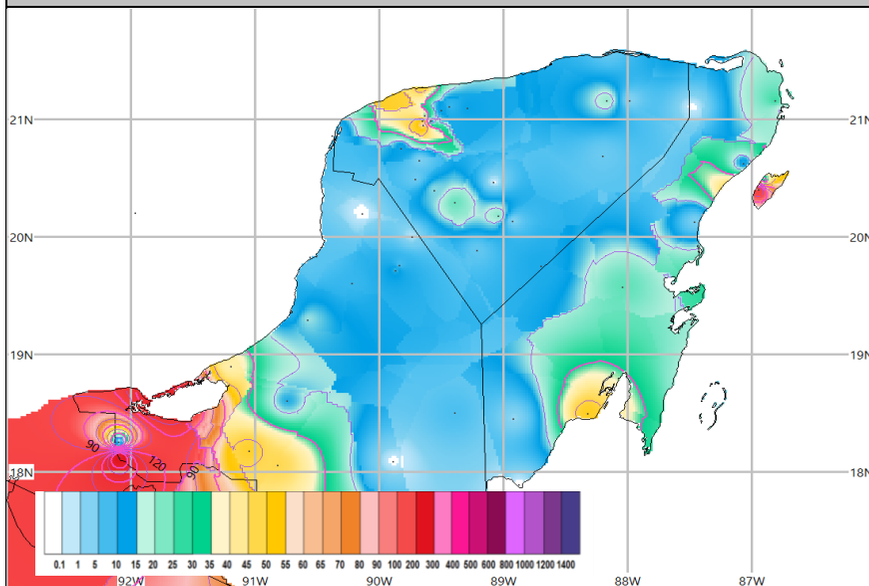


PRECIPITACIÓN DURANTE EL PERIODO EN LA REGIÓN



La precipitación máxima en 24 horas durante este período, en la región fue 114.0 mm ó lt/m^2 registrada el día 19 de marzo en la estación climatológica convencional Ciudad del Carmen, Campeche; y la precipitación máxima acumulada fue 210.5 mm ó lt/m^2 registrada en la estación climatológica convencional Palizada, Campeche.

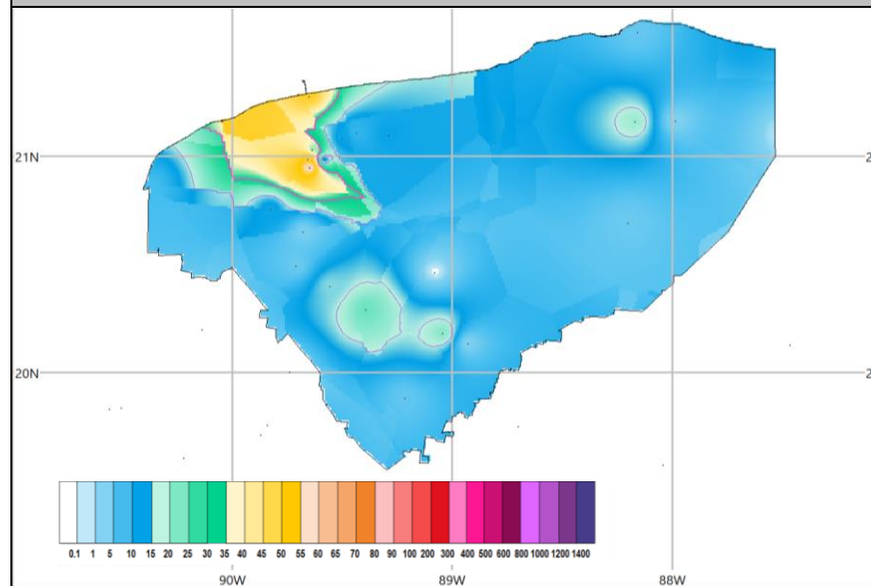
La lluvia promedio acumulada en este período fue de 36.7 mm ó lt/m^2 en el estado de Campeche, 25.2 mm ó lt/m^2 en el estado de Quintana Roo y 11.2 mm ó lt/m^2 en el estado de Yucatán.

