

No.2

2022

MESA TÉCNICA AGROCLIMÁTICA CAMPECHE



BOLETÍN AGROCLIMÁTICO

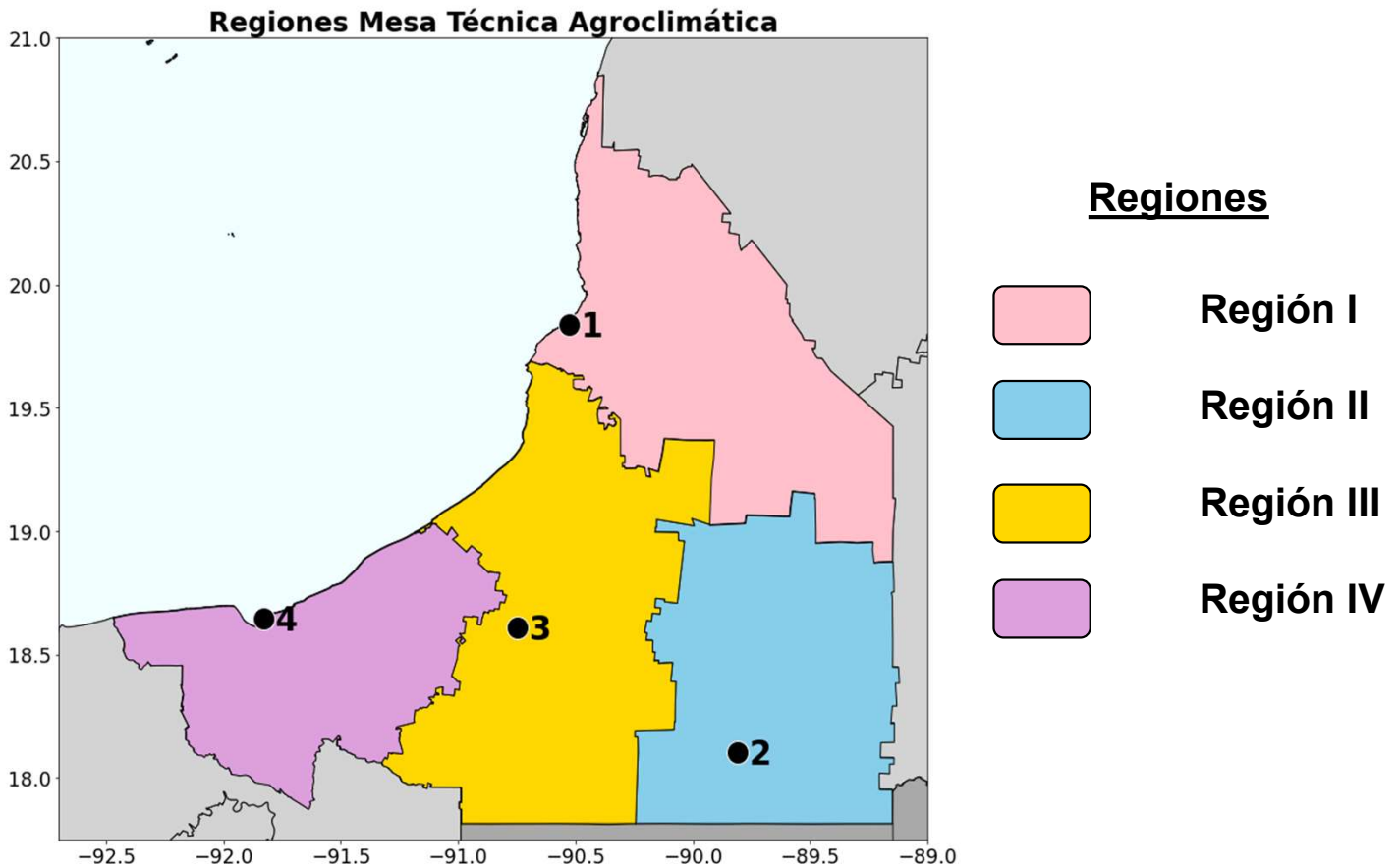
AGOSTO – SEPTIEMBRE - OCTUBRE
2022



Mesa Técnica
Agroclimática
Campeche



REGIONES DE INTERÉS DE LA MTA CAMPECHE

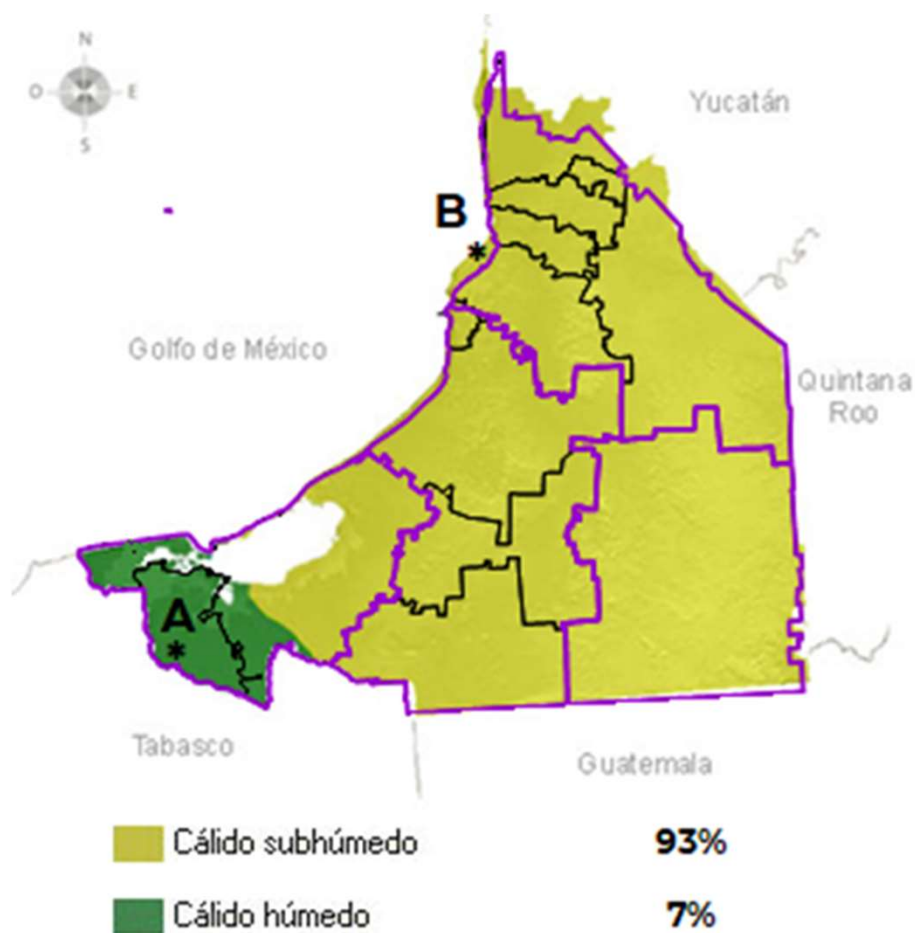


Localidades de referencia

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



CARACTERÍSTICAS CLIMÁTICAS DE CAMPECHE



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 sólo el 7% de la entidad se identifica con un clima húmedo.

