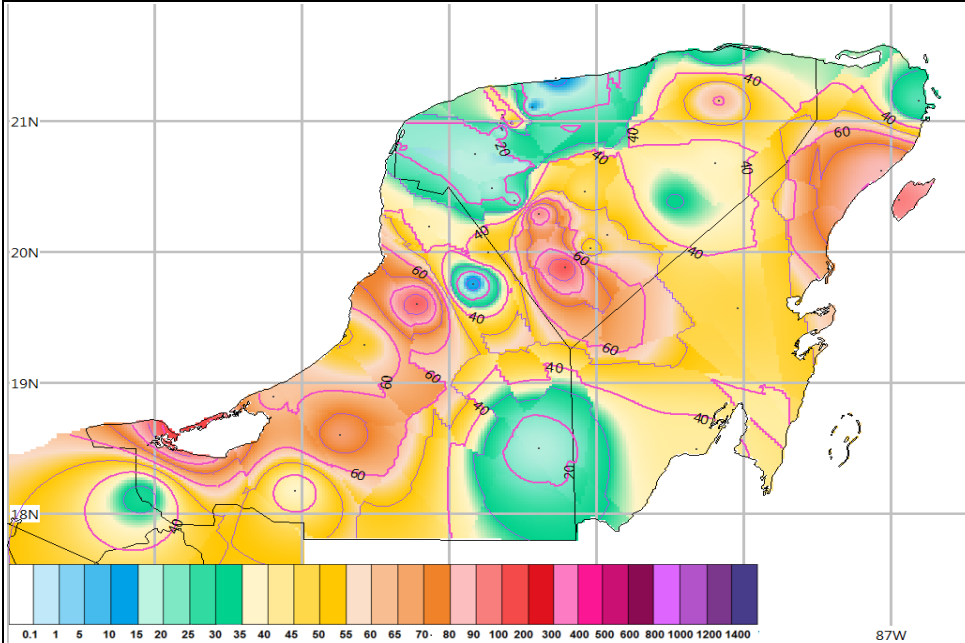


PRECIPITACIÓN DURANTE EL PERIODO EN LA REGIÓN



La precipitación máxima en 24 horas durante este período, en la región fue de 75.0 mm registrada el día 23 de septiembre en la estación Oxkutzcab, Yucatán; y la precipitación máxima acumulada en el período fue de 111.1 mm registrada en la estación Ciudad del Carmen, Campeche.

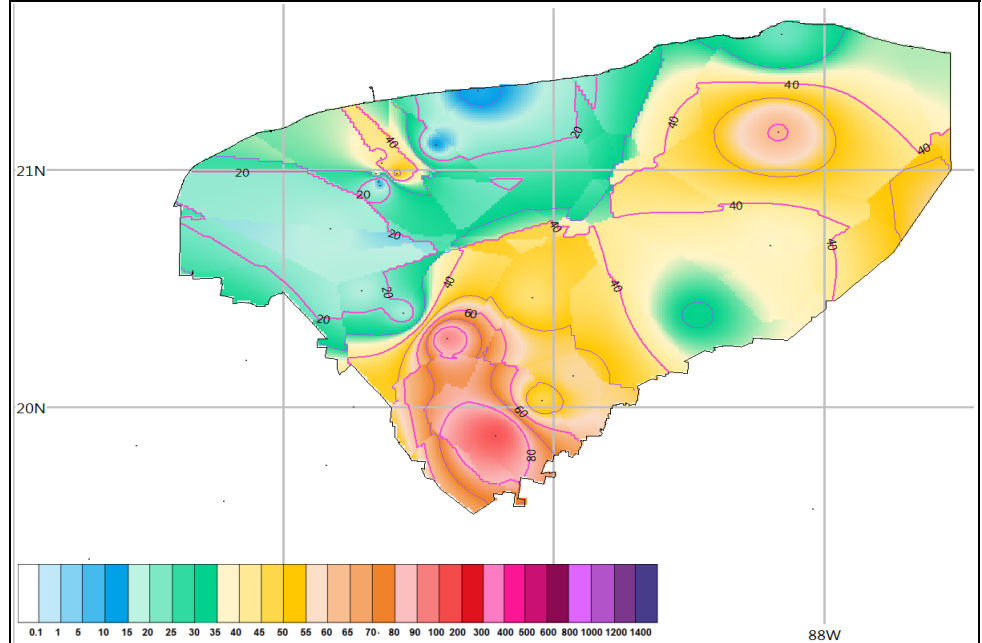
La lluvia promedio acumulada por estado, en este período fue 54.9 mm en el estado de Campeche, 34.4 mm en el estado de Quintana Roo y 40.1 mm en el estado de Yucatán.