Para el estado de Campeche, la lluvia promedio acumulada en el mes es de 42.8 mm ó lt/m^2 que representa el 179.0% de la lluvia promedio histórica del mes, la cual es de 23.9 mm ó lt/m^2 .

Para el estado de Quintana Roo, la lluvia promedio acumulada en el mes es de 55.5 mm ó lt/m^2 que representa el 150.3% de la lluvia promedio histórica del mes, la cual es de 36.9 mm ó lt/m^2 .

Para el estado de Yucatán, la lluvia promedio acumulada en el mes es de 27.0 mm ó lt/m^2 que representa el 97.1% de la lluvia promedio histórica del mes, la cual es de 27.8 mm ó lt/m^2 .

PRECIPITACIÓN DURANTE EL PERIODO EN EL ESTADO DE YUCATÁN



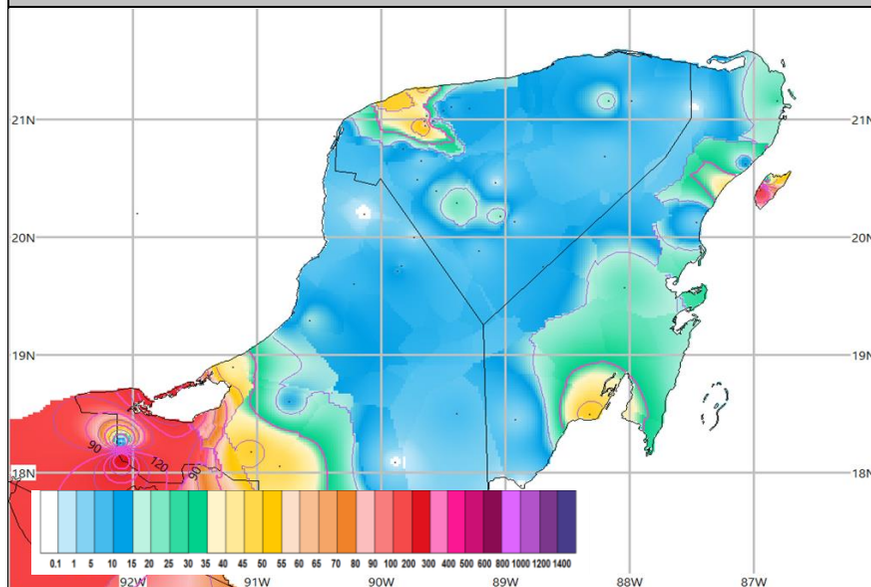
La precipitación máxima en 24 horas durante este período en el estado fue de 57.7 mm ó lt/m^2 registrada el día 19 de marzo en el observatorio de Mérida, Yucatán; siendo a la vez la precipitación máxima acumulada.

Zona Centro: Del 1 al 23 de marzo, en el Observatorio de Mérida, ha precipitado 86.9 mm ó lt/m^2 que representa el 464.7% de la lluvia promedio acumulada en dicho mes, que es de 18.7 mm ó lt/m^2 .

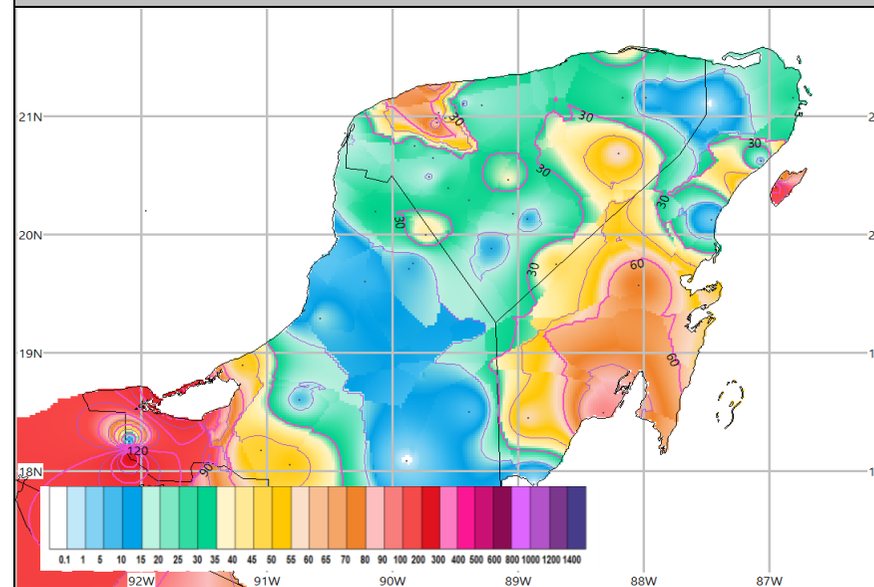
Zona Oriente: Del 1 al 23 de marzo, en la estación climatológica Tizimín, ha precipitado 26.4 mm ó lt/m^2 que representa el 74.4% de la lluvia promedio acumulada en dicho mes, que es de 35.5 mm ó lt/m^2 .