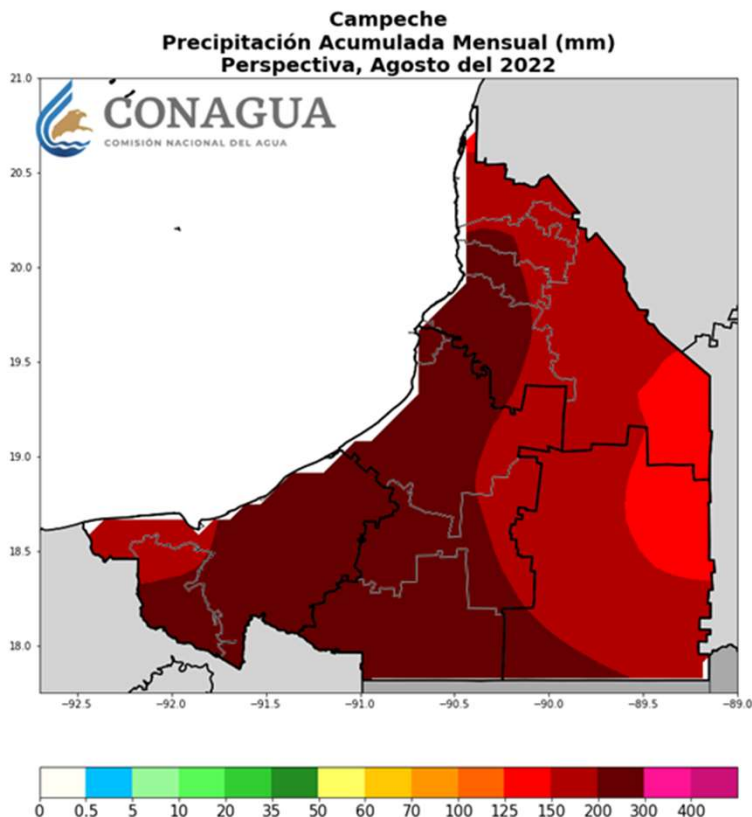
Cálido subhúmedo: Se trata de un clima tropical, con una estación de lluvias definida en el verano, aunque puede llover todo el año. Se nota presencia de canícula en el mes de julio y las mayores temperaturas en mayo. Las lluvias anuales están alrededor de los **1200 mm**.

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**.

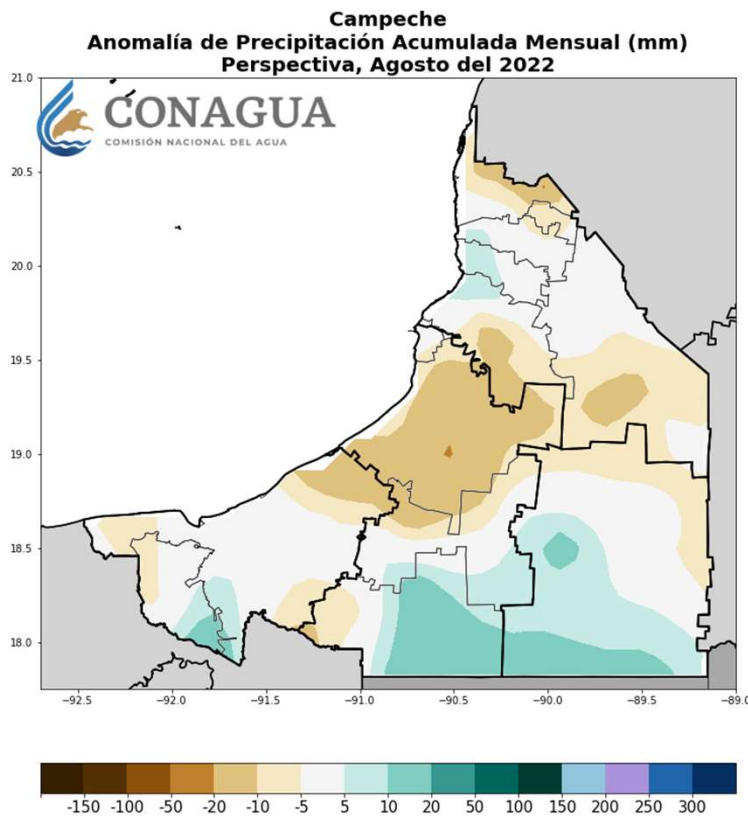


PERSPECTIVA DE PRECIPITACIÓN AGOSTO 2022

Lluvia esperada en agosto de 2022



Comparación con el promedio de los meses de agosto 1991-2020



- En **agosto 2022**, en la mayor parte del estado se esperan acumulados de precipitación de 150 a 300 mm.
- Esto, respecto al **promedio 1991-2020**, indica una **menor precipitación** en las regiones I y III, y **mayor precipitación** de lo normal en Calakmul y suroeste de Cd. Carmen.



Mesa Técnica
Agroclimática
Campeche

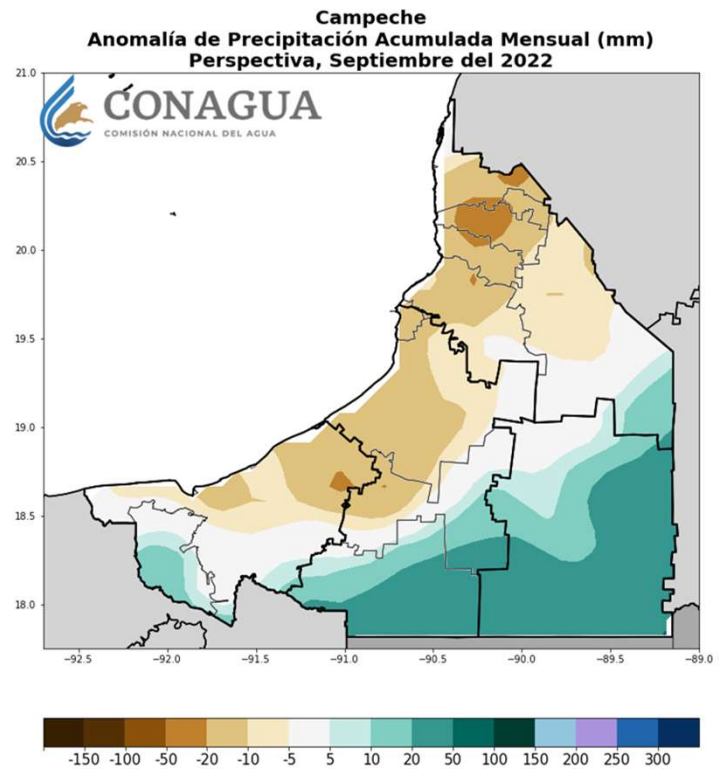
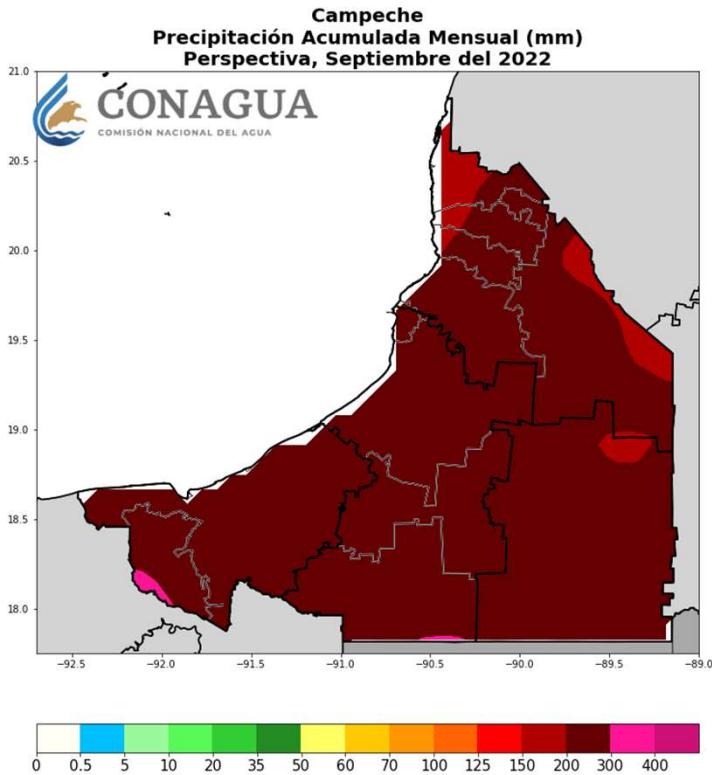
Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



PERSPECTIVA DE PRECIPITACIÓN SEPTIEMBRE 2022

Lluvia esperada en septiembre de 2022

Comparación con el promedio de los meses de septiembre 1991-2020



- En **septiembre de 2022** los acumulados de precipitación en el estado irán de 200 a 300 mm.
- Esto, respecto al **promedio 1991-2020**, indica una **menor precipitación** en la mayoría de las regiones y en toda la Región II se espera **mayor precipitación**, por arriba del promedio.

