

# Pronóstico de Carreteras

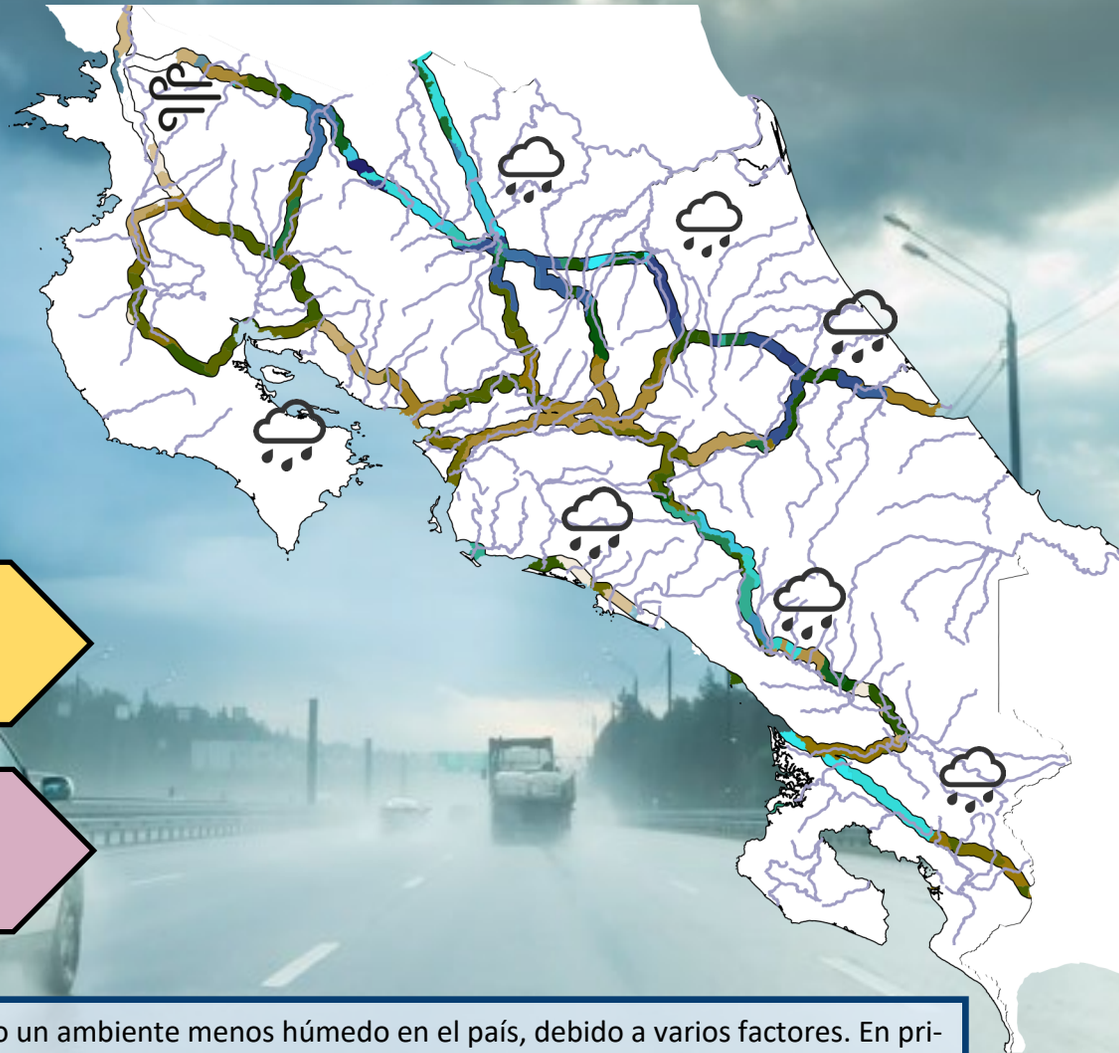
## Pronóstico del tiempo para las principales carreteras en Costa Rica

Validez: jueves 03 julio de 2025

Basado en modelo SAC\_SMA del CAFFGS

Nivel de saturación del suelo

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Saturado



### Rutas

Rutas: 2, 4, 32, 35

No hay.

No hay.

Rutas: 1, 4

**Diagnóstico y pronóstico:** Este jueves se perfila bajo un ambiente menos húmedo en el país, debido a varios factores. En primer lugar, se estima una disminución en la intensidad de los vientos alisios, lo cual reduciría la ocurrencia de lluvias en el Caribe y la Zona Norte, además, la Zona de Convergencia Intertropical se mantendrá poco organizada. Durante la tarde, la lluvias serán más probables en los sectores montañosos. Se prevén chubascos aislados en alrededores de la península de Nicoya, el Pacífico Central, el Pacífico Sur y en las montañas al norte del territorio nacional. En las llanuras de la Zona Norte y el Valle Central, las lluvias serán dispersas. También hay posibilidad de lluvias en sectores costeros del Pacífico a primeras horas de la noche

# 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.