

INSIVUMEH
Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología
DIRECCION: 7^a.av. 14-57 zona 13, Guatemala.
Tel. 2310-5000
www.insivumeh.gob.gt

BOLETÍN HIDROLÓGICO ESPECIAL No. 01-2018

Lunes 29/01/2018
17:30 horas

Río Xaclbal

Río Xaclbal, estación hidrométrica San Luis Ixcán, Playa Grande Ixcán, Quiché: a las 17:00 horas registra un nivel de 2.80 metros con tendencia a mantenerse.

Según reporte del observador, el río Xaclbal está desbordado, ocasionando inundaciones, daños a viviendas a la altura del kilómetro 542 de la Franja Transversal del Norte y posibles daños a infraestructura vial.

Se recomienda a las instituciones de socorro tomar las medidas necesarias debido a las inundaciones que se presentan a lo largo del cauce de este río.

A Dirección General de Caminos y COVIAL tomar las medidas necesarias por posibles daños a la infraestructura vial.

La cuenca se mantiene en constante monitoreo y se emitirán más boletines dependiendo del comportamiento del nivel del río.

Unidad de Investigación y Servicios Hídricos.
INSIVUMEH