

Boletín Climatológico

005_mayo_2024

Condiciones presentadas en abril de 2024



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



Condiciones presentadas en abril de 2024

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 Frentes Fríos – Temporada 2023-2024
 - Monitor de Sequía en México para los municipios cañeros
 - Oscilaciones climáticas
 - Comportamiento de la precipitación y temperatura en ABRIL
- Validación de la perspectiva de precipitación y temperatura de ABRIL

Condiciones presentadas en ABRIL de 2024

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												
Olas de Calor												
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

	2024											
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Ciclo cañero	... Ciclo cañero 2023/24						Ciclo cañero 2024/25 ...					
Ciclo azucarero	... Ciclo azucarero 2023/24									Ciclo azucarero 2024/25 ...		
Zafra	... Zafra 2023/24									Zafra 2024/25 ...		

Condiciones meteorológicas ideales durante la etapa de zafra



Las condiciones ideales para la caña de azúcar son: baja humedad atmosférica y del suelo, escasas precipitaciones, alta insolación y gran amplitud térmica (con días frescos pero libres de heladas).

Estos factores ayudan a aumentar el contenido de sacarosa, favorecen una cosecha eficiente y facilitan el traslado de la materia prima a los ingenios azucareros.

Monitor de Sequía en México para los municipios cañeros

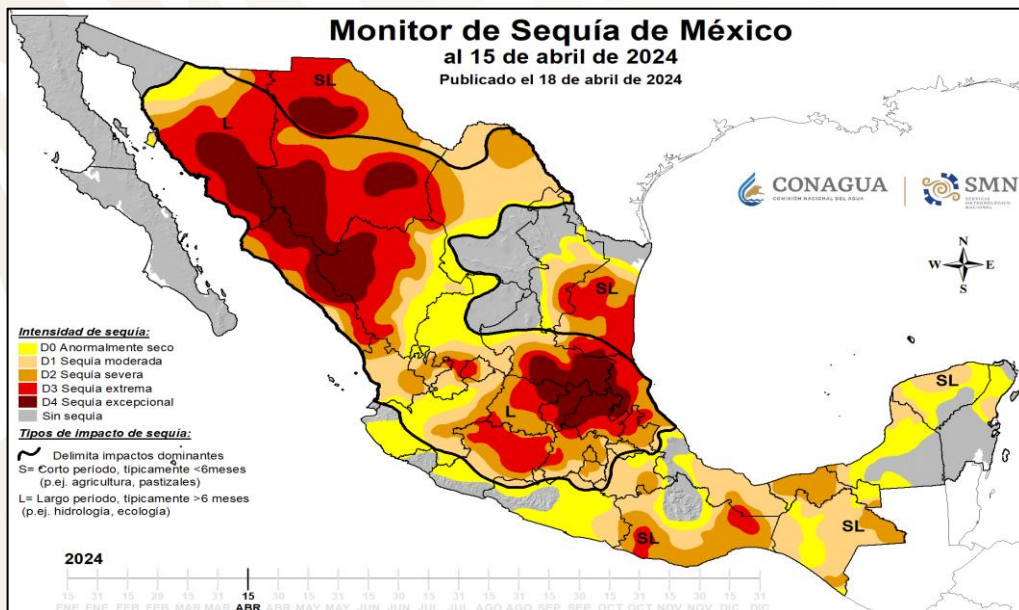


Imagen de referencia: Monitor de sequía en México al 15 de abril de 2024. Fuente: SMN. Monitor de sequía de México. <https://smn.conagua.gob.mx/es/climatologia/monitor-de-sequia/monitor-de-sequia-en-mexico>.

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.

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 abril de 2024

De acuerdo al Monitor de sequía, de los 267 municipios cañeros, 170 (63.67 %) se encontraron dentro de una categoría de sequía (D1 - D2 - D3 - D4), 64 (23.97 %) como anormalmente secos (D0) y 33 (12.36 %) 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	0	0	0	2	2	0	0	4	4
		Nayarit	1	7	3	0	0	0	1	10	11
2	Pacífico	Jalisco	21	13	5	0	0	0	21	18	39
		Michoacán	1	1	8	7	0	0	1	16	17
3	Noreste	Colima	6	0	0	0	0	2	6	0	8
		Tamaulipas	0	0	0	4	4	0	0	8	8
4	Centro	Veracruz	0	0	0	3	3	0	0	6	6
		San Luis Potosí	0	0	0	0	11	0	0	11	11
		Morelos	0	6	14	0	0	0	0	20	20
5	Papaloapan-Golfo	Edo. de México	0	2	0	0	0	0	0	2	2
		Puebla	0	14	5	0	0	1	0	19	20
		Veracruz	10	2	0	0	0	2	10	2	14
6	Córdoba-Golfo	Veracruz	11	28	2	0	0	13	11	30	54
		Oaxaca	1	1	0	0	0	0	1	1	2
7	Sureste	Veracruz	8	1	0	0	0	9	8	1	18
		Oaxaca	4	2	0	0	0	5	4	2	11
		Tabasco	0	0	6	0	0	0	0	6	6
		Campeche	1	1	0	0	0	0	1	1	2
		Quintana Roo	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		Chiapas	0	5	8	0	0	0	0	13	13
Totales:			64	83	51	16	20	33	64	170	267

Tabla: Municipios cañeros que presentan afectación por sequía al 15 de abril de 2024. 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.

Monitor de Sequía en México para los municipios cañeros

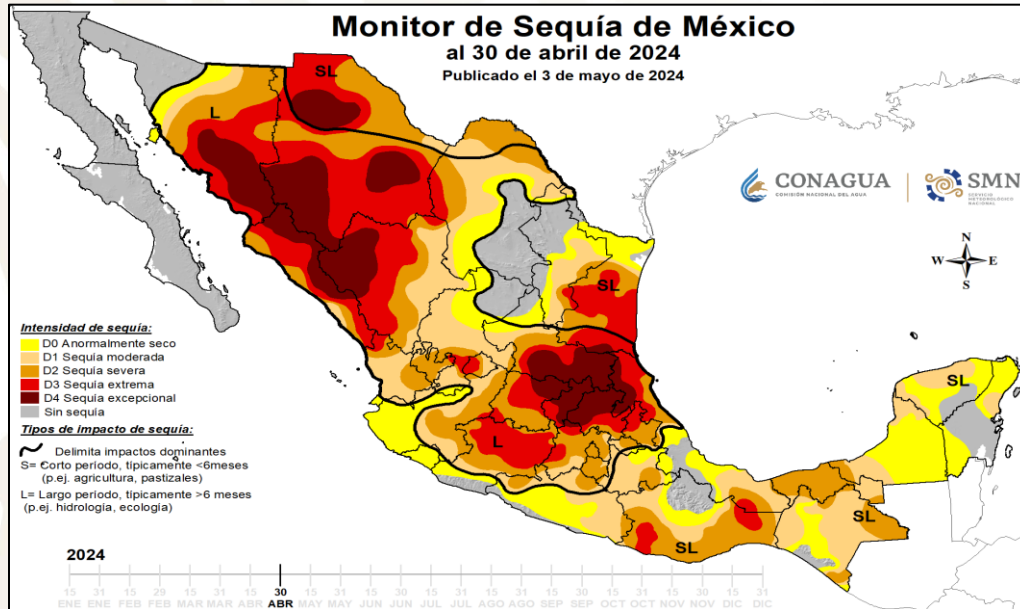


Imagen de referencia: Monitor de sequía en México al 30 de abril de 2024. Fuente: SMN. Monitor de sequía de México. <https://smn.conagua.gob.mx/es/climatologia/monitor-de-sequia/monitor-de-sequia-en-mexico>.

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.

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 30 de abril de 2024

De acuerdo al Monitor de sequía, de los 267 municipios cañeros, 170 (63.67 %) se encontraron dentro de una categoría de sequía (D1 - D2 - D3 - D4), 64 (23.97 %) como anormalmente secos (D0) y 33 (12.36 %) 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	0	0	0	2	2	0	0	4	4
		Nayarit	0	8	3	0	0	0	0	11	11
2	Pacífico	Jalisco	7	19	13	0	0	0	7	32	39
		Michoacán	0	0	4	13	0	0	0	17	17
3	Noreste	Colima	5	3	0	0	0	0	5	3	8
		Tamaulipas	0	0	0	4	4	0	0	8	8
4	Centro	Veracruz	0	0	0	3	3	0	0	6	6
		San Luis Potosí	0	0	0	0	11	0	0	11	11
5	Papaloapan-Golfo	Morelos	0	0	20	0	0	0	0	20	20
		Edo. de México	0	0	2	0	0	0	0	2	2
6	Córdoba-Golfo	Puebla	0	13	6	0	0	1	0	19	20
		Veracruz	10	1	1	0	0	2	10	2	14
7	Sureste	Veracruz	27	11	2	0	0	14	27	13	54
		Oaxaca	0	0	0	0	0	2	0	0	2
7	Sureste	Veracruz	11	0	0	0	0	7	11	0	18
		Oaxaca	2	2	0	0	0	7	2	2	11
		Tabasco	0	0	6	0	0	0	0	6	6
		Campeche	1	1	0	0	0	0	1	1	2
7	Sureste	Quintana Roo	1	0	0	0	0	0	1	0	1
		Chiapas	0	5	8	0	0	0	0	13	13
Totales:			64	63	65	22	20	33	64	170	267

Tabla: Municipios cañeros que presentan afectación por sequía al 30 de abril de 2024. 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.

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
El Niño

Advertencia de El Niño¹ / Vigilancia de La Niña²

Una transición de El Niño a ENOS-neutral es posible el próximo mes. La Niña pudiera desarrollarse en junio-agosto (49% de probabilidad) o julio-septiembre (69% de probabilidad).

Durante abril de 2024, las anomalías en las temperaturas de la superficie del océano (SST, por sus siglas en inglés) continuaron debilitándose a través de la mayoría del Océano Pacífico ecuatorial. El sistema acoplado océano-atmósfera reflejó una continuación de debilitamiento de El Niño y transición hacia ENSO-neutral.

Los pronósticos más recientes favorecen una transición inminente hacia el ENSO-neutral con La Niña desarrollándose durante julio-septiembre 2024 y luego persistiendo hasta el invierno del Hemisferio Norte. La Niña generalmente tiende a seguir eventos fuertes de El Niño.

ENOS en fase El Niño durante la primavera se presentarían lluvias por arriba de la climatología en la porción norte del territorio nacional, en las regiones Noroeste y Noreste; algunas zonas de Córdoba-Golfo y Papaloapan-Golfo podrían ser similares o ligeramente por arriba; mientras que el resto de las zonas cañeras con una tendencia por debajo de la normal.

ENOS en fase Neutro durante la primavera-verano se esperaría una condición de lluvias similar a la normal climatológica y dependeríamos del comportamiento de otras oscilaciones como la MJO (de corto periodo) para determinar su incidencia y un posible escenario favorable de lluvias.

Mientras que ENOS en fase La Niña durante el verano, refuerza una condición de lluvias por arriba de la normal climatológica en todas las regiones cañeras.

En el mes de marzo y abril las lluvias estuvieron por debajo de la climatología en todas las regiones cañeras. **Los modelos al mes de mayo indican: mayo con condiciones por debajo de la normal y junio por debajo de media, excepto en la región Sureste que podrá ser por arriba; por otro lado, a partir de julio y hasta septiembre se prevén condiciones de precipitaciones por arriba de la climatología en las zonas cañeras.**

Se recomienda seguir consultando las actualizaciones de los pronósticos climatológicos para considerar los efectos, principalmente por lluvia, que se presentarán en las regiones cañeras a largo plazo. **Ver comentarios finales para más información.**

La próxima Discusión Diagnóstica oficial de ENOS está programada para el 13 de junio de 2024. Se mantiene en vigilancia.

https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_advisory/ensodisc_Sp.shtml

Nota: cada evento de ENOS es único, derivado de que hay otras oscilaciones que también van modulando los patrones atmosféricos.

1.- Advertencia de El Niño: Se emite cuando se han observado y se espera que continúen las condiciones de El Niño.

2.- Vigilancia de 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

Positiva/ Negativa

La OA estuvo en fase positiva durante la primera mitad del mes y en fase negativa en el segundo periodo.

En abril se tuvo una menor incidencia de Frentes Fríos (FF) en las zonas cañeras.

Prácticamente, el frente frío No. 47 fue el único que favoreció con lluvias en las regiones cañeras noreste, Córdoba-Golfo, Papaloapan-Golfo y Sureste.