Zona Sur: Del 1 al 23 de marzo, en la estación climatológica Oxkutzcab, ha precipitado 28.0 mm ó lt/m^2 que representa el 73.7% de la lluvia promedio acumulada en dicho mes, que es de 38.0 mm ó lt/m^2 .

PRECIPITACIÓN DURANTE EL PERIODO



PRECIPITACIÓN DURANTE EL MES DE MARZO DE 2023



LLUVIAS ACUMULADAS (mm ó lt/m²)

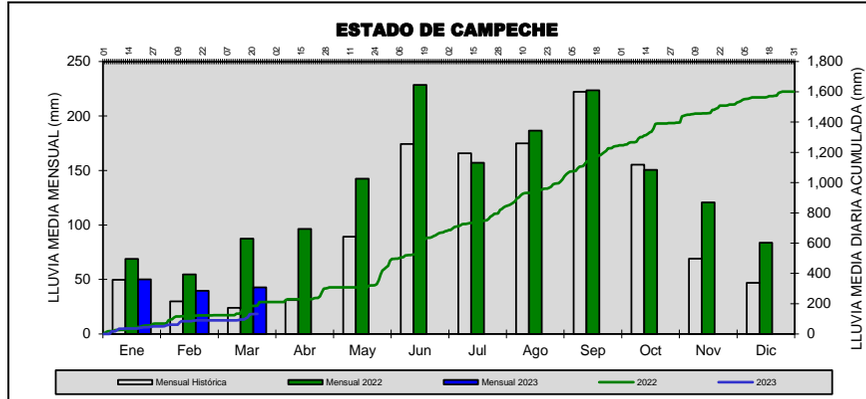
ESTADO	LLUVIAS MAXIMAS EN 24H			MAXIMAS ACUMULADAS	
	ESTACIÓN	LLUVIAS	FECHA	ESTACIÓN	ACUMULADO (mm ó lt/m ²)
CAMPECHE	CIUDAD DEL CARMEN	114.0	19-mar-2023	PALIZADA	210.5
QUINTANA ROO	COZUMEL	58.0	18-mar-2023	COZUMEL	121.0
YUCATÁN	MERIDA OBSERV.	57.7	19-mar-2023	MERIDA OBSERV.	57.7

ESTADISTICA DE PRECIPITACIONES (mm ó lt/m²)

