

No.4

2023

MESA TÉCNICA
AGROCLIMÁTICA
CAMPECHE



BOLETÍN
AGROCLIMÁTICO

MARZO – ABRIL - MAYO
2023

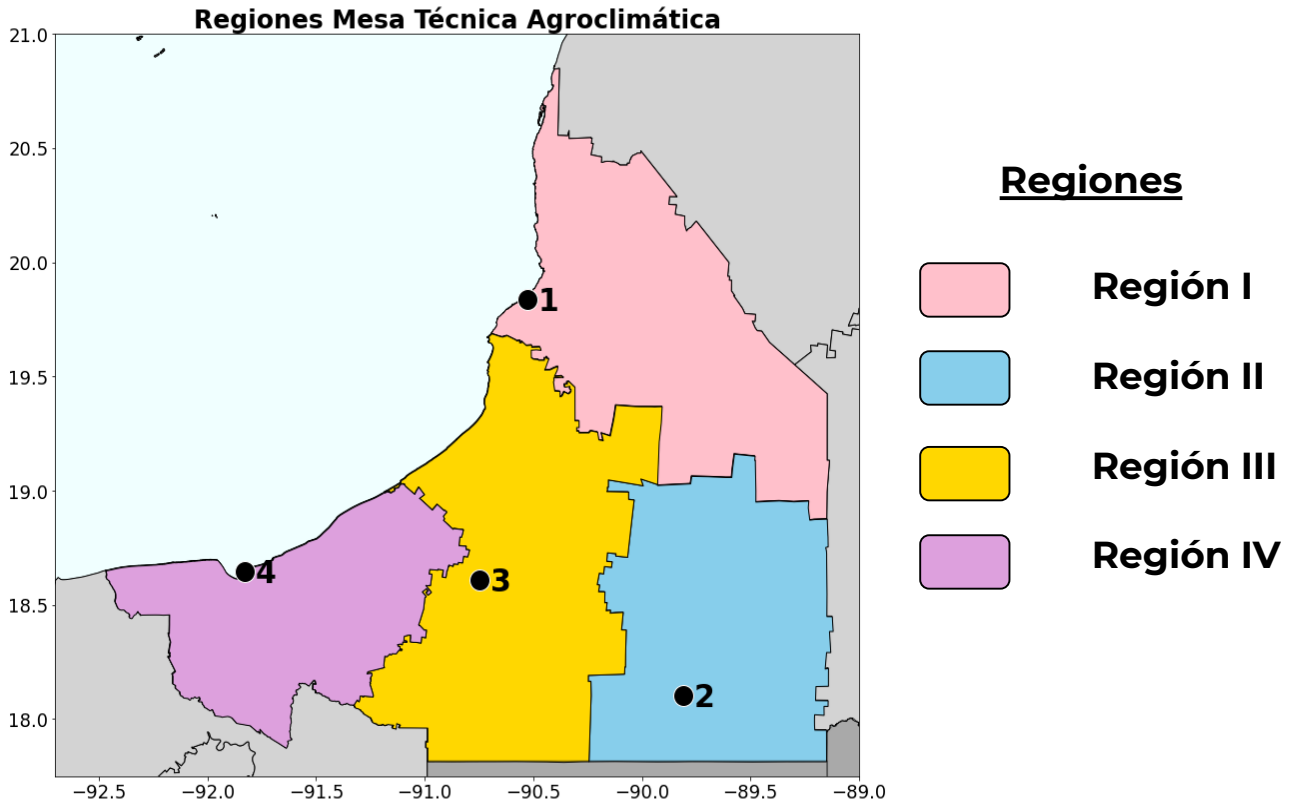


CAMPECHE
GOBIERNO DE TODOS



Mesa Técnica
Agroclimática
Campeche

REGIONES DE INTERÉS



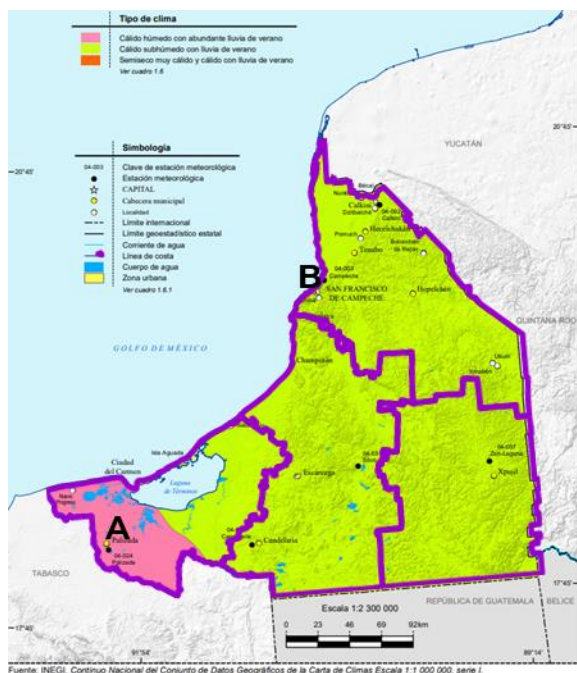
Localidades de referencia

1. Campeche
2. X'pujil
3. Escárcega
4. Ciudad del Carmen

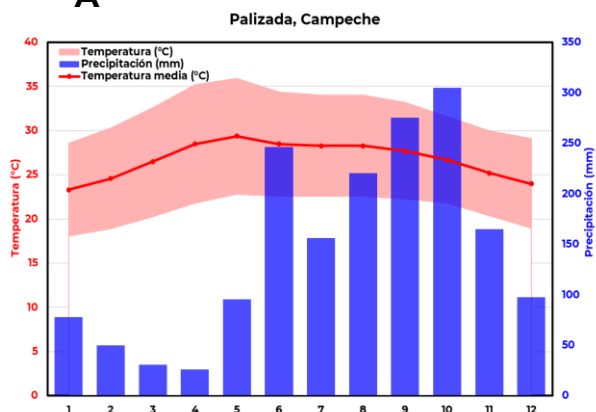
Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



Tipos de clima en el estado de Campeche



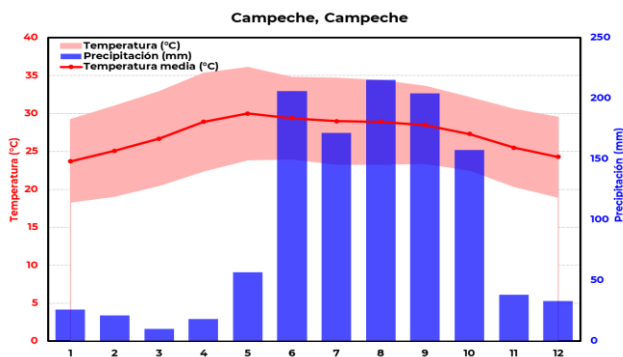
A



Cálido húmedo: Se trata de un clima tropical, con precipitación importante en verano y otoño, aunque puede llover todo el año. Se nota presencia de canícula en el mes de julio y las mayores temperaturas en mayo. Las lluvias anuales están alrededor de los **1600 mm**.

De acuerdo con la carta de tipos de clima del INEGI, el **93%** de la superficie del estado de Campeche mantiene un tipo de **clima cálido subhúmedo** y solo el **7%** de la entidad se identifica con **clima húmedo**.

B



Cálido subhúmedo: Se trata de un clima tropical, con una estación de lluvias definida en el verano, aunque puede llover todo el año. Se nota presencia de canícula en el mes de julio y las mayores temperaturas en mayo. Las lluvias anuales están alrededor de los **1200 mm**.

