	20.0	21.1	22.8	23.8	22.9	23.4	20.0	15.1	16.6	21.3	25.9	15.0		
10				Plan de San Luis	21.4	20.9	21.1	21.2	21.5	21.2	20.1	19.5	19.4	20.5	21.8	22.4	22.9	23.2	23.9	21.7	16.2	13.9	15.8	18.3	20.2	20.5	18.7	18.8	21.7	21.6	21.6	21.9	19.5	14.3	14.1	20.0	23.9	13.9	
11				San Miguel del Naranjo	20.5	19.5	19.0	19.4	19.0	18.5	16.1	15.0	16.2	17.4	20.0	20.5	22.0	21.1	21.1	20.0	15.5	11.7	15.0	14.0	18.5	19.8	17.5	16.6	19.0	18.9	18.9	20.0	19.5	11.1	15.0	18.0	22.0	11.1	
12			Pacífico	Jalisco	Bellavista	16.8	15.2	16.0	16.4	16.4	16.5	16.0	15.3	14.1	16.4	16.7	14.3	14.5	14.5	13.7	11.1	15.3	16.1	16.6	15.9	17.9	15.8	15.7	14.2	16.8	15.4	16.0	14.0	12.7	12.7	13.4	15.2	17.9	11.1
13					José María Morelos	21.9	20.7	20.9	21.7	22.2	21.7	21.5	21.6	22.6	23.0	21.7	21.7	21.6	21.4	21.3	22.5	23.2	21.1	21.3	21.6	22.3	22.3	22.8	22.5	22.9	21.1	20.9	21.0	22.9	22.4	19.5	21.8	23.2	19.5
14					Melchor Ocampo	19.2	16.7	16.8	18.6	20.0	18.5	19.3	19.3	17.8	18.4	19.4	18.8	18.4	17.7	17.1	18.1	17.4	16.9	19.7	18.8	17.9	19.5	20.1	20.8	18.5	19.6	19.2	17.7	16.9	17.4	17.0	15.8	18.3	20.8
15				San Francisco Ameca	16.0	17.0	16.5	17.0	17.0	17.0	17.0	16.5	14.5	15.5	18.0	16.0	17.0	14.5	11.0	12.0	14.0	15.0	16.0	15.5	17.0	17.0	16.0	16.0	17.0	15.0	16.0	13.0	14.0	16.5	13.6	15.6	18.0	11.0	
16					Tala	16.0	15.1	15.2	16.3	16.4	16.2	15.8	14.7	14.7	16.1	16.9	16.0	15.2	13.8	13.2	15.5	14.9	15.5	16.1	15.7	17.5	14.6	14.8	14.9	16.6	15.4	16.4	13.4	12.1	14.4	13.2	15.2	17.5	12.1
17		Colima		Tamazula	16.1	15.5	16.1	16.5	15.4	15.4	15.5	16.3	16.4	17.4	16.2	14.3	15.4	14.9	13.8	17.5	15.2	15.1	15.8	15.7	16.1	16.1	16.1	15.8	16.6	15.9	14.7	15.4	14.5	14.7	13.7	12.5	15.5	17.5	12.5
18					Quesería	19.1	18.2	19.0	20.3	19.4	20.1	19.9	19.9	21.4	20.7	19.2	18.5	19.7	19.2	18.9	20.8	19.4	18.7	19.4	19.3	19.6	19.8	20.0	19.9	20.3	19.0	18.3	19.2	18.8	18.5	17.0	19.4	21.4	17.0
19	Michoacán			Lázaro Cárdenas	15.4	14.9	15.6	16.8	16.3	16.5	14.2	14.3	13.7	17.1	15.7	14.8	14.9	14.5	15.9	17.2	15.7	13.9	13.8	14.0	14.9	14.7	14.8	14.8	15.8	14.5	14.4	14.4	14.0	15.2	17.2	13.8			
20					Pedernales	14.5	14.7	15.2	16.2	15.7	16.0	14.5	14.2	14.1	15.3	15.0	14.8	14.8	14.0	14.5	15.3	14.4	13.4	12.9	13.2	14.1	14.1	13.8	13.8	15.5	14.6	13.6	13.2	13.5	13.7	14.1	14.4	16.2	12.9
