

No.6

2do trimestre
2022

MESA TÉCNICA AGROCLIMÁTICA CHIAPAS

BOLETÍN AGROCLIMÁTICO



AGOSTO – SEPTIEMBRE – OCTUBRE
(ASO) 2022



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

CIMMYT
International Maize and Wheat Improvement Center



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SECRETARÍA
DE AGRICULTURA
Y PESCA
GOBIERNO DE CHIAPAS



SECRETARÍA
DE MEDIO AMBIENTE
E HISTORIA NATURAL
GOBIERNO DE CHIAPAS



Alianza
CIAT
CENTRO INTERNACIONAL DE AGROPECUARIO



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



inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

FIRA
Instituto de Fomento y Asesoría Municipal



FND
Fondo Nacional de Desarrollo



Tipos de climas en Chiapas



■ Cálido húmedo	54%*
■ Cálido subhúmedo	40%*
■ Templado húmedo	3%*
■ Templado subhúmedo	3%*

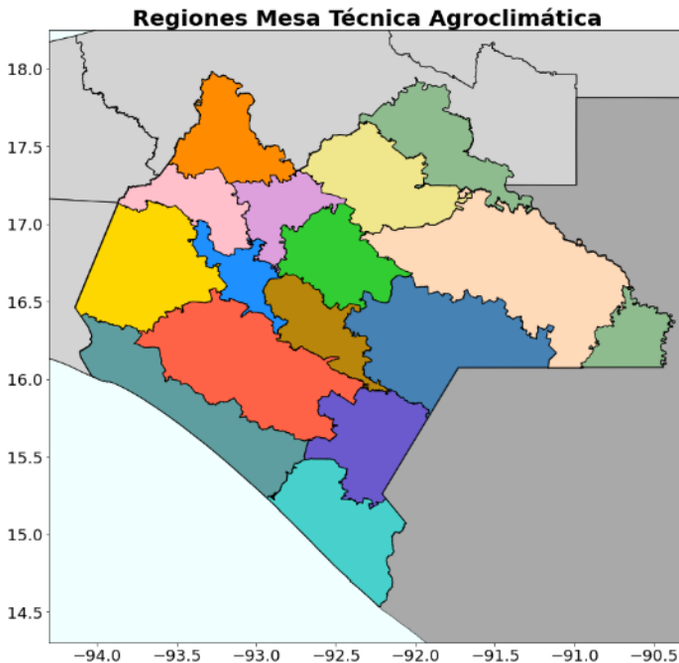
*Referido al total de la superficie estatal.
FUENTE: Elaborado con base en INEGI. Carta de Climas 1:1 000 000.



La distribución espacial de los acumulados de lluvia, así como patrones de temperatura, viento y humedad dan lugar a diversos tipos de climas en Chiapas y por lo tanto al desarrollo y producción de diversos cultivos.

Al norte podemos encontrar el clima cálido húmedo
En la región centro-occidente es Cálido subhúmedo
Al centro-sur se encuentra el clima Templado subhúmedo

¿Cómo leer esta Información?



Regiones

- Metropolitana
- Valles Zoque
- Mezcalapa
- De los Llanos
- Altos
- Frailesca
- De los Bosques
- Norte
- Costa
- Soconusco
- Sierra Mariscal
- Selva Lacandona
- Maya
- Tulijá-Tzeltal-Chol
- Meseta Comiteca

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](#)



Mesa Técnica
Agroclimática
Chiapas

REGIONES SOCIOECONÓMICAS DEL ESTADO

GRUPO	REGIÓN	MUNICIPIO	Página
1	Norte	Amatán, Chapultenango, Ixhuitán, Ixtacomitán, Ixtapangajoya, Juárez, Ostucacán, Pichucalco, Reforma, Solosuchiapa, Sunuapa	4
	Maya	Catazajá, La Libertad, Palenque, Benemérito de las Américas, Marqués de Comillas	5
	Selva Lacandona	Altamirano, Ocosingo	5
	Tulijá Tzetal Chol	Chilón, Sabanilla, Salto de Agua, Sitalá, Tila, Tumbalá, Yajalón	6
2	Mezcalapa	Coapilla, Copainalá, Chicoasén, Francisco León, Ocoatepec, Osumacinta, San Fernando, Mezcalapa, Tecpatán	7
	De los Bosques	Bochil, El Bosque, Huitiupan, Ixtapa, Jitotol, Pantepec, Pueblo nuevo solistahuacan, Rayon, Simojovel, Soyalo, Tapalapa, Tapilula, San Andrez Duraznal	8
	Altos	Amatenango del Valle, Chalchihuitán, Chamula, Chanal, Chenalhó, Huixtán, Larráinzar, Mitontic, Oxchuc, Pantelhó, San Cristóbal de Las Casas, Tenejapa, Teopisca, Zinacantan, San Juan Cancuc, Aldama, Santiago el Pinar	8
	Meseta Comiteca	Comitán de Domínguez, La Independencia, Las Margaritas, Las Rosas, La Trinitaria, Tzimol, Maravilla Tenejapa	9
3	Metropolitana	Berriozábal, Chiapa de Corzo, Suchiapa, Tuxtla Gutiérrez	10
	Valles Zoque	Cintalapa, Jiquipilas, Ocozocoautla de Espinosa, Belisario Domínguez	11
	De los Llanos	Acala, Chiapilla, Nicolás Ruíz, Socoltenango, Totolapa, Venustiano Carranza, San Lucas, Emiliano Zapata	11
4	Frailesca	Angel Albino Corzo, La Concordia, Villa Corzo, Villaflores, Montecristo de Guerrero, El Parral	12
	Sierra Mariscal	Amatenango de la Frontera, Bejucal de Ocampo, Bella Vista, Chicomuselo, Frontera Comalapa, La Grandeza, Mazapa de Madero, Motozintla, El Porvenir, Siltepec	13
5	Istmo –Costa	Arriaga, Mapastepec, Pijijiapan, Tonalá	14
	Soconusco	Acacoyagua, Acapetahua, Cacahoatán, Escuintla, Frontera Hidalgo, Huehuetán, Huixtla, Mazatan, Metapa, Villa Comaltitlán, Suchiate, Tapachula, Tuxtla Chico, Tuzantán, Unión Juárez	15



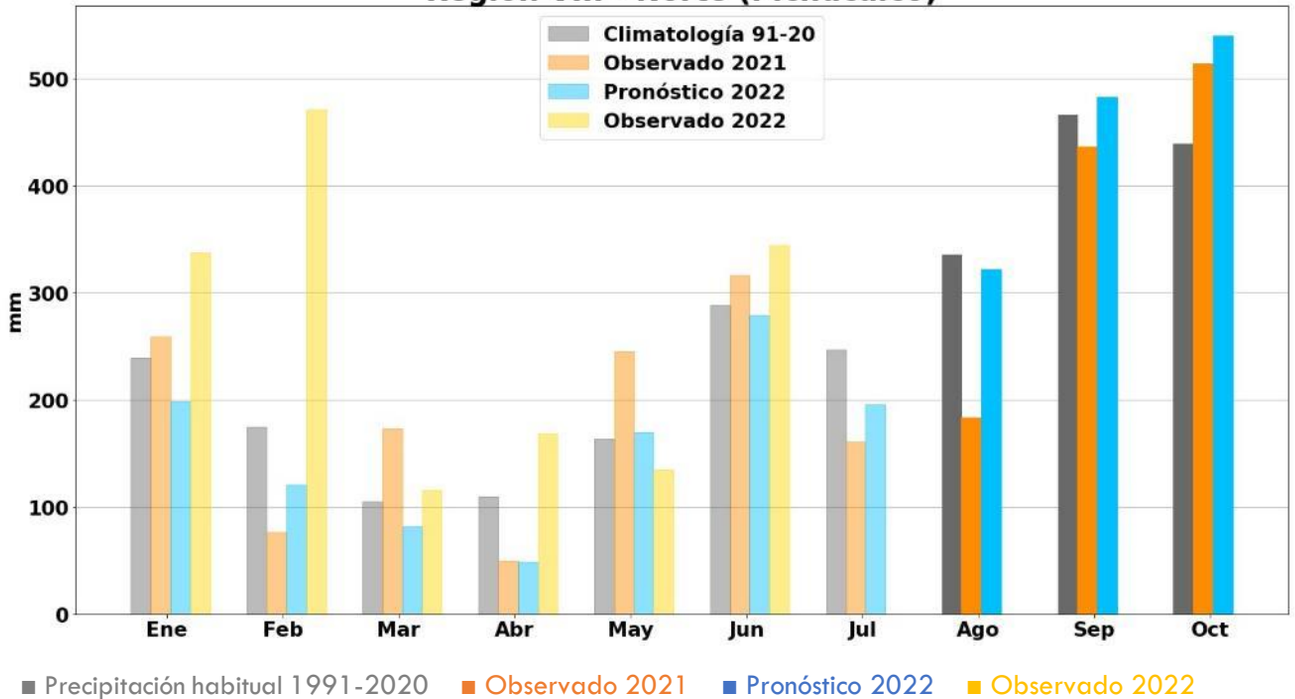


PRONÓSTICO CLIMÁTICO AGOSTO – SEPTIEMBRE – OCTUBRE



Grupo 1:
Norte, Maya, Selva Lacandona y
Tulijá Tsetal Chol

Región VIII - Norte (Pichucalco)



En la región Norte se esperan lluvias similares a lo habitual en agosto y septiembre, **más lluvias** que el promedio en octubre. Las lluvias pronosticadas para estos meses serán **mayores** a lo que se observó en agosto y septiembre del año pasado y **ligeramente mayores** en octubre.