Una condición prevista por los modelos de pronóstico para el mes de abril (precipitaciones por debajo de la climatología), además de que, abril es un mes de estiaje.

Oscilación del Atlántico Norte (NAO)

Estado

Negativa/Neutra

La NAO estuvo en fase negativa durante la primera mitad del mes y en fase neutra hacia el segundo periodo.

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

Fase 2-3-4-5-1-2

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.

La MJO transitó durante el mes de abril en las fases 2-3-4-5-1-2, su paso por la fase 2 fue de manera suprimida, no ocasionó lluvias asociadas a esta oscilación en las regiones cañeras.

1. Nota. Datos obtenidos del Centro de Predicciones Climáticas (CPC-NOAA, por sus siglas en inglés).

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

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

Condiciones presentadas en abril de 2024

Condiciones presentadas en abril de 2024

Precipitación acumulada mensual por ingenio azucarero y región cañera

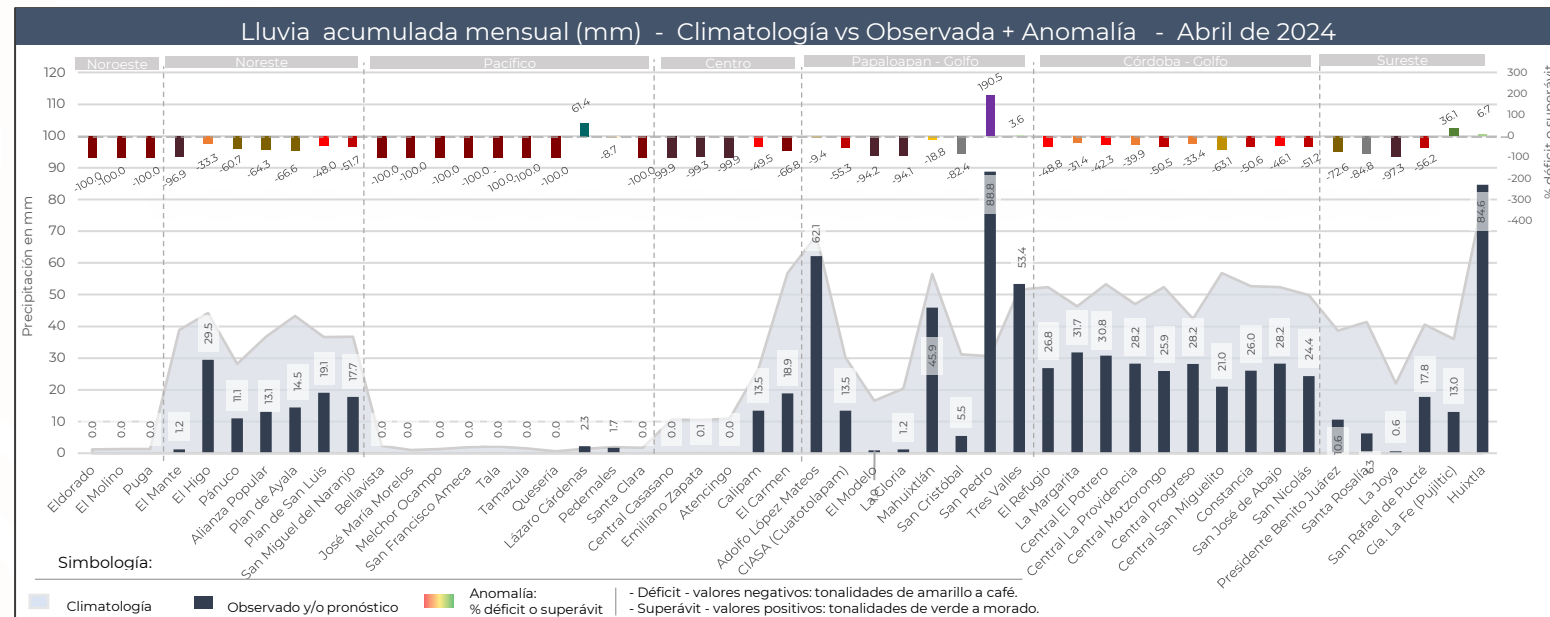
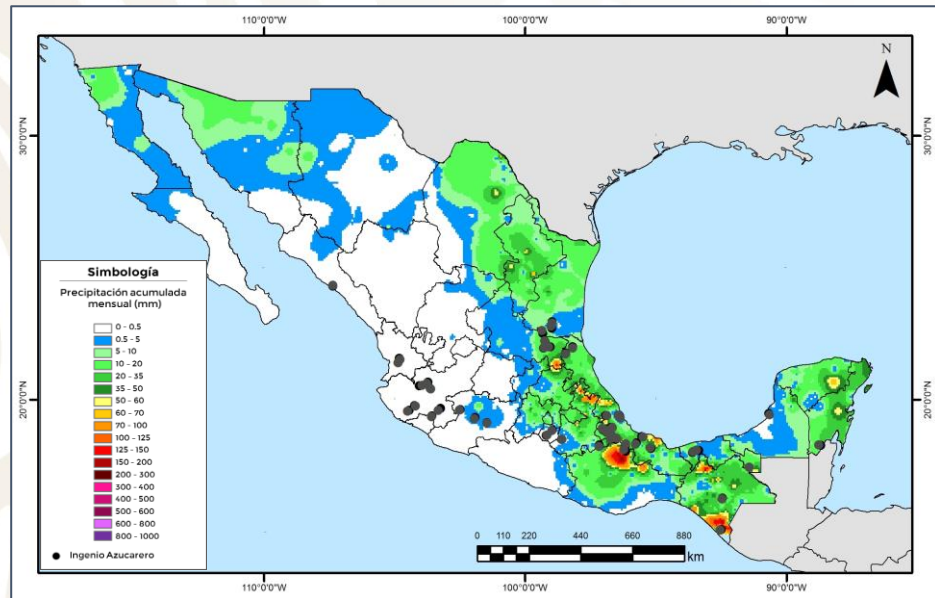
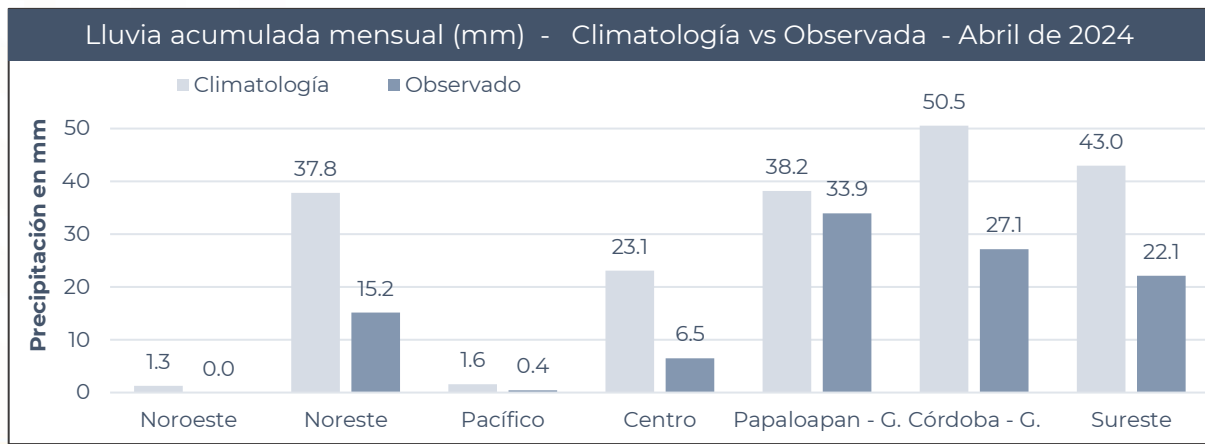


Imagen de referencia: Lluvia acumulada mensual. Lluvia registrada por EMA's a nivel nacional. Fuente: SMN-CONAGUA. Datos preliminares del SIH.

Los 10 ingenios con máxima lluvia acumulada mensual

No.	Ingenio Azucarero	Región Cañera	Entidad Cañera	Lluvia en mm
1	San Pedro	Papaloapan - Golfo	Veracruz	88.8
2	Huixtla	Sureste	Chiapas	84.6
3	Adolfo López Mateos	Papaloapan - Golfo	Oaxaca	62.1
4	Tres Valles	Papaloapan - Golfo	Veracruz	53.4
5	Mahuixtlán	Papaloapan - Golfo	Veracruz	45.9
6	La Margarita	Córdoba - Golfo	Oaxaca	31.7
7	Central El Potrero	Córdoba - Golfo	Veracruz	30.8
8	El Higo	Noreste	Veracruz	29.5
9	Central La Providencia	Córdoba - Golfo	Veracruz	28.2
10	San José de Abajo	Córdoba - Golfo	Veracruz	28.2



ABRIL

La precipitación acumulada a nivel nacional en las zonas cañeras fue de:

16.7 mm

13.3 mm por **DEBAJO** a la climatología que es de **30.0 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>

Condiciones presentadas en abril de 2024

Temperatura máxima promedio mensual por ingenio azucarero y región cañera

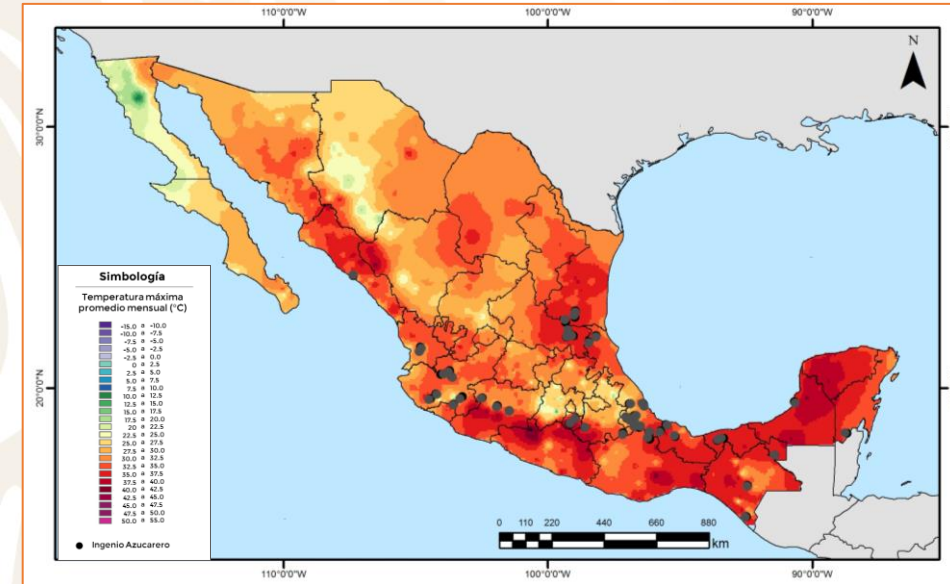
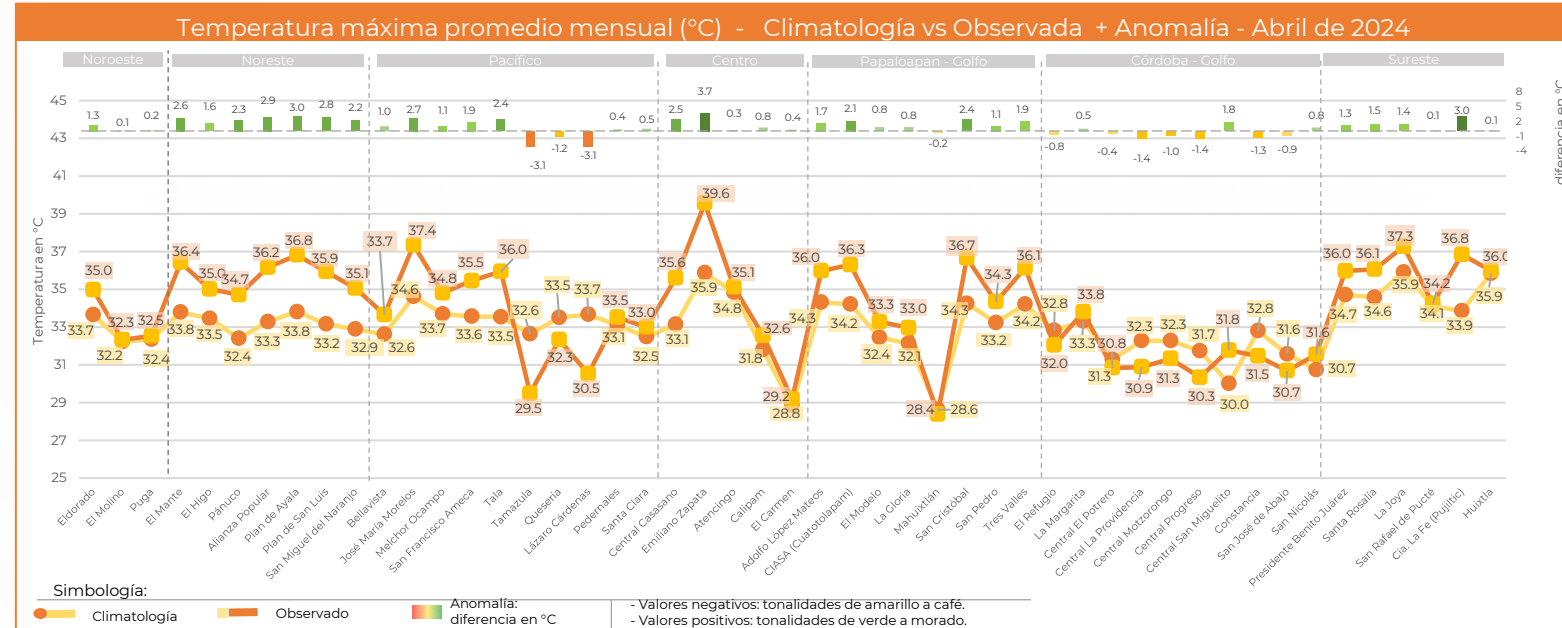


