



La Ing. López informó que se esperan cantidades promedio de lluvia entre 60 y 80 milímetros, sin descartar que en algunas zonas puedan exceder los 100mm, y de forma muy localizada.

Además recalcó que, debido a las precipitaciones constantes desde el pasado fin de semana a causa de la Tormenta Tropical Matthew, la condición de vulnerabilidad en el país se ha visto incrementada, por tanto, los niveles de saturación de agua en el suelo se convierten en una amenaza para la población.

En cuanto al oleaje, se espera para el día de mañana la altura máxima ronde entre 3.0 y 4.1 metros al oriente del país y entre 2.7 y 3.6 metros al occidente.

Hizo énfasis en que la zona costera es donde se registraron las mayores precipitaciones lo cual propició más lugares anegados.

Así mismo, expresó que el riesgo se mantiene en un nivel medio de probabilidad para que ocurran deslizamientos de tierra durante este día, debido a las menores cantidades de precipitación registrada en las últimas 24 horas. Sin embargo, de generarse la lluvia prevista, podría incrementarse el riesgo, por lo que la Dirección a su cargo mantiene un monitoreo las 24 horas del día para informar de manera oportuna a la población salvadoreña.

Las alertas decretadas este medio día por la Dirección General de Protección Civil estarán vigentes por un periodo de 72 horas, informaron las autoridades.

**Vea además:**

[Alerta roja en zonas anegadas](#)

[Se mantienen alertas por nuevo sistema atmosférico](#)

[Depresión tropical No. 16 fortaleciéndose, ¿ mantiene lluvias? tipo temporal](#)