

Pronóstico de Carreteras

Pronóstico del tiempo para las principales carreteras en Costa Rica

Validez: viernes 11 de abril 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, 4, 32, 34,
35, 126, 141



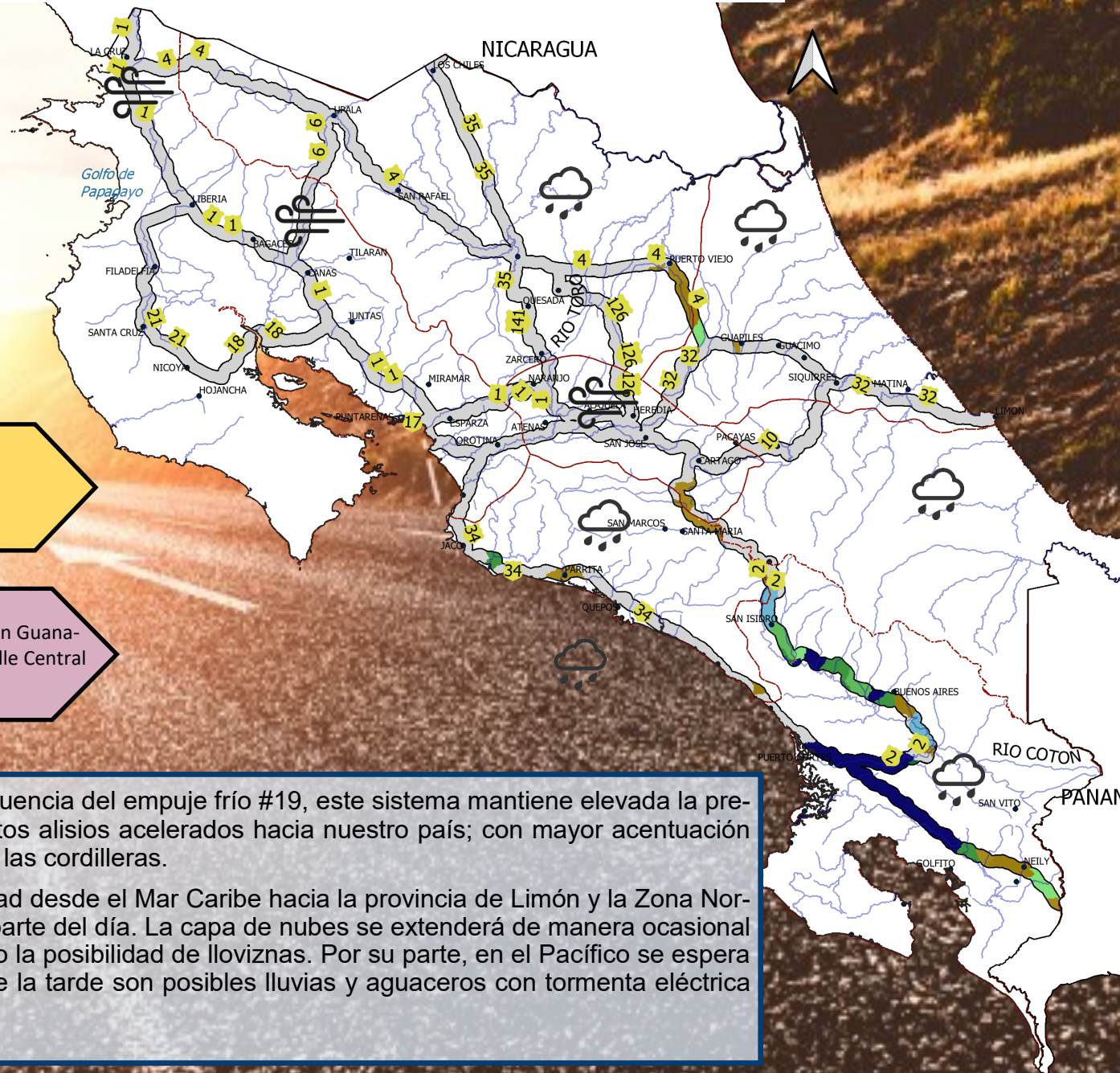
No hay



No Hay



Ráfagas en Guana-
caste y Valle Central



Pronóstico: En este viernes continuará la influencia del empuje frío #19, este sistema mantiene elevada la presión atmosférica en la región, ocasionando vientos alisios acelerados hacia nuestro país; con mayor acentuación en regiones del Pacífico Norte, el Valle Central y las cordilleras.

El patrón ventoso favorece transporte de humedad desde el Mar Caribe hacia la provincia de Limón y la Zona Norte, provocando nubosidad y lluvias en la mayor parte del día. La capa de nubes se extenderá de manera ocasional hacia el norte y este del Valle Central, generando la posibilidad de lloviznas. Por su parte, en el Pacífico se espera cielo entre poco y parcialmente nublado, durante la tarde son posibles lluvias y aguaceros con tormenta eléctrica en el centro y sur de la región.

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