

# Pronóstico de Carreteras

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

Validez: 20 de febrero del 2025

Basado en modelo SAC\_SMA del CAFFGS

### Nivel de saturación del suelo

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Saturado

### Rutas



Ruta: 4, 32 y 2  
(Zona Sur)



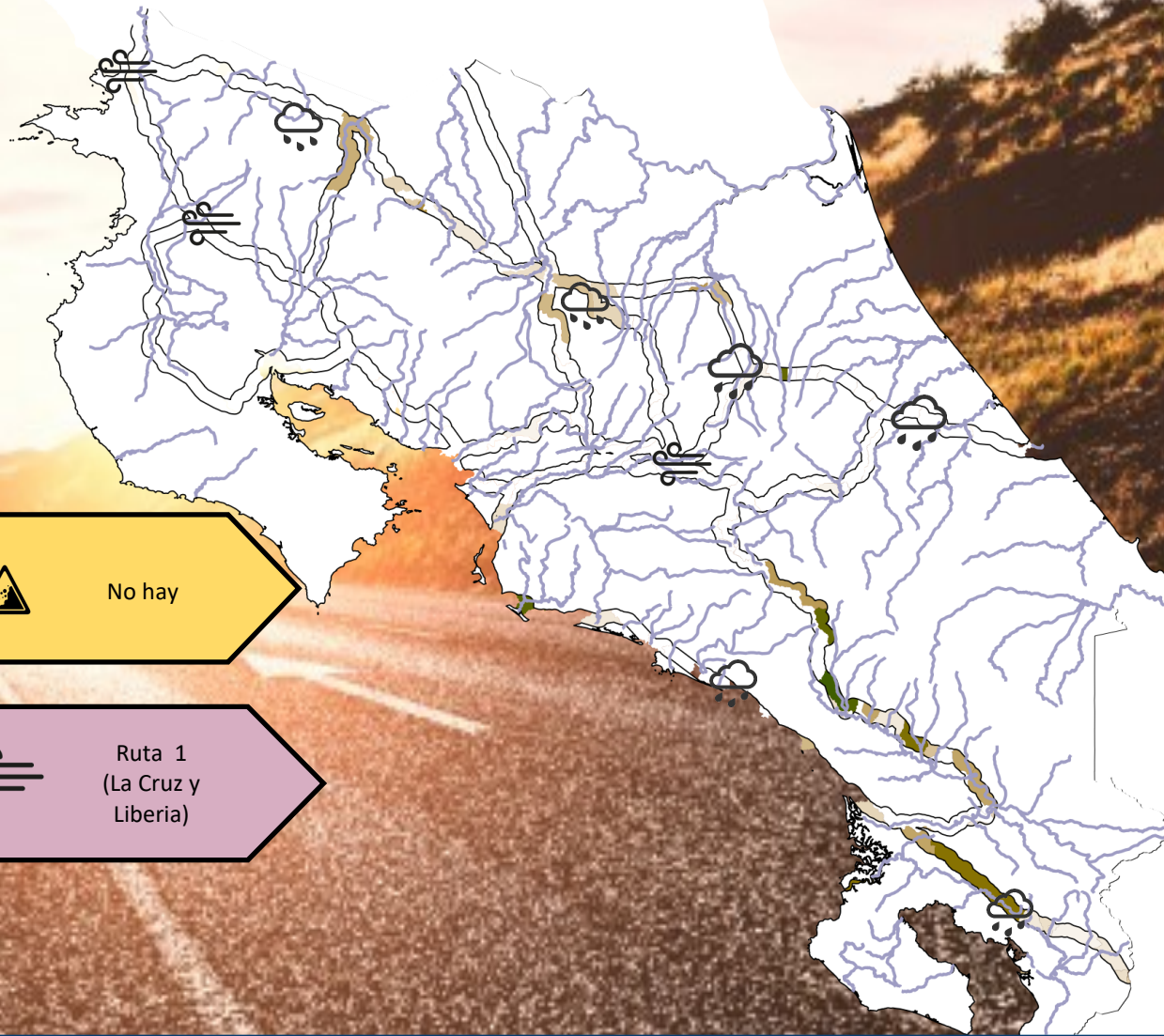
No hay



No Hay



Ruta 1  
(La Cruz y  
Liberia)



**Pronóstico:** Los elevados niveles de humedad presentes en la atmósfera ocasionarán en este día cobertura nubosa y alta probabilidad de lluvias. Durante esta mañana se mantuvo bajo cobertura nubosa entre parcial y total, las lluvias más relevantes se registraron en la Zona Norte y Caribe. Para la tarde se estiman aguaceros aislados y tormenta eléctrica en regiones del Pacífico Central y Sur, además de lluvia ligera en las montañas. Por la noche se prevén lluvias ocasionales en el Caribe y la Zona Norte. Se experimentarán vientos alisos acelerados en el extremo norte del país, mientras que las temperaturas más altas se percibirían en partes bajas del 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.