

Pronóstico de Carreteras Pronóstico del tiempo para las principales carreteras en Costa Rica Descripciones

Descripción del producto: Pronóstico del tiempo para las principales carreteras, basados en el pronóstico de lluvia para las próximas 24 horas y la estimación de la saturación de la humedad del suelo utilizando el modelo SAC_SMA del Sistema Guía de Crecidas Repentinas para Centroamérica, generando un análisis integral para las principales vías de comunicación terrestre.

A continuación se hacen descripciones de los posibles impactos que podrían generarse a partir de las condiciones del tiempo.



Lluvias fuertes

Visibilidad limitada.

Tormentas.

Inundación por alcantarillado.

Calles resbaladizas.

Desbordamientos en quebradas.



Deslizamientos

Desprendimientos de rocas y materiales inestables.

Escombros en carretera y en lugares recurrentes.

Obstrucción del paso vehicular.



Crecidas o inundaciones

Aumento de caudal en los ríos.

Desbordamiento en zonas bajas.

Obstruir temporalmente el flujo de vehículos.



Vientos fuertes

Caída de objetos inestables

Caída de arboles y tendido eléctrico.

Generación de torbellinos y desprendimientos de techos.

Dificultad maniobrar vehículos grandes.

Advertencia: Este producto podría no estar actualizado o disponible de forma rutinaria a la misma hora, además de que los datos pueden diferir un poco debido a los microclimas del país. Los íconos indican probabilidad alta de que suceda el fenómeno meteorológico, para tomar previsión en caso de que se cumpla.

Elaboró: DMSA/IMN