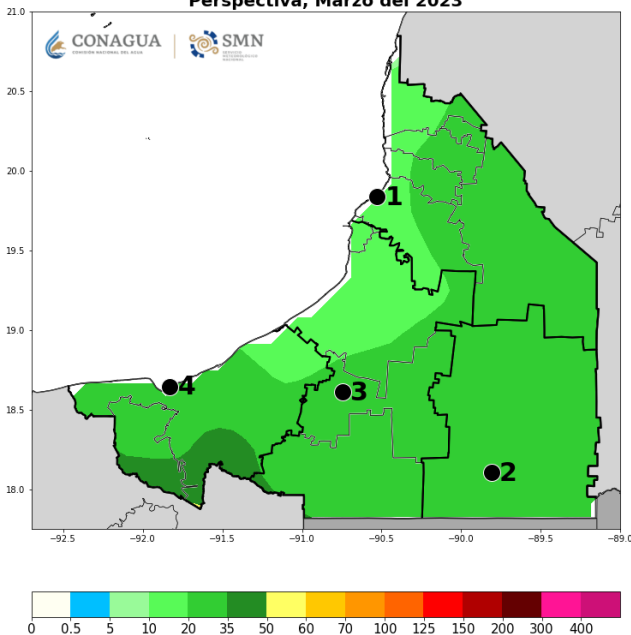


PRONÓSTICO DE PRECIPITACIÓN

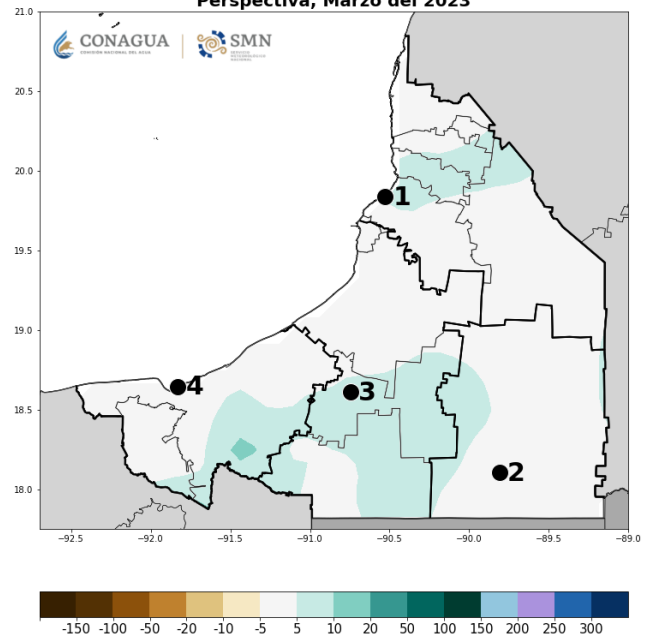
MARZO
2023



Campeche
Precipitación Acumulada Mensual (mm)
Perspectiva, Marzo del 2023



Campeche
Anomalía de Precipitación Acumulada Mensual (mm)
Perspectiva, Marzo del 2023



1. Campeche
2. Calakmul
3. Escárcega
4. Cd. Carmen

- En **marzo 2023**, en la mayor parte del estado se esperan acumulados de precipitación de 20 a 35 mm.
- Esto, con respecto al promedio del periodo **1991-2020**, indica precipitaciones **similares a lo normal** en gran parte del territorio. Solamente al sur de las regiones III y IV se esperan condiciones de precipitación **por arriba de la normal**.

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en

<https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



Mesa Técnica
Agroclimática
Campeche

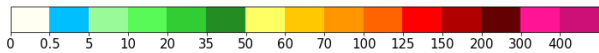
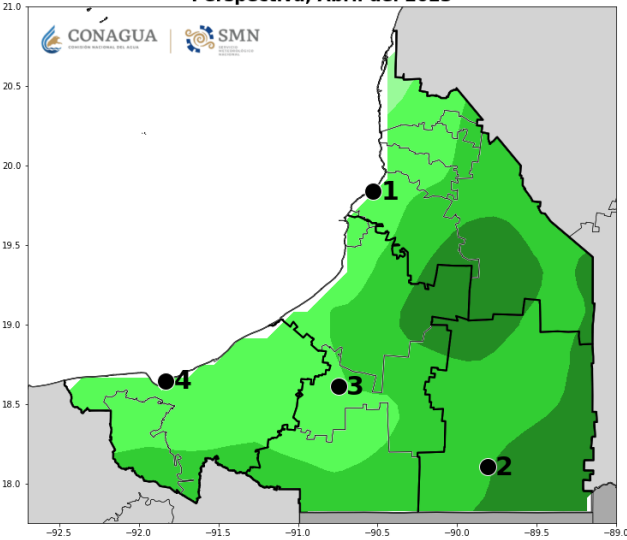
PRONÓSTICO DE PRECIPITACIÓN

ABRIL 2023

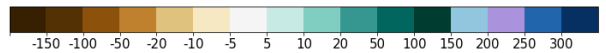
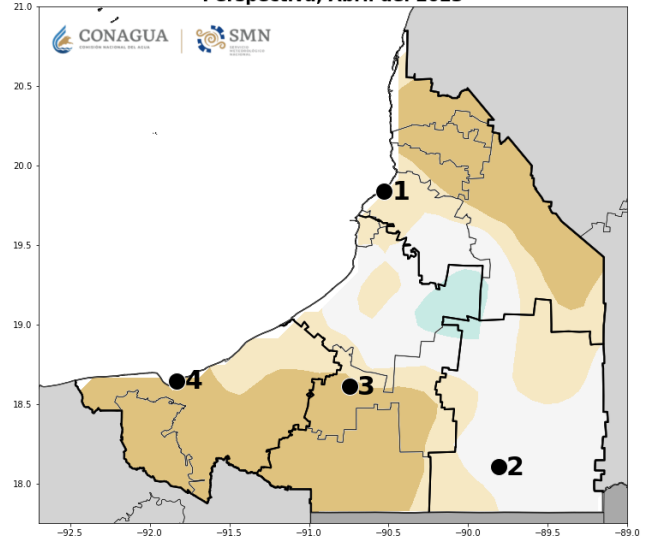


Campeche

Precipitación Acumulada Mensual (mm)
Perspectiva, Abril del 2023



Campeche
Anomalia de Precipitación Acumulada Mensual (mm)
Perspectiva, Abril del 2023



1. Campeche
2. Calakmul
3. Escárcega
4. Cd. Carmen

- En **abril 2023**, los acumulados de precipitación en el estado irían de 20 a 50 mm, en donde la mayor cantidad de precipitación se concentraría al este del estado.
- Esto, con respecto al promedio **1991-2020**, indica **menos precipitación** en la mayoría de las regiones, principalmente en las Regiones IV y I.

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en

<https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



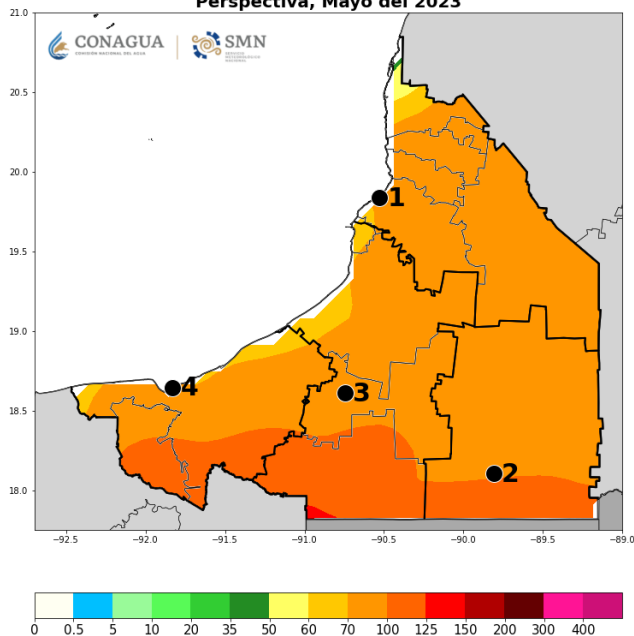
Mesa Técnica
Agroclimática
Campeche

PRONÓSTICO DE PRECIPITACIÓN

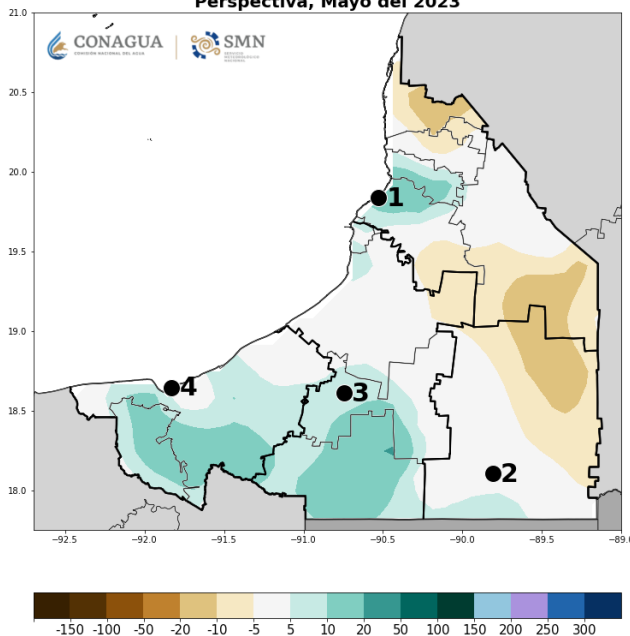


MAYO 2023

Campeche
Precipitación Acumulada Mensual (mm)
Perspectiva, Mayo del 2023



Campeche
Anomalía de Precipitación Acumulada Mensual (mm)
Perspectiva, Mayo del 2023



1. Campeche
2. Calakmul
3. Escárcega
4. Cd. Carmen

- En **mayo 2023**, en la mayor parte del estado se esperan acumulados de precipitación de 70 a 100 mm.
- Esto, con respecto al promedio **1991-2020**, indica **menos precipitación** en las Regiones I y II, mientras que al sur de las Regiones IV y III se espera **más precipitación**.