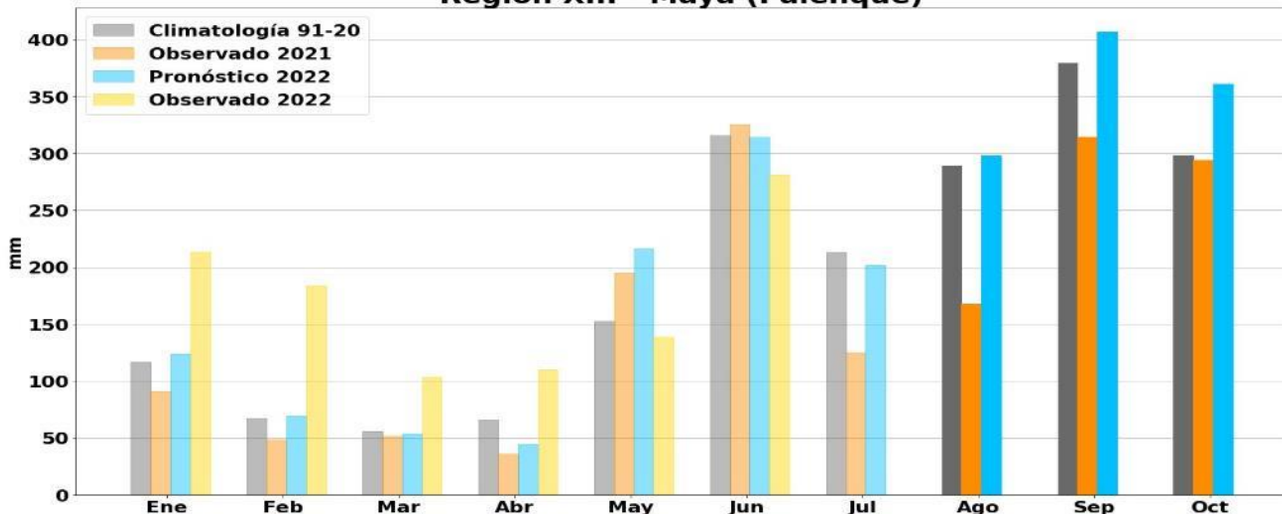




PRONÓSTICO CLIMÁTICO AGOSTO – SEPTIEMBRE – OCTUBRE

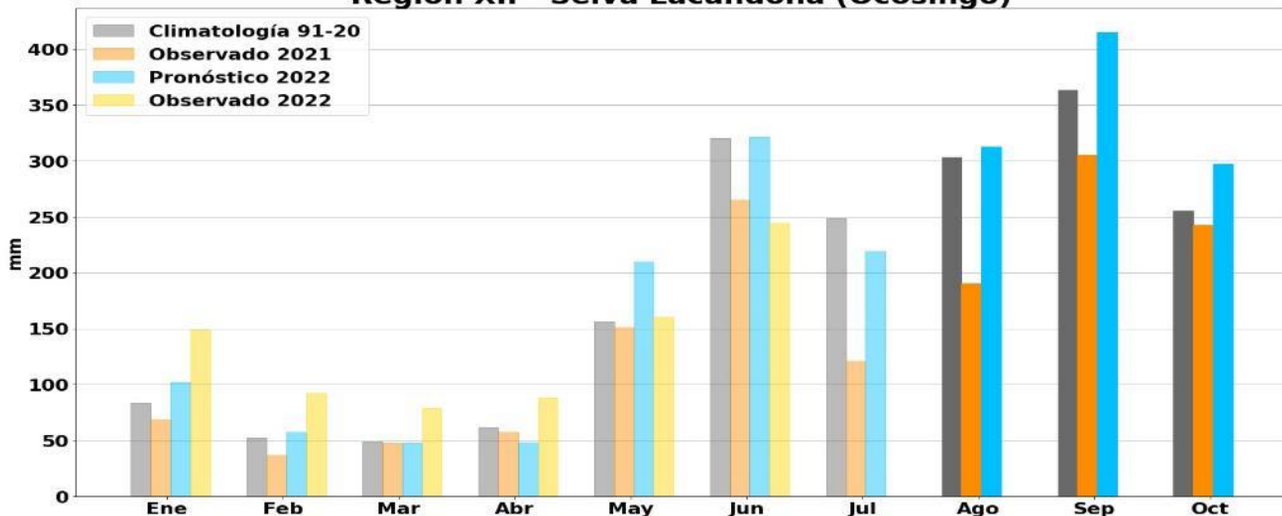
Grupo 1: Norte, Maya, Selva Lacandona y Tulijá Tsetal Chol

Región XIII - Maya (Palenque)



En esta región se esperan lluvias similares a lo anterior en agosto, **ligeramente mayores** en septiembre y **mayores** a lo habitual en octubre. En comparación con el año anterior, se pronostican **más lluvias** en los meses de agosto, septiembre y octubre.

Región XII - Selva Lacandona (Ocosingo)



En la Selva Lacandona se esperan lluvias similares a lo habitual en agosto, y **más lluvias** de lo habitual en septiembre y octubre. Estas lluvias serán **mayores** a lo que llovió en los meses de agosto, septiembre y octubre del año pasado.

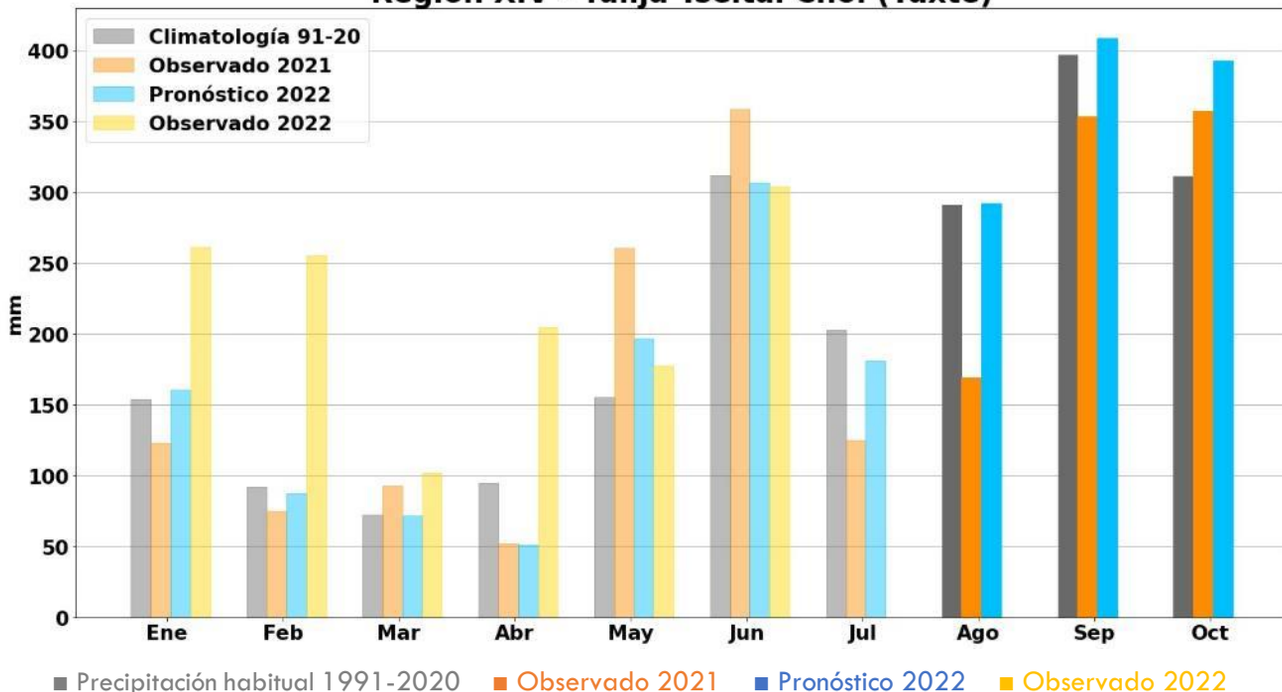
Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



PRONÓSTICO CLIMÁTICO AGOSTO – SEPTIEMBRE – OCTUBRE

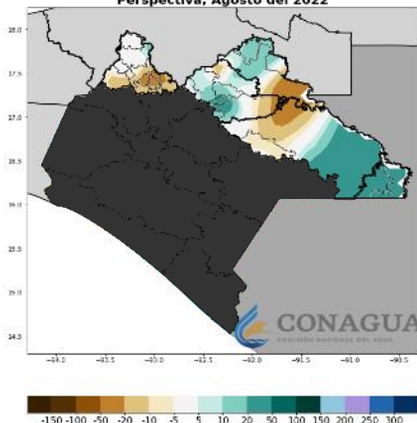
Grupo 1: Norte, Maya, Selva Lacandona y Tulijá Tsetal Chol

Región XIV - Tulijá Tsetal Chol (Yaxté)

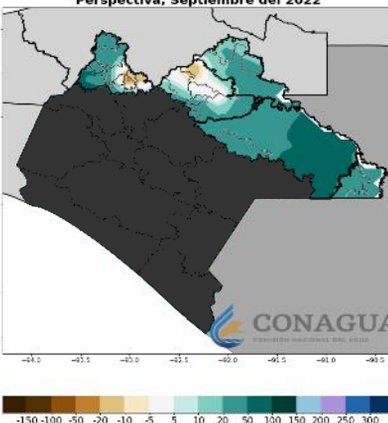


En esta región se esperan lluvias similares a lo habitual en los meses de agosto y septiembre y **más lluvias** de lo habitual en octubre. Estas lluvias serán también **mayores** a las del año pasado, sobre todo en el mes de agosto.

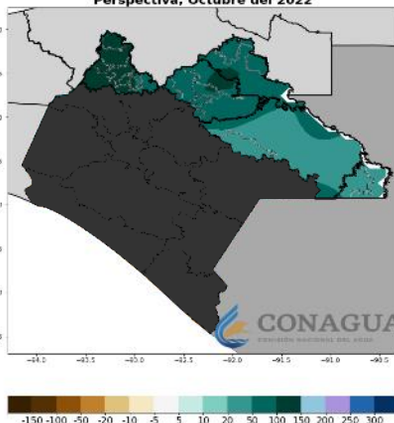
Chiapas
Anomalía de Precipitación Acumulada Mensual (mm)
Perspectiva, Agosto del 2022



Chiapas
Anomalía de Precipitación Acumulada Mensual (mm)
Perspectiva, Septiembre del 2022



Chiapas
Anomalía de Precipitación Acumulada Mensual (mm)
Perspectiva, Octubre del 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)