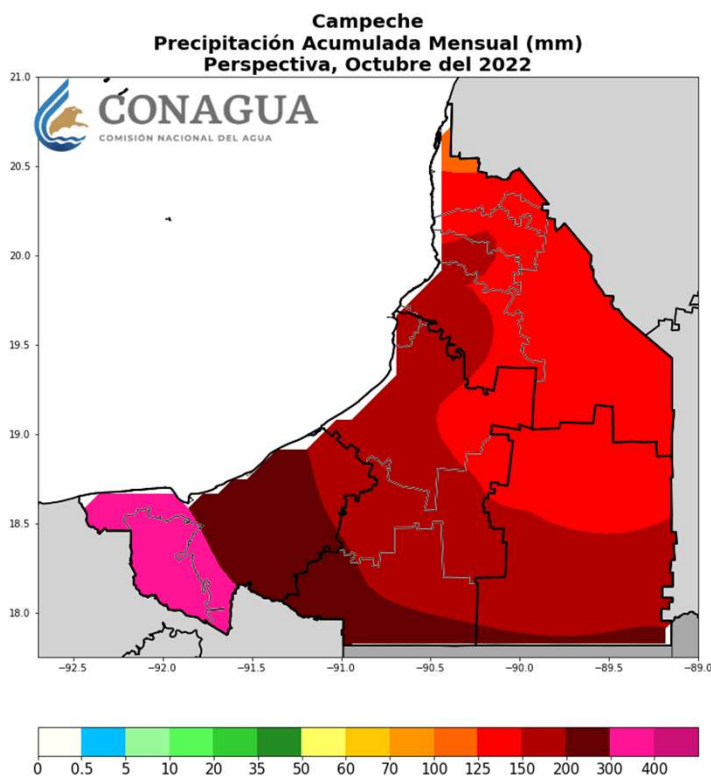


Mesa Técnica
Agroclimática
Campeche

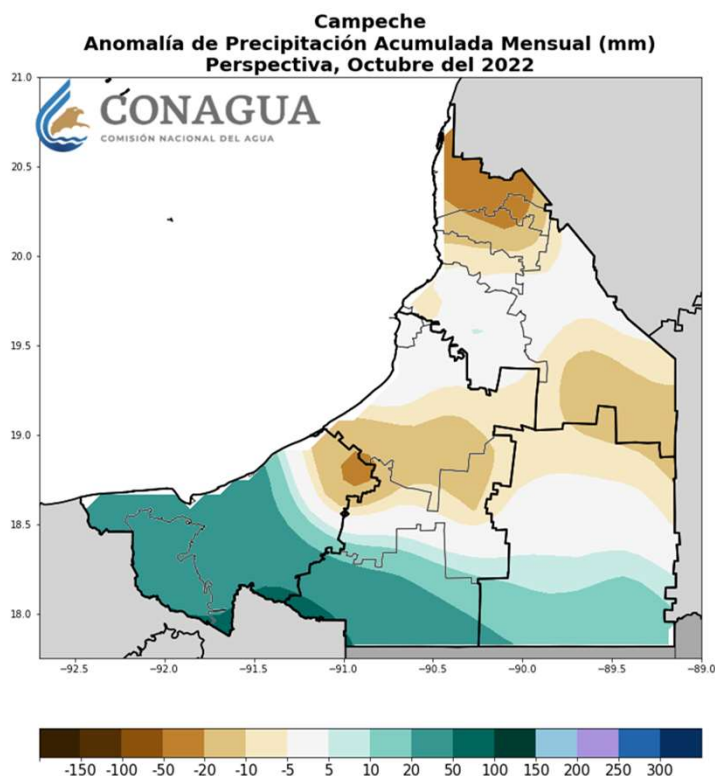
Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)

PERSPECTIVA DE PRECIPITACIÓN OCTUBRE 2022

Lluvia esperada en octubre de 2022



Comparación con el promedio de los meses de octubre 1991-2020

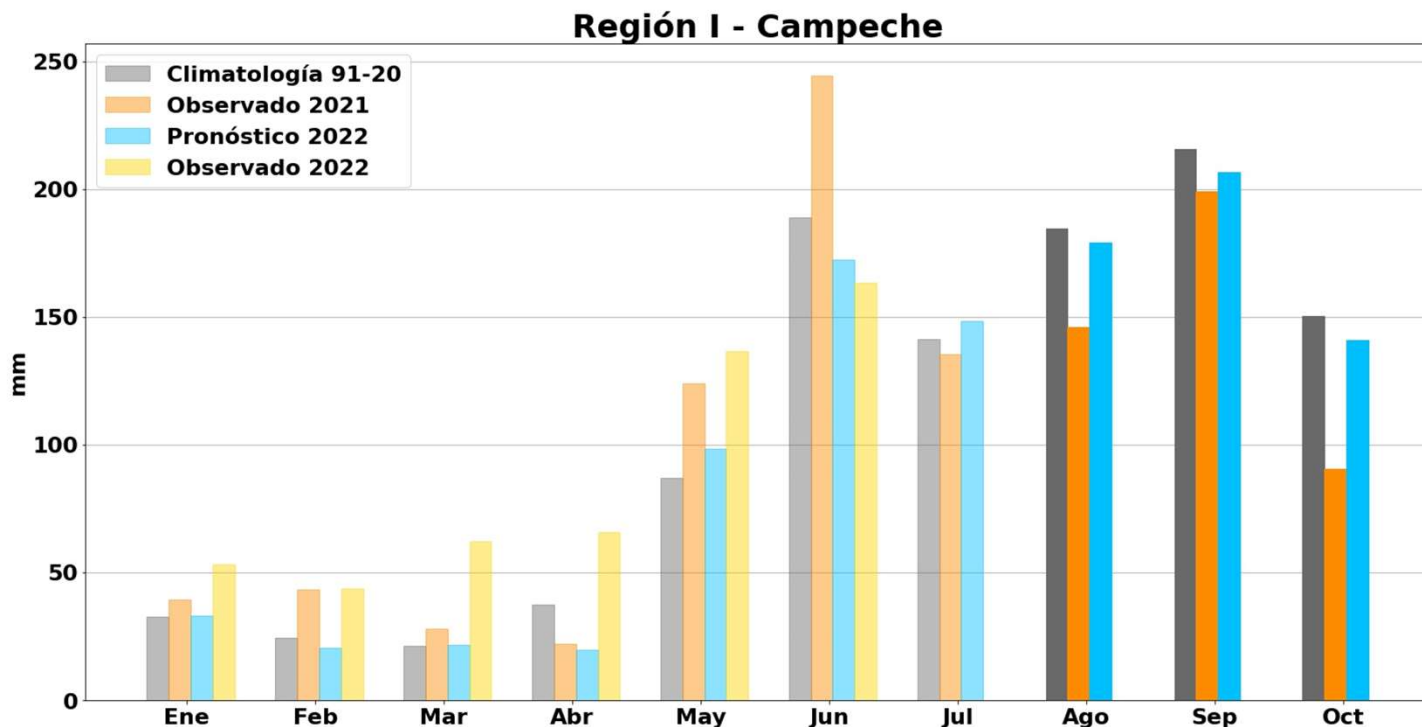


- En **octubre 2022**, al oriente del estado, se espera que precipiten alrededor de 150 mm, mientras que en el suroeste del estado se espera que los acumulados sean de alrededor de 300 mm.
- Esto, respecto al **promedio 1991-2020**, indica una **menor precipitación** en la mayor parte del estado, principalmente en las Regiones I y III, mientras que en la Región II y IV se esperan **lluvias por arriba** del promedio, principalmente al sur de las mismas.