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en

<https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



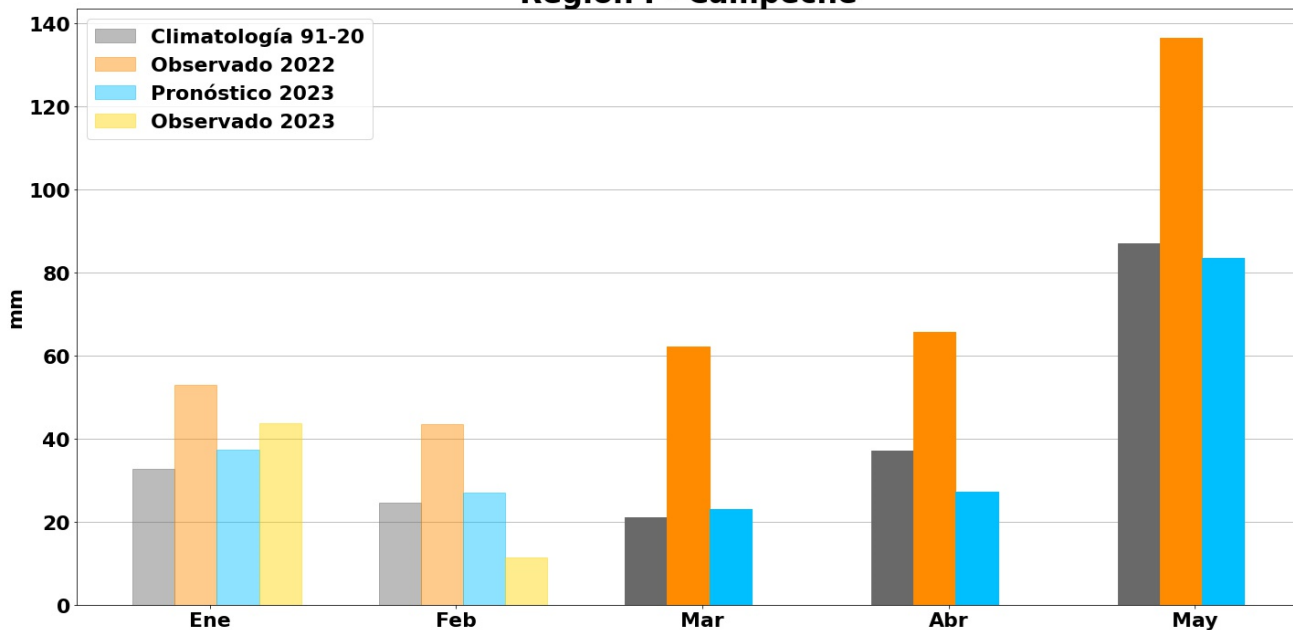
Mesa Técnica
Agroclimática
Campeche

PRONÓSTICO CLIMÁTICO

MARZO – ABRIL - MAYO

2023

Región I - Campeche



MARZO 2023

Se espera que la lluvia acumulada sea similar a la del promedio 1991-2020, pero **menos lluvia** que la registrada en marzo de 2022.

ABRIL 2023

Se espera que la lluvia acumulada sea similar a la del promedio 1991-2020, pero **menos lluvia** que la registrada en el mismo mes de 2022.

MAYO 2023

Se espera que la lluvia acumulada sea similar a la del promedio 1991-2020, pero **menos lluvia** que la registrada en mayo de 2022.

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



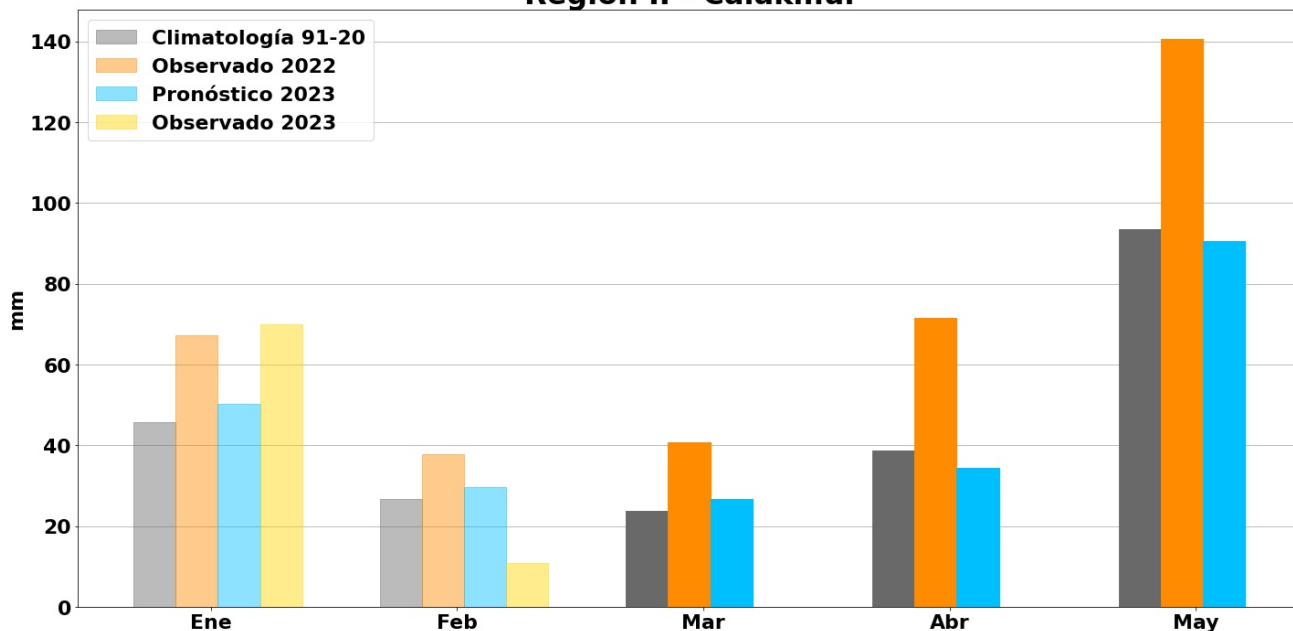


PRONÓSTICO CLIMÁTICO

MARZO – ABRIL - MAYO

2023

Región II - Calakmul



MARZO 23

Se espera que la lluvia acumulada sea similar a la del promedio 1991-2020, pero **menos lluvia** que la registrada en marzo de 2022.

ABRIL 23

Se espera que la lluvia acumulada sea similar a la del promedio 1991-2020, pero **menos lluvia** que la registrada en abril de 2022.

MAYO 23

Se espera que la lluvia acumulada sea similar a la del promedio 1991-2020, pero **menos lluvia** que la registrada en mayo de 2022.

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)

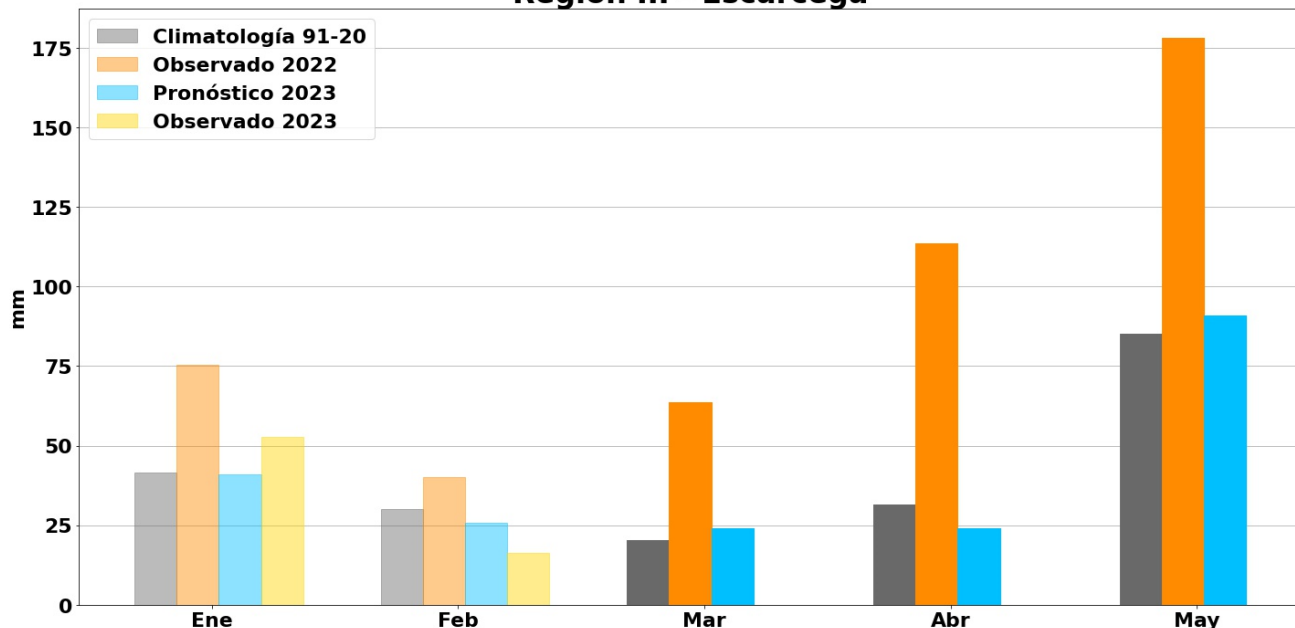


PRONÓSTICO CLIMÁTICO

MARZO – ABRIL - MAYO

2023

Región III - Escárcega



MARZO 23

Se espera que la lluvia acumulada sea similar a la del promedio 1991-2020, pero **menos lluvia** que la registrada en marzo de 2022.

ABRIL 23

Se espera que la lluvia acumulada sea similar a la del promedio 1991-2020, pero **bastante menos lluvia** que la registrada en abril de 2022.