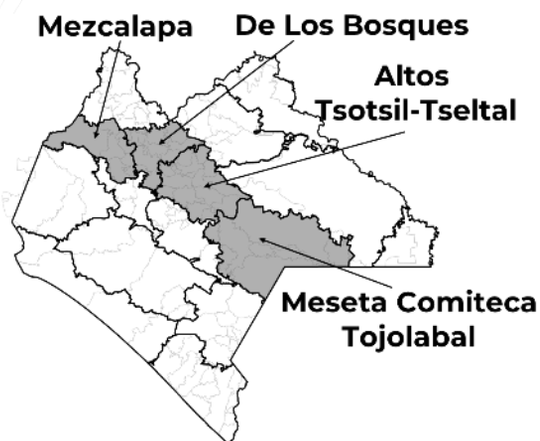


Mesa Técnica
Agroclimática
Chiapas



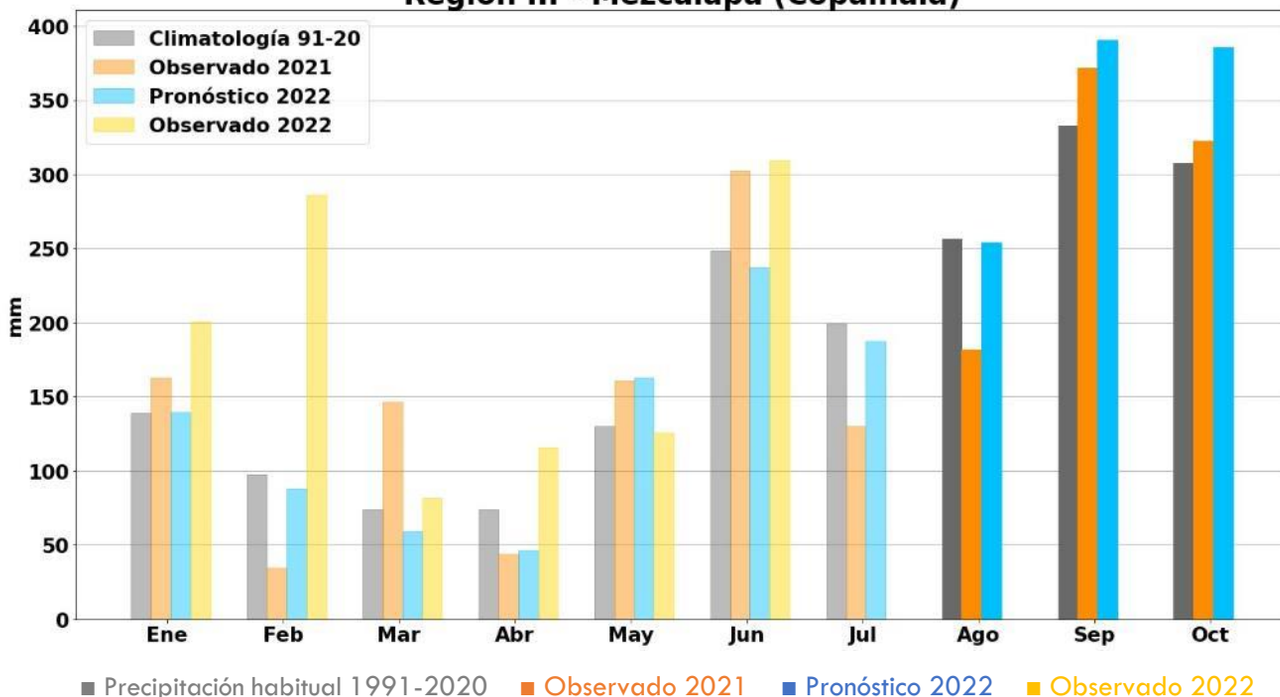


PRONÓSTICO CLIMÁTICO AGOSTO – SEPTIEMBRE – OCTUBRE



Grupo 2:
Mezcalapa, De los Bosques, Altos y
Meseta Comiteca

Región III - Mezcalapa (Copainalá)



Se esperan lluvias similares a lo habitual en agosto, y **mayores** a lo habitual en septiembre y octubre. Estas lluvias serán **mayores** en agosto y octubre y **ligeramente mayores** en septiembre, comparadas con las del año pasado.

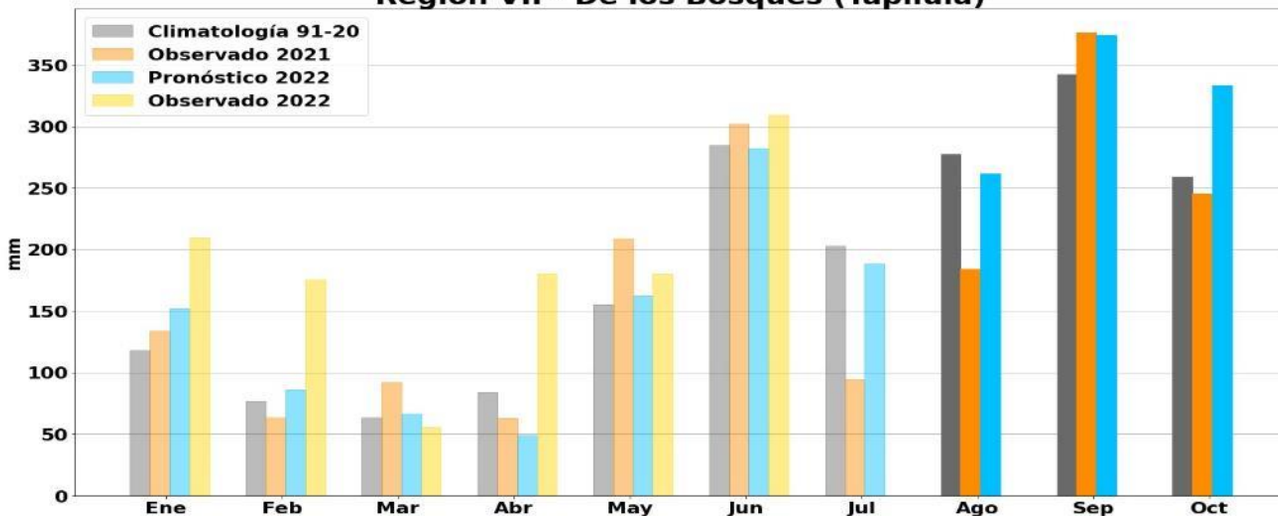
Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



PRONÓSTICO CLIMÁTICO AGOSTO – SEPTIEMBRE – OCTUBRE

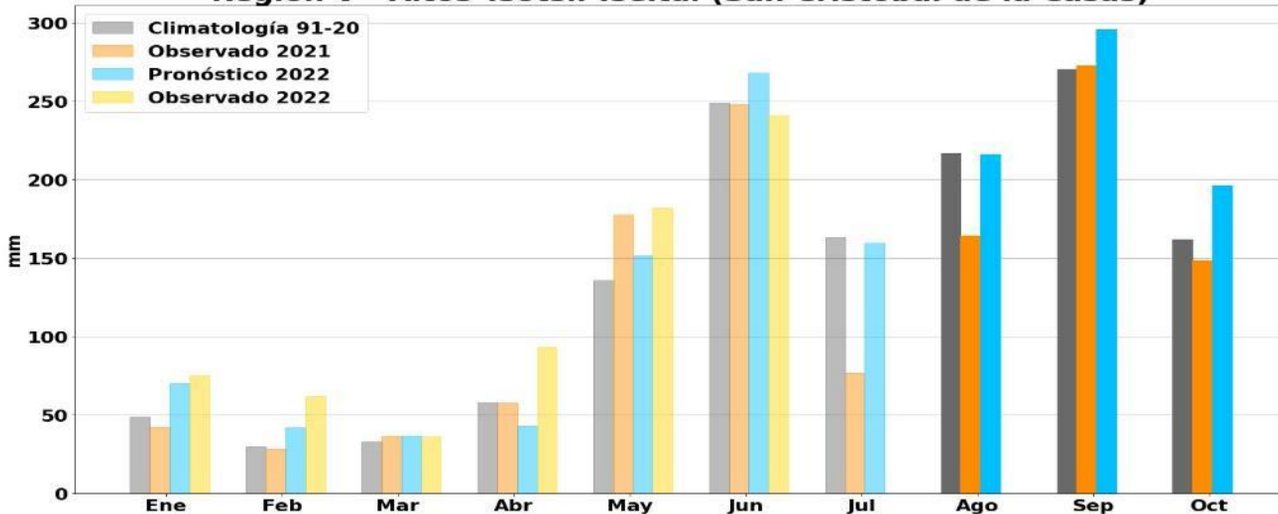
Grupo 2: Mezcalapa, De los Bosques, Altos y Meseta Comiteca

Región VII - De los Bosques (Tapilula)



Se esperan lluvias cercanas a lo habitual en los meses de agosto y setiembre, y **mayores** en octubre. Comparadas con las del año pasado estas lluvias serán **mayores** en agosto y octubre, pero iguales en setiembre.

Región V - Altos Tsotsil-Tzeltal (San Cristóbal de la Casas)



Se esperan lluvias similares a lo habitual en agosto, **ligeramente mayores** en setiembre y **mayores** en octubre. Estas lluvias serán **mayores** a las del año pasado en agosto y octubre, y **ligeramente mayores** en setiembre.

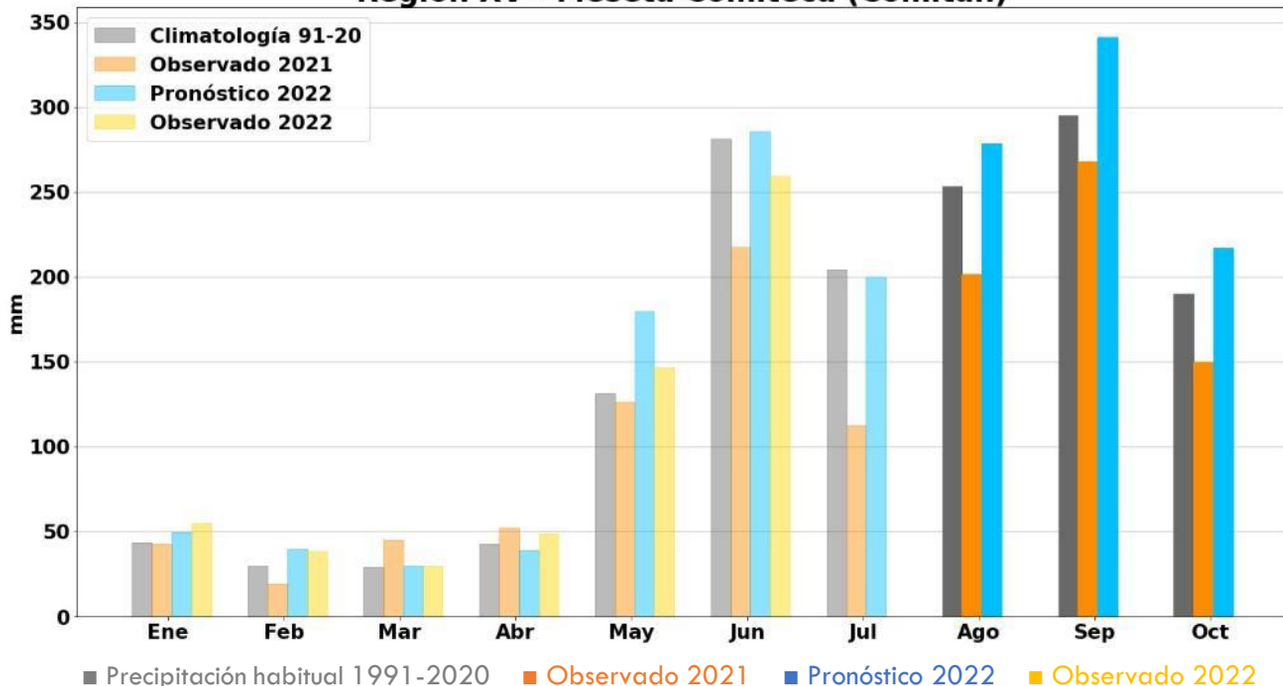
Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