21					Santa Clara	13.4	15.1	14.7	14.6	13.6	14.1	13.5	13.0	13.9	13.9	13.2	12.7	13.7	13.1	12.8	13.2	12.9	12.5	12.6	12.7	12.6	13.6	14.1	14.0	14.4	12.4	12.6	13.2	12.6	15.0	13.7	13.4	15.1	12.4
22	Centro	Morelos	Central Casasano	15.0	16.3	16.5	16.1	16.0	16.0	15.1	15.0	15.9	15.2	15.0	15.9	15.9	14.7	15.1	14.7	15.7	14.7	15.7	16.3	15.3	15.6	16.6	15.8	15.8	14.6	15.1	15.5	15.5	15.5	15.7	15.6	16.6	14.6		
23				Emiliano Zapata	19.1	18.7	20.1	20.6	20.9	20.0	19.3	18.9	17.9	18.6	18.0	19.2	17.9	18.1	19.0	18.7	17.3	17.4	19.2	19.0	19.7	18.8	17.5	17.1	19.0	16.9	17.3	17.2	17.3	18.5	16.6	18.5	20.9	16.6	
24		Puebla		Atencingo	16.9	16.8	16.1	16.8	16.1	16.1	16.9	15.9	15.0	15.8	16.1	16.1	15.2	16.8	18.5	16.0	15.2	14.2	17.6	16.9	17.8	16.0	15.8	16.8	15.0	15.9	17.7	16.9	16.0	15.8	15.8	16.4	18.5	14.2	
25				Calipam	13.8	12.3	12.7	12.2	13.0	13.8	11.7	12.1	12.6	11.8	13.2	12.6	12.0	13.9	12.5	12.6	12.5	13.0	12.4	12.1	12.5	14.2	14.2	13.0	12.8	13.3	15.0	14.2	14.6	13.2	11.0	12.9	15.0	11.0	
26	Veracruz		El Carmen	16.0	15.2	15.0	14.7	15.1	15.9	15.0	15.4	16.6	15.9	15.9	15.7	15.5	15.5	15.9	15.6	15.3	15.1	15.4	16.3	15.4	15.7	16.0	16.5	18.3	18.7	16.2	13.1	12.1	15.6	18.7	12.1				
27	Papaloapan - Golfo	Oaxaca	Adolfo López Mateos	22.2	22.8	22.1	22.2	21.4	21.7	20.6	21.7	20.4	20.3	22.4	23.5	23.8	24.2	24.0	23.2	20.6	20.3	20.5	21.4	21.9	20.8	21.4	21.9	23.2	23.5	23.9	23.8	21.0	19.2	18.7	21.9	24.2	18.7		
28				CIASA (Cuautotolapam)	23.1	23.0	23.0	22.3	22.1	22.1	21.7	20.6	21.1	20.5	21.4	23.3	23.2	23.3	23.0	21.2	21.0	20.8	20.7	21.3	22.0	21.7	21.7	22.1	22.3	22.7	23.4	22.2	22.0	19.1	18.0	21.8	23.4	18.0	
29		Veracruz		El Modelo	24.0	23.0	23.0	22.0	22.0	22.0	22.0	23.0	22.0	21.0	21.1	22.1	23.0	23.0	22.1	23.0	23.0	22.0	22.0	23.0	21.0	22.0	22.5	22.0	23.0	24.0	24.0	23.0	22.0	18.0	22.3	24.0	18.0		
30				La Gloria	23.5	22.9	22.8	22.0	22.3	22.0	21.8	22.4	22.5	21.6	22.2	23.1	23.8	23.0	23.5	22.5	21.8	21.9	22.1	22.4	21.5	22.1	22.4	22.3	22.9	23.2	23.8	23.7	22.3	21.0	18.7	22.4	23.8	18.7	
31				Mahuixtlán	15.4	14.5	15.2	14.0	14.4	15.6	13.1	14.0	14.8	14.6	14.7	15.0	14.7	14.0	14.0	14.2	14.6	15.8	15.2	15.1	16.0	16.1	14.8	15.7	14.9	15.1	16.1	16.4	15.3	11.6	9.5	14.7	16.4	9.5	
32				San Cristóbal	23.8	23.7	23.8	23.0	22.9	22.6	22.4	21.7	21.9	21.6	22																								