MAYO 23

Se espera que la lluvia acumulada sea similar a la del promedio 1991-2020, pero **bastante menos lluvia** que la registrada en mayo de 2022.

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)

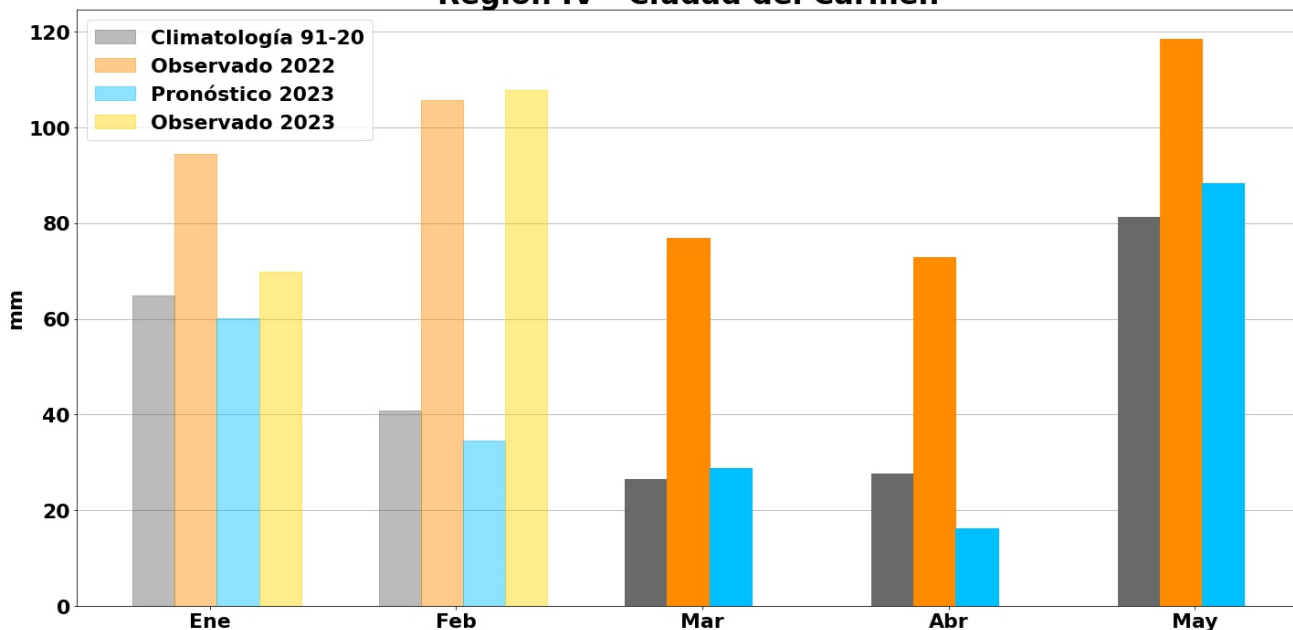


PRONÓSTICO CLIMÁTICO

MARZO – ABRIL - MAYO

2023

Región IV - Ciudad del Carmen



MARZO 23

Se espera que la lluvia acumulada sea similar a la del promedio 1991-2020, pero **bastante menos lluvia** que la registrada en marzo de 2022.

ABRIL 23

Se espera que la lluvia acumulada sea **menor** a la del promedio 1991-2020, y **bastante menos lluvia** que la registrada en abril de 2022.

MAYO 23

Se espera que la lluvia acumulada sea similar a la del promedio 1991-2020, pero **menos lluvia** que la registrada en mayo de 2022.

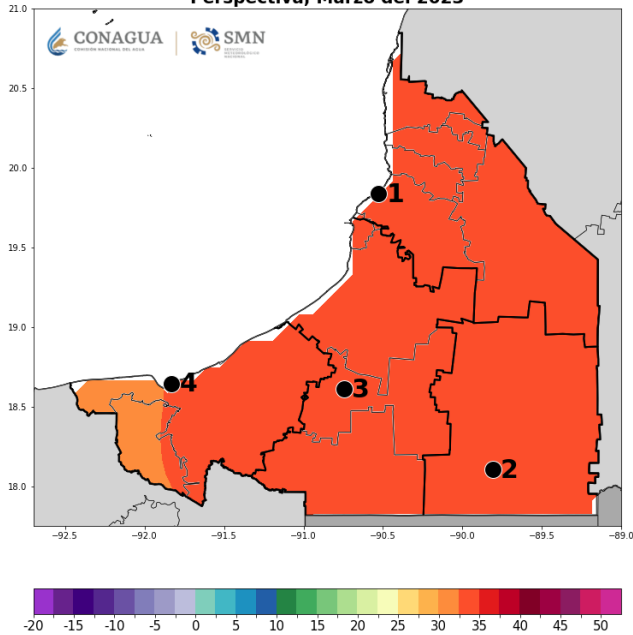
Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



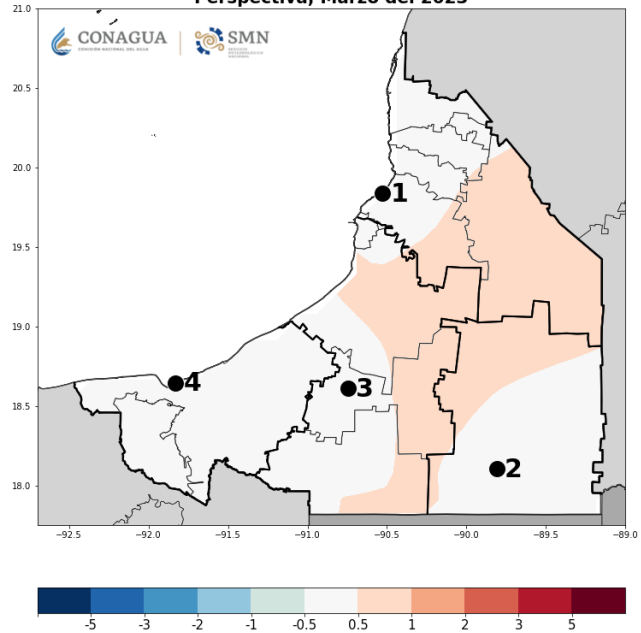
Pronóstico de Temperatura Máxima

Marzo
2023

Campeche
Temperatura Máxima (°C)
Perspectiva, Marzo del 2023



Campeche
Anomalía de Temperatura Máxima (°C)
Perspectiva, Marzo del 2023



1. Campeche
2. Calakmul
3. Escárcega
4. Cd. Carmen

- En **marzo 2023**, el promedio de temperatura máxima para el estado sería alrededor de los 35 °C.
- Esto, con respecto al promedio **1991-2020**, indica condiciones **cercanas a lo normal**, únicamente en la Región IV, en el resto de regiones se esperan condiciones ligeramente **más cálidas**.

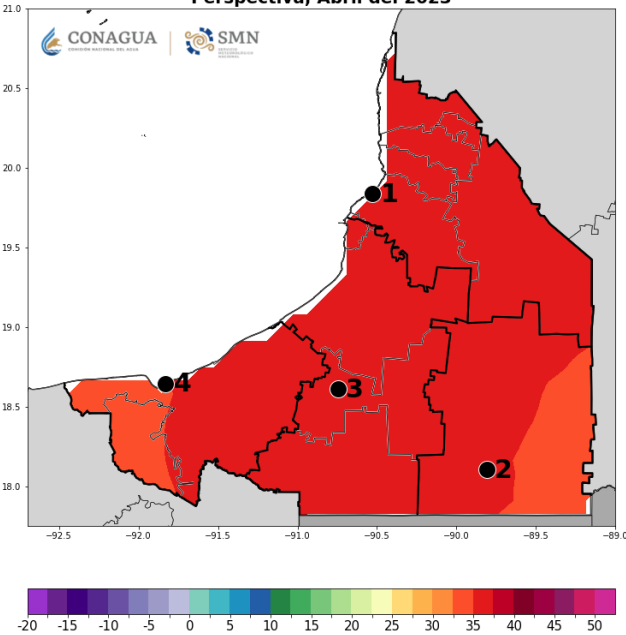
Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



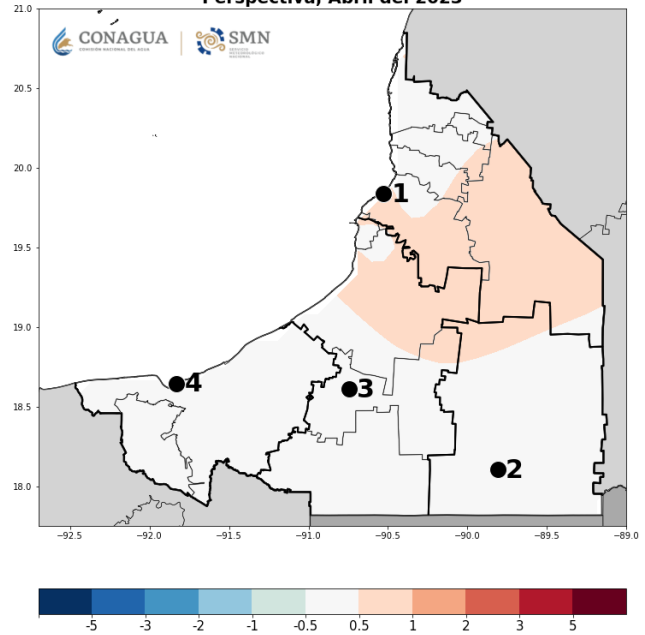
Pronóstico de Temperatura Máxima

Abril
2023

Campeche
Temperatura Máxima (°C)
Perspectiva, Abril del 2023



Campeche
Anomalía de Temperatura Máxima (°C)
Perspectiva, Abril del 2023



1. Campeche
2. Calakmul
3. Escárcega
4. Cd. Carmen

- En **abril 2023**, se espera que la temperatura máxima promedio sea de alrededor de 37 °C.
- Esto, con respecto al promedio **1991-2020**, indica condiciones **cercanas a lo normal** en la mayoría del estado. Solamente en la Región I se esperan condiciones ligeramente **más cálidas**.

