

ENTRE EL 11 Y EL 18 DE SEPTIEMBRE SE HAN PRESENTADO LLUVIAS INÉDITAS EN TERRITORIO NACIONAL

De acuerdo con los registros históricos, entre el 11 y el 18 de septiembre pasados, en México se han presentado lluvias inéditas, con precipitaciones que superan, por ejemplo, hasta los 987 mm en la Sierra de Guerrero, los 661 mm en la Huasteca Potosina, 519 mm en la Costa de Michoacán, y 465 mm en la de Oaxaca.

Septiembre es el mes en que más llueve en México. Partiendo de esta base, el acumulado, por ejemplo, en la Sierra de Guerrero durante los últimos ocho días, superó el máximo registrado en 250%. En la Huasteca Potosina se superó en 200%, en la costa de Michoacán en 250% y en la de Oaxaca en 150% de los promedios mensuales históricos.

La lluvia anual promedio total de México es de 766 mm, por lo que en los últimos días, en varias zonas del país, se han superado.

La gráfica que acompaña este boletín, ilustra la cantidad de lluvia acumulada los últimos ocho días.

ooOoo

Precipitación acumulada del 11 al 18 de septiembre