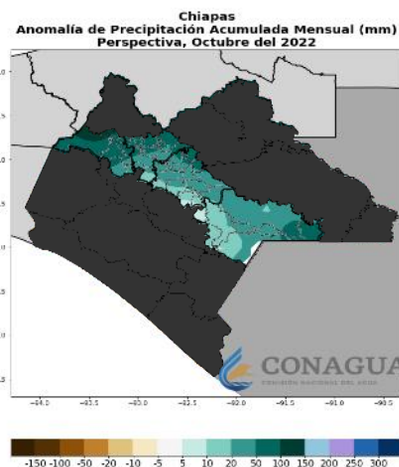
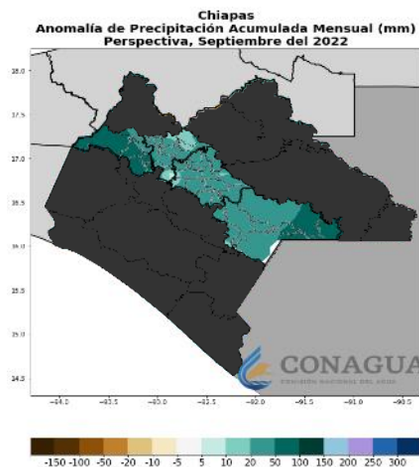
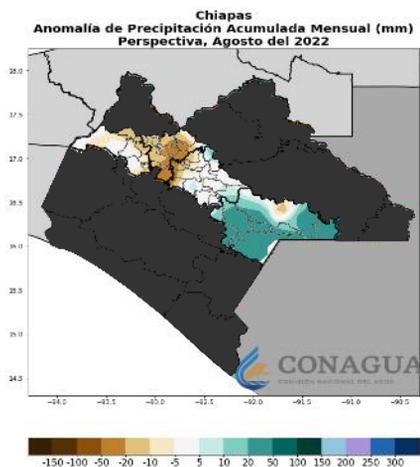
PRONÓSTICO CLIMÁTICO AGOSTO – SEPTIEMBRE – OCTUBRE

Grupo 2: Mezcalapa, De los Bosques, Altos y Meseta Comiteca

Región XV - Meseta Comiteca (Comitán)



Para esta región se esperan lluvias **ligeramente mayores** a lo habitual en los meses de agosto y octubre de este año; así mismo, que las lluvias de septiembre sean **mayores** que el promedio. También se espera que sean **lluvias mayores** en los tres meses comparado con el año pasado.

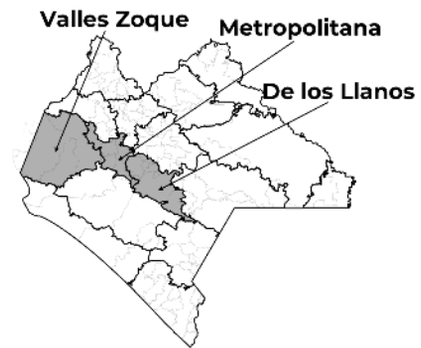


Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)

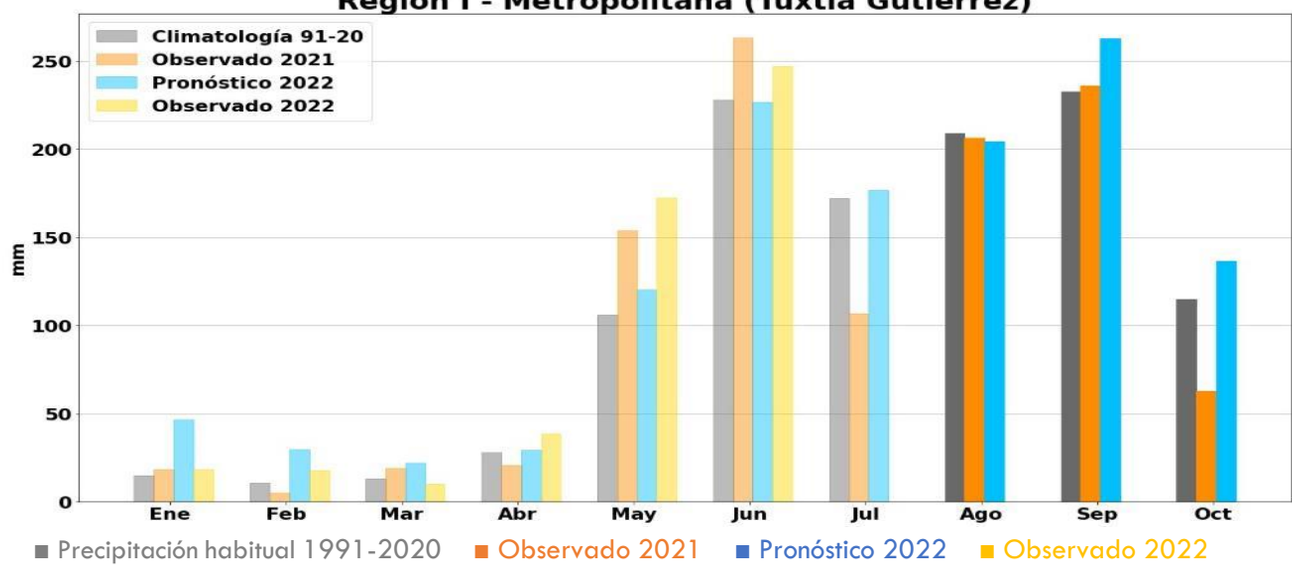


PRONÓSTICO CLIMÁTICO AGOSTO – SEPTIEMBRE – OCTUBRE

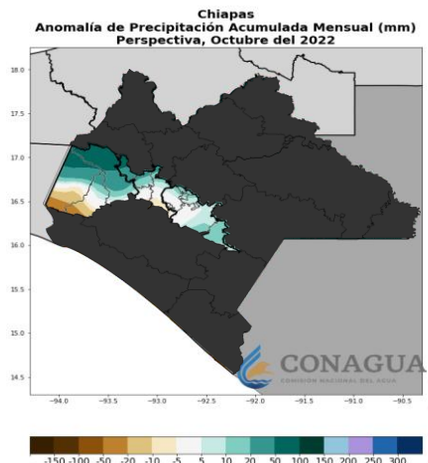
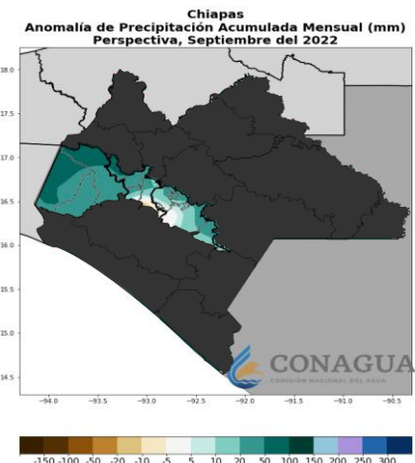
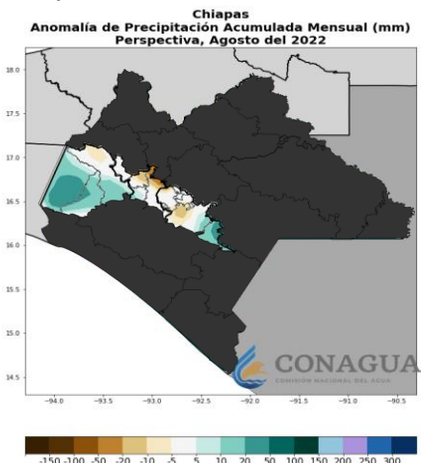
Grupo 3: Metropolitana, Valles Zoque y de los Lanos



Región I - Metropolitana (Tuxtla Gutiérrez)



Se esperan lluvias similares a lo habitual en el mes de agosto y **mayores** en septiembre y octubre. Estas lluvias en agosto serán similares a las que se presentaron el año pasado; para septiembre serán **más lluvias** que las de 2021 y para octubre serán **considerablemente más lluvias** que el año pasado.

