

# Pronóstico de Carreteras

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

Validez: Domingo 13 abril de 2025

Basado en modelo SAC\_SMA del CAFFGS

Nivel de saturación del suelo

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Saturado

### Rutas

Rutas: 2 y 34

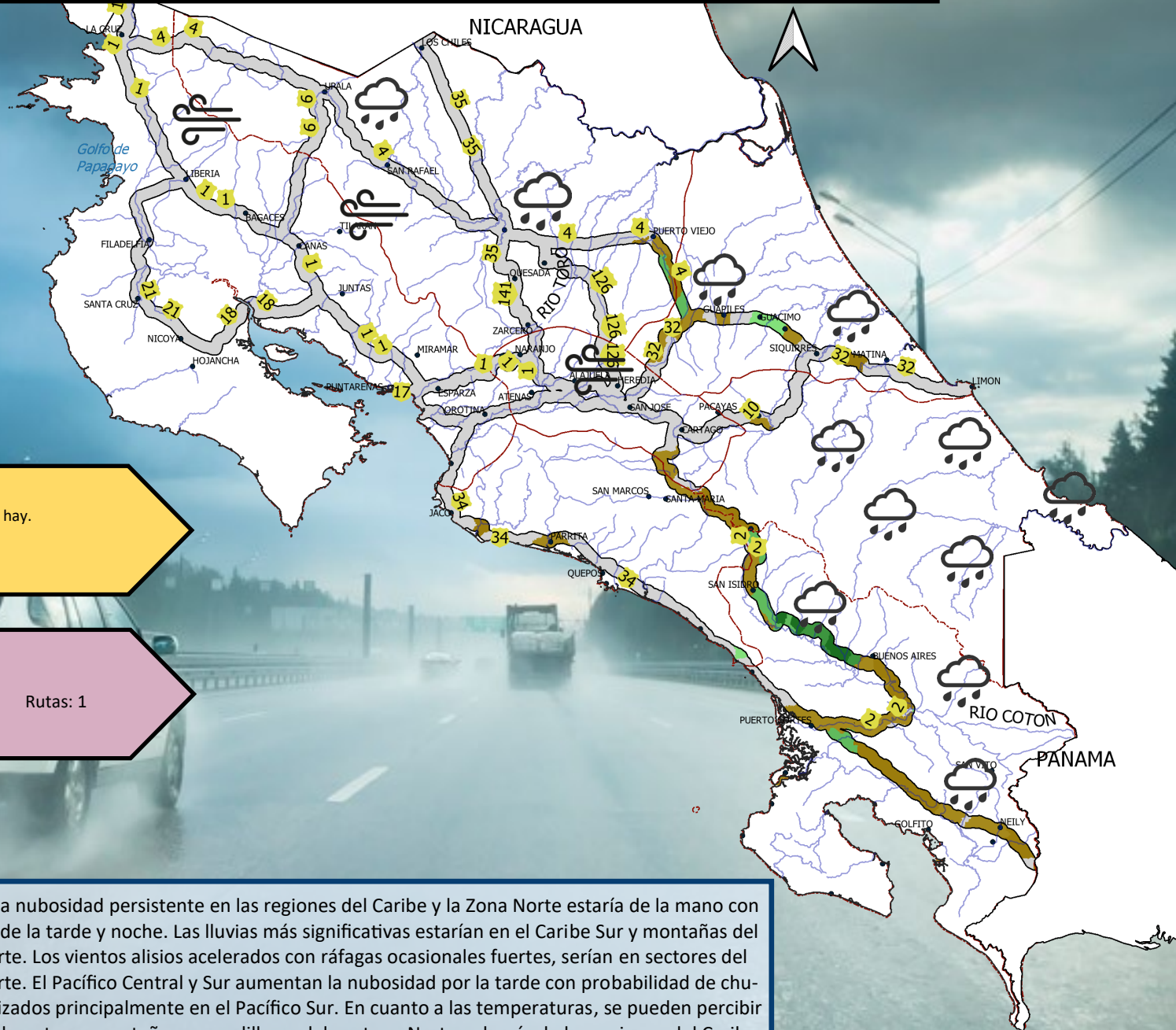
No hay.

No hay.

Rutas: 1



**Diagnóstico y pronóstico:** En el domingo, la nubosidad persistente en las regiones del Caribe y la Zona Norte estaría de la mano con un aumento en la señal de lluvias, esto en el periodo de la tarde y noche. Las lluvias más significativas estarían en el Caribe Sur y montañas del Caribe Norte, siendo más dispersas para la Zona Norte. Los vientos alisios acelerados con ráfagas ocasionales fuertes, serían en sectores del Valle Central y cordillera-partes bajas del Pacífico Norte. El Pacífico Central y Sur aumentan la nubosidad por la tarde con probabilidad de chubascos y lluvias aisladas, con posibles aguaceros localizados principalmente en el Pacífico Sur. En cuanto a las temperaturas, se pueden percibir bajas en la madrugada y mañana para el Valle Central, sectores montañosos, cordilleras del centro y Norte, además de las regiones del Caribe por la cobertura nubosa y posibilidad de lluvias



# 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: GCHINCHILLA/DMSA