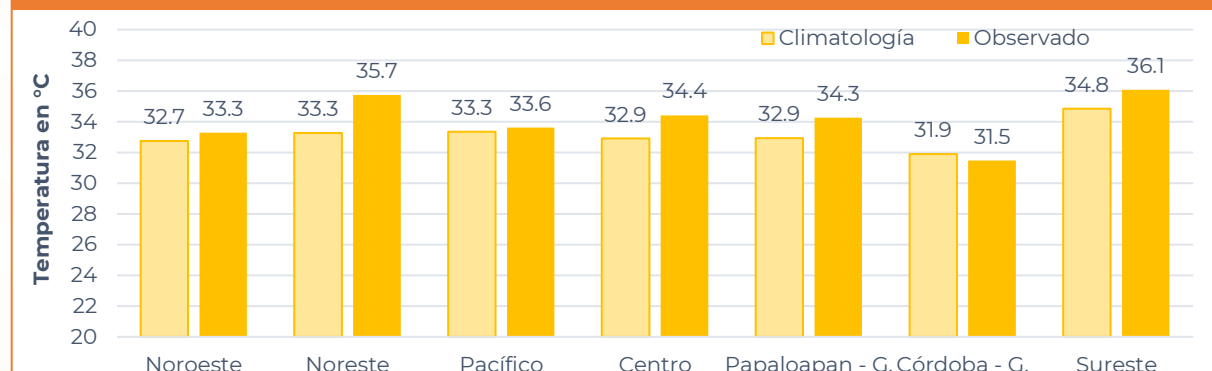
Imagen de referencia: Temperatura máxima promedio mensual. Temperatura registrada por EMA's a nivel nacional. Fuente: SMN-CONAGUA. Datos preliminares del SIH.



Los 10 principales ingenios con temperatura máxima promedio mensual registrada

No.	Ingenio Azucarero	Región Cañera	Entidad Cañera	Temperatura en °C
1	Emiliano Zapata	Centro	Morelos	39.6
2	José María Morelos	Pacífico	Jalisco	37.4
3	La Joya	Sureste	Campeche	37.3
4	Cía. La Fe (Pujilic)	Sureste	Chiapas	36.8
5	Plan de Ayala	Noreste	San Luis Potosí	36.8
6	San Cristóbal	Papaloapan - Golfo	Veracruz	36.7
7	El Mante	Noreste	Tamaulipas	36.4
8	CIASA (Cuatrotolapam)	Papaloapan - Golfo	Veracruz	36.3
9	Alianza Popular	Noreste	San Luis Potosí	36.2
10	Tres Valles	Papaloapan - Golfo	Veracruz	36.1

Temperatura máxima promedio mensual (°C) - Climatología vs Observada - Abril de 2024



ABRIL

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

33.9 °C

0.9 °C por ARRIBA de la climatología que es de **33.1 °C**



Condiciones presentadas en abril de 2024

Temperatura máxima diaria por ingenio azucarero

No.	Región Cañera	Entidad Cañera	Nombre del Ingenio	ABRIL - 2024																														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					
1	Noroeste	Sinaloa	Eldorado	32.9	30.9	32.0	31.8	31.8	29.2	32.3	33.9	34.0	33.8	33.1	34.2	38.3	36.7	36.0	36.8	33.8	36.0	34.1	34.0	35.0	36.0	35.4	36.1	37.5	36.0	37.0	36.8	36.4	34.4	34.5	38.3	38.3	29.2	
2			Nayarit	El Molino	28.2	27.2	31.0	30.0	30.9	31.1	32.9	30.0	29.0	29.9	34.0	32.9	34.1	34.9	32.0	34.1	34.0	35.0	35.3	33.4	34.1	34.0	33.3	35.0	33.2	32.4	33.0	32.1	32.9	32.2	32.4	35.3	27.2	
3		Puga	28.8	27.8	31.1	30.4	30.9	31.2	32.8	30.2	29.4	29.7	34.0	32.7	34.4	34.7	32.0	34.4	34.2	35.0	35.8	34.2	34.5	34.1	33.9	35.3	33.6	33.1	33.2	32.5	32.9	32.8	32.7	35.8	27.8	27.8		
4	Noreste	Tamaulipas	El Mante	39.7	36.9	24.9	35.6	35.4	38.4	38.8	37.9	42.8	37.7	34.7	34.4	35.4	36.5	37.9	37.2	37.4	36.8	36.9	35.5	30.1	25.2	33.7	36.7	36.6	35.6	36.0	41.8	40.7	39.6	36.2	42.8	24.9		
5			Veracruz	El Higo	40.0	36.3	31.8	31.2	33.9	38.8	40.0	38.0	40.4	34.3	35.8	32.7	33.9	32.3	37.9	38.2	36.0	36.8	38.0	34.3	28.0	18.2	31.3	33.1	34.0	32.3	38.0	39.2	34.5	36.3	34.8	40.4	18.2	
6		Pánuco	38.0	35.5	28.9	32.7	32.9	34.9	37.9	35.2	39.8	35.5	32.7	30.1	32.3	34.5	36.7	36.4	34.1	30.6	36.6	35.1	29.5	19.3	29.9	33.5	33.2	34.0	38.1	37.1	34.3	33.8	33.8	39.8	19.3	19.3		
7		San Luis Potosí	Alianza Popular	40.7	41.5	31.1	33.1	33.4	34.9	40.8	38.5	42.2	37.2	32.9	32.7	34.2	35.9	35.7	38.5	36.9	37.5	36.7	34.8	28.1	21.6	32.0	34.0	35.1	37.6	36.5	41.9	40.1	37.9	35.8	42.2	21.6		
8			Plan de Ayala	40.9	42.2	32.8	33.9	34.6	37.7	41.6	41.1	42.3	37.6	34.2	33.6	35.5	36.8	38.3	39.3	37.2	37.5	36.9	28.2	21.1	32.6	36.3	35.9	36.8	36.4	42.5	40.9	39.2	36.7	42.5	21.1	21.1		
9			Plan de San Luis	40.4	40.6	30.8	32.8	32.9	36.4	40.1	38.6	42.5	35.9	32.9	32.8	33.8	35.1	34.9	38.7	37.0	37.3	36.3	35.7	28.2	21.2	32.3	33.7	34.6	35.1	36.2	41.8	40.4	37.9	35.6	42.5	21.2	21.2	
10			San Miguel del Naranjo	40.4	39.0	28.7	31.6	32.7	37.0	37.6	37.8	42.8	35.7	32.8	32.4	33.3	34.5	36.2	37.2	36.1	37.1	37.3	36.3	34.8	30.2	22.1	32.4	34.4	34.9	32.4	35.5	41.7	40.4	37.9	35.2	42.8	22.1	
11		Pacífico	Jalisco	Bellavista	30.5	30.2	30.6	30.1	32.5	29.9	32.8	33.5	32.0	32.1	33.1	26.5	33.6	33.0	32.7	33.6	34.6	34.5	34.7	34.8	35.4	34.1	34.8	34.2	34.1	31.3	33.1	33.0	31.7	34.1	32.7	35.4	26.5	
12				José María Morelos	32.4	37.3	32.5	36.4	37.7	37.9	39.7	31.1	31.3	36.4	36.9	38.8	37.3	38.6	34.5	39.8	39.9	39.5	39.2	38.8	38.8	37.5	38.8	40.4	39.5	36.5	41.3	37.6	38.8	37.1	37.4	41.3	31.1	
13				Melchor Ocampo	34.6	32.4	35.3	33.9	27.5	28.4	32.6	34.6	34.8	33.0	33.2	31.8	32.9	36.0	38.3	36.2	36.8	36.6	31.2	30.7	34.8	36.7	34.1	39.0	36.2	28.0	35.6	35.0	35.5	33.7	34.0	39.0	27.5	27.5
14	San Francisco Ameca			33.6	32.2	33.5	33.4	33.4	34.1	34.8	33.6	33.9	34.5	35.2	33.8	36.9	36.8	36.2	37.6	37.9	37.9	37.4	36.1	38.1	37.1	36.8	36.7	36.3	32.7	33.0	33.7	35.7	35.9	35.3	38.1	32.2	35.3	
15	Tala			33.9	33.1	31.9	33.4	33.7	34.1	34.9	34.0	33.9	34.0	35.1	29.9	36.9	36.6	36.2	37.3	37.5	38.0	37.4	36.8	37.4	37.0	37.0	36.5	36.8	33.3	33.1	34.0	35.4	35.8	35.2	38.0	29.9	29.9	
16	Tamazula			29.2	30.1	34.3	28.5	29.1	29.0	32.4	28.3	33.9	27.4	28.3	28.3	30.5	32.9	34.9	33.7	33.3	32.9	31.7	32.5	30.1	32.7	32.6	34.1	31.7	31.0	33.3	29.9	31.2	31.8	31.3	34.9	27.4	27.4	
17	Colima			Quesería	32.7	32.8	34.7	31.8	31.3	30.8	32.3	31.8	33.0	33.4	30.3	29.5	32.4	34.7	35.6	35.5	32.4	32.3	32.3	31.2	32.2	31.8	34.7	34.9	30.5	33.6	33.0	32.6	32.6	33.6	32.7	35.6	29.5	29.5
18				Lázaro Cárdenas	28.6	30.6	28.7	29.4	30.7	31.0	32.0	29.5	29.5	30.1	31.7	31.7	32.7	32.7	30.2	32.9	32.8	33.0	32.8	32.8	33.4	29.3	32.4	30.5	32.0	30.1	29.7	31.4	31.3	31.9	31.2	33.4	28.6	28.6
19	Michoacán			Pedernales	32.0	32.3	31.8	31.6	32.2	33.4	34.1	32.6	33.8	31.7	33.6	33.3	34.3	34.7	35.7	35.9	36.3	35.5	35.1	34.5	35.8	31.7	35.1	34.2	33.6	31.0	31.7	33.7	33.9	33.9	33.6	36.3	31.0	31.0
20				Santa Clara	30.8	31.7	31.0	31.5	31.7	32.4	32.1	31.1	31.8	31.6	31.8	32.8	32.8	33.3	34.5	32.0	33.4	33.6	33.8	33.4	33.6	33.6	31.9	32.8	34.7	33.7	33.9	32.3	32.0	32.4	32.1	33.1	32.5	33.9
21	Centro	Morelos	Central Casasano	36.3	35.4	34.4	34.5	34.6	35.5	35.2	35.0	34.5	34.4	34.8	33.5	34.9	35.9	36.4	36.7	37.3	38.0	36.2	34.7	35.4	36.1	35.2	34.7	35.3	35.8	35.1	35.7	36.0	36.2	35.5	38.0	33.5		
22			Emiliano Zapata	38.9	38.6	39.7	37.7	38.3	37.9	39.1	38.5	38.9	38.9	38.7	38.5	39.3	39.5	39.9	41.0	41.5	41.4	41.3	40.8	40.9	38.9	39.1	39.6	39.2	39.0	39.2	39.2	39.8	40.2	39.4	41.5	37.7	37.7	
23		Puebla	Atencingo	35.0	34.0	35.0	33.0	34.0	34.0	35.0	34.0	35.0	34.0	34.0	34.0	36.0	36.0	36.0	37.0	37.0	37.0	37.0	36.0	36.0	35.0	32.1	35.0	36.0	35.0	35.0	36.0	36.0	35.1	37.0	32.1	32.1		
24			Calipam	34.7	34.6	33.4	29.4	30.4	32.9	33.6	31.7	33.7	34.1	28.9	29.1	30.6	31.8	33.6	35.6	35.0	33.7	33.4	33.1	32.7	29.8	31.8	33.1	32.3	32.4	34.9	33.0	33.8	33.6	32.7	35.6	28.9	28.9	
25	Veracruz	El Carmen	30.9	35.1	22.2	21.4	22.5	29.8	31.1	27.0	31.6	33.5	25.2	25.2	27.0	27.7	29.9	32.5	32.4	31.2	30.0	30.1	26.6	23.4	26.0	27.1	27.9	28.7	29.7	31.8	31.2	30.5	28.6	35.1	21.4	21.4		
26		Oaxaca	Adolfo López Mateos	35.9	39.3	31.2	31.9	30.8	34.4	36.6	35.5	36.7	40.9	34.0	32.1	34.5	35.0	37.3	39.7	38.2	38.7	37.5	37.7	33.1	28.6	33.6	34.1	35.8	36.4	35.0	38.6	38.6	37.5	35.6	40.9	28.6	28.6	
27	Papaloapan - Golfo	Veracruz	CIASA (Cuatotlapam)	37.3	37.4	30.4	32.0	28.7	35.3	37.1	37.5	39.1	38.8	32.9	31.8	33.1	33.4	36.0	38.7	39.0	37.8	37.1	38.0	35.0	27.2	32.9	33.3	36.5	37.7	39.2	39.1	38.6	38.0	35.7	39.2	27.2	27.2	
28			El Modelo	35.0	38.2	29.7	32.3	29.7	30.1	32.8	31.8	33.4	35.7	33.6	32.3	31.6	33.1	33.9	35.9	35.5	34.8	32.8	35.7	36.3	30.6	30.1	31.9	33.8	34.6	34.8	34.8	35.6	35.6	33.5	38.2	29.7	29.7	
29			La Gloria	36.0	37.7	28.3	29.8	28.7	30.9	32.8	31.1	34.6	34.9	32.9	30.5	30.7	32.5	33.6	36.3	34.7	34.3	32.5	35.1	35.0	29.5	30.9	31.5	33.5	34.0	34.1	34.4	34.6	34.8	33.0	37.7	28.3	28.3	
30			Mahuixtlán	31.3	33.4	20.7	19.4	21.5	28.3	30.6	27.4	31.9	31.3	25.2	23.7	26.0	28.6	30.1	32.3	32.2	30.9	29.2	30.1	27.3	22.5	24.7	26.3	27.6	29.6	30.3	31.8	31.1	29.0	28.1	33.4	19.4	19.4	
31			San Cristóbal	38.7	40.0	30.1	32.1	30.5	35.1	35.8	37.4	38.5	40.6	32.6	31.8	33.4	35.1	37.9	39.9	39.2	38.5	37.5	38.2	33.9	28.8	33.2	34.5	36.3	38.1	39.4	39.7	39.7	38.5	36.2	40.6	28.8	28.8	
32			San Pedro	38.0	40.0	29.8	30.2	30.3	32.9	34.2	35.2	39.6	40.0	31.1	31.0	31.5	34.3	36.5	37.0	36.4	35.9	35.1	35.8	32.9	27.3	31.5	33.9	33.9	35.1	38.9	37.4	37.7	36.3	34.7	40.0	27.3	27.3	
33			Tres valles	36.2	39.8	31.3	31.8	31.4	35.1	35.4	34.9	37.3	40.0	33.3	31.3	35.0	35.4	37.5	39.4	39.4	38.8	38.0	37.6	34.1	30.0	33.7	34.2	36.1	36.9	35.7	39.0	39.2	38.1	35.9	40.0	30.0	30.0	
34			Córdoba - Golfo	Veracruz	El Refugio	33.7	36.7	26.6	28.0	27.1	31.7	33.5	31.4	34.9	36.2	29.7	28.8	30.0	30.7	34.8	35.3	34.8	34.4	33.0	32.8	30.1	28.1	29.9	32.4	31.8	31.8	32.7	34.0	34.5	33.5	32.1	36.7	26.6
35					La Margarita	34.7	37.6	27.9	29.9	29.2	32.2	34.1	33.1	35.4	37.7	31.6	29.9	31.5	32.1	35.7	36.2	35.9	36.0	34.7	34.4	31.3	29.2	33.4	33.7	33.9	35.7	36.1	35.1	33.4	37.7	27.9	27.9	27.9
36					Central El Potrero	32.0	36.5	22.5	21.7	25.1	30.																											

