

Fuertes inundaciones y lluvia en México del 6 al 10 octubre 2025

Características del evento

País: México

Fecha: 6-10/10/2025

Zona con mayor afectación: Veracruz, Puebla, Hidalgo,

Querétaro, San Luis Potosí

Antecedentes

Los días 9 y 10 de octubre de 2025 se presentaron severas inundaciones en los estados de Puebla, Hidalgo, San Luis Potosí, Querétaro y Veracruz, como consecuencia de las intensas precipitaciones asociadas a la depresión tropical 90E. De acuerdo con datos de la Comisión Nacional de Protección Civil (CNPC) y el Servicio Meteorológico Nacional, entre el 6 y el 9 de octubre se registraron acumulados superiores a 2,000 mm (en total) de lluvia en las regiones afectadas.

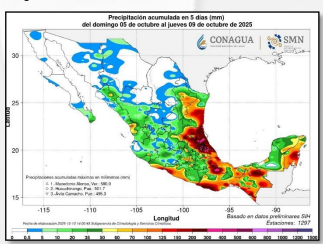
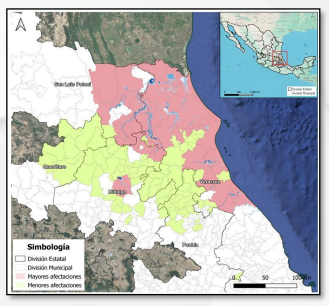


Figura 1 Precipitación acumulada del 5 al 9 de octubre. Fuente: Servicio Meteorológico Nacional.

Durante este periodo, Puebla y Veracruz destacaron como las entidades con los mayores volúmenes de agua precipitada, lo que provocó el desbordamiento de ríos, anegamiento de comunidades, así como, daños significativos en infraestructura urbana y rural.

Daños

A pesar de que se han registrado daños por inundaciones y anegamientos en cinco estados de la República Mexicana, hasta la fecha se ha determinado que Veracruz es el estado con mayores afectaciones durante este evento



Municipios afectados por inundaciones derivados del desbordamiento de ríos y cuerpos de agua por intensas precipitaciones durante el 06 al 09 de octubre de 2025 en Veracruz

Al 13 de octubre, la Coordinación Nacional de Protección Civil (CNPC), reportó:

Estado	Municipios afectados	Mayores daños	Fallecidas	Desaparecidos
Veracruz	40	22	29	18
Puebla	23	17	13	4
Hidalgo	28	23	21	43
San Luis Potosí	12	2	0	0
Querétaro	8	2	1	0

La Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT), contabilizó 358 incidencias en la red estatal y municipal, entre deslaves, hundimientos y puentes colapsados.

Veracruz

Se han registrado 29 fallecidos y 18 desaparecidos. Poza Rica es el municipio donde la cifra es mayor.

La madrugada del viernes 10 de octubre las precipitaciones se intensificaron provocando el desbordamiento del Río Cazones ¹. Los primeros reportes señalaron que el río Cazones alcanzó niveles históricos de desbordamiento, superando los siete metros de altura. Al amanecer, gran parte de Poza Rica estaba bajo el agua, por lo que las autoridades declararon estado de emergencia en la región.

en el Golfo de México. Atraviesa los municipios de Coatzintla, Tihuatlán, Poza Rica

¹ Este río es uno de los principales cuerpos de agua del estado, recorriendo 120km desde la Sierra de Puebla hasta desembocar

ERNtérate

Daños





Desbordamiento del Río Cazones, Veracruz. Foto: imagendeveracruz.mx

Viviendas y vehículos completamente destrozados tras las inundaciones en Poza Rica, Veracruz.



Desbordamiento del Río Cazones, Veracruz

Puebla

Dentro de la contabilización de daños se encuentran 7 puentes colapsados en municipios de Tlacuilotepec, Juan Galindo, Tlaxco, Venustiano Carranza, Zihuateutla y Pahuatlán; 8 municipios sin energía eléctrica, sin embargo, la CFE ya está actuando al respecto.

Al 14 de octubre, Esteva Medina, secretario de la SICT mencionó que en la red carretera y de caminos de Puebla hubo 33 incidencias, 4 atendidas, 4 caminos abiertos, 14 abiertos parcialmente y 15 están cerrados; 77 localidades todavía están incomunicadas y 23 municipios afectados.

