

Pronóstico de Carreteras

Pronóstico del tiempo para las principales carreteras en Costa Rica.

Validez: miércoles 20 de noviembre del 2024

Basado en modelo SAC_SMA del CAFFGS



MINISTERIO DE
AMBIENTE Y ENERGÍA

GOBIERNO
DE COSTA RICA

INSTITUTO
METEOROLÓGICO
NACIONAL

Nivel de saturación
del suelo

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Saturado



Rutas



Rutas: 1, 2, 4, 10, 34
126.



Sin deslizamientos



Sin afectación



Sin ráfagas

Pronóstico: Para esta tarde el tiempo sobre el país estará dominado nuevamente por los factores locales como la brisa marina y las temperaturas cálidas. Sin embargo, los episodios de lluvias se anticipan aislados en las regiones del Pacífico y en forma dispersa en el Valle Central y montañas de la Zona Norte. Aún así, aguaceros fuertes localizados pueden presentarse en zonas montañosas del Pacífico Central y Sur. Además, comienza paulatinamente a cambiar el patrón atmosférico hacia el periodo de transición entre la época lluviosa y la época seca, en donde la humedad irá disminuyendo y las precipitaciones cada día serán más dispersas; aunque, en la costa del Pacífico Sur se mantendrán al menos hasta final de mes.

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 árboles 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.

DMSA/IMN



MINISTERIO DE
AMBIENTE Y ENERGÍA

GOBIERNO
DE COSTA RICA

INSTITUTO
METEOROLÓGICO
NACIONAL