PERSPECTIVA CLIMÁTICA

AGOSTO – SEPTIEMBRE - OCTUBRE 2022



AGOSTO

Se esperan lluvias acumuladas de 179 mm.

Esto significa que será similar lluvia de lo habitual, pero **más lluvia** que el año pasado.

SEPTIEMBRE

Se esperan lluvias acumuladas de 207 mm.

Esto significa **ligeramente menos lluvia** comparado con lo habitual y **ligeramente más** comparado con el año pasado.

OCTUBRE

Se esperan lluvias acumuladas de un poco más de 141 mm.

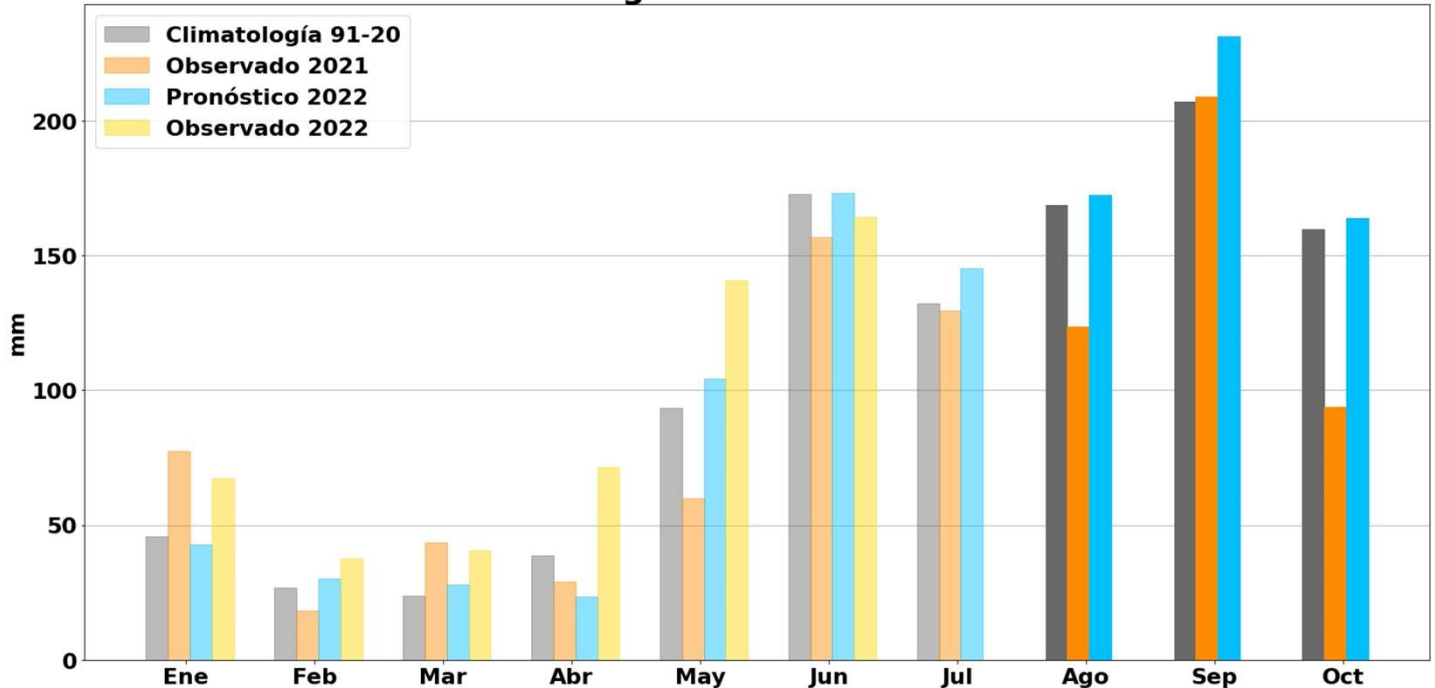
Esto significa **ligeramente menos lluvias** de lo habitual y **más lluvia** que el año pasado.



PERSPECTIVA CLIMÁTICA

AGOSTO – SEPTIEMBRE - OCTUBRE 2022

Región II - Calakmul



AGOSTO

Se esperan lluvias acumuladas de 172 mm.

Esto significa que habrá similar cantidad de lluvia de lo habitual y **más** que el año pasado.

SEPTIEMBRE

Se esperan lluvias acumuladas de 231 mm.

Esto significa **más lluvia** que lo habitual y **más** que el año pasado.

OCTUBRE

Se esperan lluvias acumuladas de 163 mm.

Esto significa igual lluvia que lo habitual y **considerablemente más lluvia** que el año pasado.



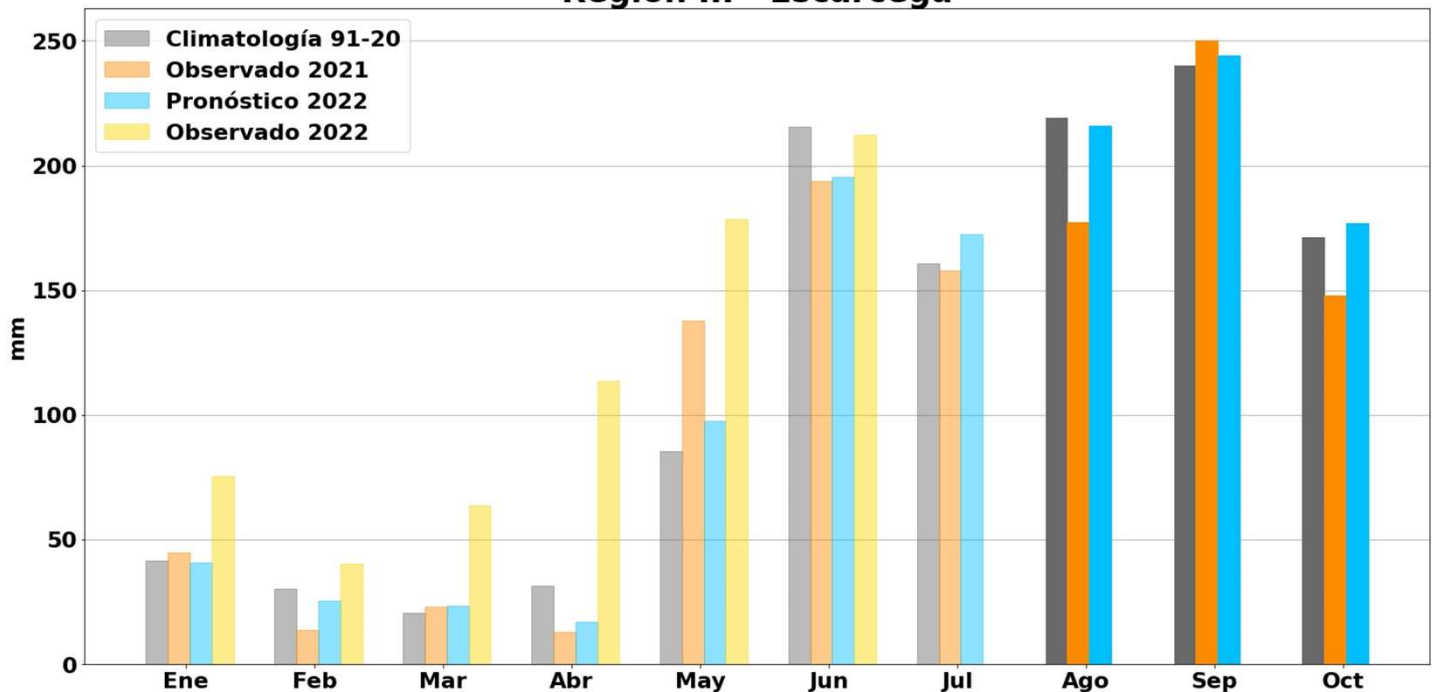
Mesa Técnica
Agroclimática,
Campeche

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)

PERSPECTIVA CLIMÁTICA

AGOSTO – SEPTIEMBRE - OCTUBRE 2022

Región III - Escárcega



AGOSTO

Se esperan lluvias acumuladas de 216 mm.

