

# Pronóstico de Carreteras

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

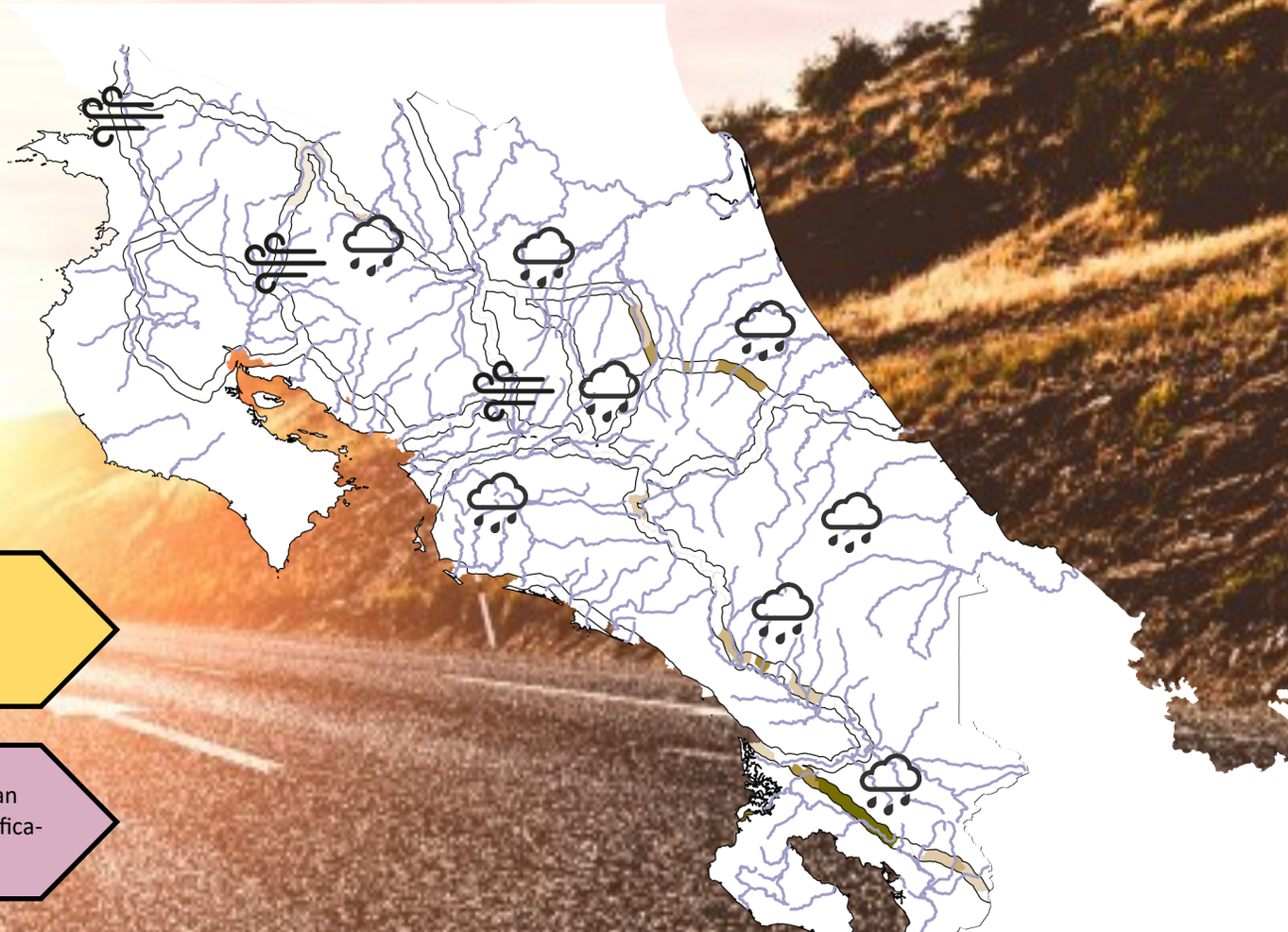
Validez: **jueves 10 de abril del 2025**  
Basado en modelo SAC\_SMA del CAFFGS

Nivel de saturación del suelo

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

Rutas

<p>Lluvias</p>	<p>No hay</p>
<p>No hay</p>	<p>No se esperan ráfagas significativas</p>



**Pronóstico:** Este jueves el país estará bajo la influencia del empuje frío #19, el cual mantendrá la presión elevada en la cuenca del Mar Caribe acelerando los vientos alisios sobre Guanacaste y Valle Central. Las ráfagas mayores se estiman en el norte de Guanacaste y cordilleras de la zona con intensidades entre 60 a 85 km/h, mientras que en el oeste del Valle Central y cordillera volcánica central las ráfagas estimadas estarían entre 40 a 65 km/h, con posibles montos mayores de forma puntal. El viento acelerado estará arrastrando humedad desde el sector marítimo hacia la provincia limonense, Zona Norte y alrededores del Valle Central, creando un ambiente ideal para precipitaciones de variable intensidad en estos sectores, así como la consecuente disminución de las temperaturas diurnas. Por su parte el Pacífico se mantendrá con pocos desarrollos de nubosidad en partes costeras y llanas de Guanacaste a lo largo del día, a diferencia del Pacífico Central y Sur donde se esperan lluvias y chubascos aislados al final de la tarde con tormenta eléctrica aislada.

# 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.