

# Pronóstico de Carreteras

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

Validez: lunes 24 de marzo de 2025

Basado en modelo SAC\_SMA del CAFFGS



MINISTERIO DE  
AMBIENTE Y ENERGÍA

GOBIERNO  
DE COSTA RICA

INSTITUTO  
METEOROLÓGICO  
NACIONAL

Nivel de saturación  
del suelo

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Saturado

### Rutas



Rutas: 2, 32



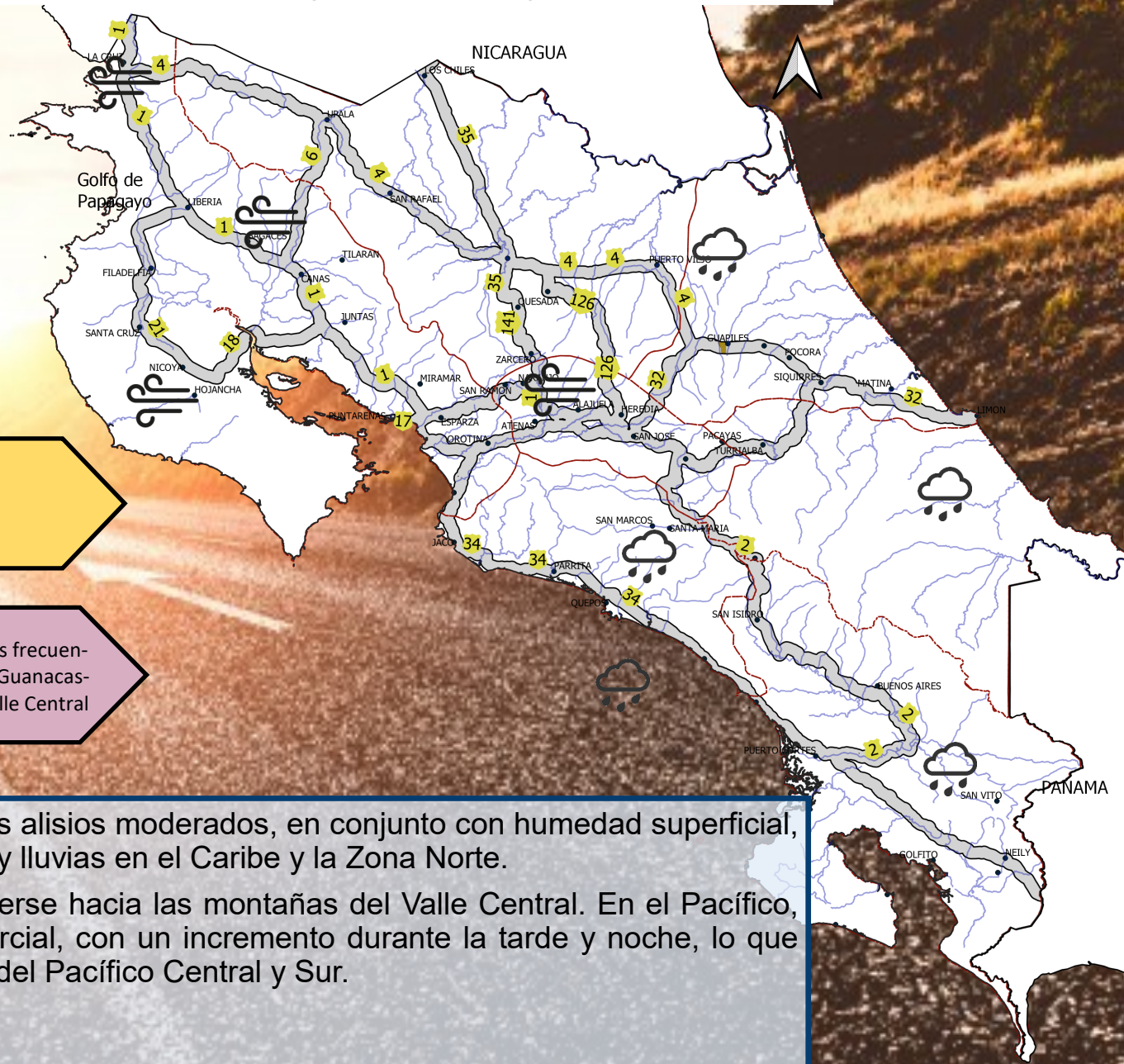
No hay



No Hay



Ráfagas frecuent  
es en Guanacaste  
y Valle Central



**Diagnóstico y pronóstico:** Los vientos alisios moderados, en conjunto con humedad superficial, favorecerán la formación de nubosidad y lluvias en el Caribe y la Zona Norte.

Parte de esta nubosidad podría extenderse hacia las montañas del Valle Central. En el Pacífico, se esperan nubosidad entre poca a parcial, con un incremento durante la tarde y noche, lo que podría generar lluvias en las montañas del Pacífico Central y Sur.

# 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: /DMSA



MINISTERIO DE  
AMBIENTE Y ENERGÍA

GOBIERNO  
DE COSTA RICA

INSTITUTO  
METEOROLÓGICO  
NACIONAL