

Pronóstico de Carreteras

Pronóstico del tiempo para las principales carreteras en Costa Rica

Validez: 26 de marzo del 2025

Basado en modelo SAC_SMA del CAFFGS

Nivel de saturación del suelo

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

Rutas



Montañas del Caribe
y Zona Norte. Pacífico
Central y Sur



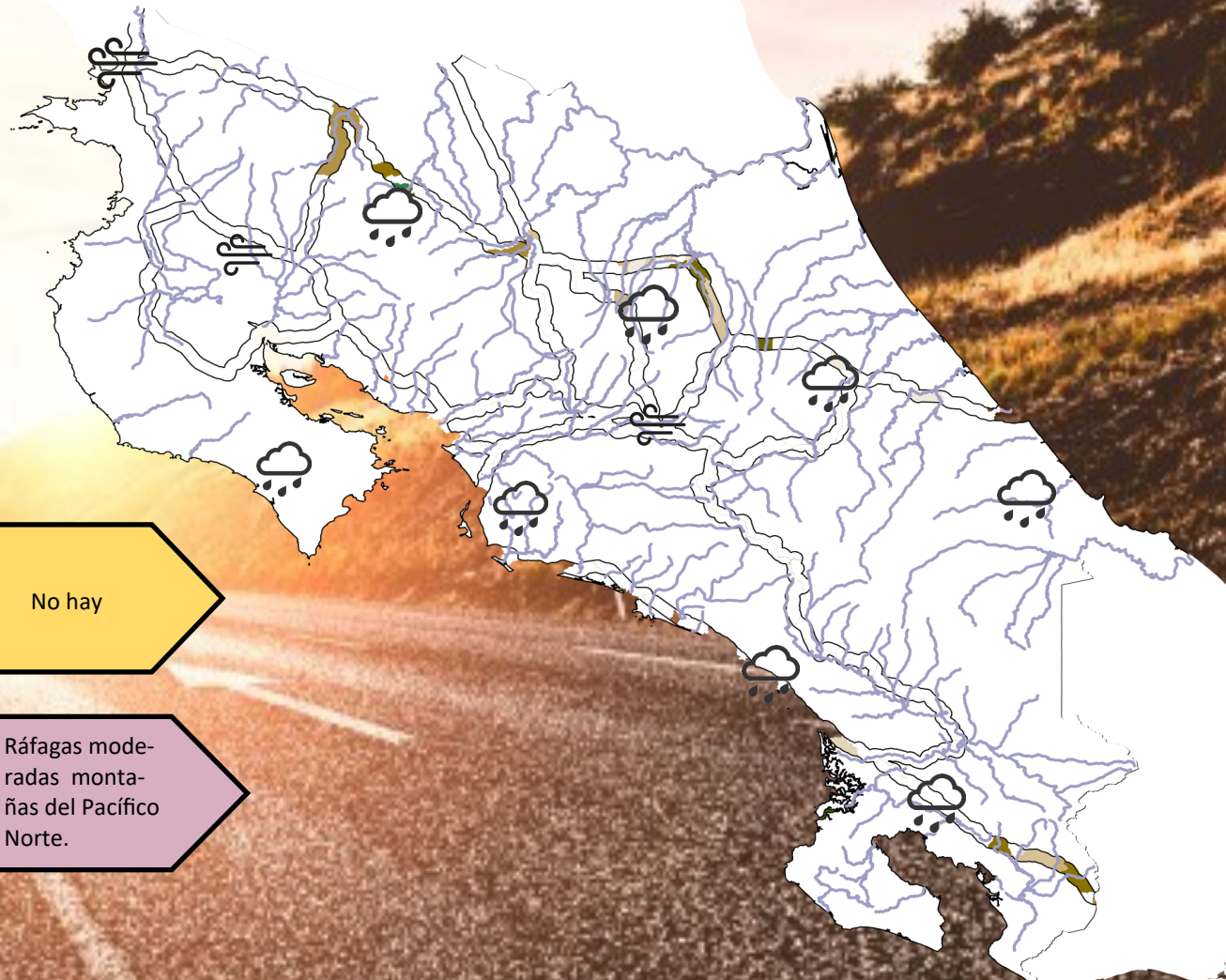
No hay



No hay



Ráfagas mode-
radas monta-
ñas del Pacífico
Norte.



Pronóstico: Nuevamente el contenido de humedad sobre las regiones del Caribe y partes de la Zona Norte, se traducirá en condiciones nubladas y probabilidad de lluvias variables para estas regiones. Por la tarde la nubosidad se desarrolla e incursiona hacia el Pacífico Central y Sur, con probabilidad de aguaceros aislados y posible tormenta. En el caso del Valle Central la nubosidad sería variable con posible derrame de lluvia en sectores del este. Los vientos alisios se percibirán más acelerados, con posibles ráfagas ocasionales al final del día y principalmente al norte del país .

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.