

BOLETÍN HIDROLÓGICO ESPECIAL

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN Y SERVICIOS HÍDRICOS. SECCIÓN DE HIDROLOGÍA APLICADA.

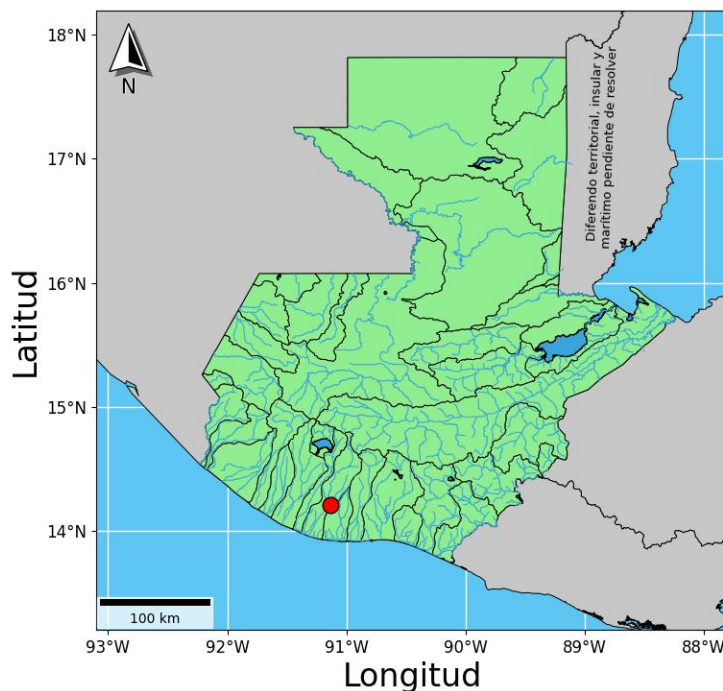
INSITUTO NACIONAL DE SISMOLOGÍA, VULCANOLOGÍA, METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA -INSIVUMEH-

BOLETÍN HIDROLÓGICO No. 8-2026

Río Cristóbal

Guatemala, 25 de enero de 2026 - 15:45 hora local

Según reporte del Observador hidrométrico de la estación El Carrizal, el Río Cristóbal ha incrementado su nivel y actualmente se encuentra sobre su nivel de alerta.



VERTIENTE	ESTACIÓN	RÍO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	LATITUD	LONGITUD
Pacífico	El Carrizal	Cristóbal	Escuintla	Santa Lucía Cotzumalguapa	14.20485	-91.13455

HORA	TENDENCIA	NIVEL DE ALERTA (m)	NIVEL OBSERVADO (m)
15:45	A incrementar	3.0	3.15

Recomendaciones:

A la **SE-CONRED**: Tomar las precauciones por existir la probabilidad de desbordamientos e inundaciones en áreas cercanas.

A la **DIRECCIÓN GENERAL DE CAMINOS Y COVIAL**: Tomar en cuenta las vías terrestres de comunicaciones que puedan ser afectadas en las cercanías a los cauces de ríos crecidos.

A las **poblaciones cercanas**: Evitar la permanencia en las orillas de los ríos crecidos, no cruzar a través de estos y seguir las indicaciones de las autoridades.