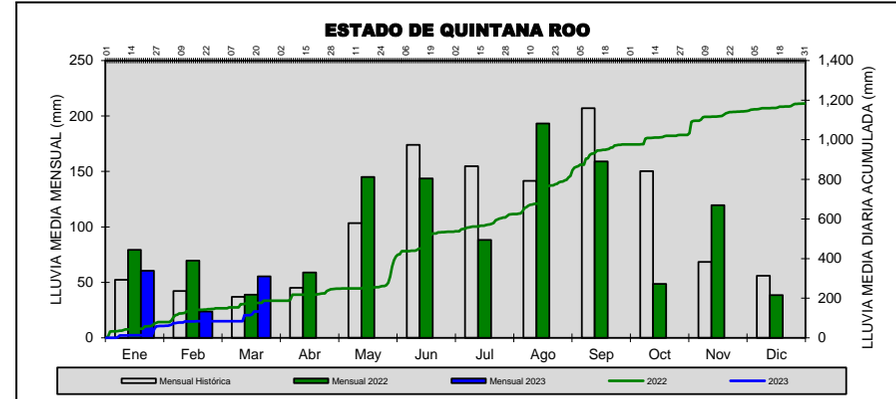
ESTADO	Enero a Febrero			Mes de Marzo			ANUAL		
	HISTORICA	2023	%	HISTORICA	2023	%	HISTORICA	2023	%
CAMPECHE	79.6	89.7	112.6	23.9	42.8	179.0	1232.7	132.5	7.3
QUINTANA ROO	94.4	84.2	89.2	36.9	55.5	150.3	1232.1	139.7	6.8
YUCATÁN	67.1	82.0	122.3	27.8	27.0	97.1	1006.8	109.0	8.1

Informe semanal No.12

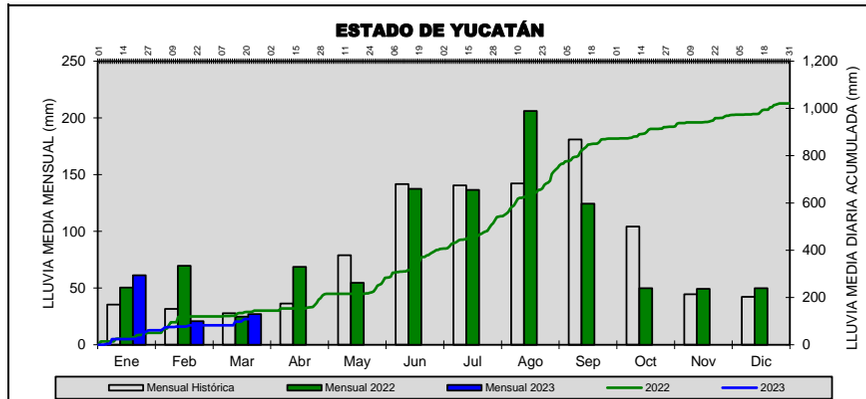
24 de marzo de 2023



Mensual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Annual
Historico	49.8	29.9	23.9	31.1	89.2	174.4	165.9	175.0	222.2	155.4	69.0	47.0	1,232.7
Acum. Hist.	49.8	79.6	103.6	134.7	223.9	398.3	564.2	739.2	961.3	1,116.7	1,185.8	1,232.7	
2022	68.8	54.7	87.6	96.5	142.5	228.6	157.1	186.5	223.7	150.5	120.8	83.8	1,601.1
2023	50.0	39.7	42.8										132.5
% Mes	100.5	132.8	179.0										10.8
Acum. 2023	50.0	89.7	132.5										
% Acum.	100.5	112.6	128.0										



Mensual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Annual
Historico	52.3	42.2	36.9	45.2	103.4	174.0	154.8	141.5	207.1	150.3	68.4	56.0	1,232.1
Acum. Hist.	52.3	94.4	131.4	176.5	280.0	454.0	608.8	750.3	957.5	1,107.7	1,176.1	1,232.1	
2022	79.4	69.6	38.9	59.0	145.1	143.6	88.3	193.3	159.0	48.6	119.7	38.4	1,182.8
2023	60.4	23.8	55.5										139.7
% Mes	115.6	56.4	150.3										11.3
Acum. 2023	60.4	84.2	139.7										
% Acum.	115.6	89.2	106.4										



Mensual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Annual
Historico	35.4	31.6	27.8	36.4	78.9	141.7	140.5	142.3	180.9	104.3	44.6	42.3	1,006.8
Acum. Hist.	35.4	67.1	94.9	131.3	210.3	352.0	492.5	634.7	815.6	919.9	964.5	1,006.8	
2022	50.4	69.7	24.8	68.7	54.5	137.6	136.5	206.1	124.4	49.8	49.2	49.8	1,021.5
2023	61.2	20.9	27.0										109.0
% Mes	172.7	66.0	97.1										10.8
Acum. 2023	61.2	82.0	109.0										
% Acum.	172.7	122.3	114.9										

La precipitación máxima en 24 horas durante este período, en la región fue 114.0 mm ó lt/m² registrada el día 19 de marzo en la estación climatológica convencional Ciudad del Carmen, Campeche; y la precipitación máxima acumulada fue 210.5 mm ó lt/m² registrada en la estación climatológica convencional Palizada, Campeche.