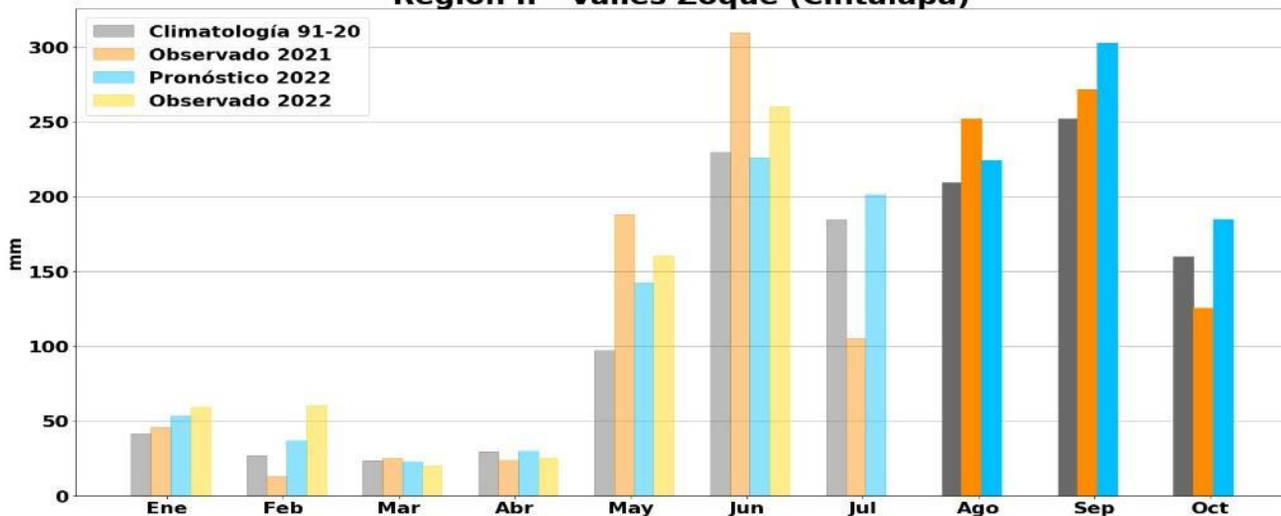




PRONÓSTICO CLIMÁTICO AGOSTO – SEPTIEMBRE – OCTUBRE

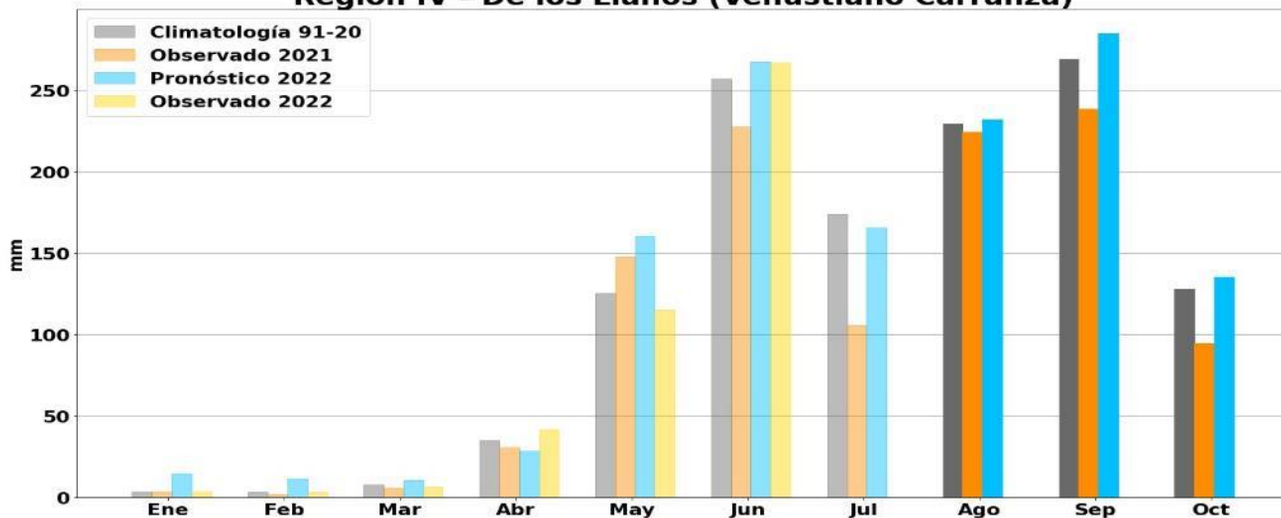
Grupo 3: Metropolitana, Valles Zoque y de los Llanos

Región II - Valles Zoque (Cintalapa)



Para esta región se esperan lluvias cercanas a lo habitual en los meses de agosto y octubre, pero **más lluvias** de lo habitual en septiembre. En comparación con el año anterior, estas lluvias serán **mayores** en septiembre y octubre, pero **ligeramente menores** en agosto.

Región IV - De los Llanos (Venustiano Carranza)



Se esperan lluvias muy cercanas a lo habitual en agosto y octubre, y **ligeramente mayores** en septiembre. En comparación con el año anterior estas lluvias serán casi iguales en agosto y se espera que haya **mayor cantidad de lluvias** en los meses de septiembre y octubre.

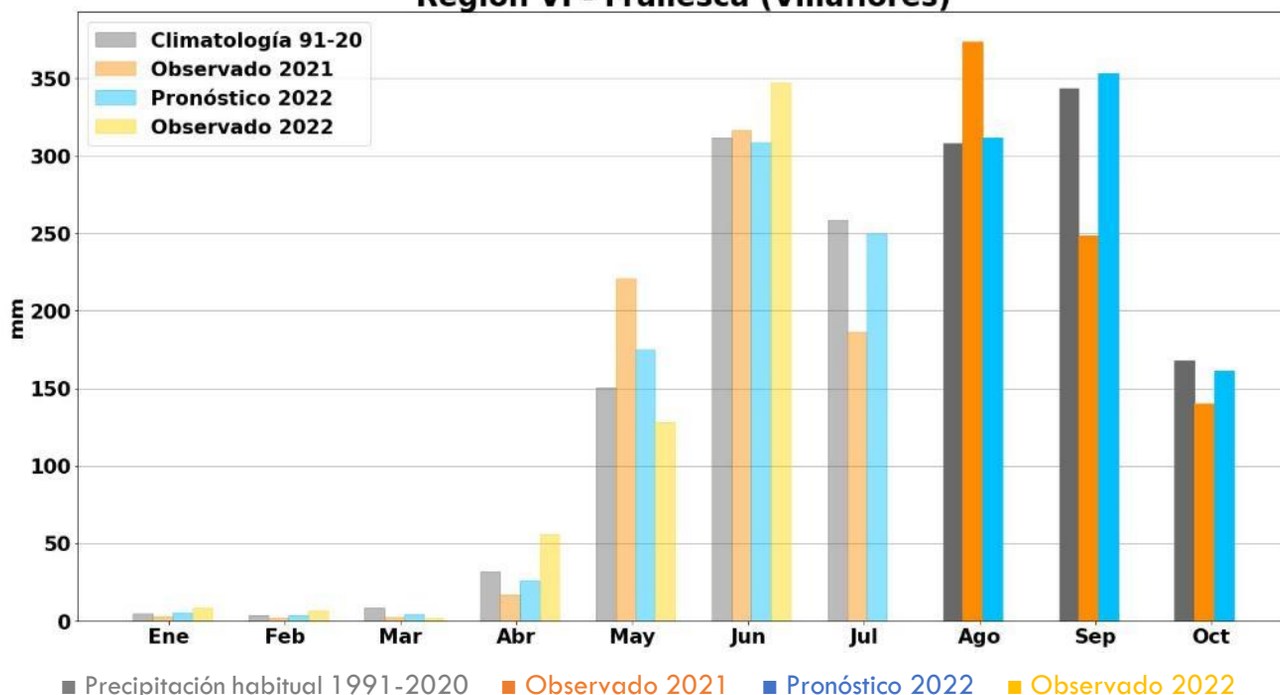


PRONÓSTICO CLIMÁTICO AGOSTO – SEPTIEMBRE – OCTUBRE



Grupo 4: Frailesca y Sierra Mariscal

Región VI - Frailesca (Villaflores)



Se esperan lluvias muy cercanas a lo habitual en todo el trimestre agosto, septiembre, octubre. En comparación con el año anterior las lluvias serán **menores** en agosto, **mayores** en septiembre y **ligeramente mayores** en octubre.

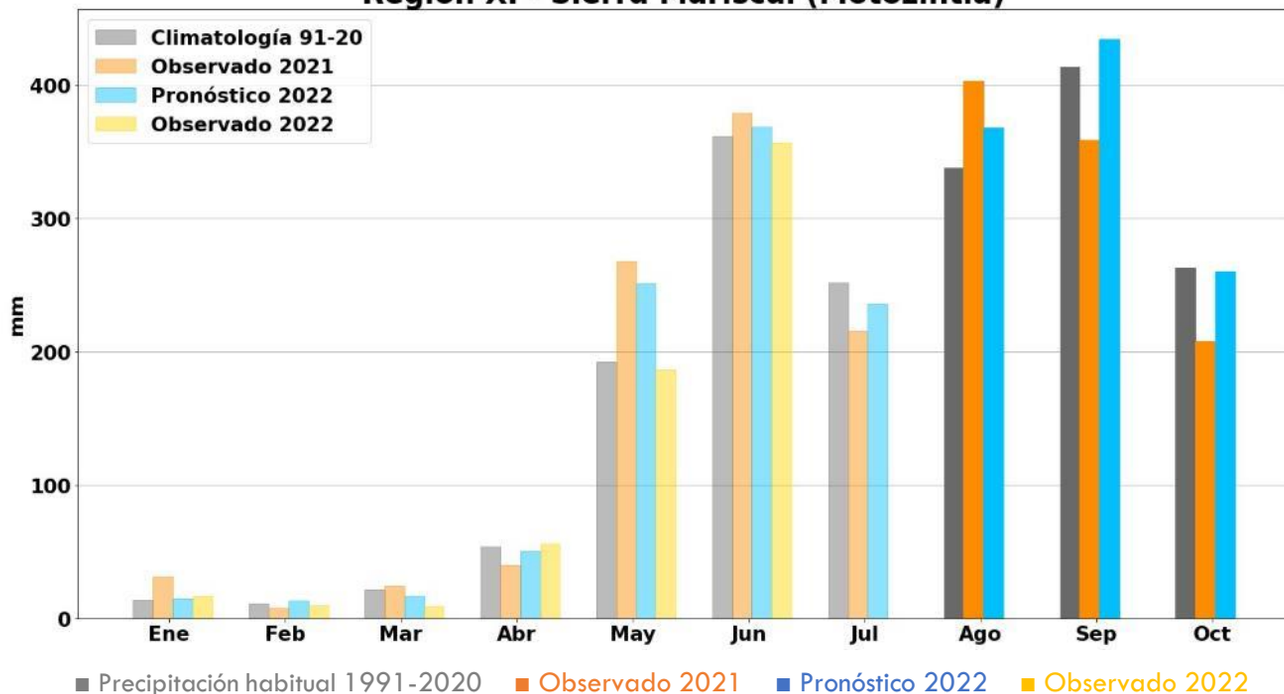
Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima)



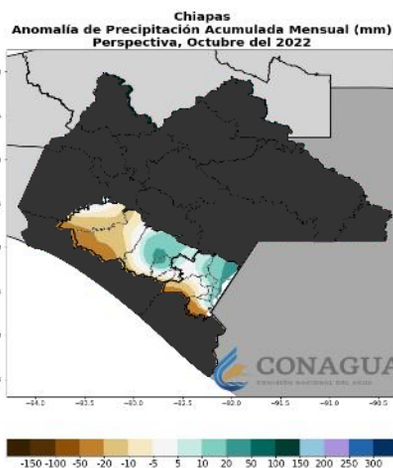
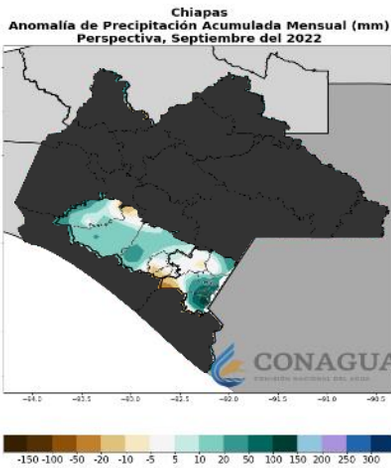
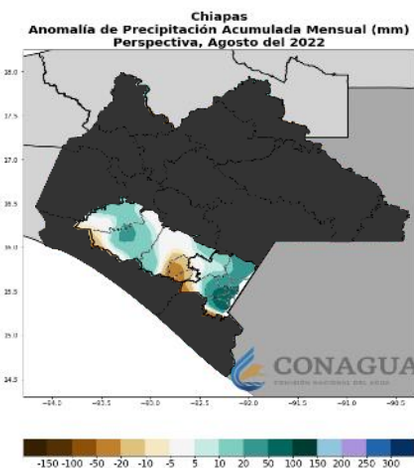
PRONÓSTICO CLIMÁTICO AGOSTO – SEPTIEMBRE – OCTUBRE

Grupo 4: Frailesca y Sierra Mariscal

Región XI - Sierra Mariscal (Motozintla)



Se esperan lluvias **ligeramente mayores** a lo habitual en agosto y septiembre y similares en octubre. En comparación con el año anterior las lluvias pueden ser **ligeramente menores** en agosto pero **mayores** en septiembre y octubre.



