

Pronóstico de Carreteras

Pronóstico del tiempo para las principales carreteras en Costa Rica

Validez: lunes 10 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



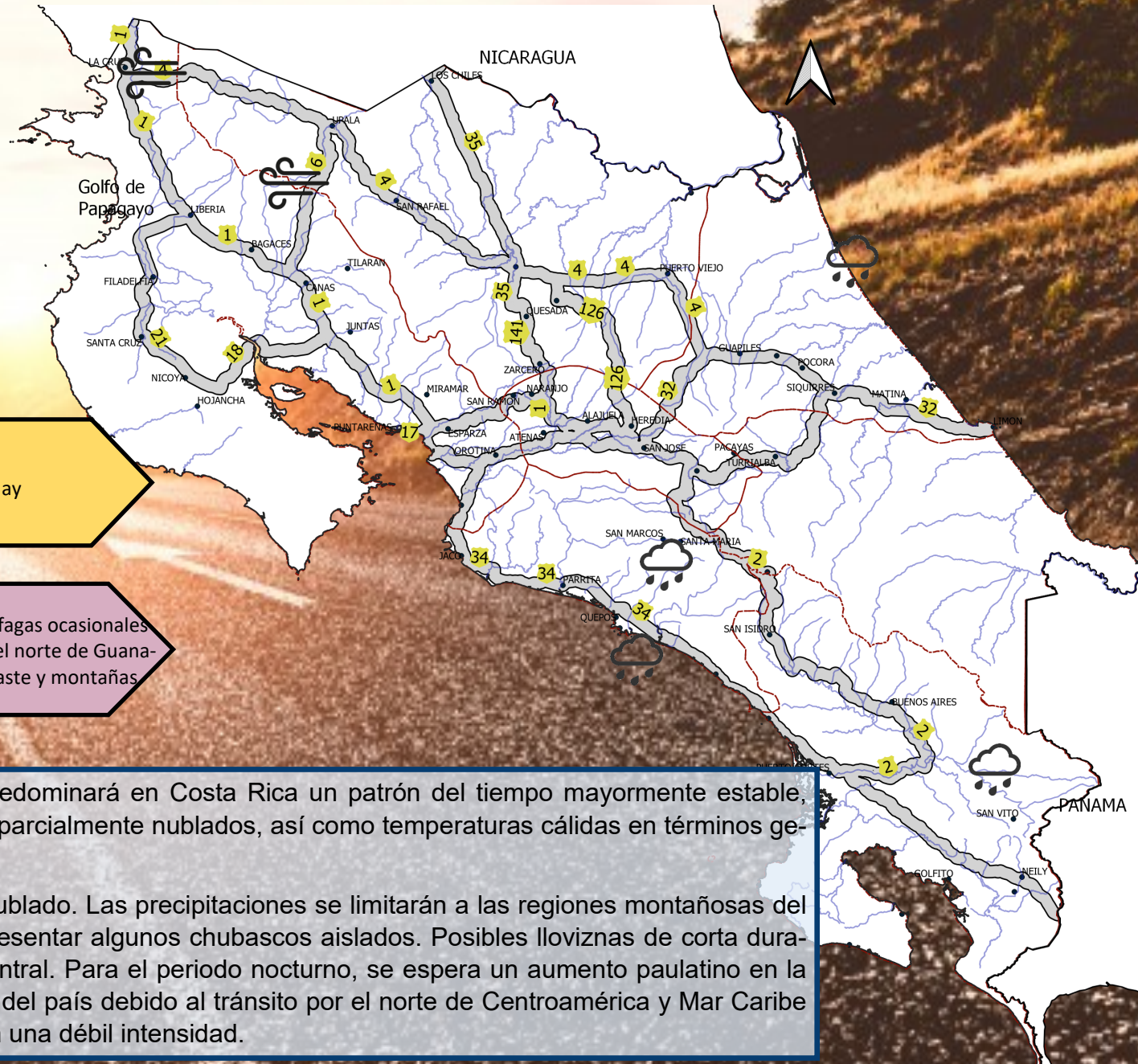
No hay



No Hay



Ráfagas ocasionales
en el norte de Guana-
caste y montañas



Diagnóstico y pronóstico: Este lunes, predominará en Costa Rica un patrón del tiempo mayormente estable, con cielos que variarán entre despejados y parcialmente nublados, así como temperaturas cálidas en términos generales.

En esta tarde se pronostica parcialmente nublado. Las precipitaciones se limitarán a las regiones montañosas del Pacífico Central y Sur, donde se podrán presentar algunos chubascos aislados. Posibles lloviznas de corta duración en las montañas al oeste del Valle Central. Para el periodo nocturno, se espera un aumento paulatino en la intensidad de los vientos alisios en el norte del país debido al tránsito por el norte de Centroamérica y Mar Caribe del empuje frío N°15, el cual se anticipa con una débil intensidad.

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