Para el estado de Campeche, la lluvia promedio acumulada en el mes es de 221.3 mm que representa el 99.6% de la lluvia promedio histórica del mes, la cual es de 222.2 mm.

Para el estado de Quintana Roo, la lluvia promedio acumulada en el mes es de 111.3 mm que representa el 53.7% de la lluvia promedio histórica del mes, la cual es de 207.1 mm.

Para el estado de Yucatán, la lluvia promedio acumulada en el mes es de 155.3 mm que representa el 85.8% de la lluvia promedio histórica del mes, la cual es de 180.9 mm.

PRECIPITACIÓN DURANTE EL PERIODO EN EL ESTADO DE YUCATÁN



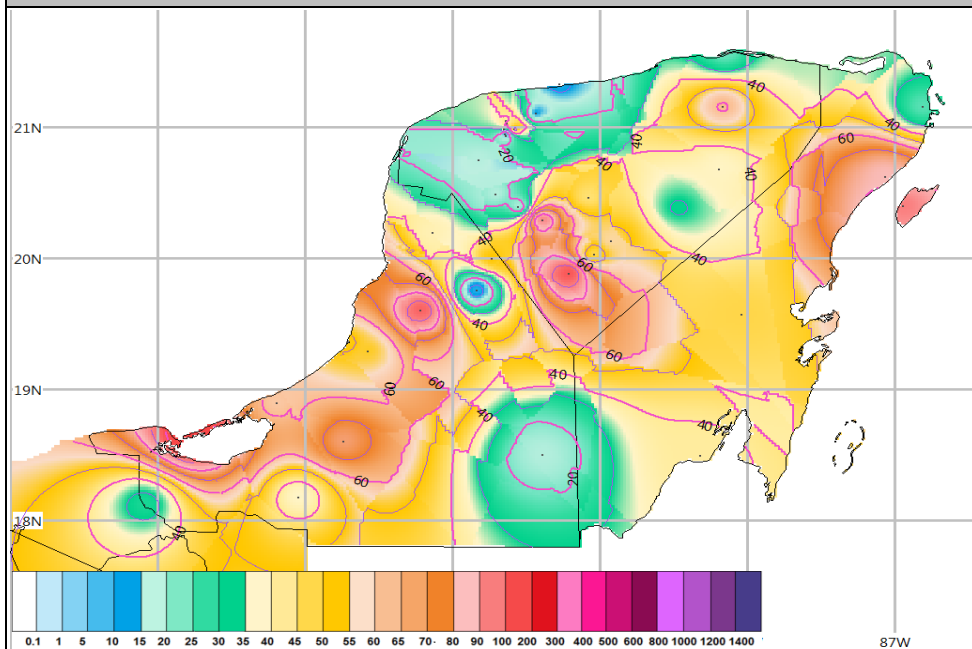
La precipitación máxima en 24 horas durante este período en el estado, fue de 75.0 mm registrada el día 23 de septiembre en la estación Oxkutzcab, Yucatán, y la precipitación máxima acumulada en el período fue de 97.5 mm registrada en la estación Becanchen, Yucatán.

Zona Centro: Del 1 al 29 de septiembre de 2016, en el Observatorio de Mérida, han precipitado 118.5 mm, lo cual representa el 61.9% de la lluvia promedio acumulada en dicho mes que es de 191.4 mm.

Zona Oriente: Del 1 al 29 de septiembre de 2016, en la estación Tizimín, han precipitado 169.6 mm, lo cual representa el 81.7% de la lluvia promedio acumulada en dicho mes que es de 207.5 mm.

