

67°30'0"W

4°0'0"N

4°0'0"N

San Rafael de Atabapo

Río Orinoco

3°30'0"N

3°30'0"N

67°30'0"W

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.