

Pronóstico de Carreteras

Pronóstico del tiempo para las principales carreteras en Costa Rica.

Validez: viernes 28 de junio de 2024

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: 1, 2, 4, 10, 27,
32, 34, 35, 126,



Desprendimiento de material
en lugares recurrentes



Inundaciones puntuales



No hay.



Diagnóstico: Se experimentarán condiciones atmosféricas inestables en Costa Rica y sus alrededores debido a la influencia del Giro Centroamericano. Este sistema provoca un flujo constante de humedad desde el Océano Pacífico hacia nuestro país, el cual será el responsable de la presencia de lluvias en las diferentes regiones del país.

Pronóstico: Cobertura nubosa se espera en gran parte del día, las lluvias más relevantes estarán presentes durante la tarde y parte de la noche en regiones del Pacífico y Valle Central, además en el Caribe montañoso y Zona Norte se prevén aguaceros acompañados de tormenta eléctrica,. También se estiman bancos de niebla y neblina en las montañas y Valle Central durante el periodo 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.

Elaboró: DMSA/IMN



MINISTERIO DE
AMBIENTE Y ENERGÍA

GOBIERNO
DE COSTA RICA

INSTITUTO
METEOROLÓGICO
NACIONAL