La lluvia promedio acumulada en este período fue de 36.7 mm ó lt/m² en el estado de Campeche, 25.2 mm ó lt/m² en el estado de Quintana Roo y 11.2 mm ó lt/m² en el estado de Yucatán.

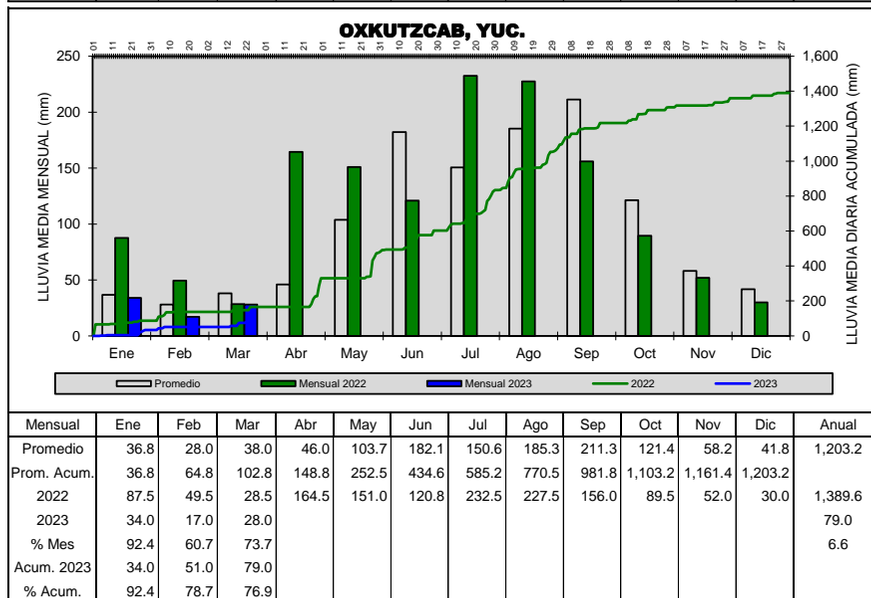
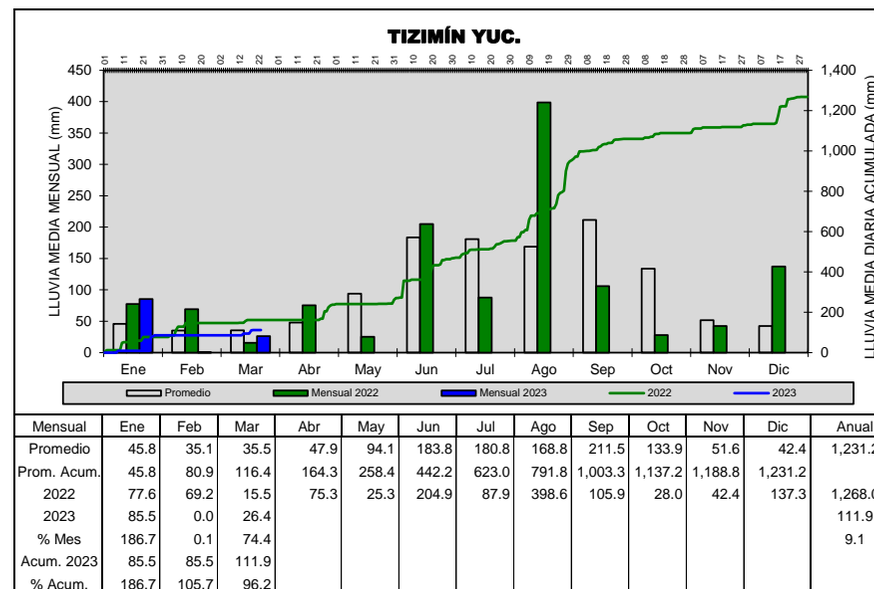
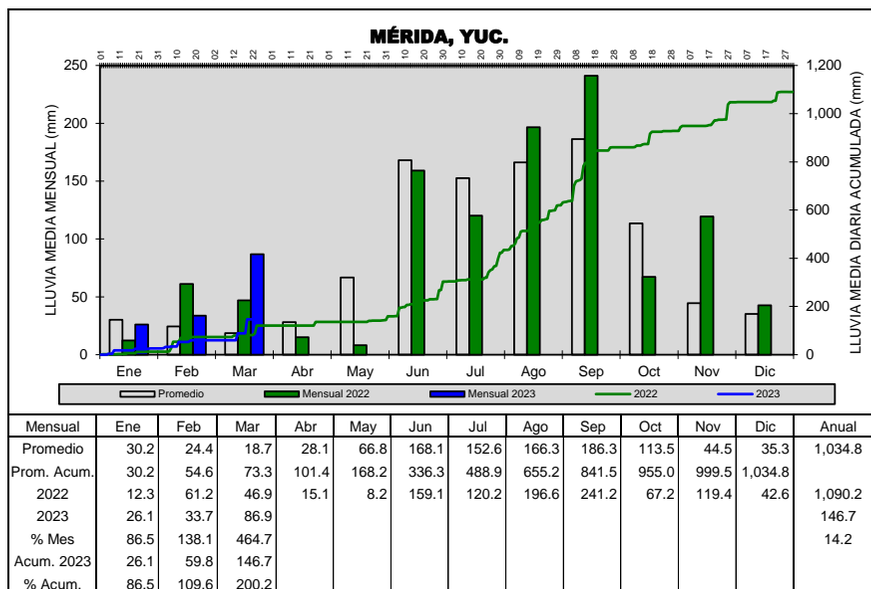
Para el estado de Campeche, la lluvia promedio acumulada en el mes es de 42.8 mm ó lt/m² que representa el 179.0% de la lluvia promedio histórica del mes, la cual es de 23.9 mm ó lt/m².