Zona Sur: Del 1 al 29 de septiembre de 2016, en la estación Oxkutzcab, han precipitado 172.0 mm, lo cual representa el 78.7% de la lluvia promedio acumulada en dicho mes que es de 218.5 mm.

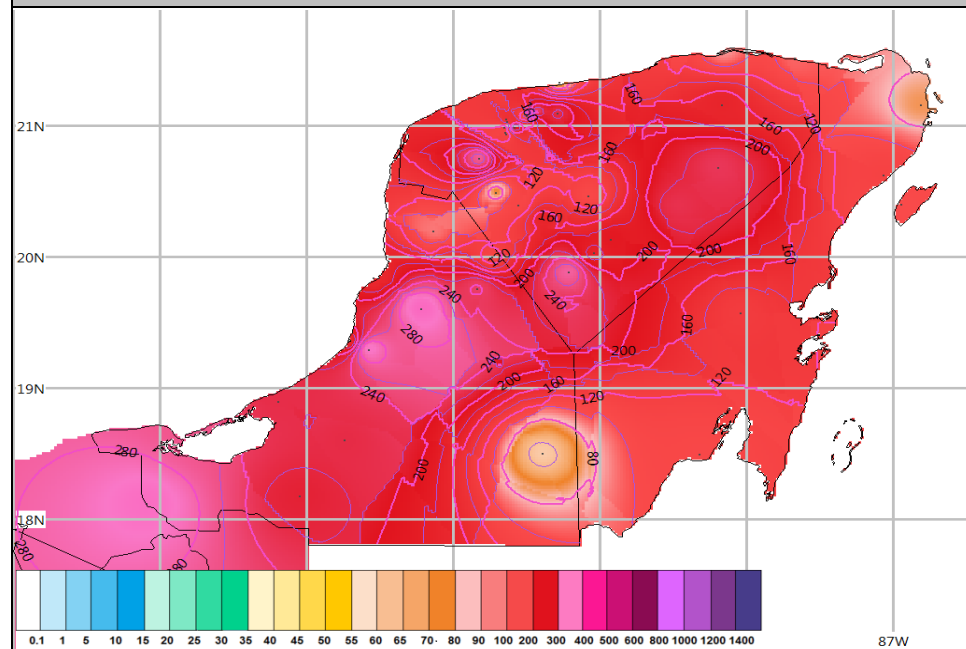
PRECIPITACIÓN DURANTE EL PERIODO



LLUVIAS ACUMULADAS (mm)

ESTADO	LLUVIAS MAXIMAS EN 24H			MAXIMAS ACUMULADAS	
	ESTACIÓN	LLUVIAS	FECHA	ESTACIÓN	ACUMULADO (mm)
CAMPECHE	NOH-YAXCHE	55.0	26-sep-2016	CIUDAD DEL CARMEN	111.1
QUINTANA ROO	COZUMEL	47.0	25-sep-2016	COZUMEL	89.8
YUCATÁN	OXKUTZCAB	75.0	23-sep-2016	BECANCHEN	97.5