Los daños en Puebla por Iluvias torrenciales también consideran 404 afectaciones por derrumbes, 24.5km de asfalto removido, además de más de 32 escuelas afectadas y 25 municipios con cortes de energía eléctrica, en su mayoría ubicados en la Sierra Norte de Puebla



Daños en la Sierra Norte de Puebla. Foto: EsImagen

Hidalgo

Al 14 de octubre, Esteva Medina, secretario de la SICT mencionó que en esta red carretera y de caminos hubo 244 incidencias, 85 ya fueron atendidas; 87 caminos han sido abiertos parcialmente, 72 caminos siguen cerrados y 24 puentes afectados.



Afectaciones en la Sierra de Hidalgo Foto: Ayuntamiento de Tenango de Doria

Además, hubo más de 1,200 viviendas afectadas; 308 escuelas y 59 centros de salud dañados, así como más de 150 comunidades incomunicadas y seis corrientes de agua desbordadas. CFE reportó que más de 65,000 usuarios fueron perjudicados.

Presas hidroeléctricas

De acuerdo con el comunicado de prensa (No. 110-25) de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), las presas de almacenamiento ubicadas en las cuencas de los ríos

ERNtérate

Daños



Tecolutla y Cazones desempeñaron un papel fundamental para reducir las afectaciones ocasionadas por lluvias extraordinarias. La CONAGUA señala que la razón principal del desfogue controlado de estos embalses fue regular las avenidas de agua y proteger a las poblaciones e infraestructuras situadas aguas abajo, minimizando así el riesgo de inundaciones y daños en áreas de cultivo y carreteras. Esta operación coordinada evidenció la importancia de las presas para mitigar riesgos durante eventos hidrometeorológicos extremos. No obstante, las afectaciones en localidades como Poza Rica, Espinal y Gutiérrez Zamora se debieron a escurrimientos de corrientes no reguladas por presas.

Por otro lado, respecto a la presa Zimapán, ubicada en Hidalgo, CONAGUA informó que, debido a las lluvias recientes y el incremento del nivel de almacenamiento (alcanzando el 102%), se realizó la apertura del vertedor para extraer agua y preservar la seguridad estructural de la presa. Esta extracción controlada busca manejar adecuadamente los volúmenes de agua y prevenir afectaciones mayores aguas abajo, emitiendo avisos a Protección Civil y manteniendo vigilancia permanente en las zonas potencialmente afectadas

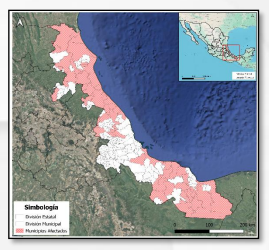
Para reflexionar...

Antecedentes de inundaciones en Veracruz.

lo largo últimas de las décadas, eventos hidrometeorológicos extremos como huracanes, tormentas tropicales lluvias intensas han provocado desbordamientos de ríos, deslaves y anegamientos en decenas de municipios veracruzanos. Entre los eventos más devastadores destaca la inundación de octubre de 1999 por las lluvias torrenciales derivadas del ciclón tropical número 11 en dicho año, este evento se considera la peor catástrofe en el estado, con afectaciones en más de 70 municipios, miles de damnificados, pérdidas humanas y daños severos a la infraestructura en Veracruz con mayores afectaciones en los municipios de Poza Rica, Tuxpan, Papantla, Álamo, Martínez de la Torre, Misantla, Nautla y Vega de Alatorre. No obstante, también se registraron afectaciones en municipios de Puebla, Hidalgo y Tabasco.

Se considera que existen diversidad de factores condicionantes como desencadenantes que fluctúan entre ellos para ampliar la magnitud de la amenaza. Por un lado, los factores condicionantes son todos aquellos aspectos de carácter natural, y los desencadenantes representan los procesos y aspectos que detonan los escenarios de riesgo, como lo fue la expansión de la mancha urbana, la inadecuada gestión y prevención del riesgo, así como, la

cantidad de agua precipitada durante los periodos analizados para ambos eventos.



Municipios afectados por inundaciones derivados del desbordamiento de ríos y cuerpos de agua por intensas precipitaciones durante el 04 al 06 de octubre de 1999 en Veracruz.



Desbordamiento de ríos y cuerpos de agua por intensas precipitaciones durante el 04 al 06 de octubre de 1999 en Poza Rica, Veracruz

Por ende, las principales causas de los desastres corresponden al aumento de la exposición e índice de marginación de la población que afronta año tras año este tipo de fenómenos naturales. Actualmente una gran porción de la población se encuentra establecida a cercanía de los cauces principales, y algunas otras se encuentran localizadas en llanuras de inundación

Por lo tanto, considerando el historial de graves desastres por inundaciones en la zona, se concluye que la gestión del riesgo por parte de las entidades responsables fue insuficiente. No se implementaron adecuadamente medidas para atender o minimizar las pérdidas, ni se establecieron rutas de evacuación efectivas.