Para el estado de Quintana Roo, la lluvia promedio acumulada en el mes es de 55.5 mm ó lt/m² que representa el 150.3% de la lluvia promedio histórica del mes, la cual es de 36.9 mm ó lt/m².

Para el estado de Yucatán, la lluvia promedio acumulada en el mes es de 27.0 mm ó lt/m² que representa el 97.1% de la lluvia promedio histórica del mes, la cual es de 27.8 mm ó lt/m².

Informe semanal No.12

24 de marzo de 2023



PRECIPITACION

La precipitación máxima en 24 horas durante este período en el estado fue de 57.7 mm ó lt/m² registrada el día 19 de marzo en el observatorio de Mérida, Yucatán; siendo a la vez la precipitación máxima acumulada.

Zona Centro: Del 1 al 23 de marzo, en el Observatorio de Mérida, ha precipitado 86.9 mm ó lt/m² que representa el 46.4% de la lluvia promedio acumulada en dicho mes, que es de 187.7 mm ó lt/m².

Zona Oriente: Del 1 al 23 de marzo, en la estación climatológica Tizimín, ha precipitado 26.4 mm ó lt/m² que representa el 74.4% de la lluvia promedio acumulada en dicho mes, que es de 35.5 mm ó lt/m².

Zona Sur: Del 1 al 23 de marzo, en la estación climatológica Oxtutzcab, ha precipitado 28.0 mm ó lt/m² que representa el 73.7% de la lluvia promedio acumulada en dicho mes, que es de 38.0 mm ó lt/m².

Informe semanal No.12

24 de marzo de 2023



Clave	Organismo de Cuenca	Porcentaje de área (%) con Sequía					
		Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
XII	Península de Yucatán	96.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0

Entidades Federativas	Porcentaje de área (%) con Sequía					
	Sin afectación	D0	D1	D2	D3	D4
Campeche	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Quintana Roo	87.6	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Yucatán	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