Condiciones presentadas en abril de 2024

Temperatura media mensual por ingenio azucarero y región cañera

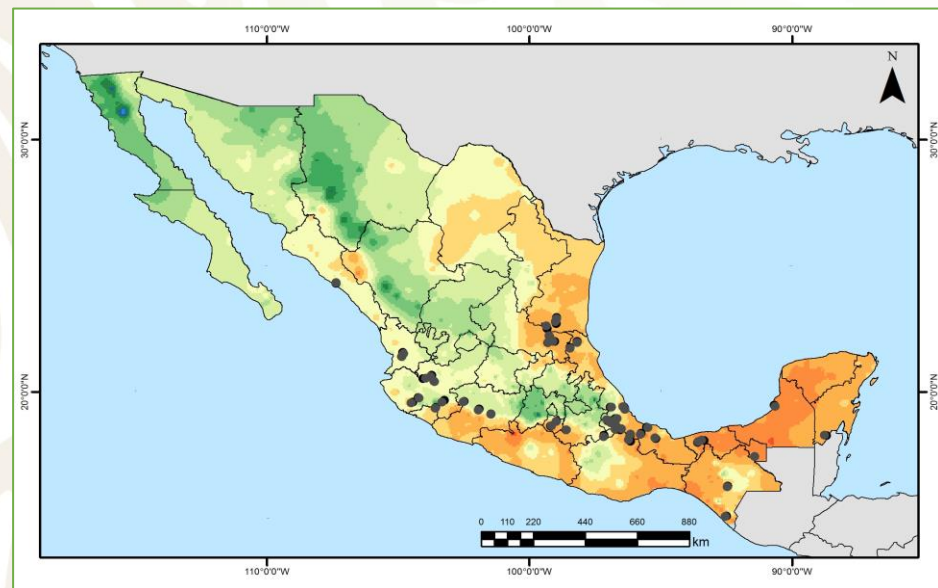
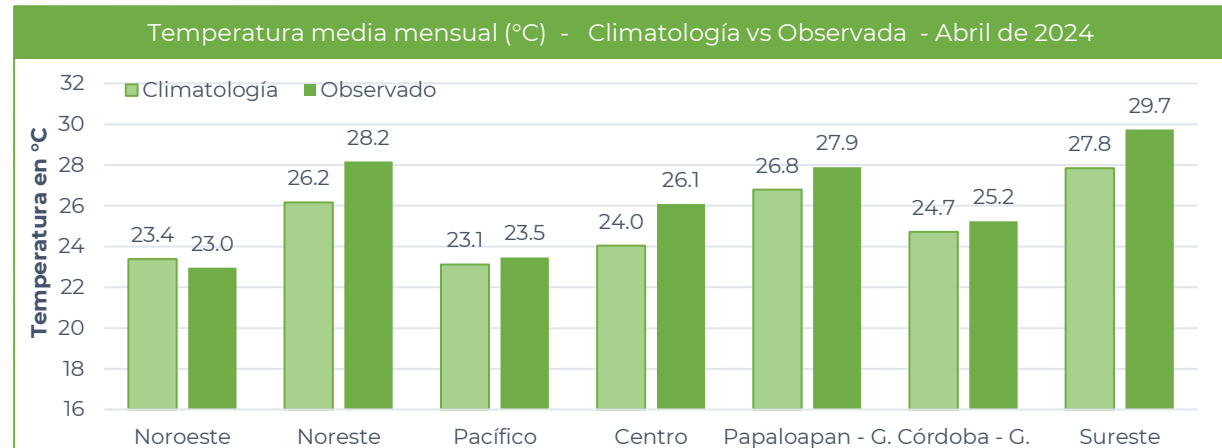
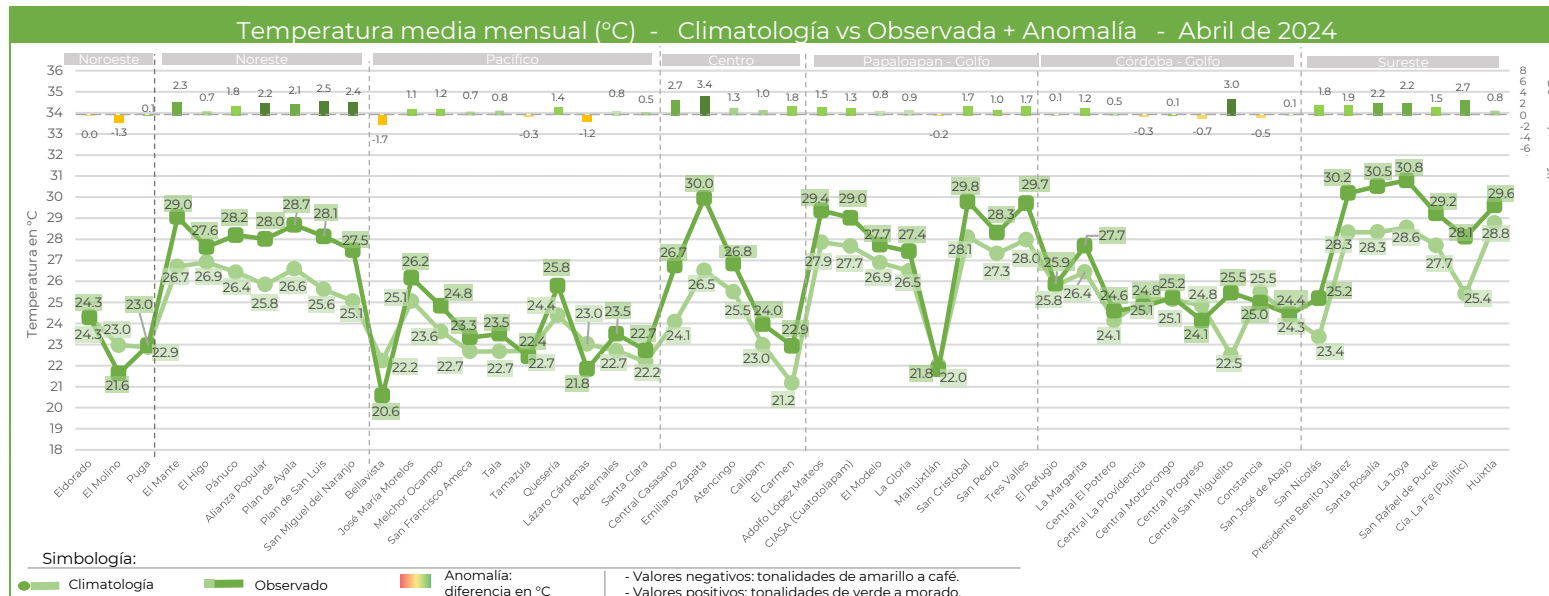


Imagen de referencia: Temperatura media mensual. Temperatura registrada por EMA's a nivel nacional.
Fuente: SMN-CONAGUA. Datos preliminares del SIH.



