

# Pronóstico de Carreteras

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

Validez: viernes 20 de diciembre del 2024

Basado en modelo SAC\_SMA del CAFFGS

### Nivel de saturación del suelo

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

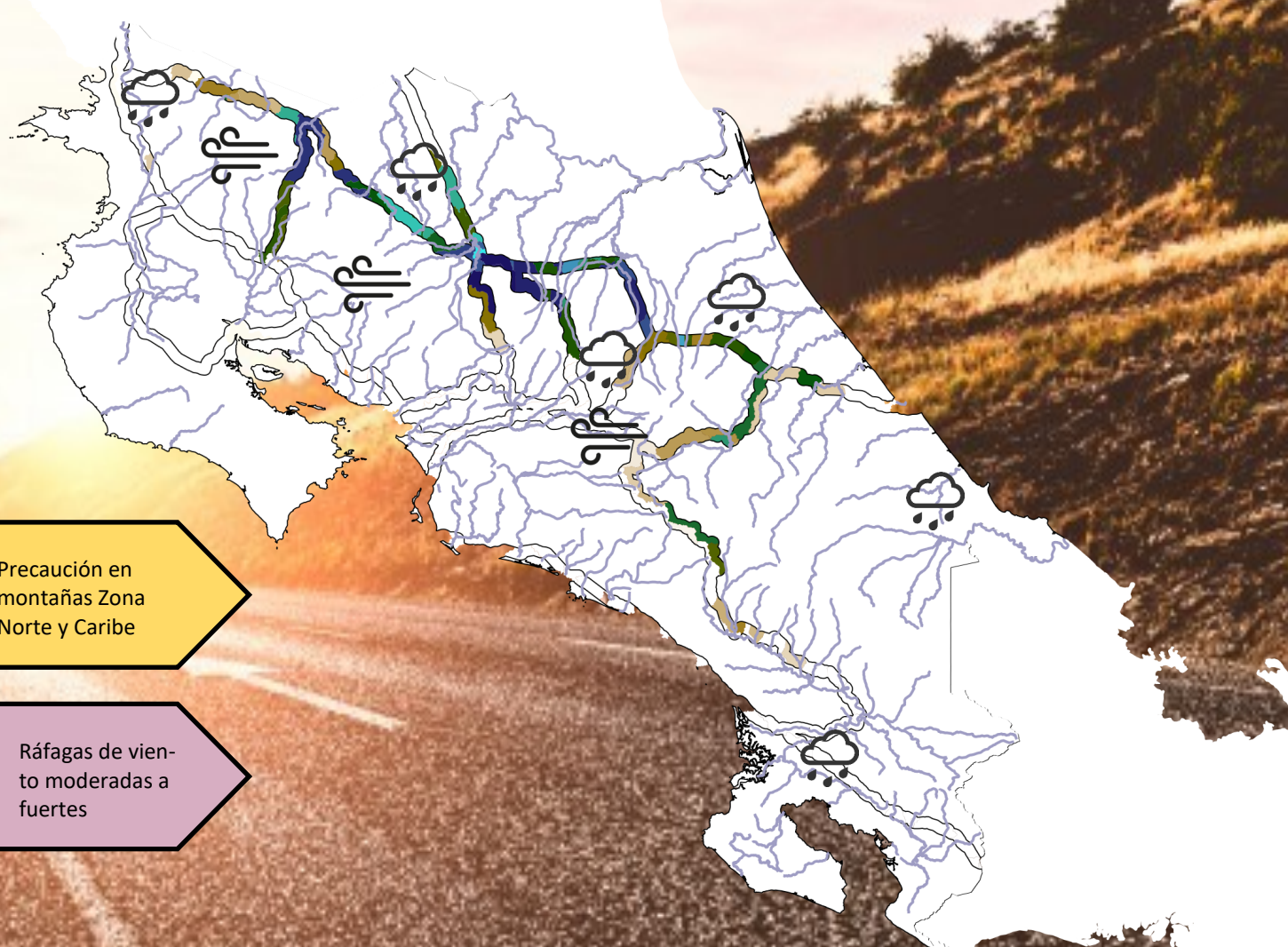
### Rutas

Rutas del Caribe y Zona Norte

Precaución en montañas Zona Norte y Caribe

Precaución en Zona Norte y Caribe

Ráfagas de viento moderadas a fuertes



**Pronóstico:** Este viernes continúa la influencia del empuje frío #6. Este sistema en conjunto con un mayor contenido de humedad en el litoral caribeño favorece el desarrollo de nubosidad y lluvias, especialmente en sectores del Caribe y Zona Norte. Parte de la nubosidad alcanzará sectores montañosos del país y del norte y este del Valle Central, generando lloviznas y lluvias en el periodo de la tarde. Se espera que continúe un patrón ventoso, con ráfagas ocasionales de viento entre 35 km/h y 60 km/h en llanuras del Valle Central, Pacífico Norte y Zona Norte, con máximos que alcancen hasta los 90 km/h en la montañas y al norte de Guanacaste. Aguaceros localizados en los alrededores del Golfo Dulce y sobre las montañas del Pacífico Central, son probables hacia el final de la tarde. Se espera que la influencia del empuje frío #6 continúe al menos hasta el próximo lunes.



**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.