PRECIPITACIÓN DURANTE EL MES DE SEPTIEMBRE 2016

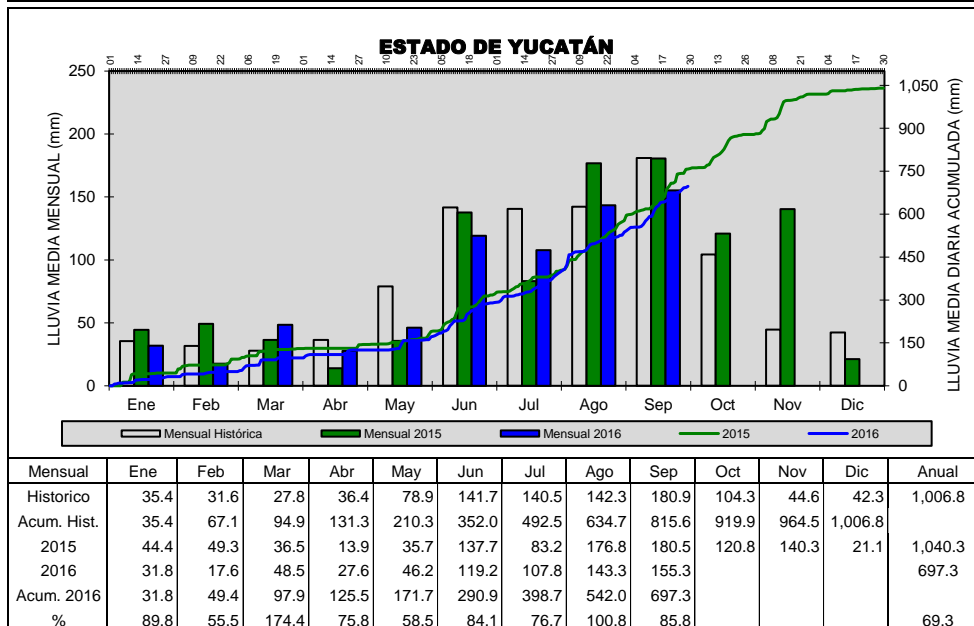
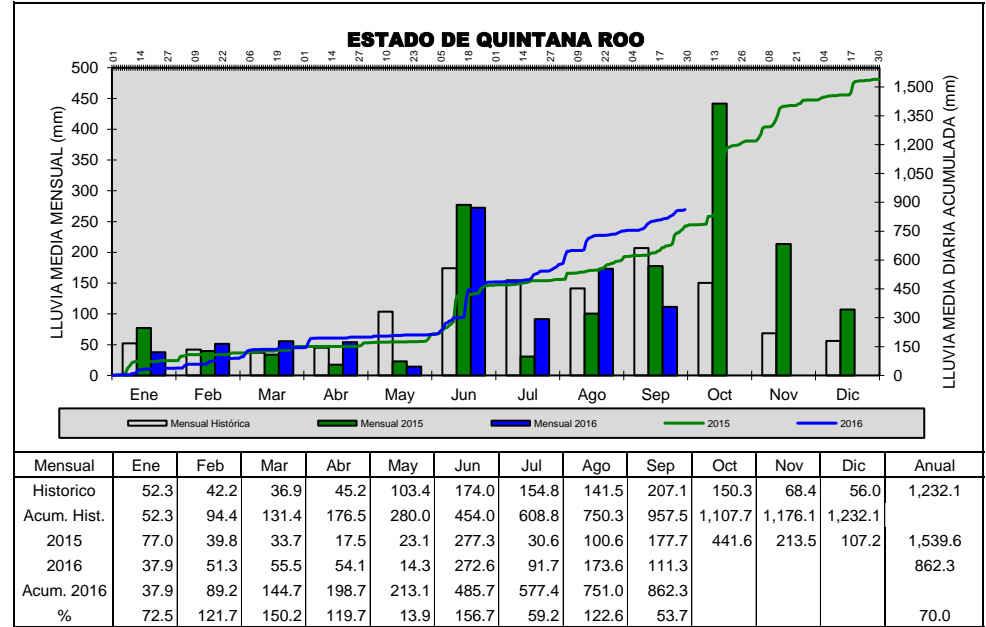
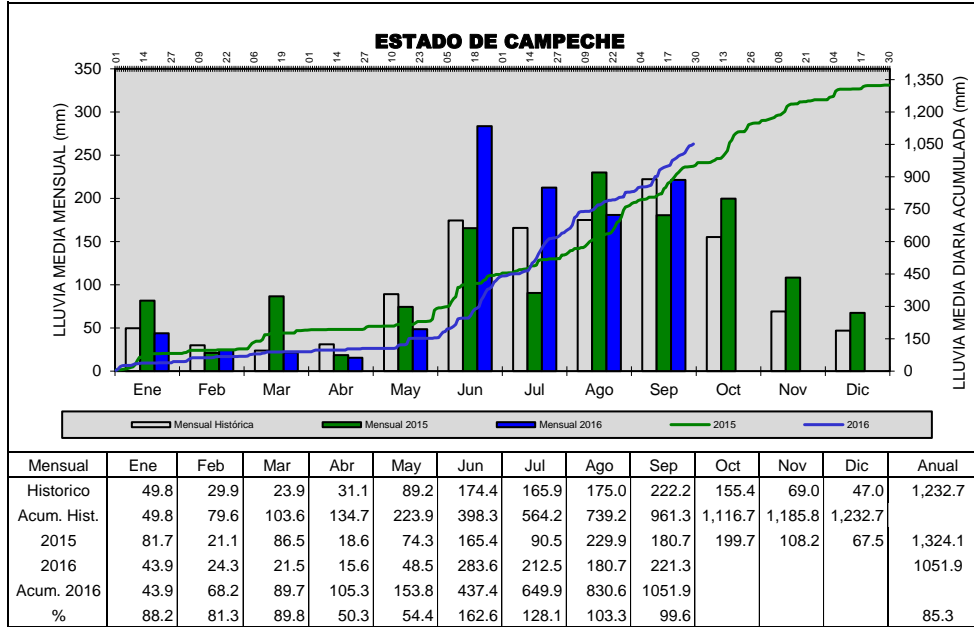