ABRIL

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

26.2 °C

1.1 °C por ARRIBA de la climatología que es de 25.2 °C



Los 10 principales ingenios con temperatura media mensual registrada

No.	Ingenio Azucarero	Región Cañera	Entidad Cañera	Temperatura en °C
1	Bellavista	Pacífico	Jalisco	20.6
2	El Molino	Noroeste	Nayarit	21.6
3	Mahuixtlán	Papaloapan - Golfo	Veracruz	21.8
4	Lázaro Cárdenas	Pacífico	Michoacán	21.8
5	Tamazula	Pacífico	Jalisco	22.4
6	Santa Clara	Pacífico	Michoacán	22.7
7	El Carmen	Centro	Veracruz	22.9
8	Puga	Noroeste	Nayarit	23.0
9	San Francisco Ameca	Pacífico	Jalisco	23.3
10	Pedernales	Pacífico	Michoacán	23.5

Graficas y tabla: Temperatura media 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>

Condiciones presentadas en abril de 2024

Temperatura media diaria por ingenio azucarero

No.	Región Cañera	Entidad Cañera	Nombre del Ingenio	ABRIL - 2024																														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					
1	Noroeste	Sinaloa	Eldorado	23.3	22.0	21.5	22.4	22.0	20.1	22.7	23.8	22.9	22.9	22.5	23.1	26.2	26.8	25.6	25.9	24.5	25.0	24.0	23.3	23.9	25.0	24.8	25.4	26.3	25.8	25.3	24.9	24.7	24.0	24.0	26.8	20.1		
2		Nayarit	El Molino	21.1	20.8	19.4	17.6	18.6	21.9	22.0	20.2	19.7	20.4	21.0	22.1	24.5	24.0	23.0	24.1	24.0	24.4	23.3	22.3	21.8	21.3	21.8	23.6	22.3	23.3	22.1	19.8	21.1	20.7	21.7	24.5	17.6		
3				Puga	22.4	21.5	20.4	18.1	20.0	22.6	23.1	21.5	21.2	21.2	21.1	23.3	25.6	24.0	24.1	25.4	25.1	25.4	24.8	24.0	23.3	22.8	23.4	24.8	23.9	24.8	23.3	21.4	22.4	22.3	22.9	25.6	18.1	
4	Noreste	Tamaulipas	El Mante	32.1	30.6	23.2	25.7	25.1	27.6	30.3	31.6	33.7	30.1	25.9	26.0	26.9	29.0	29.3	29.5	30.9	31.1	31.2	30.9	27.8	21.4	25.8	28.6	30.1	29.7	30.3	33.7	33.5	32.7	29.1	33.7	21.4		
5		Veracruz	El Higo	30.0	28.6	26.4	24.4	24.2	26.7	30.9	29.6	31.7	26.7	27.8	25.7	25.1	24.8	27.5	31.0	29.5	29.9	31.1	29.4	25.8	17.1	23.7	25.1	27.5	26.7	30.0	31.4	29.0	31.3	27.6	31.7	17.1		
6				Pánuco	29.2	28.5	25.9	24.9	24.0	26.4	30.3	28.9	31.4	29.7	26.1	24.4	25.0	26.9	29.9	30.0	29.2	27.7	30.6	30.1	27.4	18.7	23.8	26.7	27.9	28.1	30.2	30.5	29.7	30.1	27.7	31.4	18.7	
7		San Luis Potosí		Alianza Popular	30.4	31.5	25.4	24.1	23.9	24.8	28.5	29.4	31.3	29.4	26.1	25.2	26.1	26.8	27.0	29.7	29.2	31.1	30.5	29.4	26.0	19.6	24.8	26.3	28.3	29.9	29.5	32.9	31.5	30.7	28.0	32.9	19.6	
8				Plan de Ayala	30.8	31.2	26.4	24.1	24.4	27.0	31.0	31.2	32.0	29.6	27.2	25.9	27.0	27.3	28.9	30.4	30.3	31.3	31.2	30.8	26.4	19.5	25.4	27.7	29.5	29.7	29.8	33.7	32.5	32.1	28.8	33.7	19.5	
9				Plan de San Luis	30.4	31.1	25.5	23.9	23.5	26.0	30.0	29.7	32.0	28.8	25.9	25.2	26.4	26.4	27.0	30.1	29.7	30.8	30.0	29.4	25.6	19.4	25.0	26.4	28.4	28.4	29.3	32.7	31.6	30.8	28.0	32.7	19.4	
10				San Miguel del Naranjo	30.6	30.5	24.5	23.2	23.0	25.9	28.8	28.5	32.3	29.4	25.3	24.6	25.6	26.4	27.4	30.0	29.5	30.7	30.2	30.0	29.4	26.1	19.6	24.8	26.6	28.9	27.3	29.3	32.7	31.3	30.6	27.7	32.7	19.6
11		Pacífico	Jalisco	Bellavista	19.0	22.0	19.3	20.1	20.0	19.6	21.2	21.7	21.0	21.0	21.6	18.9	23.5	24.4	23.6	23.6	24.1	23.6	23.0	25.4	22.4	21.7	23.4	22.9	22.9	22.0	22.7	22.2	19.9	22.4	22.0	25.4	18.9	
12					José María Morelos	23.0	27.1	22.6	23.4	24.0	24.9	26.3	22.1	22.2	25.0	25.0	26.2	26.7	28.7	26.4	29.1	28.6	27.8	27.6	27.0	27.7	28.7	28.0	26.5	28.7	25.2	26.2	26.2	25.6	26.2	29.1	22.1	
13					Melchor Ocampo	23.6	24.7	23.9	23.6	20.1	19.5	22.3	23.2	23.5	23.0	23.1	22.7	23.4	25.7	27.2	26.8	26.4	26.2	23.4	22.4	24.2	26.3	25.0	27.3	25.1	21.8	24.4	23.5	24.3	24.9	24.0	27.3	19.5
14				San Francisco Ameca	22.3	22.7	20.5	21.3	20.3	21.9	22.4	21.7	22.2	22.5	23.6	22.7	22.8	25.7	25.9	25.9	25.7	26.2	25.0	24.7	24.2	25.8	23.7	24.8	24.8	24.5	23.9	21.3	20.5	22.4	23.5	23.4	26.2	20.3
15				Tala	22.0	23.0	19.8	21.5	20.5	22.2	22.5	21.8	22.3	23.1	22.9	20.9	25.8	25.8	26.0	25.4	25.8	25.3	24.7	25.0	24.7	23.6	24.6	24.7	24.6	23.5	21.4	22.2	22.2	23.4	23.4	26.0	19.8	
16	Colima			Tamazula	20.7	21.9	23.2	19.4	20.3	20.7	23.5	20.3	23.3	20.7	21.6	21.9	23.6	26.2	25.7	24.8	24.3	24.0	23.5	24.3	22.6	24.0	24.1	24.4	23.1	22.9	23.2	22.0	23.4	23.1	22.9	26.2	19.4	
17				Quesería	25.4	26.9	27.2	23.9	24.7	24.8	25.9	25.6	26.4	26.1	25.7	24.7	26.8	28.9	28.6	28.3	27.9	26.6	26.7	25.9	26.5	25.3	27.7	28.4	25.7	25.6	25.4	26.2	25.9	26.3	28.9	23.9		
18	Michoacán			Lázaro Cárdenas	20.6	22.1	21.6	21.0	19.8	21.7	22.5	21.7	21.2	21.8	22.0	23.2	24.9	23.9	23.3	24.5	24.0	23.6	24.1	23.8	23.9	22.3	23.6	22.7	23.8	23.0	21.9	22.5	22.5	22.8	22.7	24.9	19.8	
19				Pedernales	21.7	22.2	23.0	22.1	20.2	22.4	23.3	22.8	23.3	22.1	23.5	23.6	24.8	25.2	25.7	25.9	25.4	25.2	24.9	25.2	24.1	24.8	24.3	24.6	23.2	22.7	23.5	24.1	24.0	23.8	26.7	20.2		
20				Santa Clara	20.6	21.4	20.7	20.8	20.0	21.4	21.3	21.1	21.1	21.5	22.0	22.0	22.9	22.9	22.9	23.3	23.3	23.6	23.0	23.1	23.3	22.3	22.4	23.3	23.2	23.4	22.3	22.4	22.1	22.5	22.2	23.6	20.0	
21		Central Casasano		26.3	26.1	25.2	25.3	25.0	25.8	26.0	25.9	25.9	25.4	25.9	25.1	25.9	26.6	27.1	27.6	27.7	28.3	27.7	26.9	27.4	27.3	26.6	26.5	27.2	28.1	27.2	26.8	26.6	27.2	26.6	28.4	25.0		
22	Centro	Puebla	Emiliano Zapata	28.4	28.1	28.7	28.3	28.1	28.4	29.3	28.7	28.4	29.0	28.9	28.9	30.2	29.6	29.8	30.6	31.0	31.3	31.0	30.9	30.7	30.7	30.1	31.2	30.8	30.9	30.5	29.6	29.1	29.9	29.7	31.3	28.1		
23			Atencingo	26.5	26.0	26.0	25.0	26.0	25.5	26.0	26.5	26.5	26.0	26.0	26.0	27.5	26.5	27.0	27.0	28.5	28.5	29.0	28.0	28.5	28.0	25.0	27.5	28.5	28.0	27.5	26.5	27.0	27.0	26.9	29.0	25.0		
24			Calipam	25.1	24.9	24.4	21.3	20.6	23.4	24.2	23.5	24.9	24.4	22.5	20.6	21.5	23.4	24.1	25.2	25.4	25.1	25.2	24.7	25.7	23.2	24.3	24.1	24.1	24.1	24.1	25.8	25.2	25.2	25.2	24.0	25.8	20.6	
25			El Carmen	23.8	24.3	19.5	15.9	15.4	21.8	23.7	22.0	24.7	28.0	18.7	18.1	19.9	18.5	22.5	24.4	25.0	24.4	24.2	23.8	22.7	20.2	21.5	21.6	21.9	22.5	23.8	25.6	24.8	24.5	22.3	28.0	15.4		
26			Oaxaca	Adolfo López Mateos	29.1	30.5	27.0	25.9	25.3	28.0	29.3	29.0	29.8	32.4	28.3	25.9	27.5	27.7	29.5	31.5	31.2	31.6	30.4	30.7	28.7	25.1	27.5	28.1	29.4	29.6	29.3	31.7	31.7	31.5	29.1	32.4	25.1	
27	Papaloapan - Golfo	Veracruz	CIASA (Cuautotolapam)	29.0	30.3	26.5	25.3	23.8	27.2	28.5	29.7	31.2	31.7	27.4	24.3	25.1	26.1	27.9	30.3	30.7	30.8	30.0	30.7	29.5	24.2	27.2	28.4	29.7	30.3	31.3	32.1	31.7	31.6	28.7	32.1	23.8		
28			El Modelo	28.0	30.0	26.6	25.6	25.2	25.9	26.9	27.4	28.2	29.0	27.7	26.9	26.2	26.1	27.1	29.0	29.3	29.4	28.3	28.5	29.8	27.7	27.0	27.4	28.9	29.3	28.6	29.5	30.3	30.3	28.0	30.3	25.2		
29			La Gloria	28.4	29.5	25.5	24.3	24.2	25.8	26.9	26.6	28.7	28.8	27.1	25.3	25.2	25.8	26.8	29.0	28.8	28.7	27.7	28.5	29.1	26.7	27.1	27.1	28.2	28.6	28.4	29.2	29.4	29.6	27.5	29.6	24.2		
30			Mahuixtlán	23.9	24.8	19.0	15.7	16.7	20.7	22.5	22.0	23.8	24.3	20.5	17.7	19.2	20.0	22.6	23.9	25.1	24.9	24.0	24.6	22.8	20.1	20.8	20.9	22.3	22.9	24.2	24.3	24.5	23.9	22.1	25.1	15.7		
31			San Cristóbal	30.2	32.0	26.9	26.3	25.4	28.2	28.7	29.9	31.2	33.0	27.5	25.2	26.5	27.3	29.6	31.6	31.4	31.5	30.8	31.3	29.3	25.7	27.7	28.7	30.3	30.9	31.9	32.6	32.8	32.4	29.6	33.0	25.2		
32			San Pedro	29.8	32.2	26.9	25.5	25.1	26.5	27.4	29.0	31.6	33.5	26.1	24.4	24.9	26.2	28.0	29.6	31.2	29.7	29.6	29.7	28.5	24.7	26.3	28.4	28.6	29.3	31.3	31.7	32.2	31.4	28.6	33.5	24.4		
33			Tres valles	29.4	31.3	27.5	26.3	25.7	28.8	29.1	28.9	30.4	32.5	27.9	25.6	28.1	28.2	29.9	31.6	32.0	32.0	30.8	30.8	29.5	26.5	28.1	28.7	30.1	30.2	30.1	32.4	32.4	32.1	29.6	32.5	25.6		
34			Córdoba - Golfo	Oaxaca	El Refugio	26.7	27.9	23.4	22.8	22.0	25.1	26.0	25.5	27.6	28.8	24.8	22.1	23.8	24.7	26.7	28.0	27.9	27.3	26.9	26.1	24.1	25.0	26.1	26.0	25.9	27.0	28.1	28.1	27.9	26.0	28.8	22.0	
35					La Margarita	27.9	28.9	25.5	24.3	23.8	26.3	27.5	27.4	28.6	30.3	26.5	24.2	25.7	25.9	28.6	29.4	30.0	30.0	29.0	28.6	27.7	25.5	26.5	27.6	28.3	28.5	28.9	30.3	30.2	29.7	27.7	30.3	23.8
36					Central El Potrero	25.2	26.6	20.6	17.2	19.1	23.5																											