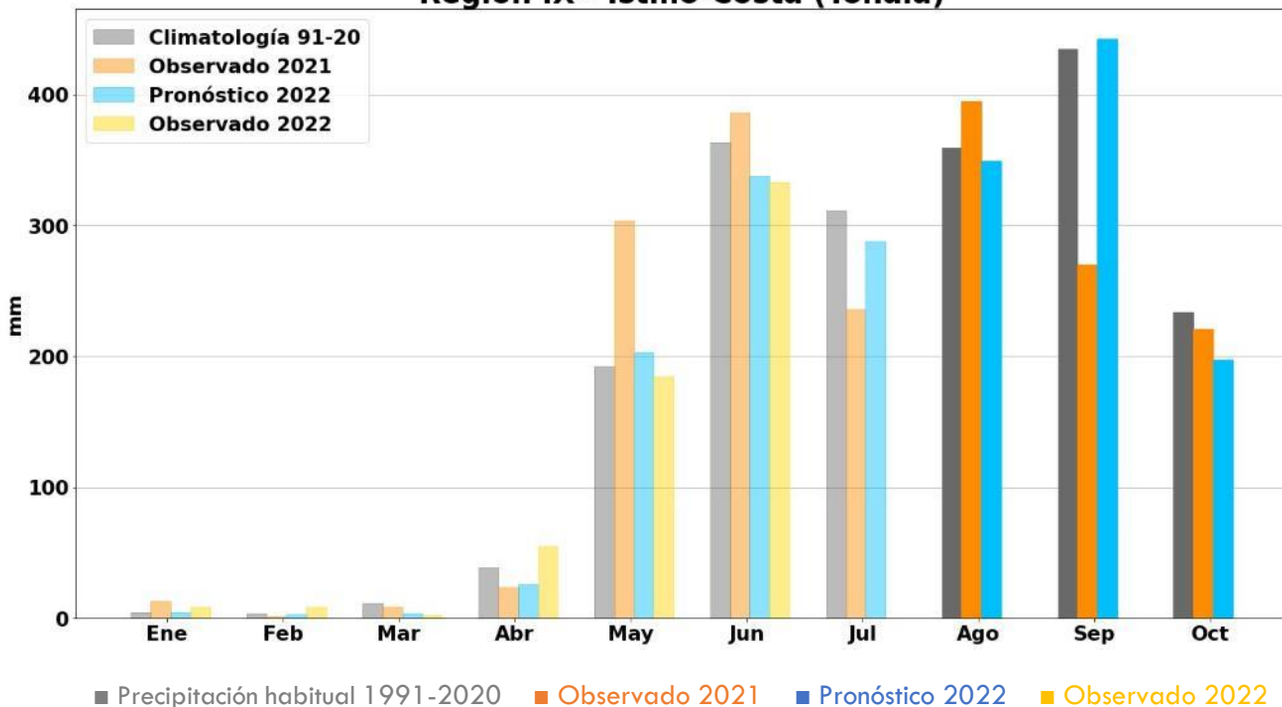
Se recomienda estar al pendiente de las actualizaciones del pronóstico estacional los primeros días de cada mes y a los avisos y boletines del pronóstico meteorológico en <https://smn.conagua.gob.mx/es> y twitter @conagua_clima

PRONÓSTICO CLIMÁTICO AGOSTO – SEPTIEMBRE – OCTUBRE



Grupo 5: Istmo –Costa y Soconusco

Región IX - Istmo-Costa (Tonalá)



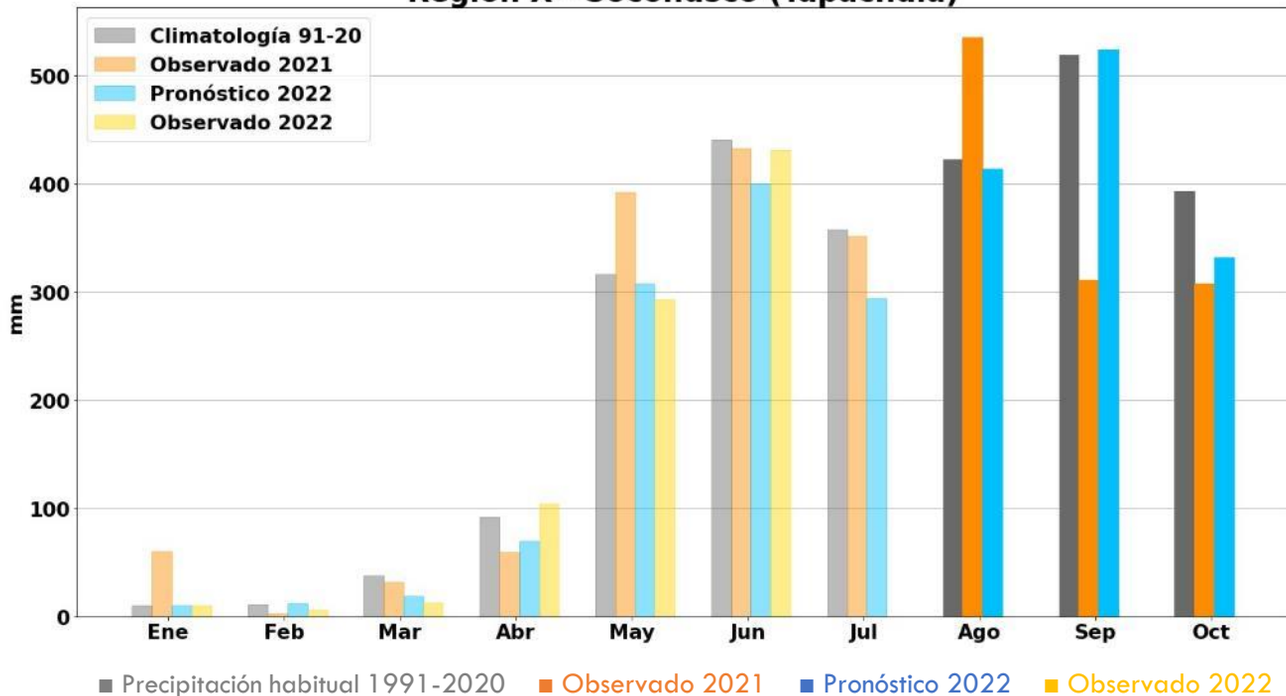
Se esperan lluvias muy cercanas a lo habitual en agosto y septiembre y **ligeramente menores** a lo habitual en octubre. Estas lluvias podrán ser **menores** a lo observado en agosto y octubre del año anterior, pero **mayores** a las lluvias que se presentaron en septiembre del año pasado.



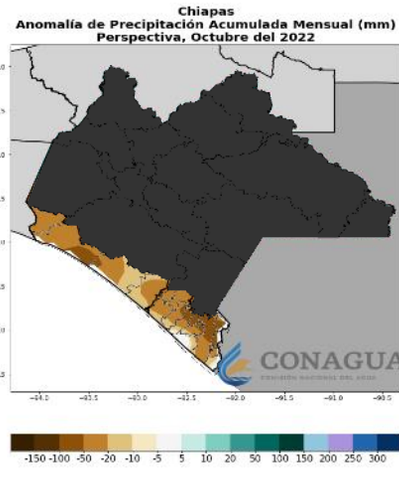
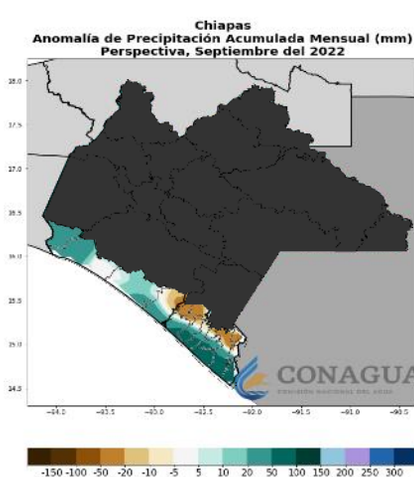
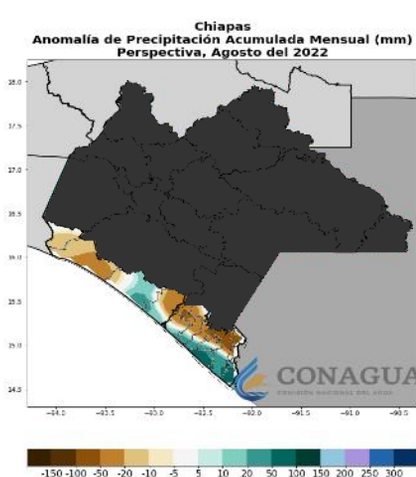
PRONÓSTICO CLIMÁTICO AGOSTO – SEPTIEMBRE – OCTUBRE

Grupo 5: Istmo –Costa y Soconusco

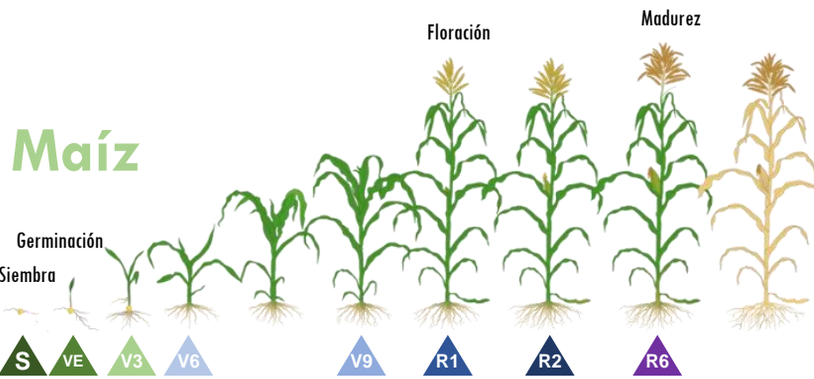
Región X - Soconusco (Tapachula)



Se esperan lluvias similares a lo habitual en los meses de agosto y septiembre, pero **menos lluvias** que el promedio en octubre. En comparación con el año anterior estas lluvias podrán ser **menores** en agosto. **mayores** en septiembre y **ligeramente mayores** en octubre.



