

Pronóstico de Carreteras

Pronóstico del tiempo para las principales carreteras en Costa Rica

Validez: lunes 29 de abril de 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, 27, 18, 27,
32, 126.



No hay



Pacífico Sur y Central



No hay



Diagnóstico: La Zona de Convergencia Intertropical propicia un ambiente húmedo e inestable apto para la presencia de nubosidad y la ocurrencia de precipitaciones en la vertiente del Pacífico. Se estima una mañana con nubosidad variable y temperaturas en rápido ascenso. Aguaceros dispersos acompañados de tormenta eléctrica, serán más significativos en el periodo vespertino en regiones montañosas del Pacífico Central, Pacífico Sur y al sureste del Pacífico Norte. De forma aislada también se esperan precipitaciones en el Valle Central y la Península de Nicoya.



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.

Elaboró: RMORERA/DMSA/IMN



MINISTERIO DE
AMBIENTE Y ENERGÍA

GOBIERNO
DE COSTA RICA

INSTITUTO
METEOROLÓGICO
NACIONAL