Condiciones presentadas en abril de 2024

Temperatura mínima promedio mensual por ingenio azucarero y región cañera

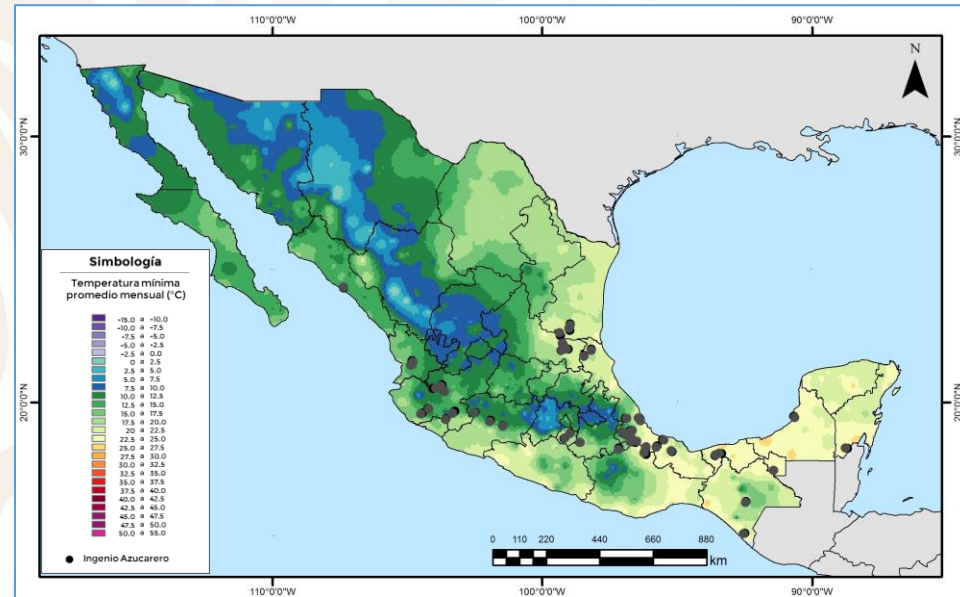
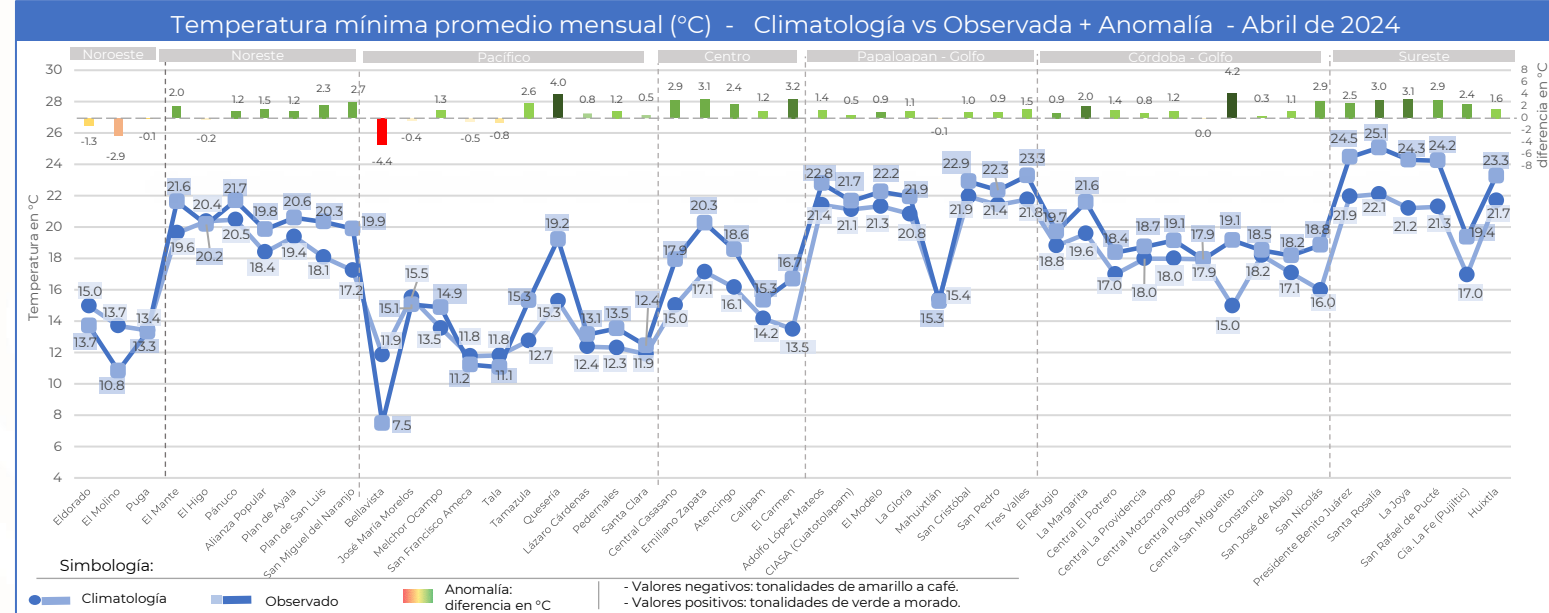


Imagen de referencia: Temperatura mínima promedio mensual. Temperatura registrada por EMA's a nivel nacional. Fuente: SMN-CONAGUA. Datos preliminares del SIH.

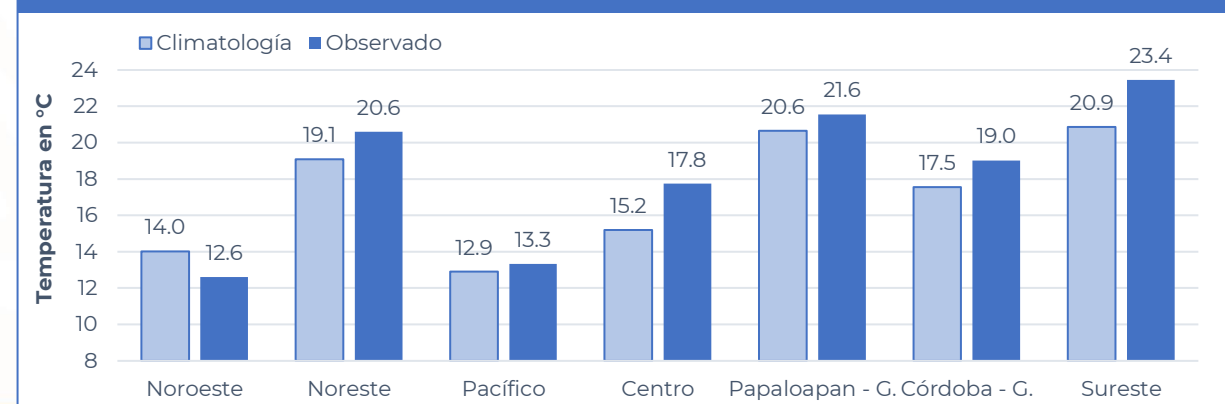
Los 10 principales ingenios con temperatura mínima promedio registrada

No.	Ingenio Azucarero	Región Cañera	Entidad Cañera	Temperatura en °C
1	Bellavista	Pacífico	Jalisco	7.5
2	El Molino	Noroeste	Nayarit	10.8
3	Tala	Pacífico	Jalisco	11.1
4	San Francisco Ameca	Pacífico	Jalisco	11.2
5	Santa Clara	Pacífico	Michoacán	12.4
6	Lázaro Cárdenas	Pacífico	Michoacán	13.1
7	Puga	Noroeste	Nayarit	13.3
8	Pedernales	Pacífico	Michoacán	13.5
9	Eldorado	Noroeste	Sinaloa	13.7
10	Melchor Ocampo	Pacífico	Jalisco	14.9

Gráficas 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 promedio mensual (°C) - Climatología vs Observada - Abril de 2024