CALENDARIOS AGROCLIMÁTICOS

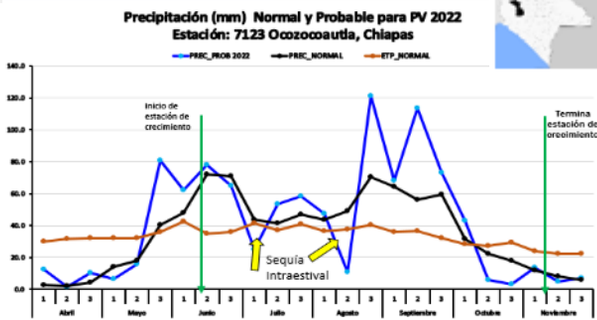


¿Cómo se lee esta información?

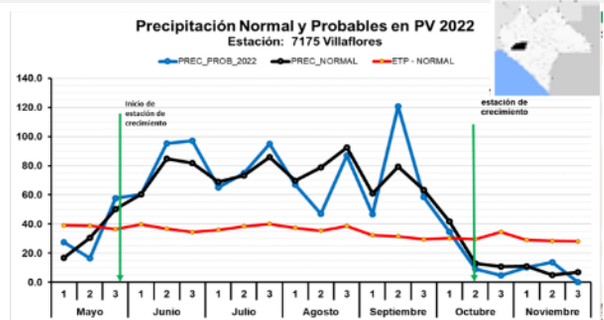
- Lluvia pronosticada
- Evaporación del suelo y transpiración de la planta

Cuando el valor de la lluvia (línea azul) está por encima del valor de evaporación y transpiración (línea naranja) significa que la planta tiene suficiente humedad. Cuando la línea naranja está por encima de la línea azul, significa que la planta puede sufrir de una deficiencia de humedad.

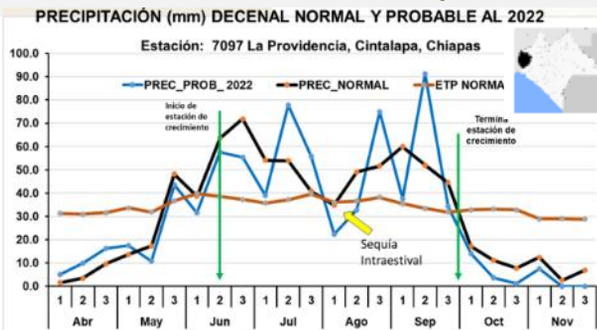
Estación: 7123, Ocozacoautla



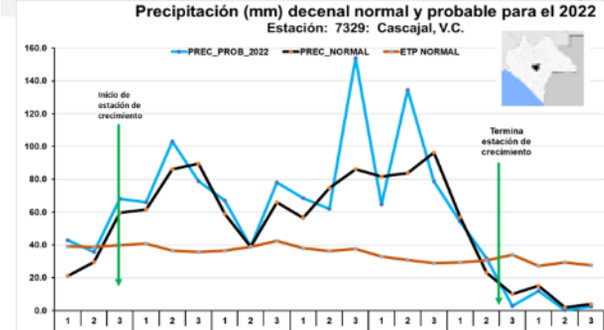
Estación 7175, Villaflores



Estación: 7097, La Providencia, Cintalapa



Estación: 7329, Cascajal, Venustiano Carranza



Para mayor información sobre calendarios agrícolas y manejo agronómico de cultivos póngase en contacto con INIFAP al correo lopez.aurelio@inifap.gob.mx



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



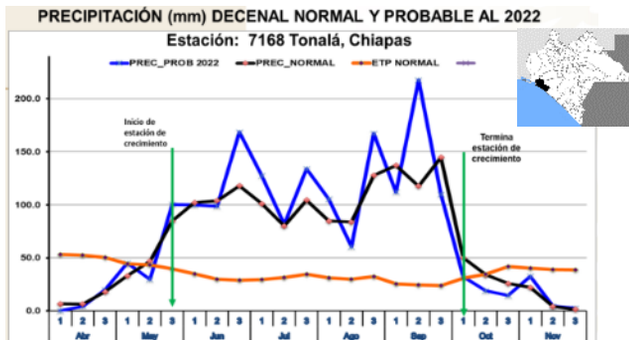
CALENDARIOS AGROCLIMÁTICOS

Maíz

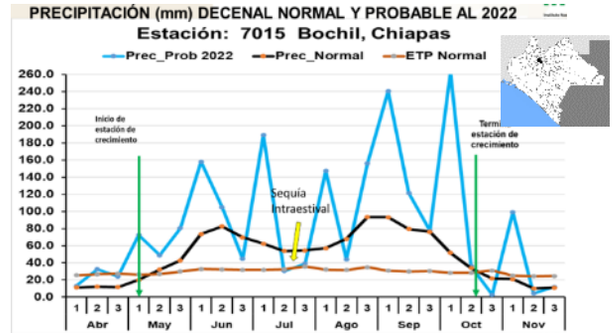
----- Lluvia pronosticada

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

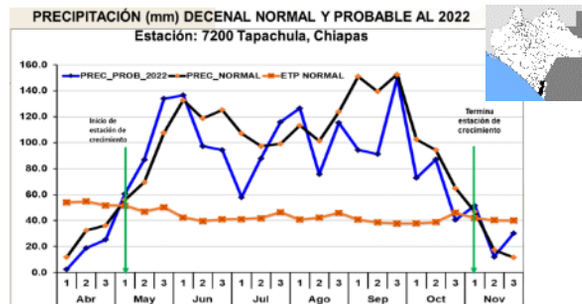
Estación: 7168, Tonalá



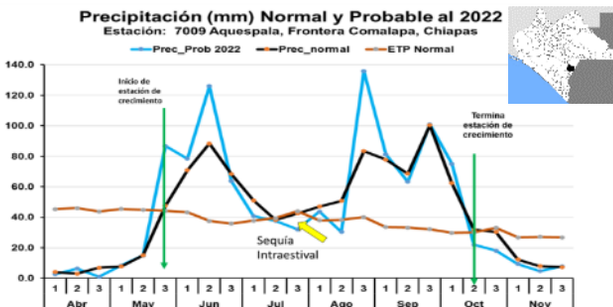
Bochil



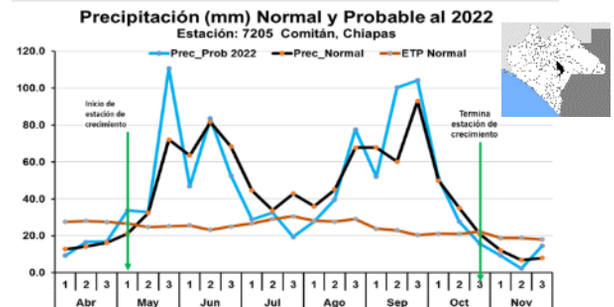
Tapachula



Aquespala, Aquespala, Frontera Comalapa



Estación: 7205, Comitán



Para mayor información sobre calendarios agrícolas y manejo agronómico de cultivos póngase en contacto con INIFAP al correo lopez.aurelio@inifap.gob.mx



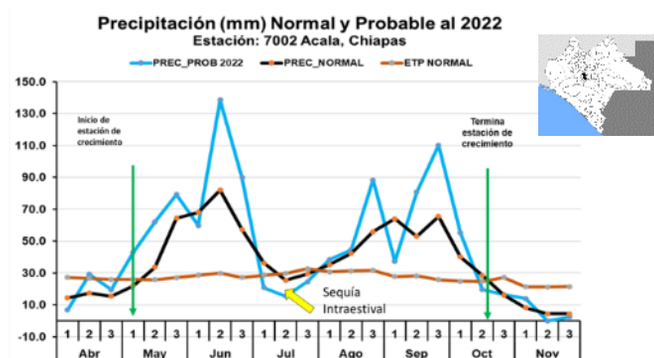
CALENDARIOS AGROCLIMÁTICOS

Maíz

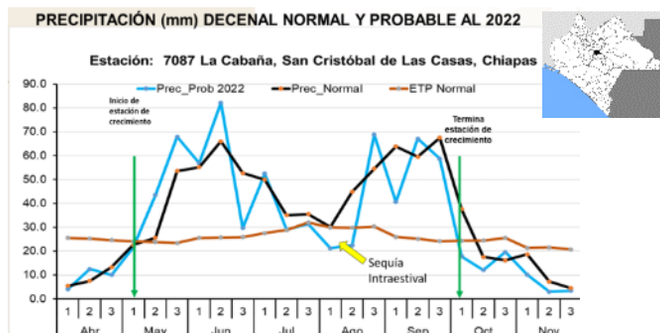
---- Lluvia pronosticada

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

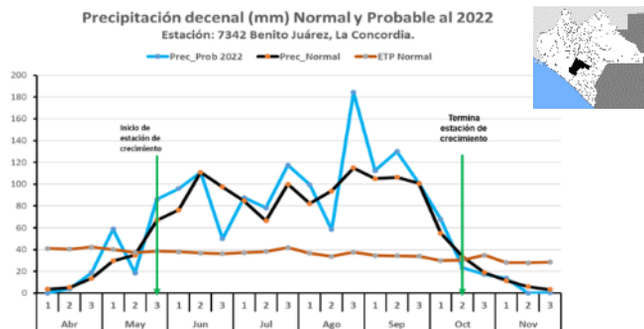
Estación: 7002, Acala



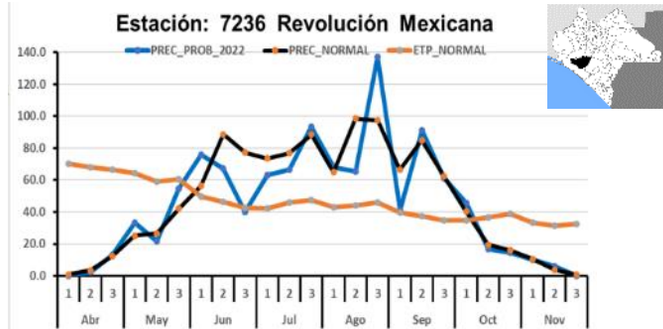
Estación: 7087, La Cabaña, San Cristóbal de las C.



