

Mapa de seguimiento de la inundación al sur del centro poblado de San Rafael de Atabapo, estado Amazonas, producto de las fuertes lluvias ocurridas en Venezuela durante los meses julio y agosto del año 2018.

Este producto de valor agregado se ha elaborado como apoyo a las actividades realizadas por Protección Civil de Venezuela.

#### DATOS UTILIZADOS

Pre-Evento  
Satélite: C-BERS-4  
Sensor: AWF1  
Imagen: AWF1\_20180130\_181\_099\_B16151413\_Rec-product  
Resolución espacial: 64 metros  
Fecha: 30/01/2018

Post-Evento  
Satélite: C-BERS-4  
Sensor: AWF1  
Imagen: AWF1\_20180806\_179\_099\_B16151413\_Rec-product  
Resolución espacial: 64 metros  
Fecha: 06/08/2018



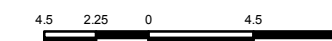
Remote Sensing images by INPE - National Institute for Space Research are licensed under Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 Unported License.

#### SITUACIÓN RELATIVA



#### LEYENDA

- Vialidad
- Zona Inundada
- Río Orinoco



Kilómetros

Escala en formato A3

Escala 1:325.000

Proyección Universal Transversal de Mercator  
Huso N° 19, Hemisferio Norte  
Datum geodésico WGS 1984

Los datos satelitales utilizados para generar este mapa fueron provistos por la "Carta Internacional Espacio y Grandes Desastres" (CHARTER).

Este producto representa un análisis preliminar y no ha sido verificado en campo.