ESTADISTICA DE PRECIPITACIONES (mm)

ESTADO	Enero a Agosto			Mes de Septiembre			ANUAL		
	HISTORICA	2016	%	HISTORICA	2016	%	HISTORICA	2016	%
CAMPECHE	739.2	830.6	112	222.2	221.3	100	1232.7	1051.9	85
QUINTANA ROO	750.3	751.0	100	207.1	111.3	54	1232.1	862.3	70
YUCATÁN	634.7	542.0	85	180.9	155.3	86	1006.8	697.3	69

Informe semanal No.39

30 de septiembre de 2016



La precipitación máxima en 24 horas durante este período, en la región fue de 75.0 mm registrada el día 23 de septiembre en la estación Oxkutzcab, Yucatán; y la precipitación máxima acumulada en el período fue de 111.1 mm registrada en la estación Ciudad del Carmen, Campeche.

La lluvia promedio acumulada por estado, en este período fue 54.9 mm en el estado de Campeche, 34.4 mm en el estado de Quintana Roo y 40.1 mm en el estado de Yucatán.

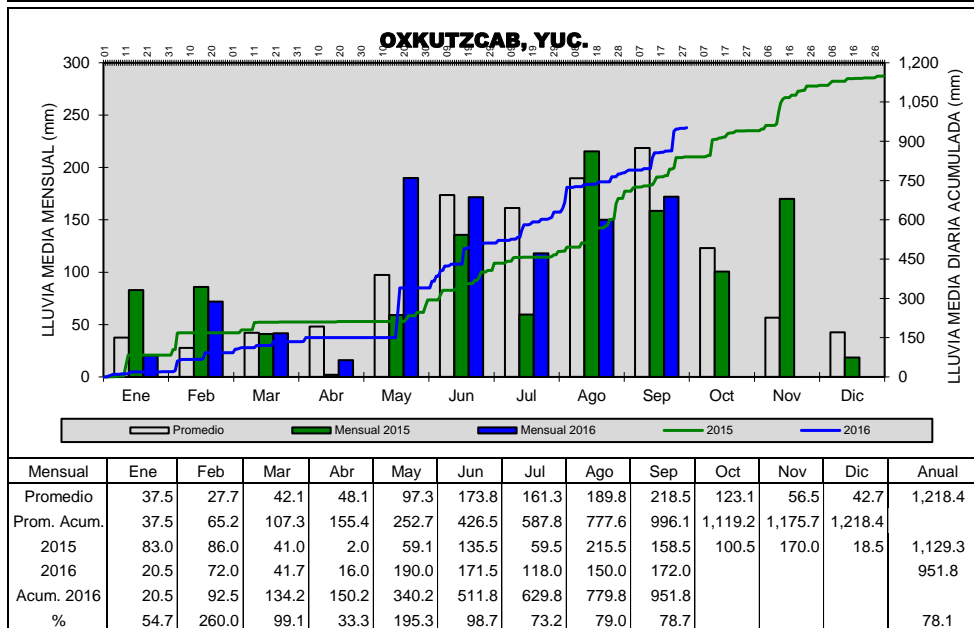
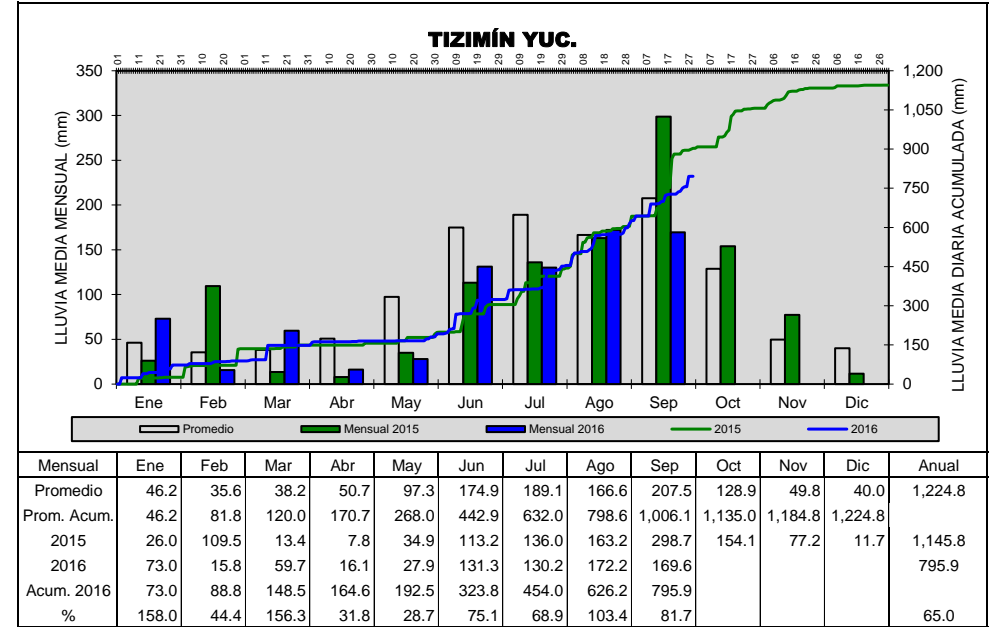
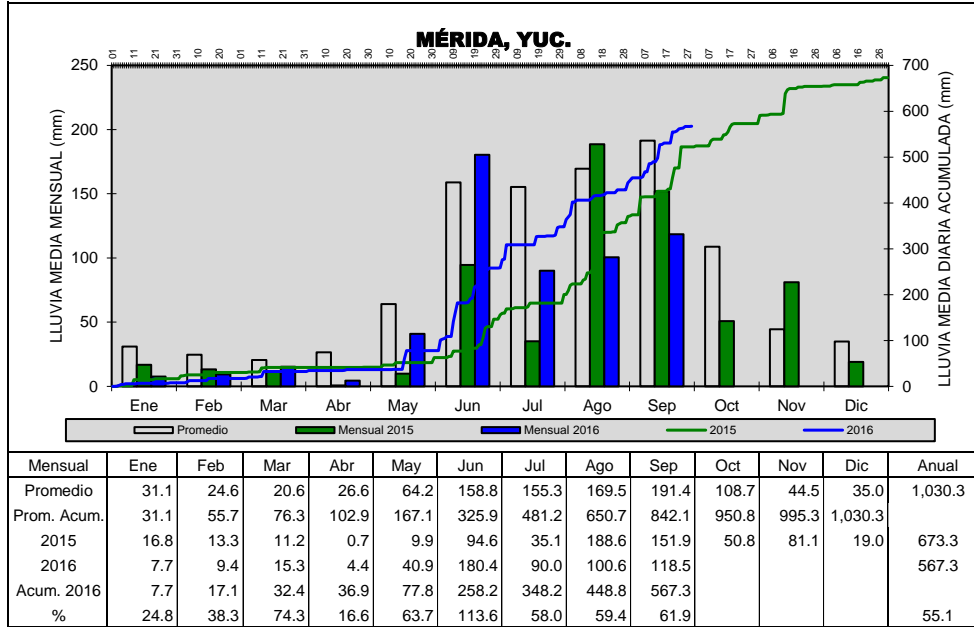
Para el estado de Campeche, la lluvia promedio acumulada en el mes es de 221.3 mm que representa el 99.6% de la lluvia promedio histórica del mes, la cual es de 222.2 mm.

