

Pronóstico de Carreteras





Pronóstico del tiempo para las principales carreteras en Costa Rica

Validez: martes 15 de abril del 2025
Basado en modelo SAC_SMA del CAFFGS

Nivel de saturación del suelo

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Medio
- Alto
- Saturado

Rutas

 Lluvias	 No hay
 No hay	 No se esperan ráfagas significativas



Pronóstico: A partir del martes se espera un cambio progresivo en las condiciones del tiempo, reflejándose en una reducción de la cobertura nubosa y también en los periodos con presencia de precipitaciones. En particular, el Caribe y Zona Norte aún mantendrán nubosidad variable con lluvias ocasionales, pero de mucha menor intensidad respecto a días anteriores. El Valle Central experimentará una disminución en la capa de nubes y al mismo tiempo un aumento paulatino en las temperaturas diurnas, además en esta región se estima baja posibilidad de lluvias. Para las regiones del Pacífico se prevé poco nublado en la mañana, por la tarde hay potencial de lluvias y tormenta en la parte central y sur. Los vientos alisios predominarán con intensidades moderadas en el Pacífico

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.