Esto significa que será similar cantidad de lluvia de lo habitual y **más lluvia** que el año pasado.

SEPTIEMBRE

Se esperan lluvias acumuladas de 244 mm.

Esto significa que será similar cantidad de lluvia de lo habitual y casi igual que el año pasado.

OCTUBRE

Se esperan lluvias acumuladas de 177 mm.

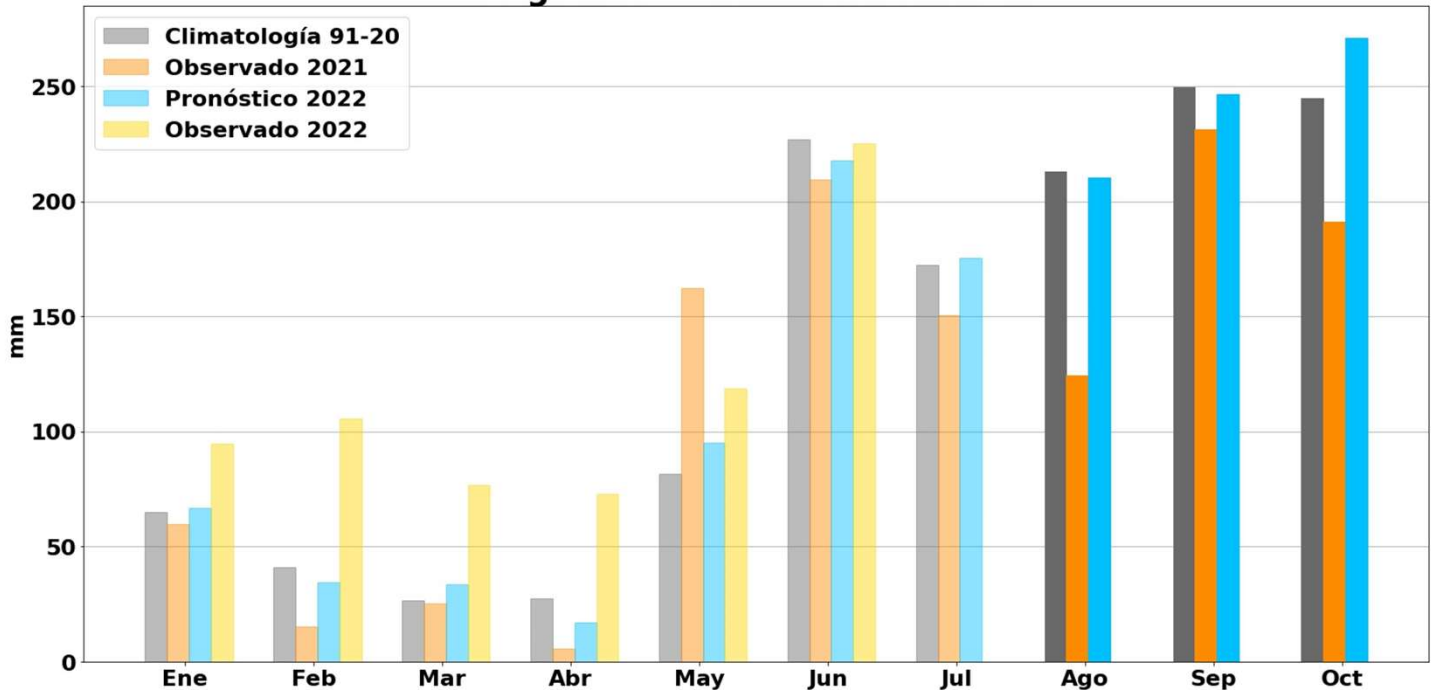
Esto significa casi igual cantidad de lluvia que lo habitual y **más lluvia** que el año pasado.



PERSPECTIVA CLIMÁTICA

AGOSTO – SEPTIEMBRE - OCTUBRE 2022

Región IV - Ciudad del Carmen



AGOSTO

Se esperan lluvias acumuladas de 210 mm.

Esto significa que será similar cantidad de lluvia que lo habitual y **considerablemente más** que el año pasado.

SEPTIEMBRE

Se esperan lluvias acumuladas de 246 mm.

Esto significa que será similar cantidad de lluvia que lo habitual y **ligeramente más** que el año pasado.

OCTUBRE

Se esperan lluvias acumuladas de 271 mm.

Esto significa que será **mayor** cantidad de lluvia que lo habitual y **considerablemente más** que el año pasado.



Mesa Técnica
Agroclimática,
Campeche

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	Agosto	Septiembre	Octubre
Región I Campeche	<u>Precipitación</u> : menor . <u>Temperatura</u> : similar a lo normal.	<u>Precipitación</u> : menor . <u>Temperatura</u> : similar a lo normal, ligeramente más cálidas al centro de la región.	<u>Precipitación</u> : menor . <u>Temperatura</u> : similar a lo normal, ligeramente más cálidas al centro de la región.
Región II Calakmul	<u>Precipitación</u> : similar a lo normal. <u>Temperatura</u> : similar a lo normal.	<u>Precipitación</u> : mayor . <u>Temperatura</u> : similar a lo normal.	<u>Precipitación</u> : menor al norte de la región, mayor al sur de la región. <u>Temperatura</u> : similar a lo normal.
Región III Escárcega	<u>Precipitación</u> : menor al norte de la región, mayor al sur de la región. <u>Temperatura</u> : similar a lo normal.	<u>Precipitación</u> : menor al norte de la región, mayor al sur de la región. <u>Temperatura</u> : similar a lo normal.	<u>Precipitación</u> : menor al norte de la región, mayor al sur de la región. <u>Temperatura</u> : similar a lo normal.
Región IV Cd. Del Carmen	<u>Precipitación</u> : similar a lo normal. <u>Temperatura</u> : similar a lo normal, ligeramente más fresca sólo al suroeste de la región.	<u>Precipitación</u> : similar a lo normal. <u>Temperatura</u> : similar a lo normal.	<u>Precipitación</u> : mayor . <u>Temperatura</u> : similar a lo normal.