Estación: 7342, Benito Juárez, La Concordia



Estación: 7236, Revolución Mexicana, Villa Corzo



Para mayor información sobre calendarios agrícolas y manejo agronómico de cultivos póngase en contacto con INIFAP al correo lopez.aurelio@inifap.gob.mx





RECOMENDACIONES

Cultivos de maiz



Canavalia, Dólida y Chicharo Gandul

Se recomienda sembrar a finales de agosto y durante el mes de septiembre cuando el maíz esta cercano a madurez fisiológica, estos cultivos tienen alta capacidad de fijación de nitrógeno en el suelo, genera buena cobertura que reduce presencia de arvenses, aportan materia orgánica, mejoran actividad biológica. Para facilitar la cosecha manual del maíz se recomienda la siembra de manera alterna un surco sí y uno no dentro del maíz.



Manejo de mancha de asfalto

Esta enfermedad requiere condiciones de alta humedad relativa, mañanas frescas y calor durante el día. Hacer monitoreos en regiones donde se prevén estas condiciones y donde realizaron siembras tardías. Se recomienda un manejo preventivo con aplicaciones de cobre pentahidratado 1/2 kg/ha o cal micronizada 4 gr por litro de agua, productores recomiendan el uso de ácido acético y agua oxigenada. De forma curativa aplicar Azoxystrobin, Tebuconazole o formulaciones similares.



Manejo de arvenses

Para el manejo de arvense o malezas en etapa avanzada del cultivo se recomienda el uso de glufosinato de amonio, para mantener libre de malezas al momento de la cosecha. Se recomienda el uso de coberturas verdes como canavalia, dolichos, chicharo gandul, etc., o deshierbes manuales. Esto favorece la cosecha y reducir el banco de semillas del suelo.



Pudrición de Mazorcas

Híbridos susceptibles a pudrición de mazorca, pueden verse afectados con alta humedad en el periodo de secado, en los meses de octubre. Las regiones del grupo 1 y 2, se prevé lluvias en esos meses, por lo que se recomienda la práctica de dobla de la planta de maíz,



Manejo de gusano cogollero y elotero

Hacer monitoreos frecuentes y uso de feromonas sexuales. En caso de una incidencia alta se recomienda aplicar *Bacillus t.* preferentemente por la tarde o aplicar insecticidas específicos de bajo impacto como el Spinoteram, Benzoato de emamectina, o Novaluron.



Manejo de Picudo

Realizar monitoreo y si se encuentra presencia se recomienda hacer tratamientos con insecticidas como bifentrina considerando las dosis recomendadas.



Ensilado de maíz

En la región de Istmo – Costa se prevé buena lluvia hasta el mes de octubre, suficiente para realizar siembra de maíz para ensilado en agosto. Ensilar es una alternativa para mejorar disponibilidad y calidad de forraje.

¿Conoces el Chicharo gandul y dólida?

Dólida



Chicharo Gandul





RECOMENDACIONES

Frijol de Humedad residual



Fecha de siembra.

Para la región centro y frailesca se recomienda sembrar en agosto, no más del 10 de septiembre. En Altos, Bosque y Mezcalapa, con mayor presencia de lluvias tener cuidado al momento de siembra. Puede retrasarse la siembra a mediados de octubre. Cultivo de frijol solo y de relevo a Maíz.



Variedades

Considerar variedades tolerantes al virus del mosaico dorado como Verdín, Sangre Maya. También se identifican materiales locales que son de preferencia de consumo y mercado, ej. Bolita, vaina morada, botil, frijol de enredo, otros.



Suelos

En suelos arcillosos y planos (menos 5% de pendiente) tener cuidado con mal drenaje que puede afectar al cultivo. En las siembras de lomeríos (5 al 15% de pendiente) y en laderas (más del 15%), se deben de aplicar las prácticas de conservación de suelo y agua.



Plagas

La mosquita blanca es el principal vector del virus del mosaico dorado, se recomienda hacer aplicaciones a base de Bifentrina, ya que reduce la población de mosca blanca y la enfermedad.

Frijol



Fertilización

Para mejorar la calidad del grano, se recomienda realizar fertilización de cultivo al suelo con 100 kg de sulfato de amonio, 50 kg de DAP y 50 kg de KCL. Se recomienda hacer aplicaciones foliares.

Ajonjolí



Fecha de siembra

Se recomienda la siembra del 15 de agosto. Durante el mes de septiembre, se esperan lluvias alrededor de la normal que mantendrán la humedad residual, suficiente para completar el periodo de desarrollo del cultivo de ajonjolí solo y de relevo a Maíz.



Variedades

Considerar variedades locales o criollas de la Costa de Chiapas y del Istmo de Tehuantepec ya que prosperan favorablemente. Se recomiendan: Blanco Istmeño, Río Grande 83, Cola de Borrego, China Amarillo, entre otras. Prosperan en suelos francoarcillosos y sin problemas de inundación



Plagas

Son generalmente los que comen las hojas y tallo, como las diabroticas, arrieras, chapulines y otras. Se controlan con la aplicación de insecticidas de contacto que contienen Piretroides

Para mayor información sobre manejo agronómico de maíz y cultivos de alternativa póngase en contacto con lopez.aurelio@inifap.gob.mx o b.jimenez@cqiar.org



RECOMENDACIONES

Sorgo



Fecha de siembra

Las fechas de siembra para mayor rendimiento son de 15 de Julio al 10 de Agosto (Región Zoque y frailesca). Considerar elegir materiales adaptados, hay disponibilidad de variedades mejoradas.



Plagas

Las lluvias pronosticadas en el trimestre, favorecerá al cultivo, menor incidencia de pulgón amarillo, se recomienda realizar monitoreos.

Chícharo y Haba

En cuanto a las siembras de haba y chícharo, para la región Altos, se recomienda se retrasen a octubre, considerando las lluvias que se esperan en septiembre. Estas semillas son sensibles a la alta humedad. Se recomienda realizar monitoreo de enfermedades.

Flores

En la región Altos se esperan mayor cantidad de lluvia y condiciones de temperaturas que favorecerán la aparición de enfermedades como fusarium, que afectan a los diversos cultivos de flor. Se recomienda monitoreo y aplicaciones preventivas.

Cacahuete



Variedades

Para cacahuete considere el uso de materiales criollos como Virginia y runner; o materiales mejorados como Coitequita, Chismani y GK7.



Enfermedades

Las condiciones de lluvia en agosto y septiembre favorecerán la aparición de enfermedades foliares, como Peca (cercospora) o pudriciones de raíz y/o de tallos. Se recomienda monitoreo y aplicaciones preventivas.

Siempre es recomendable emplear prácticas agrícolas tales como:

Suelos y aguas



Labranza vertical



Uso de cobertura



Curvas de nivel



Barreras vivas



Abonos verdes



Cosecha de agua



No quema



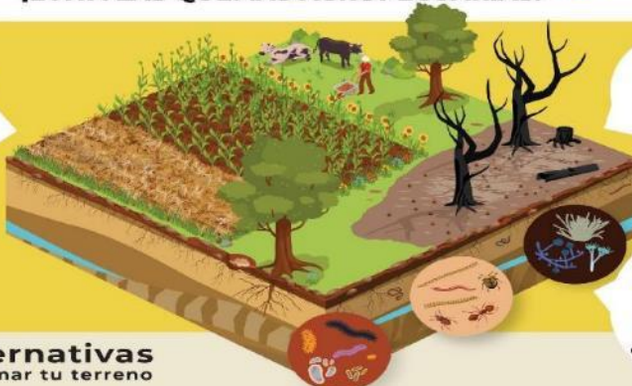
INFORMACIÓN ADICIONAL



**CUIDA TU PARCELA
¡EVITA LAS QUEMAS AGROPECUARIAS!**



Un suelo con cobertura vegetal se mantiene protegido de vientos y lluvias fuertes que lo podrían **EROSIONAR**



El fuego evapora la humedad del suelo dejándolo seco

En el suelo viven lombrices, bacterias y hongos que liberan nutrientes, airean el suelo, desintegran la materia orgánica y controlan organismos dañinos

Existen alternativas para dejar de quemar tu terreno



Cortar, picar y reincorporar



Practicar labranza de conservación



Utilizar residuos como cubierta superficial

Es mejor **NO QUEMAR**, pero si es indispensable, se debe cumplir con la normatividad (NORMA OFICIAL MEXICANA 015 SEMARNAT/SAGARPA 2007)

CONOCE MÁS SOBRE MI PARCELA NO SE QUEMA EN:
<https://www.gob.mx/agricultura>

Reporte de Incendios Forestales: **800 46 23 63 46**

Obligaciones que se deben cumplir al realizar una quema agrícola:

1. Entregar a la autoridad municipal el Aviso de Quema (Anexo 1 de la NOM-015). Esto permitirá prevenir a las autoridades para que estén pendientes en caso de que la quema se salga de control.



1

2. Hacer brechas corta-fuego alrededor del terreno de quema.



2

3. Evitar hacer quemas al mismo tiempo que sus vecinos.



3

4. Si hay incendios forestales a menos de 10 km de distancia **NO QUEMAR**.



4

5. Avisar a los dueños de terrenos vecinos con anticipación.



5

6. Si el tiempo no es bueno (mucho viento, alta temperatura, baja humedad), **NO QUEMAR**.



6

7. Apoyarse con el número suficiente de adultos con equipo de protección y herramientas.



7

8. Detectar, combatir y extinguir los focos de fuego secundarios que se puedan generar.



8

SI NO CUMPLES CON LA NORMATIVIDAD PODRÁS SER SANCIONADO POR LA AUTORIDAD MUNICIPAL CORRESPONDIENTE



GOBIERNO DE MÉXICO

AGRICULTURA

Contacto Mesa Técnica Agroclimática de Chiapas

Agradecemos el apoyo de las instituciones que hacen parte de la MTA Chiapas. Si aún no formas parte, te invitamos a que asistas a las próximas reuniones. La MTA de Chiapas cuenta con grupos de WhatsApp y lista de correos. Si quieres ser incluido, contáctanos:

Carlos Morales
SAGyP Chiapas
carlos.m.a8909@gmail.com

Reynaldo Pascual Ramírez
SMN-Conagua
reynaldo.pascual@conagua.gob.mx

Verónica Bunge
AGRICULTURA
veronica.bunge@agricultura.gob.mx

Jorge García
CIMMYT – Hub Chiapas
j.o.garcia@cgiar.org

La Mesa Técnica Agroclimática es posible gracias al esfuerzo de diversas instituciones del estado y la coordinación de la Secretaría de Agricultura de Chiapas (SAGyP) y la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER)



AGRICULTURA