ABRIL

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

18.5 °C

1.2 °C por ARRIBA de la climatología que es de **17.3 °C**



Condiciones presentadas en abril de 2024

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	ABRIL - 2024																														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			
1	Noroeste	Sinaloa	Eldorado	13.7	13.0	11.0	12.9	12.1	11.0	13.1	13.7	11.9	11.9	12.0	12.0	14.2	17.0	15.1	15.0	15.1	14.0	13.9	12.5	12.8	14.0	14.1	14.6	15.1	15.5	13.6	13.0	13.0	13.5	13.5	17.0	11.0
2			Nayarit	El Molino	14.0	14.4	7.9	5.1	6.3	12.7	11.1	10.3	10.3	10.9	8.1	11.3	14.9	13.1	14.1	14.1	14.0	13.9	11.2	11.2	9.4	8.5	10.3	12.1	11.4	14.2	11.1	7.5	9.3	9.3	11.1	14.9
3		Puga	16.0	15.2	9.6	5.8	9.0	14.0	13.3	12.9	13.0	12.8	8.3	13.8	16.8	13.4	16.2	16.4	16.0	15.8	13.8	13.8	12.2	11.5	12.9	14.3	14.3	16.5	13.4	10.4	12.0	11.8	13.2	16.8	5.8	
4	Noreste	Tamaulipas	El Mante	24.4	24.3	21.6	15.8	14.8	16.7	21.8	25.2	24.7	22.5	17.1	17.6	18.4	21.4	20.7	21.9	24.4	25.5	25.5	26.3	25.4	17.7	17.8	20.6	23.6	23.7	24.6	25.6	26.3	25.8	22.1	26.3	14.8
5			Veracruz	El Higo	20.0	21.0	21.1	17.7	14.4	14.6	21.9	21.2	23.0	19.1	19.8	18.8	16.4	17.3	17.1	23.8	23.0	23.1	24.3	24.5	23.6	16.1	16.1	17.2	21.0	21.1	22.0	23.5	23.6	26.3	20.4	26.3
6		Pánuco	20.4	21.5	22.9	17.2	15.2	17.9	22.6	22.5	23.1	24.0	19.5	18.7	17.7	19.4	23.1	23.7	24.3	24.7	24.6	25.2	25.3	18.0	17.6	19.9	22.5	22.2	22.3	23.9	25.0	26.5	21.7	26.5	15.2	
7		San Luis Potosí	Alianza Popular	20.1	21.4	19.7	15.2	14.4	14.6	16.1	20.3	20.5	21.6	19.3	17.8	18.0	17.7	18.4	20.9	21.5	24.7	24.3	24.0	23.9	17.5	17.6	18.6	21.5	22.3	22.5	23.9	22.9	23.5	20.2	24.7	14.4
8			Plan de Ayala	20.7	20.1	20.1	14.3	14.2	16.3	20.4	21.2	21.7	21.6	20.3	18.3	18.6	17.8	19.6	21.5	23.4	24.5	24.9	24.7	24.5	18.8	18.1	19.1	23.1	22.7	23.3	24.8	24.1	25.0	20.9	25.0	14.2
9			Plan de San Luis	20.5	21.7	20.2	14.9	14.2	15.6	19.9	20.9	21.4	21.6	19.0	17.5	19.1	17.7	19.0	21.5	22.5	24.3	23.7	23.2	23.1	17.5	17.8	19.0	22.2	21.8	22.4	23.5	22.8	23.6	20.4	24.3	14.2
10			San Miguel del Naranjo	20.9	22.0	20.2	14.8	13.3	14.8	19.9	19.1	21.9	23.0	17.9	16.9	17.9	18.2	18.6	22.5	22.9	24.2	23.4	22.8	22.0	17.1	17.2	18.8	22.8	22.3	23.1	23.6	22.2	23.4	20.2	24.2	13.3
11	Pacífico	Jalisco	Bellavista	7.6	13.7	7.9	10.1	7.5	9.2	9.6	9.9	10.1	10.0	10.2	11.2	13.4	15.9	14.5	13.6	13.6	12.7	11.3	15.9	9.3	9.3	11.9	11.6	11.8	12.7	12.2	11.4	8.0	10.6	11.2	15.9	7.5
12			José María Morelos	13.5	16.8	12.6	10.5	10.3	11.8	12.9	13.1	13.0	13.6	13.1	13.3	16.1	18.9	18.3	18.3	18.3	17.8	16.4	16.5	16.4	16.5	16.5	16.9	16.5	16.6	16.0	12.9	13.6	14.2	15.0	18.9	10.3
13			Melchor Ocampo	12.6	17.0	12.5	13.3	12.7	10.6	12.1	11.7	12.3	13.0	13.0	13.6	13.8	15.3	16.2	17.3	16.1	15.7	15.6	14.0	13.5	15.8	15.9	15.6	14.0	15.6	13.2	11.9	13.0	16.1	14.1	17.3	10.6
14		Santa Clara	San Francisco Ameca	10.9	13.1	7.5	9.3	7.2	9.7	10.0	9.7	11.0	12.8	10.2	11.9	14.6	14.9	15.6	13.8	14.4	12.1	12.1	12.3	13.6	10.3	12.9	12.9	12.8	15.1	9.5	7.3	9.1	11.2	11.6	15.6	7.2
15			Tala	10.1	12.9	7.8	9.6	7.4	10.3	10.0	9.7	10.6	12.2	10.7	11.9	14.6	15.1	15.9	13.6	14.1	12.6	11.9	13.1	12.0	10.3	12.2	12.9	12.5	13.8	9.8	10.3	8.9	11.1	11.6	15.9	7.4
16			Tamazula	12.2	13.7	12.1	10.2	11.5	12.3	14.6	12.3	12.7	14.1	14.9	15.5	16.6	19.6	16.5	15.8	15.3	15.0	15.2	16.0	15.1	15.3	15.6	14.7	14.5	14.8	13.0	14.2	15.6	14.5	14.4	19.6	10.2
17			Quesería	18.1	20.9	19.7	15.9	18.2	18.7	19.4	19.4	19.9	18.9	20.6	19.9	21.2	23.1	21.5	21.0	23.4	21.0	21.1	20.6	20.7	18.7	20.7	21.9	20.1	19.9	18.1	18.2	19.7	18.1	20.0	23.4	15.9
18		Michoacán	Lázaro Cárdenas	12.6	13.5	14.5	12.6	9.0	12.3	13.0	13.8	12.9	13.4	12.4	14.6	17.1	15.7	16.3	16.2	15.2	14.3	15.4	14.8	14.4	15.3	14.8	14.9	15.6	15.8	14.1	13.6	13.7	13.7	14.2	17.1	9.0
19			Pedernales	11.3	12.1	14.3	12.6	8.1	11.4	12.5	13.0	12.9	12.6	13.5	13.8	15.3	15.6	15.8	17.5	15.6	15.2	15.2	15.4	14.6	16.5	14.5	14.4	15.5	15.5	13.6	13.4	14.3	14.1	14.0	17.5	8.1
20			Santa Clara	10.4	11.1	10.4	10.1	8.3	10.4	10.6	11.1	10.4	11.5	12.2	11.3	13.0	15.2	13.9	13.2	13.1	13.4	12.5	12.6	12.0	12.5	12.9	12.5	14.4	12.6	12.5	12.0	11.9	11.9	14.4	8.3	
21	Centro	Morelos	Central Casasano	16.3	16.7	16.1	16.2	15.4	16.2	16.9	16.7	17.3	16.4	17.0	16.7	17.0	17.3	17.7	18.6	18.2	18.7	19.1	19.2	19.4	18.6	18.0	18.3	19.1	20.4	19.2	17.8	17.2	18.2	17.7	20.4	15.4
22			Emiliano Zapata	17.8	18.0	17.6	19.0	18.0	18.9	19.6	18.9	18.0	19.1	19.1	19.4	21.1	19.7	19.8	20.1	20.4	21.1	20.8	21.1	20.5	22.4	21.1	22.9	22.3	22.8	21.8	20.0	18.5	19.6	20.0	22.9	17.6
23		Puebla	Atencingo	18.0	18.0	17.0	17.0	18.0	17.0	17.0	19.0	18.0	18.0	18.0	18.0	19.0	17.0	18.0	17.0	20.0	20.0	21.0	20.0	21.0	18.0	20.0	21.0	21.0	20.0	18.0	18.0	18.0	18.7	21.0	17.0	
24			Calipam	15.6	15.2	15.4	13.2	10.7	13.9	14.9	15.4	16.2	14.8	16.1	12.0	12.3	15.0	14.5	14.9	15.7	16.4	17.0	16.4	18.8	16.7	16.8	15.2	16.0	15.7	16.6	17.4	16.6	16.8	15.4	18.8	10.7
25	Veracruz	El Carmen	16.6	13.6	16.9	10.4	8.4	13.8	16.2	17.0	17.8	12.6	12.2	11.1	12.8	13.0	14.5	16.3	17.6	17.6	18.4	17.4	18.8	17.1	17.0	15.7	15.9	16.3	17.9	19.5	18.4	18.5	15.9	22.6	8.4	
26	Papaloapan - Golfo	Oaxaca	Adolfo López Mateos	22.3	21.8	22.8	19.8	19.8	21.5	22.0	22.4	22.9	23.8	22.7	19.8	20.4	20.4	21.6	23.3	24.2	24.5	23.4	23.7	24.2	21.6	21.5	22.1	23.0	22.8	23.7	24.8	24.8	25.4	22.6	25.4	19.8
27			CIASA (Cuatrotolapam)	20.7	23.2	22.6	18.6	18.9	19.0	19.9	21.9	23.3	24.6	21.8	16.7	17.1	18.7	19.7	21.9	22.4	23.8	22.9	23.4	24.0	21.1	21.5	21.5	23.0	22.8	23.4	25.0	24.9	25.1	21.8	25.1	16.7
28		El Modelo	21.0	21.8	23.5	18.9	20.6	21.8	21.1	22.9	23.0	22.3	21.8	21.6	20.8	19.2	20.2	22.1	23.2	23.9	23.9	21.3	23.2	24.8	23.8	23.0	24.0	24.0	22.4	24.2	25.0	25.0	22.5	25.0	18.9	
29	Veracruz	La Gloria	20.8	21.3	22.7	18.8	19.7	20.7	21.0	22.2	22.7	22.7	21.4	20.1	19.7	19.1	20.0	21.7	23.0	23.1	23.0	21.3	23.1	23.9	23.2	22.6	23.0	23.2	22.7	23.9	24.2	24.4	22.0	24.4	18.8	
30		Mahuixtlán	16.4	16.1	17.3	12.1	12.0	13.1	14.4	16.6	15.7	17.3	15.7	11.6	12.4	11.4	15.1	15.6	18.0	19.0	18.7	19.2	18.4	17.7	16.8	15.5	17.0	16.3	18.1	16.8	17.9	18.8	16.0	19.2	11.4	
31		San Cristóbal	21.8	23.9	23.7	20.5	20.3	21.2	21.6	22.3	23.9	25.5	22.4	18.6	19.5	19.6	21.2	23.2	23.6	24.6	24.0	24.4	24.8	22.6	22.3	22.8	24.2	23.6	24.5	25.4	25.8	26.2	22.9	26.2	18.6	
32		San Pedro	21.6	24.3	23.9	20.9	20.0	20.0	20.6	22.9	23.5	27.0	21.1	17.9	18.3	18.1	19.5	21.4	23.0	23.2	24.3	23.5	24.1	22.1	21.2	22.8	23.4	23.4	23.6	26.0	26.8	26.5	22.5	27.0	17.9	
33	Tres valles	22.7	22.9	23.7	20.9	20.0	22.5	22.7	22.8	23.5	24.9	22.6	20.0	21.2	21.1	22.4	23.8	24.6	25.2	23.7	24.0	24.9	22.9	22.5	23.1	24.0	23.6	24.5	25.8	25.6	26.1	23.3	26.1	20.0		
34	Córdoba - Golfo	Oaxaca	El Refugio	19.7	19.1	20.2	17.5	17.0	18.4	18.6	19.6	20.2	21.4	20.0	15.5	17.6	18.8	18.5	19.8	21.2	21.4	21.6	20.9	22.1	20.2	20.1										

Validación de la perspectiva climatológica ABRIL 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.

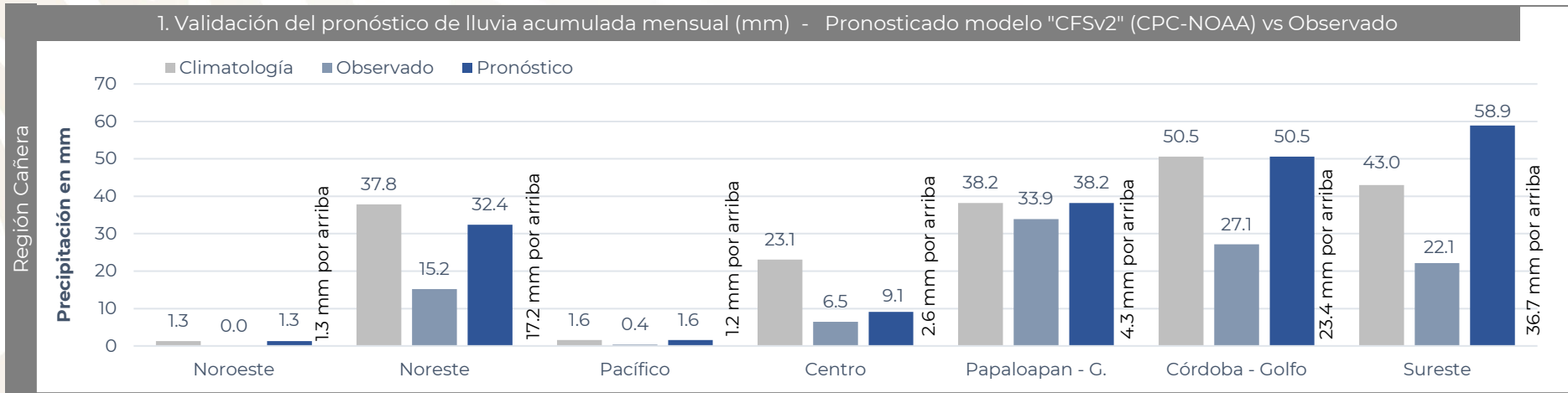
Puede consultar la **Perspectiva Climatológica de ABRIL** en:

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/908741/04_Abril_2024_PersClima_6m_CONADESUCA.pdf



Validación de la perspectiva climatológica de ABRIL

1. Validación del pronóstico de lluvia acumulada mensual (mm) - Pronosticado modelo "CFSv2" (CPC-NOAA) vs Observado



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 ABRIL se obtuvieron los siguientes resultados:

Precipitación

En abril se esperaba un pronóstico de lluvias por similar a la normal climatológica en las regiones cañeras: Noroeste, Pacífico, Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo; por debajo en Noreste y Centro; mientras que, por arriba en Sureste.

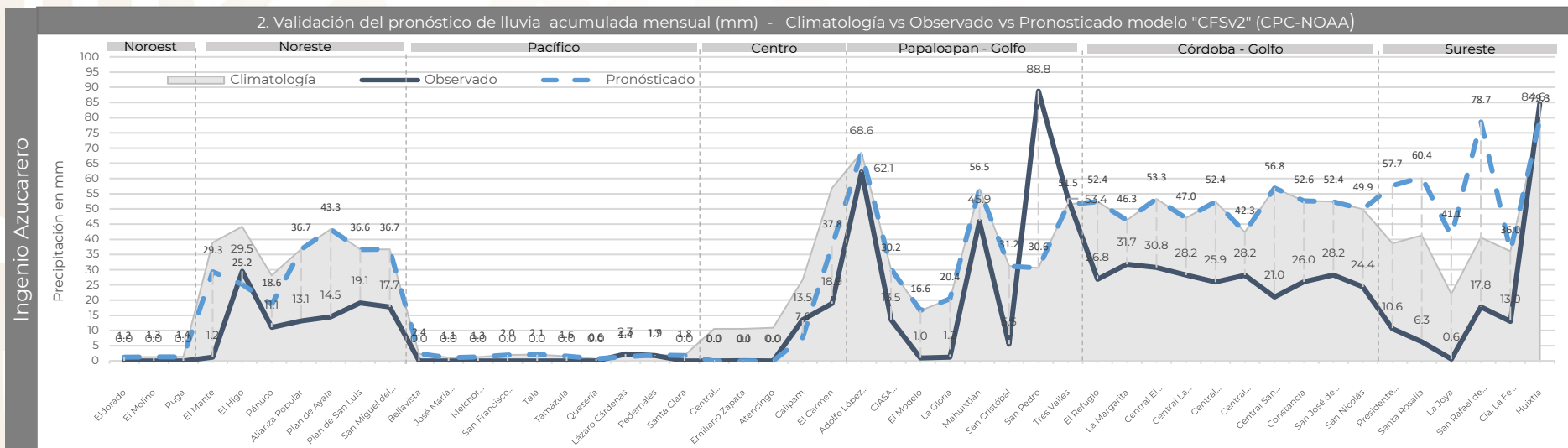
Durante este mes, las lluvias estuvieron asociadas al ingreso de aire húmedo, líneas de vaguada y el paso de los frentes fríos No. 43 y 47.