Validación de la perspectiva climatológica de OCTUBRE para las variables:

- **Precipitación acumulada**
- **Temperatura máxima**
- **Temperatura media**
- **Temperatura mínima**

Esta sección es un complemento a la “**Perspectiva Climatológica a seis meses**” que se elabora los primeros días de cada mes, en dicho producto se toma en cuenta los resultados arrojados por el modelo de predicción numérica “Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2)” del Centro de Predicciones Climáticas (CPC-NOAA) y se estiman las variables precipitación y temperatura.

En el **boletín climatológico** se busca validar lo pronosticado para estas variables a partir de los datos observados en el mes.

Puede consultar la **Perspectiva Climatológica de OCTUBRE** en: https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/673828/10_Octubre_2021_PersClima_6m_CONADESUCA.pdf

Validación de la perspectiva climatológica de OCTUBRE

Para elaborar la perspectiva climatológica se emplea como herramienta el modelo de predicción "Seasonal Climate Forecasts V2. (CFSv2)" del Centro de Predicciones Climáticas (CPC-NOAA, por sus siglas en inglés), éste simula condiciones promedio que podrían presentarse en determinado tiempo (hasta 9 meses) en algún lugar o región; para ello, parte de una normal climatológica, definida como el comportamiento promedio de un rango de años de alguna variable como precipitación, temperatura, etc., e identifica anomalías mostrando qué tan por arriba o por debajo de la normal (o climatología) se va a encontrar la variable de estudio dentro del período de pronóstico.

En el mes de octubre se obtuvieron los siguientes resultados:

