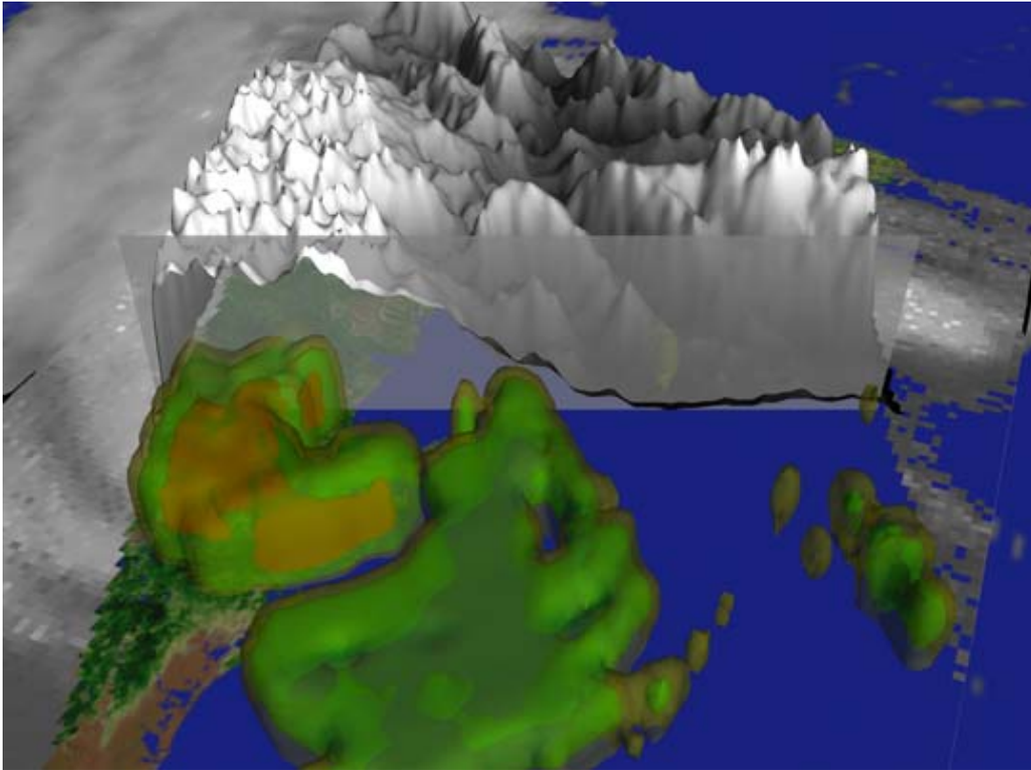


## La tormenta tropical Isidoro: bandas de precipitación desde satélite



**Sistemas de precipitación de la tormenta tropical Isidoro, afectando a los estados del Golfo de México. 27 Septiembre del 2002.**

Esta imagen muestra la nubosidad de Isidoro junto con las estructuras precipitantes medidas por sensor de micro ondas TRMM. Los colores verdes van asociados a lluvia ligera y los naranjas a lluvia moderada a intensa. Numerosas bandas espirales produjeron fuertes lluvias e inundaciones.

En este momento Isidoro afectaba a Nueva Orleans, moviéndose hacia Louisiana y Florida. La tormenta tropical generó gran cantidad de precipitación en estos estados americanos.

Imagen de Lori Perkins, NASA Goddard Space Flight Center [Scientific Visualization Studio](#).  
Fuente: NASA.

Más información en:

[http://earthobservatory.nasa.gov/NaturalHazards/natural\\_hazards\\_v2.php3?img\\_id=5142](http://earthobservatory.nasa.gov/NaturalHazards/natural_hazards_v2.php3?img_id=5142)

[ram@meteored.com](mailto:ram@meteored.com)