Al comparar con el dato observado puntual (mm acumulados de lluvia) por región cañera (ver gráfico 1) el modelo quedó por debajo en todas las regiones cañeras Noroeste, Noreste, Pacífico, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste.

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.

2. Validación del pronóstico de lluvia acumulada mensual (mm) - Climatología vs Observado vs Pronosticado modelo "CFSv2" (CPC-NOAA)



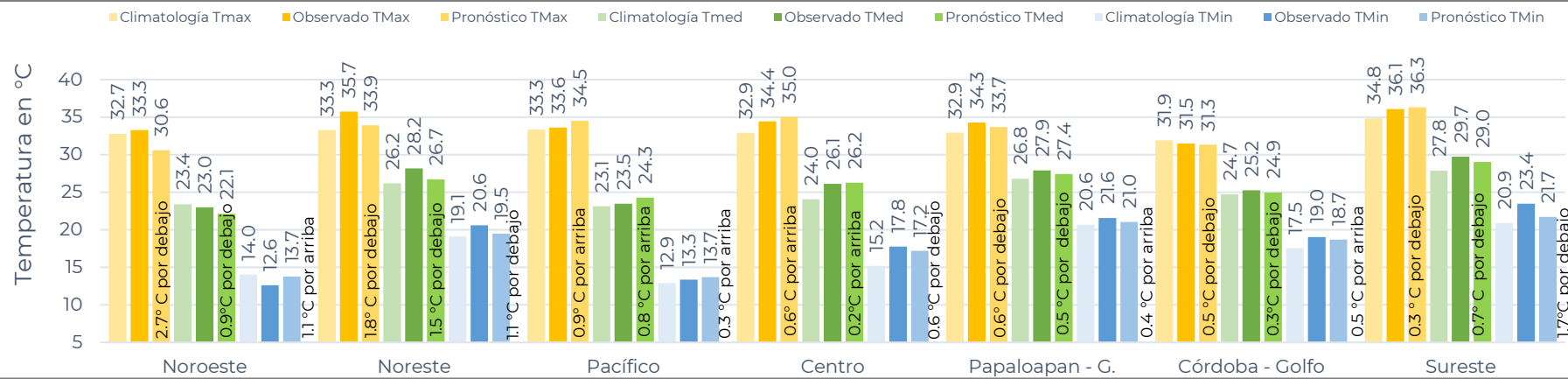
Graficas: Validación del pronóstico de lluvia. Modelo de pronóstico CFSv2 vs datos observados. Elaboró: CONADESUCA. Fuente: <https://www.cpc.ncep.noaa.gov/> y <https://www.tropicaltidbits.com/>

Validación de la perspectiva climatológica de ABRIL

En el mes de abril se obtuvieron los siguientes resultados:

Temperatura

1. Validación de la temperatura mensual (°C) - Pronosticado modelo "CFSv2" (CPC-NOAA) vs Observado



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

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 cañeras Pacífico, Centro y Sureste; por debajo, en Noroeste, Noreste, Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo. El mayor grado de error ocurrió en la región Noroeste con - 2.7 °C, así como, el menor en Córdoba-Golfo y Sureste con ±0.2 °C.

Temperatura Media:

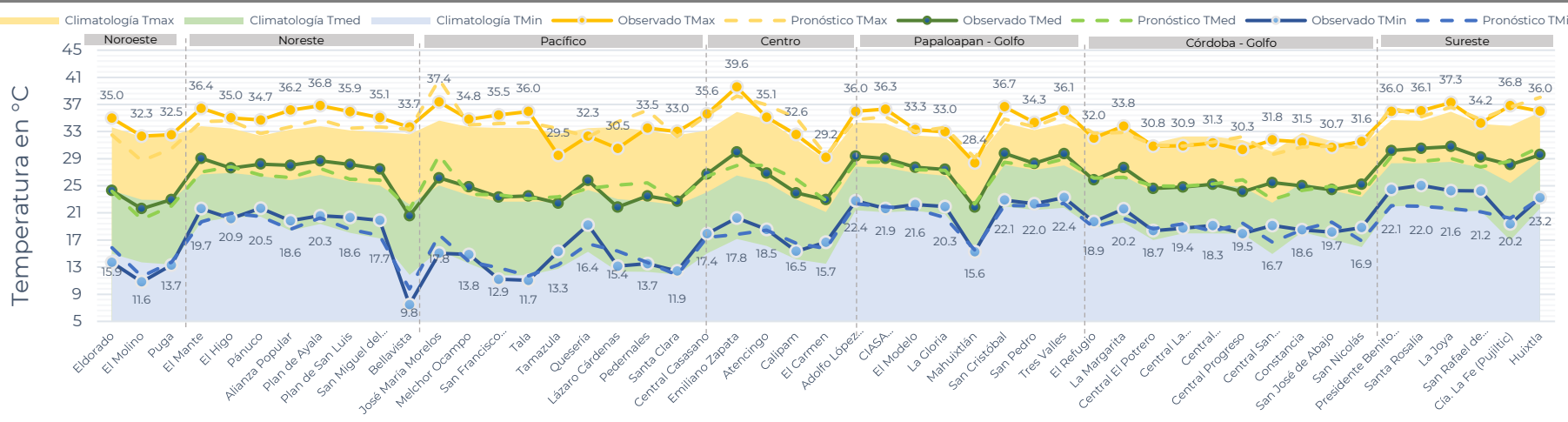
El modelo quedó por arriba en las regiones cañeras Pacífico y Centro; por debajo, en Noroeste, Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste. El mayor grado de error ocurrió en la región Noreste con + 1.5 °C, así como, el menor en Centro con + 0.2 °C.

Temperatura Mínima:

El modelo quedó por arriba en las regiones cañeras Noroeste y Centro; por debajo, en Noreste, Pacífico, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste. El mayor grado de error ocurrió en la región Noroeste con + 1.1 °C, así como, el menor en Pacífico y Córdoba-Golfo con ± 0.3 °C.

Ver gráfico 2. para consultar resultados por ingenio.

2. Validación de la temperatura mensual (°C) - Pronosticado modelo "CFSv2" (CPC-NOAA) vs Observado



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

Graficas: 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



Abril se encuentra dentro del periodo climatológico frío-seco (noviembre a abril), aunque también es considerado un mes de transición de la temporada cálida-húmeda (mayo a octubre) porque se pueden presentar sistemas característicos de esta temporada (*ver diapositiva 4*).



Meteorológicamente los sistemas que dominaron por su incidencia en lluvias fueron: líneas de vaguada, ingreso de humedad y el paso de los frentes fríos No. 43, 45 y 47. Asimismo, el dominio de un sistema anticiclónico (una alta presión en niveles medios de la atmósfera), generó tiempo estable y disminución del potencial de lluvias, así como, altas temperaturas en horas vespertinas y que ocasionó la primera ola de calor. (*ver diapositivas de la 6 a la 9 y de 12 a la 19*).



El Monitor de sequía en México al 30 de abril indicó que de los 267 municipios cañeros: 170 (63.67 %) se encontraron dentro de una categoría de sequía (D1 - D2 - D3 - D4), 64 (23.97 %) como anormalmente secos (D0) y 33 (12.36 %) sin presencia de sequía. Aumentó la superficie afectada por sequía en las regiones Pacífico, Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo y Sureste. Se debe de tomar en cuenta los efectos hacia el cultivo de la caña de azúcar para llevar a cabo medidas de acción pertinentes por problemas de déficit hídrico y/o sequía en las regiones mencionadas (*ver diapositivas 8 y 9*).



En la temporada de Frentes Fríos 2023-2024 se prevén 56 sistemas en el país, 6 más que la climatología que es de 50. En abril se observaron 5 FF, de los cuales 3 incidieron en las regiones cañeras de vertiente oriental (*ver diapositiva 7*).



En abril se mantuvieron condiciones de El Niño y se espera una transición de El Niño a ENOS-neutral es posible el próximo mes; la Niña pudiera desarrollarse en junio-agosto (49% de probabilidad) o julio-septiembre (69% de probabilidad). La Oscilación Madden-Julian (MJO) transitó en las fases 2-3-4-5-1-2, su paso por la fase 2 fue de manera suprimida, no ocasionó lluvias asociadas a esta oscilación en las regiones cañeras. La Oscilación Ártica (AO) estuvo en fase positiva durante la primera mitad del mes y en fase negativa en el segundo periodo, favoreció la incidencia del frente frío No. 47 con lluvias en las regiones cañeras (*ver diapositiva 10 y 13*).



Un total de 3 frentes cruzaron por las regiones cañeras, pero, al igual que en marzo, se caracterizaron de manera general por tener baja humedad, ligeros descensos de temperatura y solo lluvias aisladas principalmente en las regiones Papaloapan-Golfo y Córdoba-Golfo (*ver diapositiva 6 y 13*). La interacción con la corriente en chorro y el aporte de humedad es una condición típica del invierno-primavera en ENOS en fase El Niño, lo que ocasiona inviernos-primaveras más húmedas (principalmente en el norte del país). Por otro lado, durante la primavera en fase El Niño genera periodos de incremento de temperatura (olas de calor).



Todas las regiones cañeras tuvieron una precipitación acumulada mensual por debajo de la climatología: Noroeste, Noreste, Pacífico, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (*ver diapositivas 12 y 13*).



En **temperatura máxima promedio** todas las regiones tuvieron temperaturas por arriba de la normal; en **temperatura media y mínima promedio** todas las regiones tuvieron temperaturas por arriba de la normal, excepto Noroeste que fue por debajo (*ver diapositivas de la 14 a la 19*).

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. SIVICANA. 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., Digonzelli, 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).

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 llluvias 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 las variables:

- Lluvia acumulada mensual
- Temperatura máxima, media y mínima mensual
- Índice de Humedad



Condiciones presentadas en abril de 2024

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.

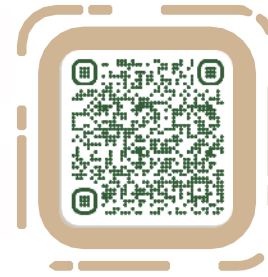
Por lo anterior, se consideran para su elaboración información meteorológica y climatológica de fuentes oficiales como el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), a fin de mantener en vigilancia la evolución y trayectoria de fenómenos meteorológicos que puedan afectar las zonas cañeras debido a su avance. 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.



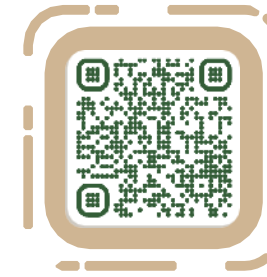
Escanea los códigos QR desde cualquier dispositivo móvil para ingresar a los **sistemas de información** del sector agroindustrial de la caña de azúcar y a nuestros **medios electrónicos**:



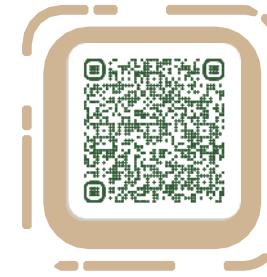
Geoportal



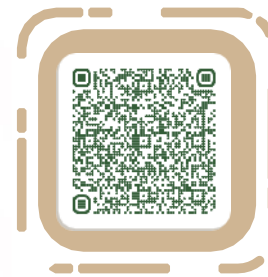
Sinfocaña



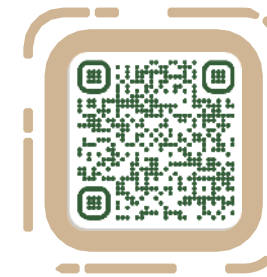
Aplicación Móvil



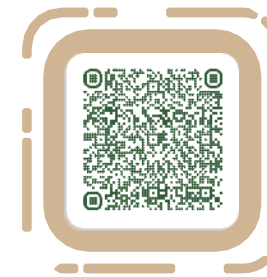
SI - Costos



SI - Investigación



SI - Sustentabilidad



Página web



www.gob.mx/conadesuca



Correo electrónico



@conadesuca.gob.mx

Redes Sociales:



[@Conadesuca](https://www.facebook.com/Conadesuca)



[@CONADESUCAmx](https://twitter.com/CONADESUCAmx)



[@Conadesuca](https://www.instagram.com/Conadesuca)





¡GRACIAS!



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR



Contáctanos



Avenida Cuauhtémoc 1230, Piso 7, Alcaldía Benito Juárez, Colonia Santa Cruz Atoyac, Ciudad de México. C.P. 03310



0155-3871-1900 extensión 57001



conadesuca@conadesuca.gob.mx



gob.mx/conadesuca



@Conadesuca



@CONADESUCAmx



CONADESUCA