Precipitación

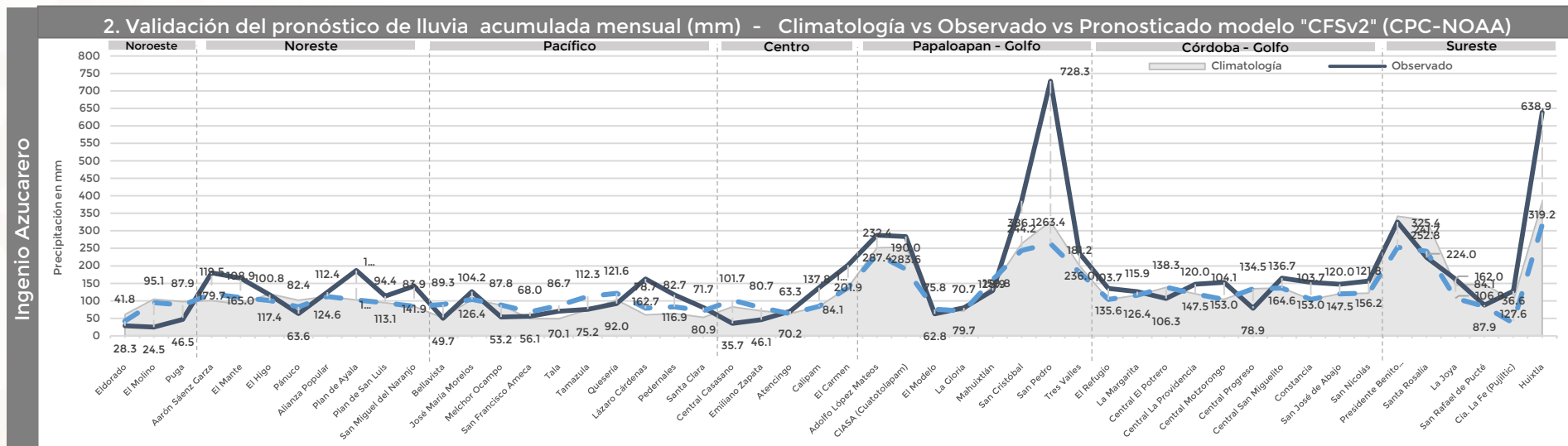
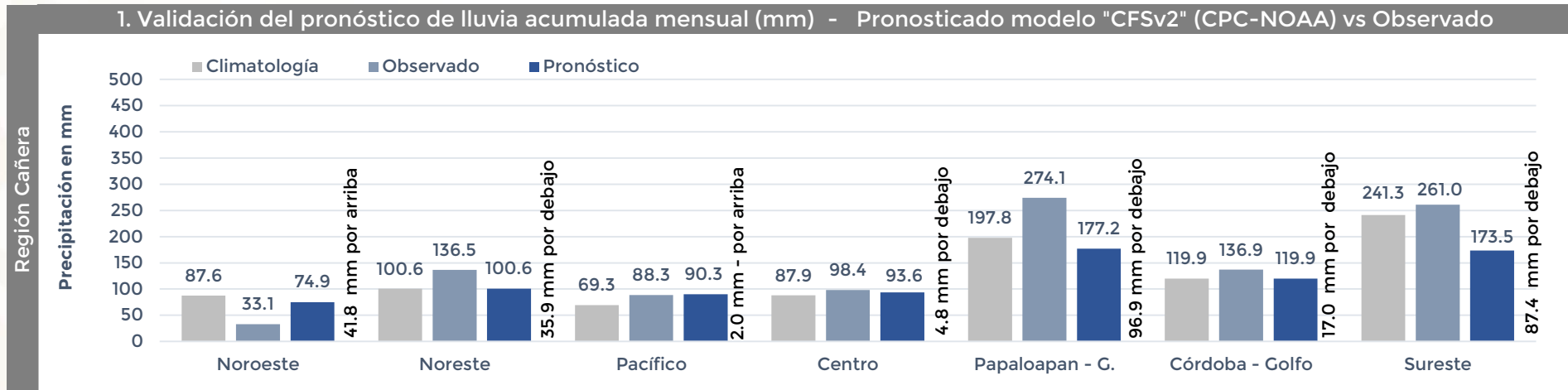
En octubre se esperaba por pronóstico lluvias por arriba de la normal climatológica en las regiones cañeras Centro y Pacífico; mientras que, las regiones Noroeste, Papaloapan-Golfo y Sureste estaría por debajo; y en la Noreste y Córdoba-Golfo igual a la climatología. Sin embargo, la incidencia de sistemas ciclónicos y que la oscilación MJO transitará en fases que favorecen la convección en el territorio nacional; ocasionó de manera general en las zonas cañeras lluvias por arriba de su climatología, excepto en la Noroeste.

Las lluvias estuvieron asociadas a líneas de vaguada, canales de baja presión, el ingreso de aire húmedo, a la vaguada monzónica, el paso de ondas tropicales, zonas de inestabilidad, ciclones tropicales y frentes fríos.

Al comparar con el dato observado por región cañera (ver gráfico 1), el modelo quedó por debajo en las regiones cañeras: Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste; mientras que, en la región Pacífico y Noroeste quedó por arriba.

Ver gráfico 2. para consultar resultados por ingenio

Se debe tener en cuenta que la formación de sistemas meteorológicos extremos pueden modificar significativamente las condiciones medias esperadas en los pronósticos climatológicos.



