



**Información sobre la imagen**  
Mancha de Inundación del Río Chama en color azul determinada mediante clasificación y fotointerpretación a partir de imágenes de los satélites Landsat-8 y Landsat-9 adquiridas los días 25 y 26 de Junio de 2025. Las imágenes de fondo fueron adquiridas por el satélite Worldview-2 y están en combinación de bandas RGB resaltando la cobertura de vegetación, infraestructura, y el cauce del Río Chama Pre-evento.

**Imágenes fuente**  
Pre-evento:  
Imágenes Worldview-2, con una resolución de 0.5 metros, capturadas el 12 de Febrero de 2024. ©Maxar.

Post-evento:  
SPACECRAFT\_ID = "LANDSAT\_8"  
DATE\_ACQUIRED = 2025-06-26  
LANDSAT\_SCENE\_ID = "LC80060542025177LGN00"

SPACECRAFT\_ID = "LANDSAT\_9"  
DATE\_ACQUIRED = 2025-06-25  
LANDSAT\_SCENE\_ID = "LC90070542025176LGN00"

Sensor: Landsat OLI\_TIRS  
Resolución: 15 m

Producto generado con ArcGIS PRO  
CRS: EPSG:32618 WGS 84 / UTM zone 18N

**Información vectorial:**  
Grupo voluntario de expertos en Sensores Remotos, Teledetección Aplicada y Sistemas de Información Geográfica para el mapeo de daños por inundaciones en los Andes de Venezuela (Merida Flood Mapping).  
Fecha de producción: 30 de junio de 2025

Esta información es preliminar, sujeta a cambios y revisión. No tiene validación de campo.

© This data is licensed by Microsoft under the Open Data Commons Open Database License (ODbL). ©Maxar. Landsat Images courtesy of the U.S. Geological Survey and NASA. © ESRI