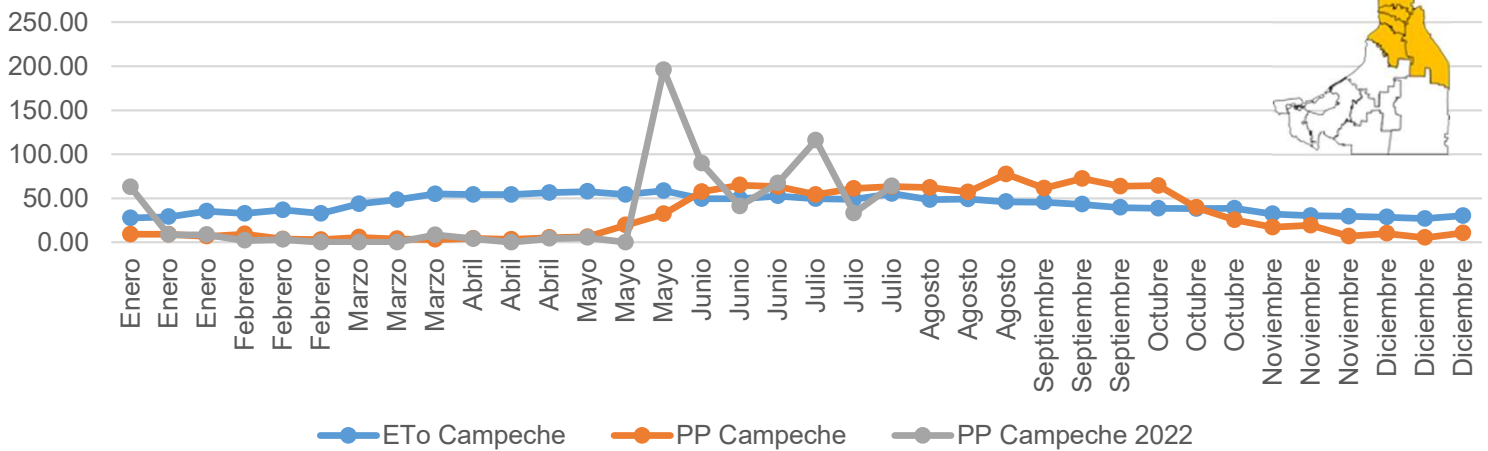
Calendario Agroclimático

-----Lluvia histórica

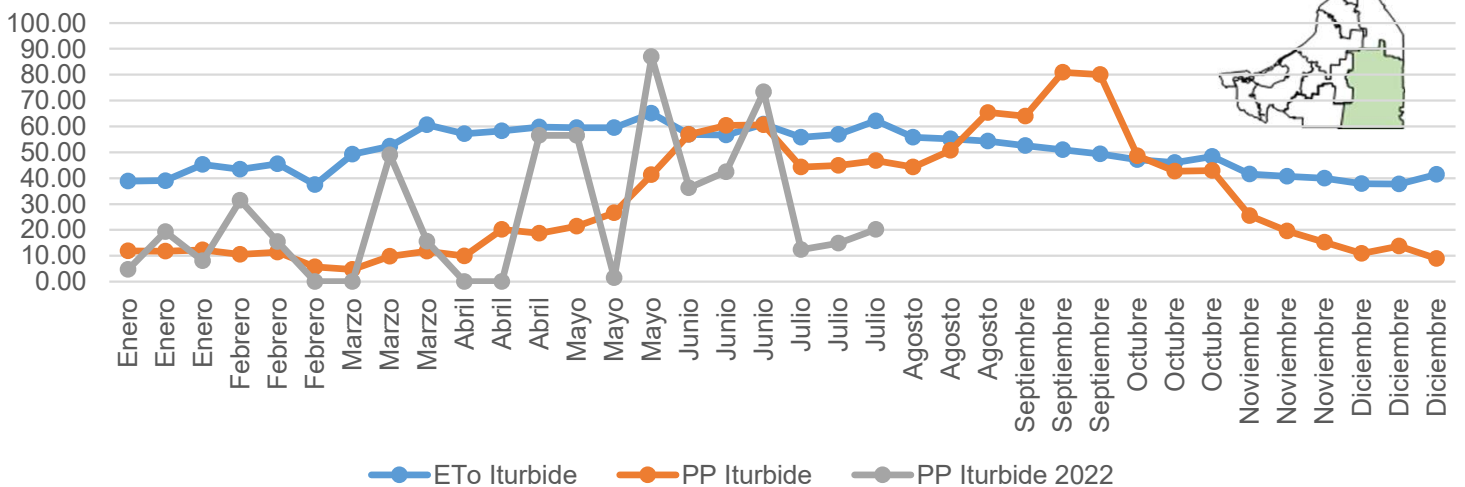
-----Evaporación del suelo y transpiración de la planta

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: Estación: Campeche



Región II: Estación 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.



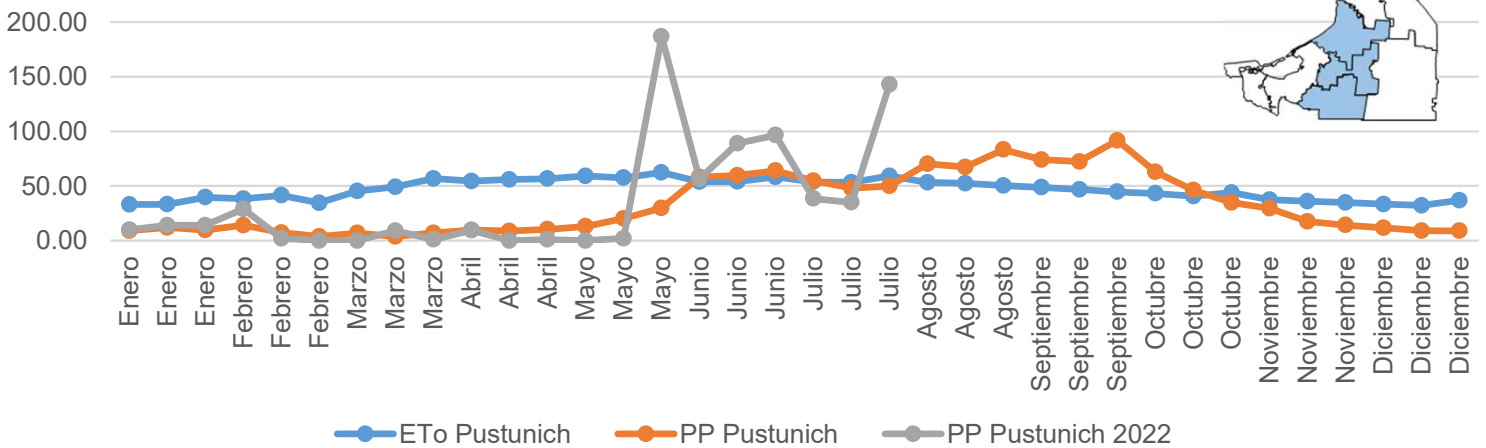
Calendario Agroclimático

-----Lluvia histórica

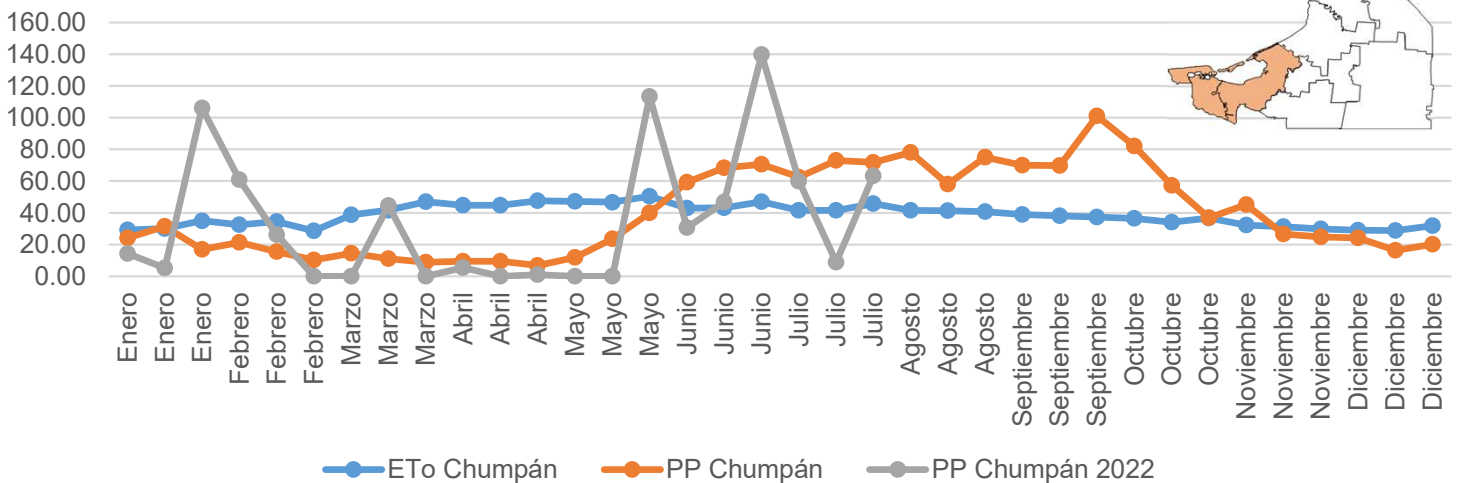
-----Evaporación del suelo y transpiración de la planta

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: Estación: Pustunich



Región IV: Estación: 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.