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)

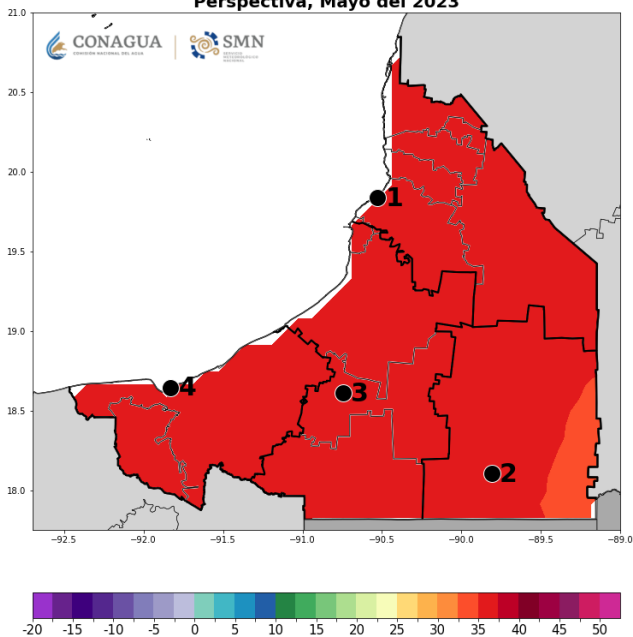




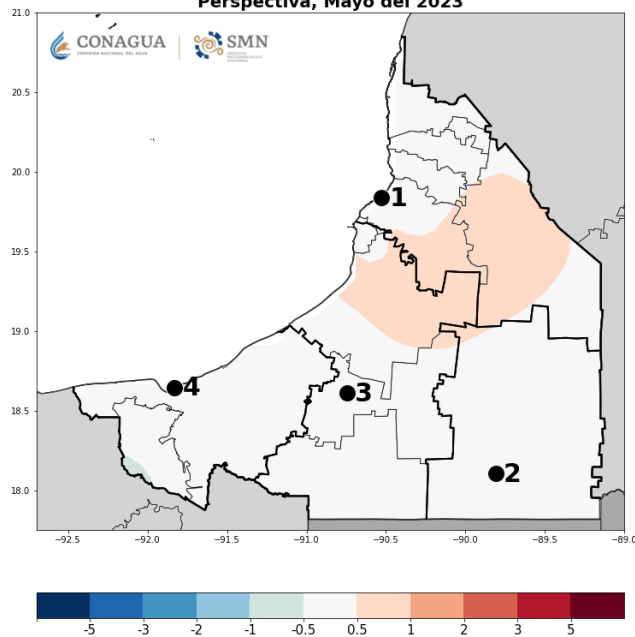
Pronóstico de Temperatura Máxima

Mayo
2023

Campeche
Temperatura Máxima (°C)
Perspectiva, Mayo del 2023



Campeche
Anomalía de Temperatura Máxima (°C)
Perspectiva, Mayo del 2023



1. Campeche
2. Calakmul
3. Escárcega
4. Cd. Carmen

- En **Mayo 2023**, se espera que la temperatura máxima promedio en el estado cerca a los 37 °C.
- Esto, con respecto al promedio **1991-2020**, indica condiciones **cercanas a lo normal** en la mayoría del estado. Solamente en la Región I se esperan condiciones ligeramente **más cálidas**.

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



CONCLUSIONES

Mes Región	Marzo	Abril	Mayo
Región I	<u>Precipitación:</u> similar a lo normal. <u>Temperatura:</u> más cálidas.	<u>Precipitación:</u> menos lluvias. <u>Temperatura:</u> más cálidas.	<u>Precipitación:</u> similar a lo normal. <u>Temperatura:</u> más cálidas.
Región II	<u>Precipitación:</u> similar a lo normal. <u>Temperatura:</u> más cálidas.	<u>Precipitación:</u> menos lluvias. <u>Temperatura:</u> similar a lo normal.	<u>Precipitación:</u> similar a lo normal. <u>Temperatura:</u> similar a lo normal.
Región III	<u>Precipitación:</u> similar a lo normal. <u>Temperatura:</u> más cálidas.	<u>Precipitación:</u> menos lluvias <u>Temperatura:</u> similar a lo normal.	<u>Precipitación:</u> más lluvias <u>Temperatura:</u> similar a lo normal.
Región IV	<u>Precipitación:</u> similar a lo normal. <u>Temperatura:</u> similar a lo normal.	<u>Precipitación:</u> menos lluvias <u>Temperatura:</u> similar a lo normal.	<u>Precipitación:</u> más lluvias <u>Temperatura:</u> similar a lo normal.

- Cabe mencionar que el pronóstico estacional no percibe de manera fiel fenómenos meteorológicos de corta duración, por lo que éste pronóstico puede variar si se presenta algún fenómeno importante sobre la región.

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



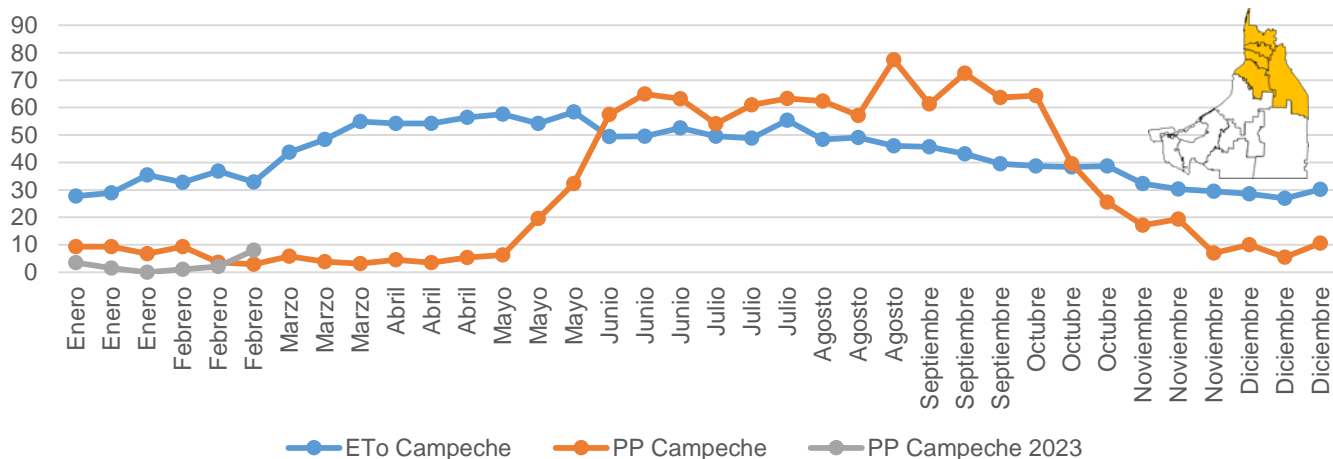
Calendario Agroclimático

-----Lluvia histórica

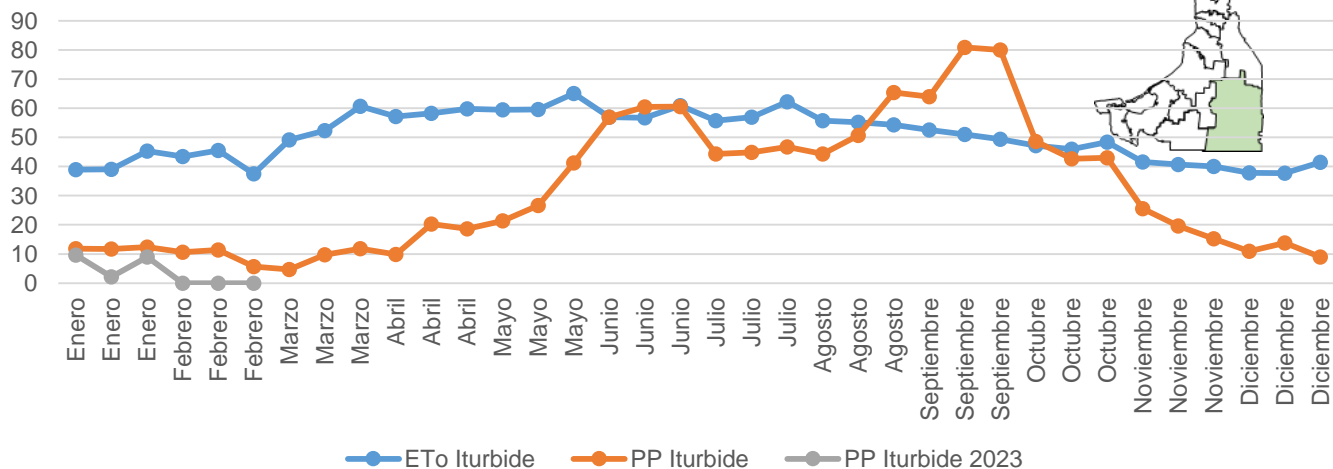
-----Evaporación del suelo y transpiración de la planta

Cuando el valor de la lluvia (línea azul) está por encima del valor de evaporación y transpiración (línea naranja) significa que la región tiene condiciones favorables hídricas y térmicas para el crecimiento de especies vegetales.

