

ARSET- Curso en línea avanzado sobre el uso de la percepción remota de la NASA para la gestión de inundaciones: Semana 1

Ejercicio: Inundaciones en Tejas, 12-15 de mayo de 2015
Global Flood Monitoring System (GFMS) (Sistema global de monitoreo de inundaciones)

Objetivo: Usar datos pluviales y de flujo torrencial del GFMS para el monitoreo regional de inundaciones.

Este ejercicio tiene tres partes:

- 1) Aprender sobre las funciones del GFMS: navegación, ampliación, selección de parámetros
- 2) Analizar el flujo torrencial sobre Tejas
- 3) Analizar la detección/intensidad de inundaciones en un dado lugar

Parte 1: Aprender sobre las funciones del GFMS: navegación, ampliación, selección de parámetros

- Vaya a <http://flood.umd.edu/>
- Desplácese hacia abajo y note los tres mapas:
 - i) Flood Detection/Intensity (depth above threshold [mm])
 - ii) Streamflow 12 Km resolution [m³/s] – flujo torrencial
 - iii) Rainfall (7–day accum) [mm] — lluvia acumulada

Navegue por el mapa usando las flechas

Amplíe y reduzca en el mapa

Opciones para series temporales: pulse en el mapa para la ubicación e ingrese T1 y T2 para la duración de tiempo que desee.

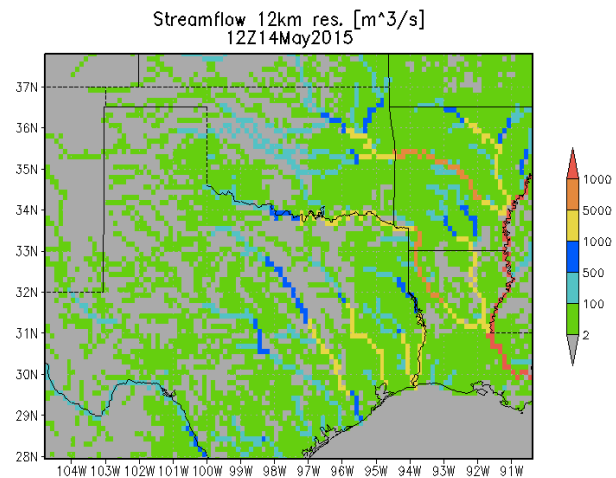
Horas de inicio y fin para animación y mapas de 3 horas

Seleccionar variable a representar

- Pulse en las opciones desplegadas en **‘Plot different variables’** y note los variables disponibles:
 - Flood Detection (Depth)
 - Streamflow 12km res.
 - Streamflow above Threshold
 - Streamflow 1km res.
 - Surface storage 1km res.
 - Inundation map 1km res.
 - Routed runoff 12km res.
 - Rainfall (inst.)
 - Rainfall (1-day)
 - Rainfall (3-day)
 - Rainfall (7-day)
- Seleccione cada variable y pulse en **‘Plot’** y note las unidades de cada variable
- Vaya al mapa del medio o seleccione **‘Streamflow 12 km res. [m³/s]’** de **‘Plot different variables’**
- Usando **‘Zoom In / Zoom out’** y el panel **‘Pan the Map’**, amplíe Tejas y Oklahoma.

Parte 2: Analizar flujo torrencial sobre Tejas y Oklahoma

- Ingrese **Start Time: 00Z12May2015** y **End Time: 21Z15May2015**
- Pulse en **‘Animate’**
- Observe los cauces de ríos sombreados y las áreas sombreadas fuera de los cauces de ríos que muestran escorrentía sobre la superficie.
- Observe cómo cambia el flujo torrencial en los ríos principales.
- Note el rango de valores de flujo torrencial (incluir unidades)
- Seleccione **‘Rainfall (3-day)’** de las opciones desplegadas en **‘Plot different variables’** y pulse en **‘Plot.’** Repita la animación para los mismos tiempos que Ud. hizo más arriba.
- Note cómo cambia la lluvia sobre Tejas y cómo la animación del flujo torrencial se relaciona con el cambio en la tasa pluvial.



Parte 3: Analizar detección/intensidad en un dado lugar

- Seleccione **‘Flood Detection (Depth)’** de las opciones desplegadas en **‘Plot different variables’** y pulse en **‘Plot.’**
- Ingrese **Start Time: 00Z12May2015** y **End Time: 21Z15May2015**
- Pulse en **‘Animate.’**

- Las áreas sombreadas muestran dónde el flujo torrencial está por encima del umbral de inundación. Note cómo la profundidad de inundación cambia en diferentes ríos.
- Note la mayor profundidad de inundación observada en los ríos de Tejas durante este período de tiempo.
- A la derecha del mapa, vaya a ‘Plot time series for an individual point (lat,lon):’
- Ingrese la latitud y longitud en las casillas: 35.56 y -94.52 (Esta ubicación está sobre el río Rojo)
 - T1: 00Z01May 2015
 - T2: 21Z15Jun2015
- Pulse en ‘See time series.’
- Le saldrá una serie temporal de intensidad de inundación. Note cuántas incidencias de inundación ocurrieron en esta ubicación durante el período de tiempo seleccionado.
- Pulse en el mapa para seleccionar otra ubicación (latitud-longitud) sobre Tejas, o introduzca otro par de coordenadas en las casillas y represente la serie temporal de **Flood Detection (Depth)**.