CONSIDERACIONES

PARA LA SIEMBRA

MAÍZ

Siembra y Manejo Agronómico

Continuación hasta mediados del mes de agosto **en suelos “Kankab y Yaax-hom”**.

En las áreas que disponen de riego, las plantas de maíz están en producción de grano y elote. Se requiere **poner énfasis** en el manejo sanitario del cultivo por daños por gusanos defoliadores y trozadores **principalmente del genero spodoptera “frugiperda, cosmoides y eridiana”**, pulgones, araña roja y otros insectos que rebasen **los umbrales** de las poblaciones que causan pérdidas económicas. Las siembras de principios de junio están por espigar. Estar atentos a la fertilización y control de malezas. En este trimestre las siembras de junio alcanzaran la madurez fisiológica **del grano** e iniciará el secado del grano para la trilla.



TLE(0) Sugerencia alterna de texto:

En las áreas que disponen de riego o temporal sembrado en junio, las plantas de maíz están en producción de grano y elote. Se sugiere monitorear plagas como defoliadores y trozadores, principalmente gusano cogollero. También se sugiere instalar trampas de melaza-piña o feromonas para monitorear y controlar plagas. Y en caso de que los daños por plagas representen pérdidas de cosecha, se sugiere aplicar insecticidas de bajo impacto como spinetoram.

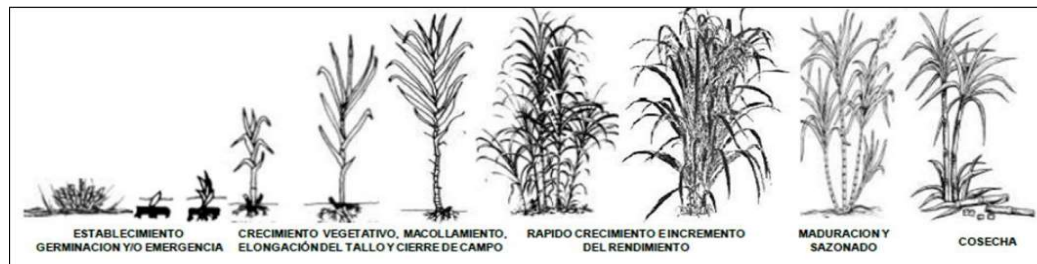
Las siembras de principios de junio están por espigar. Planear su fertilización oportuna. Se sugiere utilizar biofertilizantes como biol, bocashi, entre otros. Si utiliza fertilizante químico, puede enterrarlo para eficientizar su aplicación.

En este trimestre, las siembras de junio alcanzarán la madurez fisiológica e iniciará el secado del grano para la trilla.

TOVAR LOPEZ, Eduardo (CIMMYT), 2022-08-05T15:25:00.498

CONSIDERACIONES CAÑA DE AZÚCAR

Etapas fenológicas de la caña de azúcar



Mantenimiento

Durante este trimestre el cultivo se encuentra en sus distintas etapas: plantación, desarrollo, soca, resocas y lotes en volteo, por lo que es necesario proporcionarle adecuadas condiciones de mantenimiento.

En lotes en desarrollo

Realizar la fertilización pertinente para los lotes de cosecha temprana, intermedia y tardía de la zafra recién terminada. Se debe realizar monitoreo de rata de campo, mosca pinta, barrenadores, y otros insectos, así como de la maleza para la prevención oportuna de su control

Áreas de riego

Se deben realizar riegos suplementarios en caso de ser necesarios.



Mesa Técnica
Agroclimática
Campeche

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

PARA LA SIEMBRA

SOYA

Siembra y Manejo Agronómico

Continuar las siembras hasta mediados del mes de agosto en suelos **“Kankab y Yaax-hom”**. En estas fechas tardías se recomienda ajustes en el ancho de surco y la densidad de plantas. Estar atentos a la fertilización **“biológica, inorgánica y foliar”** y control de maleza cultural (cultivos), químico (presembrado, preemergencia postemergencia y pre cosecha) y manual”.

Se requiere poner énfasis en el manejo sanitario del cultivo por daños del complejo de gusanos defoliadores y vaineros, **principalmente del género spodoptera “cosmoides, eridiana y albula”**, además de las especies de falsos medidores. Atención especial al complejo de chinches **de los géneros “nezara, euschistus, dichelops, edessa y piezodorus”**, además de mosca blanca, picudo, pulgones, araña roja y otros insectos que rebasen **los umbrales** de las poblaciones que causan pérdidas económicas, sobre todo en lotes en estado reproductivo. En este trimestre los **genotipos** de ciclo precoz estarán llegando a su maduración a fines de octubre. Prever las actividades relacionadas con su trilla.



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

PARA EL DESARROLLO y COSECHA CHIHUA

Desarrollo vegetativo, reproductivo y Cosecha

Las siembras de los meses de mayo y principios de junio, están por alcanzar la madurez de los frutos e iniciar la trilla de la pepita de calabaza. Las siembras de mediados a finales de junio están en su etapa reproductiva, para alcanzar la madurez a fines de agosto. En estos lotes es necesario monitorear la dinámica de los insectos defoliadores “gusanos” y succionadores “mosca blanca, pulgones, trips” y otros que sobrepasen **los umbrales** de daño económico, así mismo esto deberá aplicarse a la presencia de enfermedades foliares “antracnosis y mildew”, entre otras, para realizar su control oportuno.



CONSIDERACIONES

Para la actividad Pecuaria

Ganadería

La escasa lluvia que se pronostica **para algunos lugares** no logra cubrir la demanda hídrica de los pastos forrajeros, afectando la disponibilidad y calidad nutricional requerida para la ganadería mayor y menor. Además, sufren de estrés calórico afectando su capacidad productiva y reproducción. **Es necesario proporcionar alimentación suplementaria y proveer de bebederos naturales o artificiales.**



Avicultura

Las altas temperaturas registradas afectan negativamente en la salud de las aves y repercuten en los indicadores productivos de carne y huevo. El estrés por calor puede provocar la muerte, por lo que se debe disponer de bebederos con agua limpia y fresca.

Apicultura

Los acumulados de lluvia registrados pudieron incidir en las floraciones y producción de néctar de las especies melíferas. **A pesar de ser el periodo de secas, para la apicultura es cuando se da la cosecha de miel (abril y mayo).** Las abejas recolectan, almacenan y maduran el néctar producido de las plantas silvestres del **ts'iits'ilche', ja'abin, chakáah y pukté,** entre otras



INFORMACIÓN ADICIONAL

Seguimiento de información climática (@conaguayucatan)

MEDIO AMBIENTE | **CONAGUA** | DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA, COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA, DIRECCIÓN TÉCNICA, DEPARTAMENTO DE PROYECTO DE AGUAS SUPERFICIALES Y METEOROLÓGICAS

No. 153 | FECHA: 2 de junio del 2022 | HORA: 9:00 hrs.