Región I: Campeche



Región: Iturbide



En estas dos regiones la estación de crecimiento es de 130 días, las más limitativas en la entidad. Las especies vegetales deben de estar sincronizadas con la disponibilidad de agua en cada región.

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



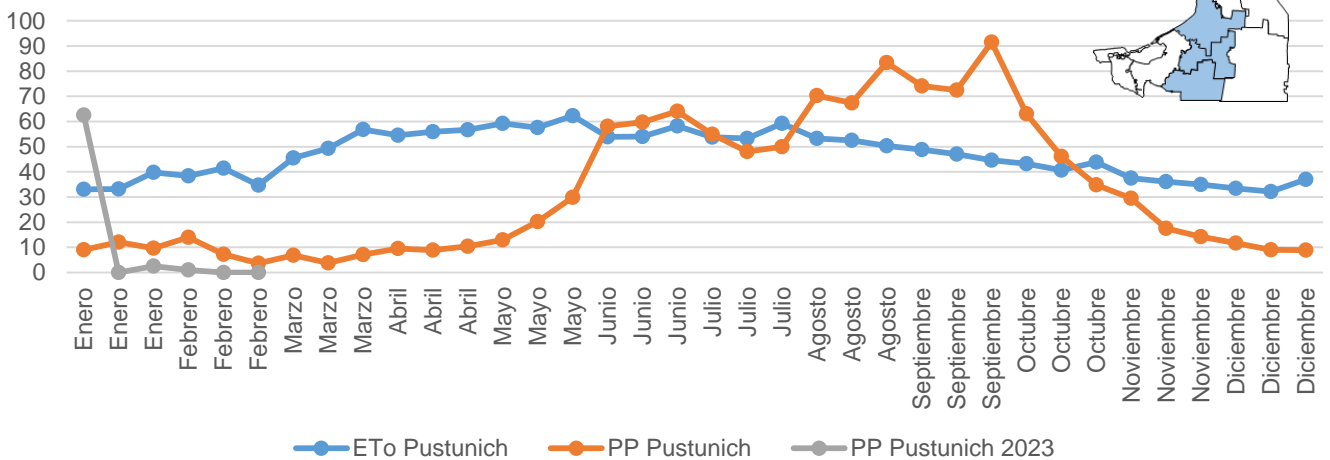
Calendario Agroclimático

-----Lluvia histórica

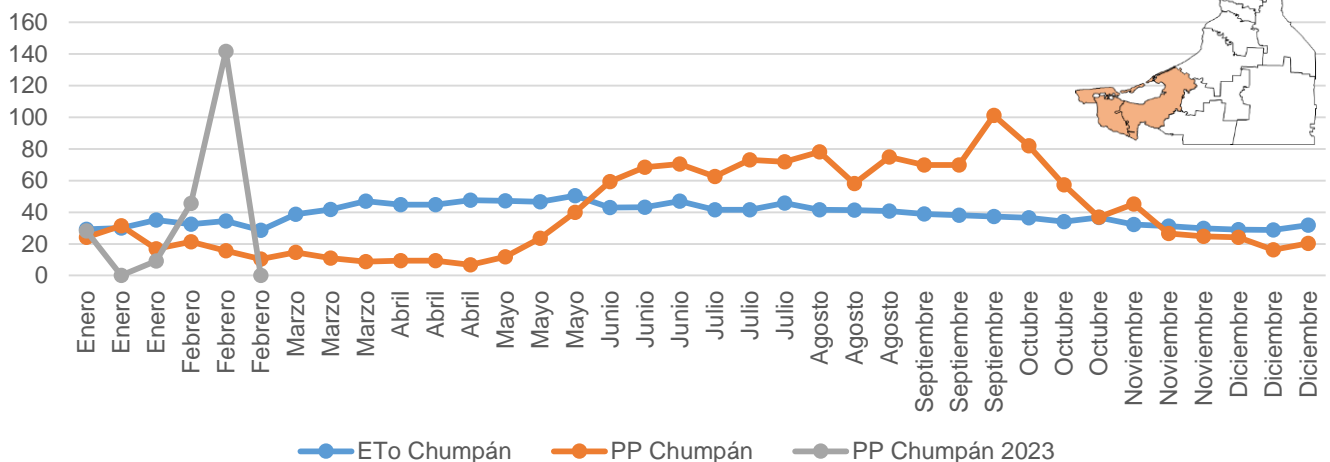
-----Evaporación del suelo y transpiración de la planta

Cuando el valor de la lluvia (línea azul) está por encima del valor de evaporación y transpiración (línea naranja) significa que la región tiene condiciones favorables hídricas y térmicas para el crecimiento de especies vegetales.

Región III: Pustunich



Región IV: Chumpán



La región III es semejante a las regiones I y II. La región IV es la que presenta el mayor número de días de estación de crecimiento en la entidad en donde es posible establecer especies vegetales anuales y perennes.

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



CONSIDERACIONES TÉCNICAS MAÍZ

Siembra de humedad residual y riego

Las siembras de maíz en otoño-invierno están por ser trilladas en este trimestre.

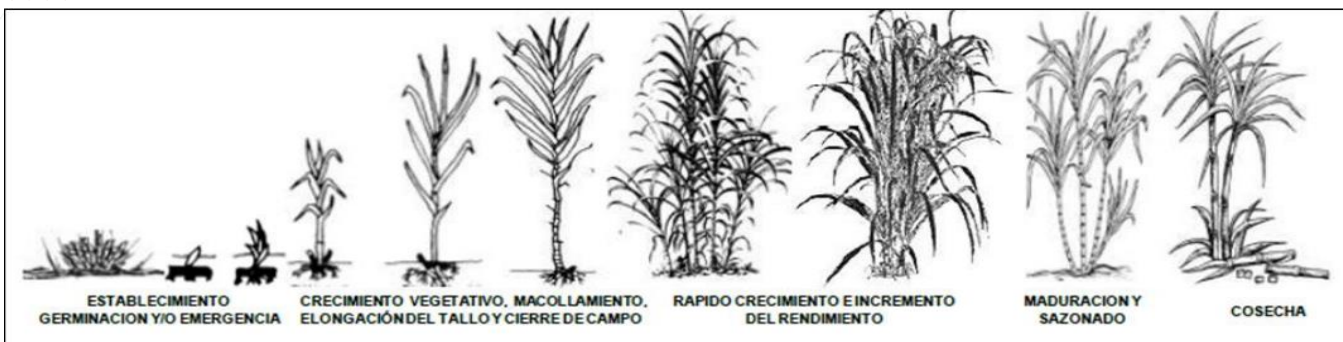
En las áreas que disponen de riego, las plantas de maíz están en producción de grano y elote, por lo que se requiere poner énfasis en el manejo sanitario del cultivo por daños por insectos: gusano cogollero, chucaritas, pulgones, araña roja y otros que rebasen niveles de control de las poblaciones y pongan en riesgo la producción.



Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



CONSIDERACIONES TÉCNICAS CAÑA DE AZÚCAR



Cosecha

El mes de diciembre se apertura la cosecha de la caña de azúcar. Lo anterior motiva a tener listos los plantíos así como los caminos y toda la infraestructura y equipos para realizar esta actividad, la cual permanece durante el trimestre marzo-mayo. Este año de acuerdo al pronóstico agroclimático hay que tener cuidado en los controles de quema del cultivo en el mes de marzo, por ser más seco que lo normal.

Mantenimiento en lotes en desarrollo y cosechados

Realizar la actividades para los lotes en plantación y en los lotes que van a ser cosechados. Así como las actividades de postcosecha y el manejo sanitario en los cañaverales.

Áreas de riego

Los requerimientos de agua son de 1200-1500 mm anuales prefiriéndose un reparto adecuado a lo largo de todo el período vegetativo. Para estimular la producción y acumulación de carbohidratos, se recomienda reducir el riego un mes antes de la cosecha. Se deben realizar riegos suplementarios en caso de ser necesarios en las parcelas en plantación y en las socas.





CONSIDERACIONES TÉCNICAS SORGO

Cosecha y Manejo Agronómico

La cosecha de este cultivo, establecido en el otoño, terminará en este trimestre marzo-mayo.