Para el estado de Quintana Roo, la lluvia promedio acumulada en el mes es de 111.3 mm que representa el 53.7% de la lluvia promedio histórica del mes, la cual es de 207.1 mm.

Para el estado de Yucatán, la lluvia promedio acumulada en el mes es de 155.3 mm que representa el 85.8% de la lluvia promedio histórica del mes, la cual es de 180.9 mm.

Informe semanal No.39

30 de septiembre de 2016



PRECIPITACION

La precipitación máxima en 24 horas durante este período en el estado, fue de 75.0 mm registrada el día 23 de septiembre en la estación Oxkutzcab, Yucatán, y la precipitación máxima acumulada en el período fue de 97.5 mm registrada en la estación Becanchen, Yucatán.

Zona Centro: Del 1 al 29 de septiembre de 2016, en el Observatorio de Mérida, han precipitado 118.5 mm, lo cual representa el 61.9% de la lluvia promedio acumulada en dicho mes que es de 191.4 mm.

Zona Oriente: Del 1 al 29 de septiembre de 2016, en la estación Tizimín, han precipitado 169.6 mm, lo cual representa el 81.7% de la lluvia promedio acumulada en dicho mes que es de 207.5 mm.

Zona Sur: Del 1 al 29 de septiembre de 2016, en la estación Oxkutzcab, han precipitado 172.0 mm, lo cual representa el 78.7% de la lluvia promedio acumulada en dicho mes que es de 218.5 mm.

Informe semanal No.39

30 de septiembre de 2016

MONITOR DE SEQUÍA EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

Tipos de Impacto de la Sequía:

- ~ Delimita impactos dominantes
- S = Corto período, típicamente <6 meses
(p. ej. agricultura, pastizales)
- L = Largo período, típicamente >6 meses
(p. ej. hidrología, ecología)

Intensidad de la Sequía:

- D0 Anormalmente Seco
- D1 Sequía - Moderada
- D2 Sequía - Severa
- D3 Sequía - Extrema
- D4 Sequía - Excepcional

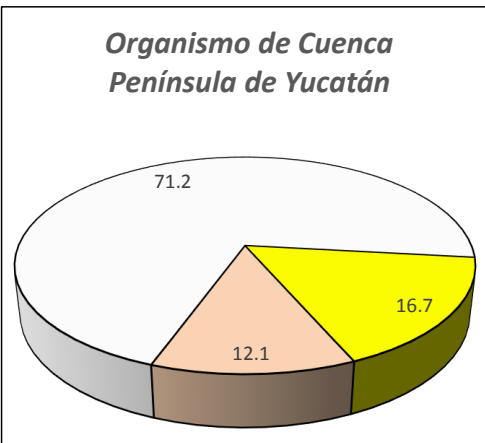


Clave	Organismo de Cuenca	Sin afectación	Porcentaje de área (%) con Sequía				
			D0	D1	D2	D3	D4
XII	Península de Yucatán	71.2	16.7	12.1	0.0	0.0	0.0

Clave	Consejo de Cuenca	Sin afectación	Porcentaje de área (%) con Sequía				
			D0	D1	D2	D3	D4
25	Península de Yucatán	71.5	16.6	11.9	0.0	0.0	0.0

Entidades Federativas	Sin afectación	Porcentaje de área (%) con Sequía				
		D0	D1	D2	D3	D4
Campeche	96.7	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0
Quintana Roo	75.5	12.2	12.4	0.0	0.0	0.0
Yucatán	31.3	41.2	27.6	0.0	0.0	0.0

**Organismo de Cuenca
Península de Yucatán**



**Consejo de Cuenca
Península de Yucatán**

