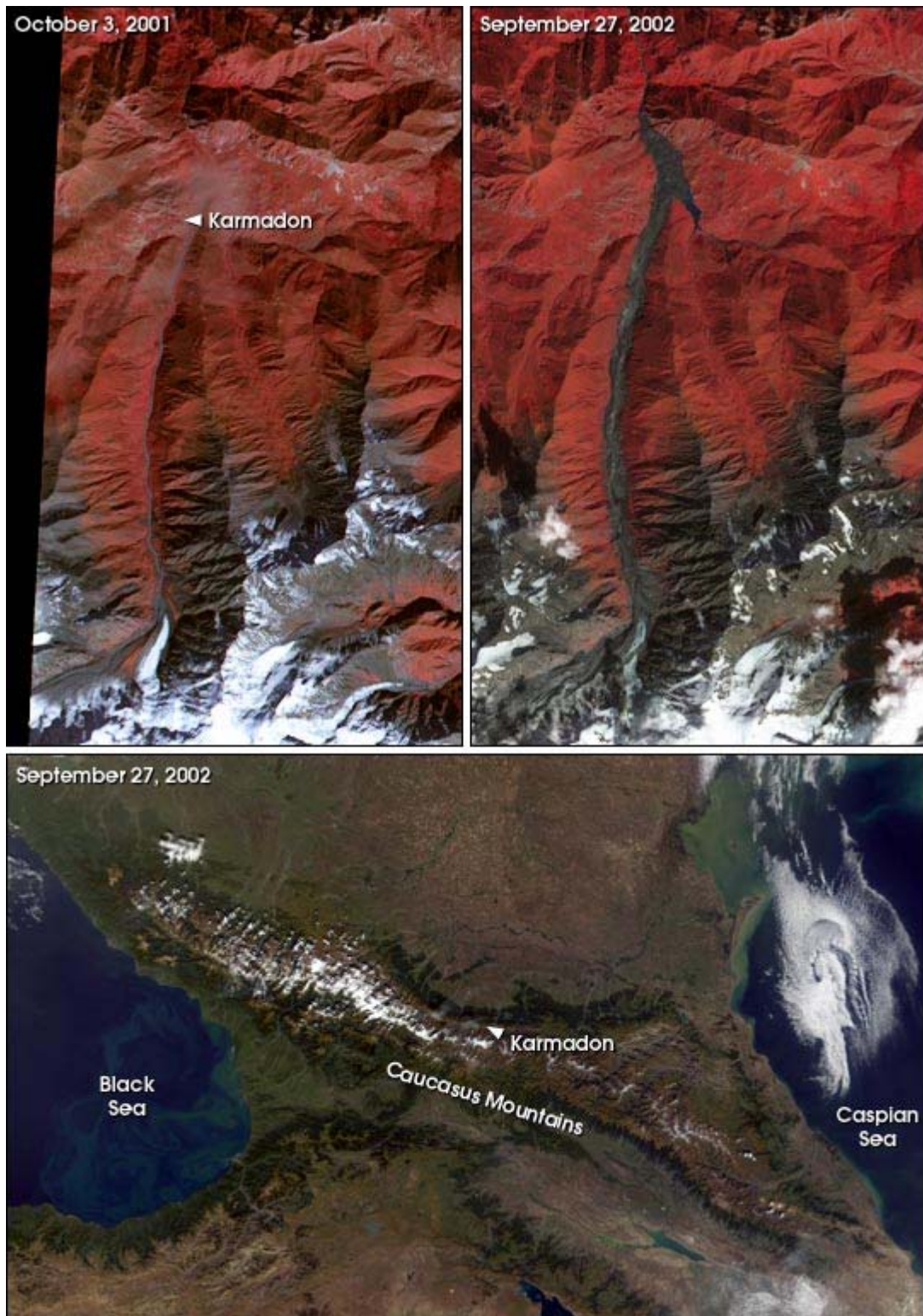


El glaciar ruso de Kolka se colapsa



El par de imágenes superior, en falso color, fueron tomadas por el satélite TERRA de la NASA y su sensor Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer (ASTER), muestra el monte Kazbek en el SE de Rusia antes y después de un reciente colapso del glaciar de Kolka.

El 20 de Septiembre el deslizamiento de un glaciar del monte Dzhimarai-Khokh llego a parar al glaciar de Kolka que generó una avalancha de hielo y piedras que termino en el glaciar de Maili. En todo este proceso, pequeños pueblos fueron barridos en la republica rusa de Ossetia, matando a docenas de personas.

La imagen superior izquierda fue tomada el 3 de octubre del 2002 y la superior derecha el 27 de septiembre del mismo año.

La zona oscura y alargada orientada en el centro de la escena muestra el barranco que fue socavado por el hielo y los detritos de la avalancha. Las zonas rojas muestran superficies terrestres cultivadas, las áreas en gris son reas rocosas y en blanco las zonas nevadas.

La imagen del fondo fue tomada por el sensor MODIS del satélite TERRA el 27 de septiembre del 2002. La imagen muestra la localización de los acontecimientos en estas amplias regiones.

Las imagines son cortesía de Robert Simmon y Jesse Allen, y fueron tomadas desde NASA/GSFC/MITI/ERSDAC/JAROS, y por el equipo de U.S./Japon [ASTER Science Team](#) y el equipo del [MODIS Science Team](#)

Mas información en:

http://earthobservatory.nasa.gov/NaturalHazards/natural_hazards_v2.php3?img_id=5159

ram@meteored.com