Es conveniente tomar precauciones para el almacenaje del grano y su conservación, debido a la saturación en los silos de recepción y baja comercialización en el mercado nacional.

Atención especial al pulgón y otros insectos que rebasen los umbrales de daño económico, sobre todo en lotes en estado reproductivo.

Este año, de acuerdo al pronóstico agroclimático, hay que tener más cuidado en los controles de quema en el mes de marzo, por ser más seco que lo normal.



Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



CONSIDERACIONES TÉCNICAS Para la actividad Pecuaria

GANADERÍA

Durante este periodo no hay crecimiento de pastos y forrajes, por lo que es necesario suplementar y complementar la ración. Una de las alternativas es el ensilaje o pacas de heno.

Además, se debe considerar sombreadero natural (árboles) o artificial en los potreros por las altas temperatura que se presentan en estos meses y amortiguar el efecto por estrés calórico, el cual afecta más a vacas lactantes y terneros.

Generalmente entre abril y mayo, se deben de planificar los baños desparasitantes y tratamientos preventivos sanitarios contra garrapatas, moscas, mosquitos y otros insectos. Para el mes de mayo si se presentan las primeras lluvias y con ello los brotes tiernos de los pastos, éstos pueden provocar diarreas, sobre todo en becerros o novillos; por ello es muy importante hacer monitoreo para darles el tratamiento a tiempo.



APICULTURA

Durante este trimestre (marzo, abril y mayo) corresponde realizar la cosecha. La presencia de floraciones y por tanto el flujo de néctar y polen en el campo puede variar de acuerdo a los fenómenos meteorológicos como los frentes fríos o nortes. Las principales floraciones son el tsitsilché, jabín, chacah, tsalam, entre otros.

Durante este trimestre las revisiones se deben acortar a cuatro o cinco días, para estar al pendiente del “bloqueo de la cámara de cría” el cual se resuelve colocando panales vacíos a la cámara de cría o bastidores con cera estampada, así como con la subida de alzas para darle más espacio a la colmena

AVICULTURA

En este periodo se requiere una fuente de abastecimiento de agua fresca y limpia por las altas temperatura que se presentan y ventiladores de circulación para crear movimiento de aire al nivel de las aves y así proporcionarles más confort y reducir el estrés calórico para evitar su muerte.

En traspatio es necesario suplementar y complementar por la falta de disponibilidad de alimento y supervisar durante el día la disponibilidad de agua fresca.

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



INFORMACIÓN ADICIONAL

Seguimiento de información climática en la Península de Yucatán (@conaguayucatan)

Reporte Hidroclimatológico Diario

FECHA: 2 de junio del 2022 HORA: 9:00 hrs.

LLUVIAS MÁXIMAS EN 24 HRS. POR ESTADIO EN EL 2022

ESTACIÓN	ESTADO	LUX (mm/h)	FECHA
PALEADA	CAMP	138.5	12-mar
FLUPE CARILLAL PTO.	GRUO	83.3	21-may
EL CUTO	YUC	123.3	13-mar

ACUMULADA A LAS LLUVIAS IMPORTANTES EN LAS ÚLTIMAS 72 HORAS

ESTADO	ESTACIÓN	ACUMULADA (mm)		
		72 hrs	48 hrs	24 hrs
Camp.	Canasayab	114.3	20.9	8.9
	Axujil	84.5	25.0	9.5
	Campeche Obs.	83.9	34.5	3.7
	Escárcega	83.3	83.3	68.3
	Bolonchén	77.0	70.0	69.0
O. Roo	Felipe C. Pto.	190.7	109.5	26.2
	Cancun	132.4	68.1	21.1
	Chetumal Obs.	75.9	25.7	18.5
Yuc.	Tantakín	121.6	112.4	100.0

ESTADO NORMAL AL DÍA 1

ESTADO	NORMAL	AL DÍA 1	%
Campeche	174.4	34.2	19.6
Quintana Roo	174.0	18.8	10.8
Yucatán	141.7	13.1	9.2

CONDICIONES Y TEMPERATURAS REGISTRADAS EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN EN EL ÚLTIMO DÍA DE MAYO

No.	ESTACIÓN	TEMP. °C		LLE. (mm)	No.	ESTACIÓN	TEMP. °C		LLE. (mm)
		MAX	MIN				MAX	MIN	
1	Campeche Obs.	30.5	23.2	3.7	1	Mérida Obs.	30.4	23.8	15.7
2	Candelaria	31.0	22.0	33.4	2	Progreso Obs.	27.4	23.2	24.7
3	Cos. del Carmen	27.0	22.0	7.5	3	Valadon Obs.	27.5	23.5	30.2
4	Champón	28.0	23.0	13.5	4	Mocochá	30.0	20.0	7.8
5	Escárcega	31.0	23.0	66.3	5	Muna	26.5	22.0	32.5
6	Hecohchán	29.0	18.0	35.0	6	Okutzob	29.0	22.0	10.0
7	Noh-Yaxché	30.0	24.0	2.0	7	Tizimin	27.0	23.0	7.8
8	Palizada	29.0	21.0	40.0	8	Conkal	ND	ND	ND
9	Siboney	29.0	23.0	27.0	9	Peto	28.0	21.0	18.0
10	Hopelchén	32.0	22.0	15.3	10	Motul	29.5	20.0	14.9
11	Xopilli	30.0	22.0	9.5	11	Abalá	ND	ND	ND
12	Xucil	ND	ND	ND	12	Ticul	25.5	21.5	13.6
13	Bolonchén	27.0	23.0	69.0	13	Cantamayec	28.0	23.0	21.7
14	Carásayab	26.0	20.0	8.9	14	Tantakín	ND	ND	100.0
SURTIENDO HOY					NO DISPONIBLE				
1	Chetumal Obs.	31.4	23.8	18.5	15	Río Lagartos	28.0	23.0	3.0
2	Cancun	26.0	24.0	21.1	16	El Cuyo	27.0	22.0	6.5
3	Felipe Carr. Pto. Obs.	23.4	22.7	26.2	17	Beccanichén	ND	ND	ND
4	Playa del Carmen	25.5	21.5	12.0	18				
5	Cotzumel	28.0	24.0	14.9					

ESCALA (mm)

Mayo - Junio de 2022

Elaboró: Br. Armando Aban Esquivel | e-mail: armando.aban@conagua.gub.mx

Organismo de Cuenca Península de Yucatán
Centro Hidrometeorológico Regional "Mérida"

Periodo de validez de las 06:00 hrs. de hoy hasta las 06:00 hrs. de mañana

Número: 154
viernes, 3 de junio de 2022

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO PARA LAS PRÓXIMAS 24 HORAS

SISTEMAS METEOROLÓGICOS ACTUALES

Resumen:
Esta mañana, el **Potencial Ciclón Tropical "UNO"** se localiza a 40 km al oeste-noroeste de Cabo Catoche, Q. Roo, con movimiento hacia el noreste y generando lluvias fuertes a muy fuertes en la costa norte de Quintana Roo y lluvias interinas sobre el Canal de Yucatán. Asimismo, se observa fuerte actividad convectiva sobre el golfo de Honduras. En el resto de la península de Yucatán, predominan condiciones de cielo despejado a parcialmente nublado, ambiente cálido, viento del suroeste y noreste de 15 a 25 km/h y rachas mayores a 45 km/h sobre la costa de Quintana Roo.

En las próximas 24 horas, se espera que el **Potencial Ciclón Tropical "UNO"** continúe su desplazamiento hacia el noreste, con dirección al oriente del golfo de México y alejándose paulatinamente de la península de Yucatán, situación que mantendrá condiciones de cielo medio nublado y probabilidad para lluvias puntuales fuertes en el estado de Quintana Roo, así como chubascos con tormentas en el oriente y sur de Yucatán, centro y sur de Campeche. El ambiente será cálido durante el día y cálido en la noche, con viento del oeste-noroeste de 15 a 25 km/h y rachas mayores a 45 km/h sobre la costa de Quintana Roo.