Graficos: Validación del pronóstico de lluvia. Modelo de pronóstico CFSv2 vs datos observados. Elaboró: CONADESUCA. Fuente: <https://www.cpc.ncep.noaa.gov/> y <https://www.tropicaltidbits.com/>

Validación de la perspectiva climatológica de OCTUBRE

En el mes de octubre se obtuvieron los siguientes resultados:

Temperatura

Se esperaba una tendencia donde las temperaturas (máxima, media y mínima) estuvieran por arriba de la climatología.

Al comparar con el dato observado por región cañera (ver gráfico 1) y por variable los resultados fueron los siguientes:

Temperatura Máxima:

El modelo quedó por arriba en las regiones Pacífico, Centro, Papaloapan- Golfo y Córdoba-Golfo; mientras que, en la Noroeste, Noreste y Sureste quedó por debajo. El mayor grado de error ocurrió en Córdoba-Golfo con 1.5 °C y el menor en Noreste, Papaloapan-Golfo y Sureste con 0.1 °C.

Temperatura Media:

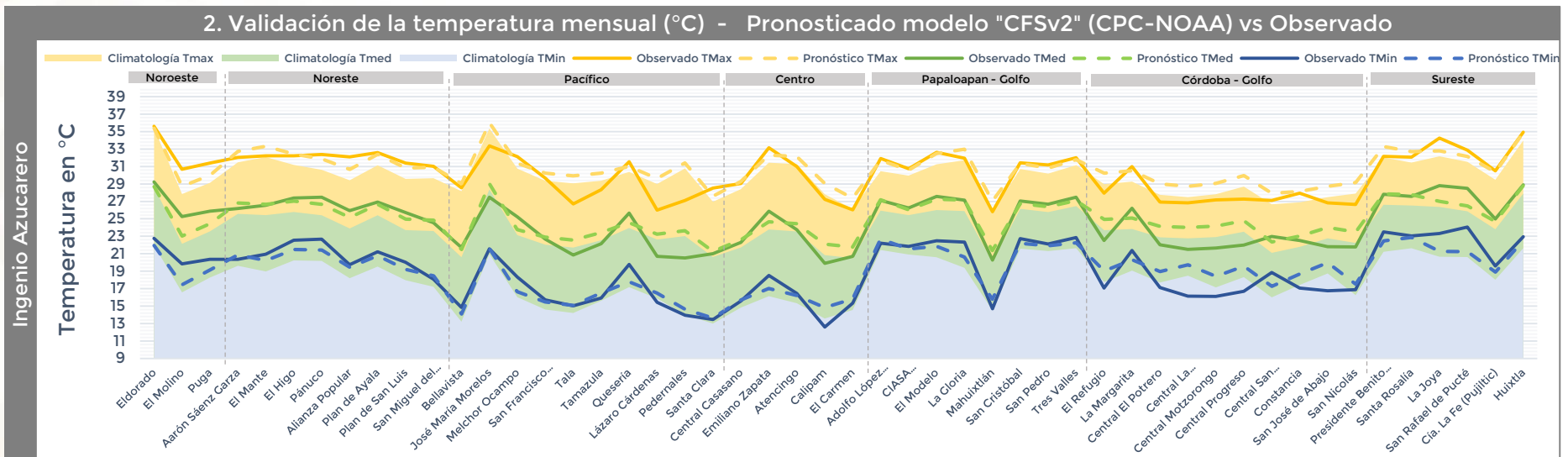
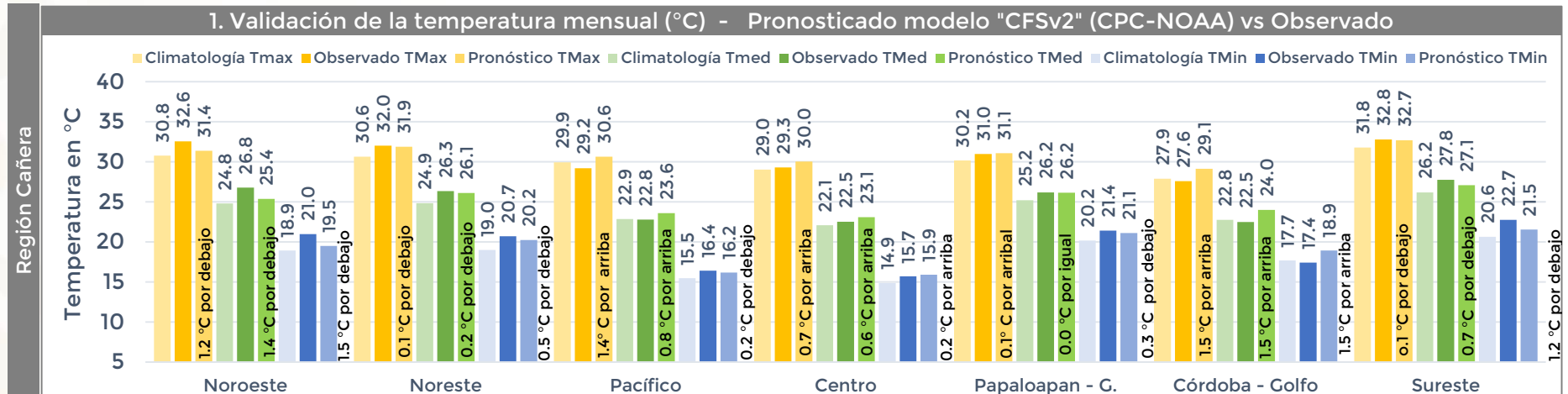
El modelo quedó por arriba en las regiones Pacífico, Centro y Córdoba-Golfo; en la Noroeste, Noreste y Sureste quedó por debajo; mientras que, en la Papaloapan- Golfo igual a la climatología. El mayor grado de error ocurrió en Córdoba-Golfo con 1.5 °C y el menor en Papaloapan-Golfo con 0.0 °C.

