

Pronóstico de Carreteras

Pronóstico del tiempo para las principales carreteras en Costa Rica

Validez: 21 de febrero del 2025

Basado en modelo SAC_SMA del CAFFGS

Nivel de saturación del suelo

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

Rutas

Ruta: 4, 10, 32



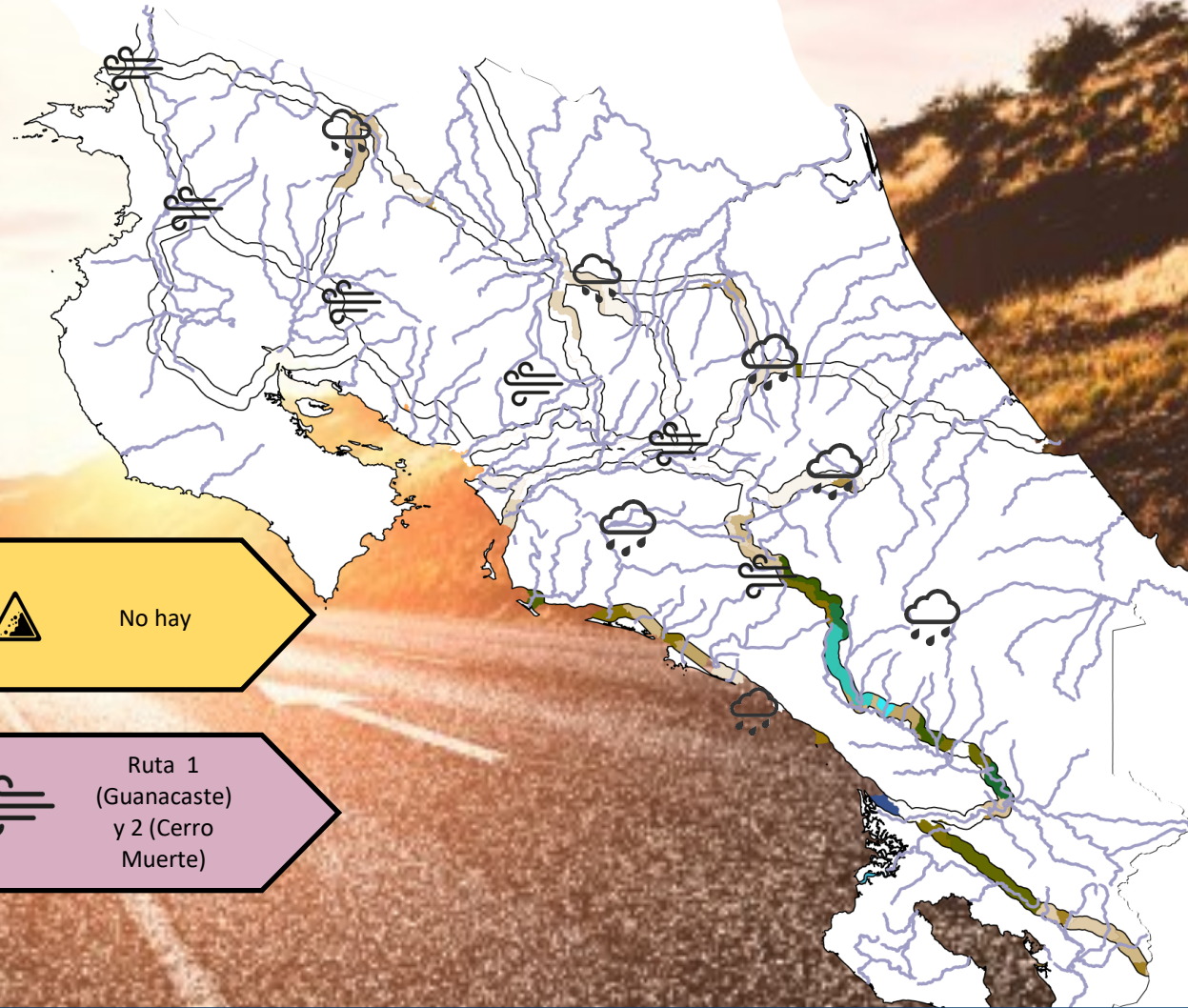
No hay



No hay



Ruta 1
(Guanacaste)
y 2 (Cerro
Muerte)



Pronóstico: El sistema frontal asociado al Empuje Frío núm. 11 se ubica al norte de la cuenca del mar Caribe y se extiende hacia el noroeste del océano Atlántico. Acompañado de este, se presentan niveles altos de presión atmosférica que favorecen condiciones ventosas hacia el centro y norte del país. El aumento de la presión atmosférica favorece la ocurrencia de ráfagas fuertes a muy fuertes hacia las montañas, en el centro y en el norte del territorio nacional. En sectores bajos del Valle Central y Pacífico Norte se esperan ráfagas entre 35 km/h y 65 km/h, mientras que en el norte de Guanacaste y las montañas se esperan ráfagas entre 65 km/h y 100 km/h. Durante la tarde de este viernes, es posible el desarrollo de aguaceros localizados en las montañas del Pacífico Central y en el Pacífico Sur. En el Caribe, la Zona Norte, el este del Valle Central y montañas al noroeste del Pacífico Norte es posible la ocurrencia de lloviznas y lluvias aisladas que pueden continuar hacia el período nocturno .

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.