PRONÓSTICO DEL TIEMPO
PENÍNSULA DE YUCATÁN

6:51 a. m. - 31 may. 2022 - Twitter for Android

Reporte Hidroclimatológico Diario

<https://smn.conagua.gob.mx/es/centro-hidrometeorologico-yucatan-merida>
<https://twitter.com/conaguayucatan?lang=es>

MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

CONAGUA
Organismo de Cuenca "Península de Yucatán"

Conagua Yucatán
@conaguayucatan

Se unió en septiembre de 2010

Seguir

En la cuenta **@conaguayucatan** podrán encontrar:

- Boletín meteorológico
- Reporte hidrometeorológico
- Video de pronóstico del tiempo

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



INFORMACIÓN ADICIONAL

Pronóstico del Tiempo por Municipios

Palizada, Campeche

Palizada, Campeche

Pronóstico para hoy 07 Marzo

Cielo cubierto

 **32/23 °C**

Lluvia
 0 litros/m²

Probabilidad de lluvia
 0 %

Dirección del viento
Este

Velocidad del viento
 10 a 15 km/h

Hoy 7/03	Mañana 8/03	Jueves 9/03	Viernes 10/03
 Cielo cubierto	 Medio nublado	 Despejado	 Despejado
32/23 °C	33/22 °C	33/22 °C	33/22 °C
Lluvia 0 litros/m² Prob de lluvia 0 % Vel del viento 10 a 15 km/h Dir del viento Este Ráf de viento 45 km/h	Lluvia 0 litros/m² Prob de lluvia 0 % Vel del viento 10 a 15 km/h Dir del viento Este Ráf de viento 42 km/h	Lluvia 0 litros/m² Prob de lluvia 0 % Vel del viento 5 a 10 km/h Dir del viento Este Ráf de viento 39 km/h	Lluvia 0 litros/m² Prob de lluvia 0 % Vel del viento 5 a 10 km/h Dir del viento Este Ráf de viento 42 km/h
 Pronóstico horario	 Pronóstico horario	 Pronóstico horario	 Pronóstico horario

Pronóstico del tiempo por municipios vía web

Pronóstico del Tiempo por Municipios

Carmen, Campeche

Carmen, Campeche

Pronóstico para hoy 07 Marzo

Cielo cubierto

 **34/23 °C**

Lluvia
 0 litros/m²

Probabilidad de lluvia
 0 %

Dirección del viento
Este

Velocidad del viento
 10 a 15 km/h

Hoy 7/03	Mañana 8/03	Jueves 9/03	Viernes 10/03
 Cielo cubierto	 Medio nublado	 Despejado	 Despejado
34/23 °C	34/22 °C	34/23 °C	34/23 °C

<https://smn.conagua.gob.mx/es/pronostico-del-tiempo-por-municipios>

En la página del Servicio Meteorológico Nacional:

- Pronóstico a 3 días
- Pronóstico por horas de cada día

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



INFORMACIÓN ADICIONAL

Pronóstico del tiempo por municipios vía APP

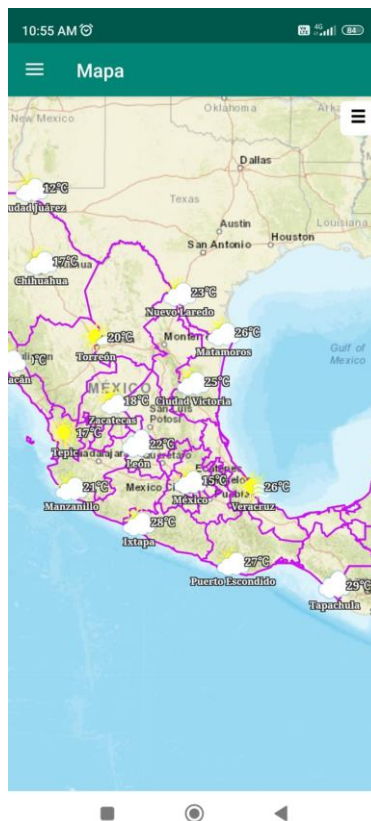
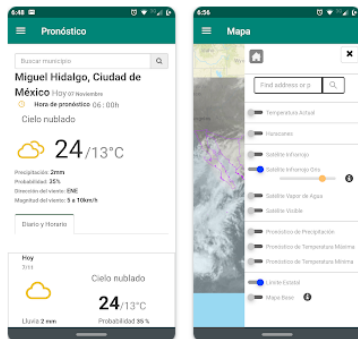
CONAGUAClima

CONAGUA-SMN

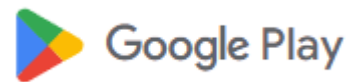
50 k+ Descargas | Apto para todo público

Instalar en más dispositivos

Esta app está disponible para tu dispositivo



Para dispositivos Android e iOS.



App Store

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)

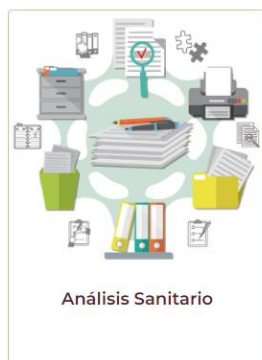


Mesa Técnica Agroclimática Campeche

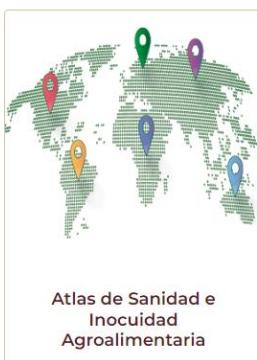
INFORMACIÓN ADICIONAL SENASICA



Información de acciones sanitarias, monitor de riesgos, análisis y atlas de sanidad e inocuidad agroalimentaria



Análisis Sanitario



Atlas de Sanidad e
Inocuidad
Agroalimentaria



Monitor de Riesgos



Sistema de Información
de Acciones Sanitarias

<https://dj.senasica.gob.mx/pulsosanitario/>

IMPORTANTE:

Se solicita a los productores y técnicos su apoyo para reportar avistamiento de plagas y enfermedades al siguiente correo y teléfono:

alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx y el teléfono 800 987 9879 (opera las 24 h)

Página del SENASICA: www.gob.mx/senasica

Para el seguimiento oportuno de las acciones fitosanitarias, el CESAVECAM recomienda:

A productores de cítricos, se les recomienda mantener vigilancia mediante la revisión de sus plantas, para detectar la presencia de colonias de pulgones y efectuar el control químico, para evitar la transmisión de la enfermedad Tristeza de los cítricos, así mismo dar aviso de siembra del cultivo, ya sea en las instalaciones del CESAVECAM o a través del personal técnico en campo y/o comunicarse al teléfono 9818162848.

Y para el tema de la langosta, comunicarse al celular 9811310773 con el Ing. Manuel Álvarez Martín.

Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



Mesa Técnica
Agroclimática
Campeche

INFORMACIÓN ADICIONAL



CAMPECHE
GOBIERNO DE TODOS



SDA



SEMABICCE



SEPROCI



SEPROCI



CONAFOR



CONANP



CONAGUA

CALENDARIO DE QUEMAS 2023

Prevenir
es más fácil



REGIÓN	MUNICIPIOS	PROPUESTA
CAMINO REAL	-CALKINI -HECELCHAKÁN -DZITBALCHE -TENABO	1 de abril al 15 de mayo
LOS CHENES	-HOPELCHEN	16 de marzo al 30 de abril
MACISO FORESTAL	-CALAKMUL	16 de abril al 31 de mayo
COSTA CENTRO	-CAMPECHE -CHAMPOTÓN -SEYBAPLAYA	1 de abril al 31 de mayo
LOS RÍOS	-CANDELARIA -ESCARCEGA -CARMEN -PALIZADA	16 de abril al 31 de mayo

Reporta al 800 737
00 00 o al 911



Realiza tu Trámite de "Aviso
de Quema" en tu Municipio
Presencial y Gratuito.



Mesa Técnica
Agroclimática
Campeche

INFORMACIÓN ADICIONAL

¡Conservemos un campo limpio!

Programa Nacional de Recolección de Envases Vacíos de Agroquímicos: Estrategia para asegurar el manejo adecuado e integral de los envases

Al finalizar el uso de una sustancia, el envase deberá ser depositado en un centro de acopio, con el objetivo de que no quede al aire libre en el campo y se contaminen otros campos o se combine con otras sustancias que pudieran provocar un daño al ambiente.

¿Cómo se hace?

- 1.-Vacía el contenido del envase en la mochila de aplicación o en el tanque mezclador.
- 2.- Agrega agua limpia al envase vacío hasta la cuarta parte de su capacidad y tápalo. Agita con la tapa hacia arriba durante 30 segundos y vacía el contenido en el tanque de la mezcla.
- 3.-Vuelve a llenar con agua limpia hasta la cuarta parte y agítalo con la tapa hacia abajo.
- 4.-Finalmente vuelve a vaciar y llenar hasta la cuarta parte, agítalo con la tapa de lado por 30 segundos y escurre el envase.
- 5.-Después de hacer el triple lavado perfora el fondo o cualquier parte del envase para evitar que sea reutilizado. Guarda los envases vacíos en bolsas de plástico transparente con las tapas por separado.
- 6.-Deposita los envases vacíos en los centros de acopio designados o con tu proveedor de agroquímicos.

<https://www.gob.mx/senasica/articulos/conservemos-un-campo-limpio-41699?idiom=es>

Contactos Mesa Técnica Agroclimática CAMPECHE

Víctor Salinas Balam SDA Campeche vicsal74@hotmail.com	Francisco Garcia Manilla AGRICULTURA Campeche francisco.garciam@cmp.agricultura.gob.mx	Ramiro Sánchez Soto AGRICULTURA ramiro.sanchez@agricultura.gob.mx	Reynaldo Pascual Ramírez CONAGUA-SMN reynaldo.pascual@conagua.gob.mx
Eduardo Tovar López CIMMYT E.TOVAR@cgiar.org	Agatha Teresa Rosado Calderón INIFAP Campeche rosado.agatha@inifap.gob.mx	Víctor Manuel Guillermo y Maldonado CONAGUA Campeche victor.guillermo@conagua.gob.mx	Jesús Arreola Enríquez COLPOS Campeche jarreola@colpos.mx



CAMPECHE
GOBIERNO DE TODOS



Mesa Técnica
Agroclimática
Campeche