Temperatura Mínima:

El modelo quedó por arriba las regiones Pacífico, Centro y Córdoba-Golfo; mientras que, en la Noroeste, Noreste, Pacífico, Papaloapan-Golfo y Sureste quedaron por debajo. El mayor grado de error fue en Noroeste y Córdoba-Golfo con 1.5 °C y el menor en Pacífico y Centro con 0.2 °C.

Ver gráfico 2. para consultar resultados por ingenio.

Se debe tener en cuenta que la formación de sistemas meteorológicos extremos pueden modificar significativamente las condiciones medias esperadas en los pronósticos climatológicos.



Gráficos: Validación del pronóstico de temperatura Modelo de pronóstico CFSv2 vs datos observados. Elaboró: CONADESUCA. Fuente: <https://www.cpc.ncep.noaa.gov/> y <https://www.tropicaltidbits.com/>

Comentarios finales



Octubre se encuentra dentro del periodo climatológico cálido-húmedo (mayo a octubre) y es parte de los meses de la temporada de lluvias (*ver diapositiva 4*).



Meteorológicamente los sistemas que dominaron fueron: el desarrollo de canales de baja presión y líneas de vaguada; el ingreso de aire húmedo hacia zonas cañeras, el desplazamiento de la vaguada monzónica al Pacífico Sur y Central mexicano; el desarrollo de zonas de inestabilidad en el Pacífico mexicano; el paso de 6 ondas tropicales; la incidencia de 2 ciclones tropicales “Pamela” y “Rick”; así como, el desplazamiento de tres frentes fríos por la vertiente oriental (*ver diapositiva 6*).



La temporada ciclónica en el Pacífico Nororiental y en el Atlántico finalizará el 30 de noviembre. Al mes de octubre se han presentado en total 17 sistemas ciclónicos en el **Pacífico Nororiental**; en este mes se desarrollaron 2 sistemas ciclones con incidencia directa en las regiones Pacífico y Noroeste: “Huracán Pamela Cat. 1” y el “Huracán Rick Cat. 2”. Por otro lado, en el **Atlántico Norte** al mes de octubre se han desarrollado 21 sistemas ciclónicos, durante este mes no se presentó incidencia asociada a ciclones en las zonas cañeras de la vertiente oriental del país (*ver diapositiva 7 y 8*).



