

# Pronóstico de Carreteras

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

Validez: viernes 17 de mayo de 2024

Basado en modelo SAC\_SMA del CAFFGS

Nivel de saturación del suelo

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Saturado

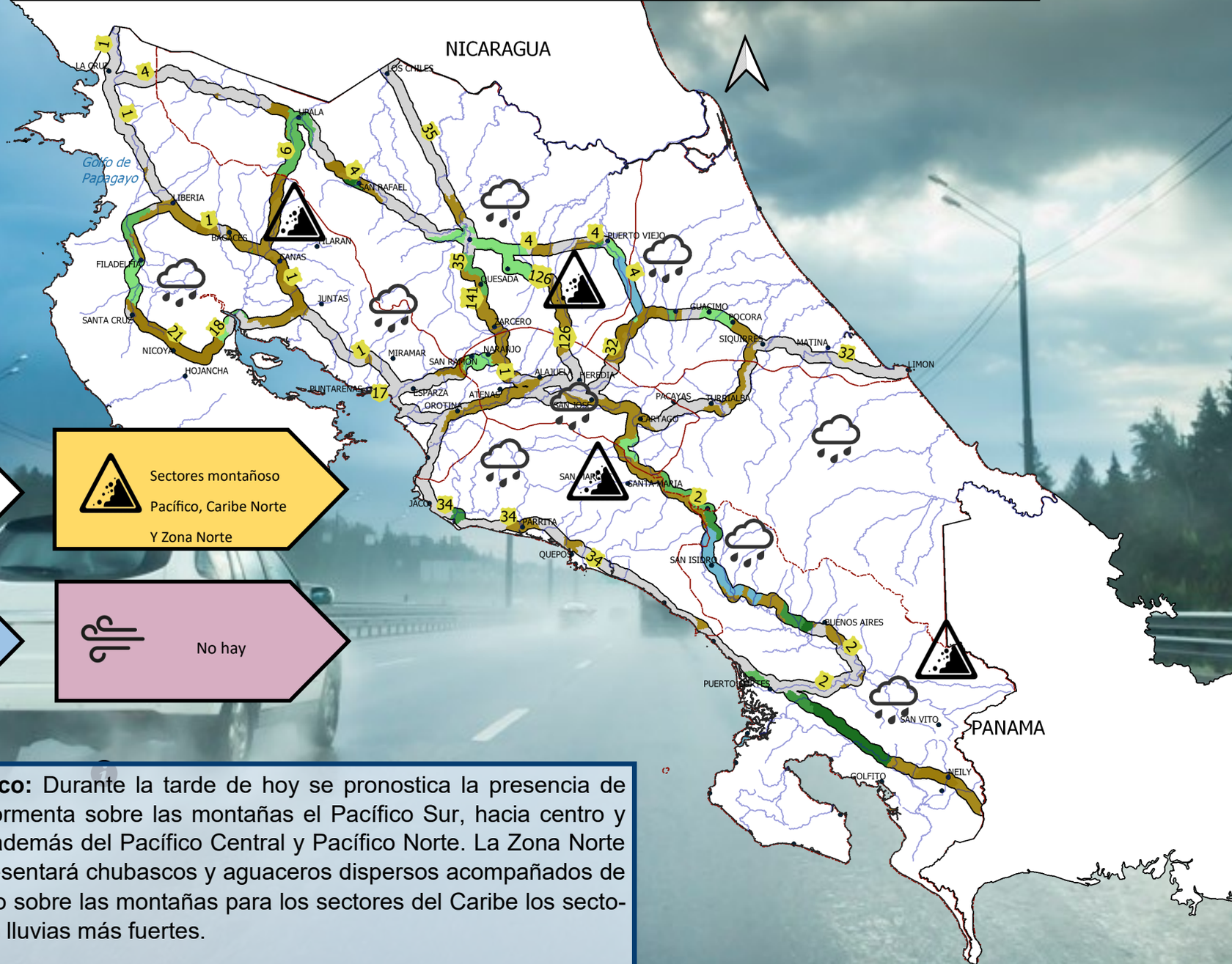
### Rutas

Rutas: 1,4,35,32,2,126,21

Sectores montañoso  
Pacífico, Caribe Norte  
Y Zona Norte

Sectores urbanos en el  
Norte y oeste del Valle  
Central

No hay



**Diagnóstico y pronóstico:** Durante la tarde de hoy se pronostica la presencia de aguaceros fuertes con tormenta sobre las montañas el Pacífico Sur, hacia centro y oeste del Valle Central, además del Pacífico Central y Pacífico Norte. La Zona Norte y regiones del Caribe presentará chubascos y aguaceros dispersos acompañados de tormenta eléctrica, siendo sobre las montañas para los sectores del Caribe los sectores donde se esperan las lluvias más fuertes.

# 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: RVINDAS/DMSA