LLUVIAS MÁXIMAS EN 24 hrs. POR ESTADO EN EL 2022

ESTACIÓN	ESTADO	Lit. x mm	FECHA
PALMADA	CAMP	135.5	12-mar
FELPE CARILLO PTD.	GRUO	83.3	31-may
EL CUYO	YUC	125.2	18-mar

SEGUIMIENTO 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
	Xpujil	84.5	25.0	9.5
	Campeche, Obs	93.9	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	56.1	21.1
	Cheumatel Obs.	75.9	25.7	18.5
Yuc.	Tantakin	121.6	112.4	105.0

Comparación de la precipitación en días de 0 (0) lit. x mm

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

LLUVIAS Y TEMPERATURAS REGISTRADAS EN LA REGIÓN EN LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

No.	ESTACIÓN	TEMP. °C			Lit. x mm (mm)
		MAX	MIN	ESC.	
1	Lampche Obs.	30.5	23.2	8.7	1
2	Candelaria	31.0	22.0	33.4	2
3	Ctd. del Carmen	27.0	22.0	7.5	3
4	Champotón	28.0	23.0	13.5	4
5	Escárcega	31.0	23.0	68.3	5
6	Hopelchén	29.0	18.0	35.0	6
7	Noh-Yaaché	30.0	24.0	2.0	7
8	Palizada	29.0	21.0	40.0	8
9	Sabanay	25.0	23.0	27.0	9
10	Hopelchén	32.0	22.0	15.3	10
11	Xpujil	30.0	22.0	9.5	11
12	Kucul	ND	ND	ND	12
13	Bolonchén	27.0	23.0	69.0	13
14	Canasayab	26.0	20.0	8.9	14
15	Tantakin	ND	ND	105.0	15
16	Chucnabá	ND	ND	ND	16
17	Río Lagartos	28.0	23.0	3.0	17
18	Becanchén	27.0	22.0	6.5	18

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

Reporte Hidroclimatológico Diario

MEDIO AMBIENTE | **CONAGUA**

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA
"Organismo de Cuencas"
"Isla de Yucatán"

Seguir

Conagua Yucatán
@conaguayucatan

Se unió en septiembre de 2010

<https://twitter.com/conaguayucatan?lang=es>

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

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

PRONÓSTICO DEL TIEMPO
PENÍNSULA DE YUCATÁN

MEDIO AMBIENTE | CONAGUA

PRONÓSTICO POR REGIONES.

Despejado
 Nubosidad dispersa
 Medio nublado
 Nublado
 Chubasco
 Chubasco con tormenta
 Tormenta fuerte

/ = SIN LLUVIAS Intervalos de chubascos 5.1 a 25 mm
 Lluvias puntuales fuertes 25 a 50 mm
 Tormentas puntuales muy fuertes 50 a 75 mm
 Tormentas puntuales intensas 75 a 150 mm
 Tormentas puntuales torrenciales 150 a 250 mm

<https://smn.conagua.gob.mx/es/centro-hidrometeorologico-yucatan-merida>

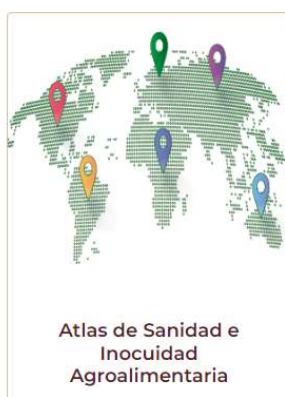
INFORMACIÓN ADICIONAL SENASICA



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 reporte de Plagas Fitosanitarias:

981 816 2848

específicamente para temas de langosta el número celular 981 131 0773

Ing. Manuel Álvarez Martín



Mesa Técnica
Agroclimática,
Campeche



CAMPECHE
GOBIERNO DE TODOS



PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DE CGIAR EN
Cambio Climático,
Agricultura y
Seguridad Alimentaria



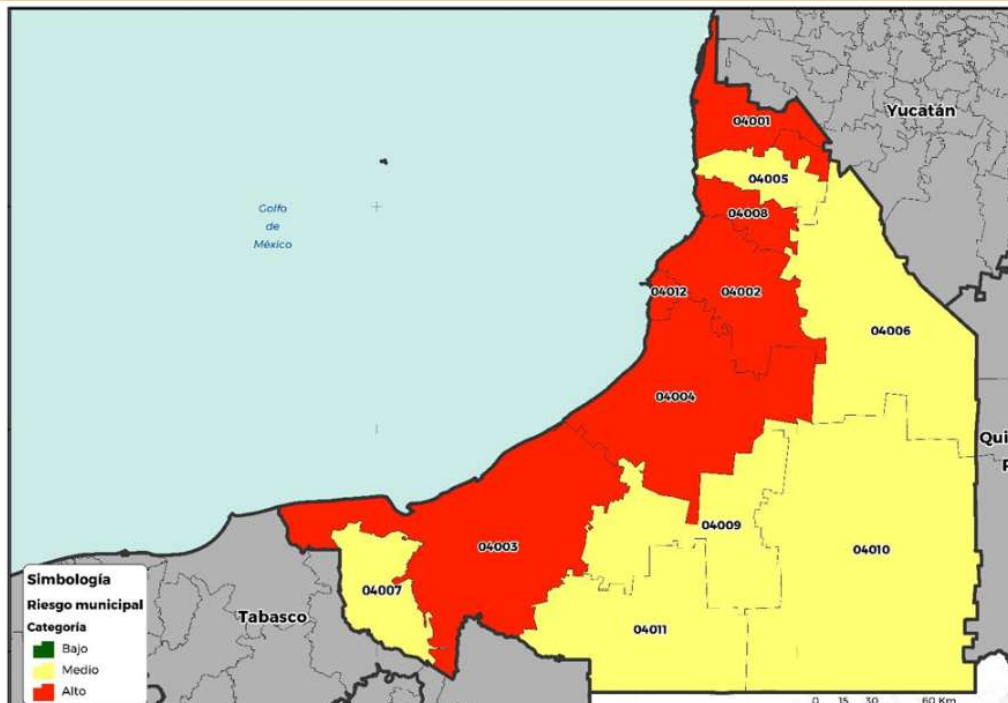
ICIMMYT
International Maize and Wheat Improvement Center

INFORMACIÓN ADICIONAL

Boletín del Sistema de Alerta temprana del SENASICA para langosta Centroamericana en el Estado de Campeche


Sistema de Alerta temprana del SENASICA (Sat-SENASICA)
Langosta Centroamericana en el estado de Campeche
Julio 2022


Anexo 1.- En total son 7 municipios identificados con nivel de riesgo alto y presencia de cultivos agrícolas que se verían afectados en caso de dispersarse la plaga o invada dichas zonas.



Clave	Municipio	Control (Ha)	Riesgo	Localidades
04001	Calkiní		Alto	San Antonio Sahcabchén, Calkiní, Bécal, Nunkiní, Tankuché, Tepakán, Pucnachén, Santa Cruz Pueblo, Santa Cruz Ex-Hacienda
04002	Campeche			San Francisco Kobén, San Francisco de Campeche, Chiná, Lerma, Bethania, Tixmucuy, Alfredo V. Bonfil, Castamay, Pich, Nilchi, Melchor Ocampo, Los Laureles, Tikinmul, Hampolol, Pocyaxum, Imí
04003	Carmen			Ignacio Gutiérrez, Conquista Campesina, Mamantel (Pancho Villa), Licenciado Gustavo Díaz Ordaz (18 de Marzo), El Aguacatal, El Arca, Checubul, Colonia Emiliano Zapata, Independencia, Nueva Chontalpa, Plan de Ayala, Ciudad del Carmen, Nuevo Progreso, Atasta, San Antonio Cárdenas, Isla Aguada, Sabancuy, Abelardo L. Rodríguez, Chicbul, San Isidro, Adolfo López Mateos
04004	Champotón	5		Ulumal, Aquiles Serdán (Chuiná), Champotón, Sihochac, Ley Federal de Reforma Agraria, Carrillo Puerto, Santo Domingo Kesté, Cinco de Febrero, San Pablo Pixtún, Miguel Colorado, Pixoyal, Vicente Guerrero, Moquel, San Juan Carpizo, Xbacab, Yohaltún, Hool
04008	Tenabo			Santa Rosa, Tenabo
04012	Seybaplaya			Seybaplaya, Villa Madero
04013	Dzitbalché			Bacabchén, Dzitbalché

Contacto
 Correo: alerta.fitosanitaria@senasica.gob.mx
 Teléfono gratuito: 800 987 987 9














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 García 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 Calderon INIFAP Campeche rosado.agatha@inifap.gob.mx	Jesus Arreola Enriquez COLPOS Campeche jarreola@colpos.mx	



Mesa Técnica
Agroclimática,
Campeche



CAMPECHE
GOBIERNO DE TODOS