La temporada de **Frentes Fríos (FF)** inició oficialmente el 15 de septiembre; este año se prevén 56 sistemas en el país, 6 más que la climatología que es de 50. En octubre se observaron 4 frentes, de los cuales 2 incidieron en el campo cañero. *Por estadística se cuenta el paso del FF No. 2 en el mes de septiembre aunque su incidencia en el campo cañero se vio reflejada en octubre (*ver diapositiva 9*).



El **Monitor de sequía en México al 31 de octubre** indicó que 0 municipios cañeros se encontraron dentro de una categoría de sequía (D1 - D2 - D3 - D4), 64 como anormalmente secos (D0) y 203 sin presencia de sequía. En comparación con el reporte del 15 de octubre, disminuyó la superficie afectada por déficit hídrico o sequía meteorológica (*ver diapositiva 10 y 11*).



En cuanto a las oscilaciones climáticas: en octubre **El Niño-Oscilación del Sur (ENOS)** se mantuvo en fase **La Niña** y se espera que continúe durante el invierno 2021-22 del Hemisferio Norte con una probabilidad del 90% y hasta la primavera de 2022 (marzo a mayo) con una probabilidad del 50%; mientras que, la **Oscilación “Madden-Julian” (MJO)** transitó por las fases **5-6-1-2**; esto significó que las lluvias hacia la segunda mitad del mes pudieron estar asociadas a esta oscilación; finalmente, la Oscilación Ártica (AO) estuvo en fase negativa-positiva y la Oscilación del Atlántico Norte (NAO) en fase negativa, lo que ocasionó que un menor número de Frentes Fríos (FF) se desplazaran por el territorio nacional de acuerdo a lo pronosticado, aunque al interactuar estos sistemas con masas de aire “más cálidas” (o sistemas tropicales) generaron lluvias significativas (*ver diapositivas 12*).



Las regiones cañeras Pacífico, Centro, Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste presentaron en este mes una **precipitación acumulada mensual** por arriba de la climatología; solo la región Noroeste estuvo por debajo de la normal (*ver diapositiva 14 y 15*).



En **temperatura máxima promedio mensual y temperatura media mensual** las regiones cañeras que estuvieron por arriba de la climatología fueron la Noroeste, Noreste, Papaloapan-Golfo, Centro y Sureste; las regiones Pacífico y Córdoba-Golfo estuvieron por debajo. Finalmente, en **temperatura mínima promedio mensual** todas las regiones cañeras estuvieron por arriba de la climatología, excepto la región Córdoba-Golfo que estuvo por debajo de la normal (*ver diapositiva de la 16 a la 21*).



La importancia de la lluvia en la caña de azúcar

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”.
- Abundante lluvia puede afectar al cultivo causando inundaciones.

Posibles afectaciones de las inundaciones a la caña de azúcar

- En temporada de zafra afecta al corte, retrasando la producción en el ingenio.
- Las superficies afectadas pueden presentar menores rendimientos de campo.



Umbrales de temperatura para la caña de azúcar

Durante las fases fenológicas los requerimientos óptimos son los siguientes:

- Germinación y emergencia, 24 - 37 °C.
 - Amacollamiento, 26 - 30 °C.
 - Rápido crecimiento, menor a 30 °C.
 - Maduración, 18 - 35 °C (noches frescas y días calurosos).
- Umbrales por arriba o por debajo pueden afectar el crecimiento de la planta y/o en la producción de sacarosa.
 - La caña de azúcar puede soportar temperaturas máximas de 45°C y mínimas de 12°C; sin embargo, llegar a este umbral retrasa su crecimiento vegetativo.
 - El rango óptimo de la temperatura media anual oscila entre los 26 - 30 °C.
 - La presencia de heladas de acuerdo a su duración e intensidad puede afectar a la caña, dichas afectaciones pueden ir desde el amarillamiento del follaje hasta la reducción del rendimiento en fábrica.

Fuentes:

1. 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%91A_DE_AZ%C3%91ACAR_FICHA_T%C3%89CNICA.pdf
2. CONAGUA (Sin fecha). Glosario Técnico. Servicio Meteorológico Nacional. Consultado el 30 de mayo de 2018. Disponible en: <https://smn.conagua.gob.mx/es/smn/glosario>
3. CONAGUA-PRONACOSE (2014). Programa Nacional Contra la Sequía. Documento Rector. Consultado el 30 de mayo de 2018. Disponible en: <http://www.conagua.gob.mx/CONAGUA07/Contenido/Documentos/Pol%C3%ADtica%20P%C3%BAblica%20Nacional%20para%20la%20Sequ%C3%ADa%20Documento%20Rector.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>
5. Romero, E., Dígonzelli, P., Scandalaris, J. (2009). Manual del cañero. Argentina: Las Talitas: Estación experimental agroindustrial Obispo Colombres.



Información adicional para interpretar el pronóstico climatológico: GLOSARIO

Anomalía. Diferencia entre el valor pronosticado de una variable meteorológica (p. ej. precipitación) y el valor medio o climatología.

Ciclón Tropical (CT). 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 en la climatología de los CT, las variaciones climáticas como El Niño-Oscilación del Sur (ENOS), la temperatura superficial del mar (TSM), etc.; y así obtienen años análogos (años de comportamiento similar).

Giro Centroamericano. Es un sistema de baja presión con circulación de tipo ciclónica en niveles bajos de la atmósfera, genera abundante humedad y puede producir lluvias localmente de fuertes a intensas.

Monzón de Norteamérica. También conocido como el monzón mexicano, es el cambio estacional de vientos cálidos y húmedos que generan lluvias significativas en el noroeste del territorio nacional, inicia anualmente entre los meses de junio- julio, y puede extenderse hasta septiembre

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 (p. ej. la precipitación), también se usa para predecir las condiciones que muy probablemente se presentarán en un lugar.

Pronóstico estacional. Pronóstico a largo plazo de las variables precipitación y temperatura. Se realizan de acuerdo con las condiciones existentes y las proyecciones de modelos numéricos de pronóstico de tipo estadísticos y dinámicos. También se toma en cuenta la variabilidad climática, que parte de la interacción de los elementos del sistema climático en varios años e identifica patrones en la atmósfera y oscilaciones climáticas como es El Niño-Oscilación del Sur (ENSO, por sus siglas en inglés).

Sequía. Es la insuficiencia de volumen usual en las fuentes de abastecimiento, derivado de una menor cantidad de lluvia, su retraso o a una combinación de ambas causas naturales. Tiene la característica de ser impredecible en el tiempo en el que inicia, en su duración, en la intensidad o severidad y en la extensión territorial sobre la que ocurre. Debe distinguirse y separarse claramente de una insuficiencia debida a causas de manejo humano, la cual se origina cuando la demanda supera a la oferta de las fuentes de abastecimiento, provocando en éstas disminución de su volumen.



Publicaciones de productos meteorológicos y climatológicos

Producto	L	M	M	J	V
Pronóstico de lluvias a 10 días	✓		✓		✓
Perspectiva climatológica a 6 meses	Primeros días de cada mes				
Boletín climatológico mensual					

Estos productos se pueden consultar en la página principal del CONADESUCA en la sección 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>

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

Próximas publicaciones meteorológicas y climatológicas de interés

- Variabilidad climática y oscilaciones climáticas
- Glosario meteorológico - climatológico



SIE - CAÑA

SISTEMA DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA
DE LA CAÑA DE AZÚCAR

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, gob.mx/conadesuca

 @Conadesuca  @CONADESUCAmx  CONADESUCA