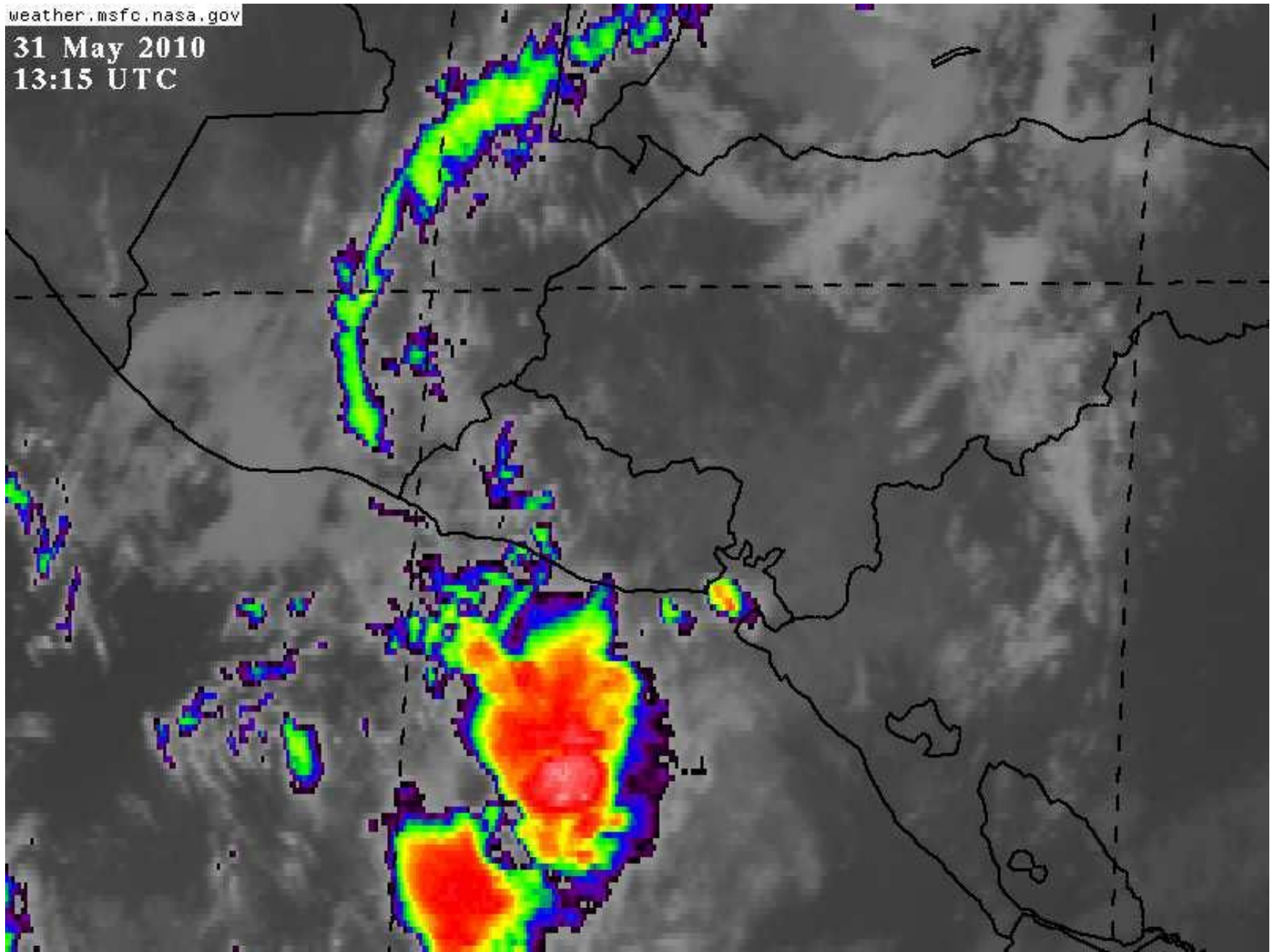




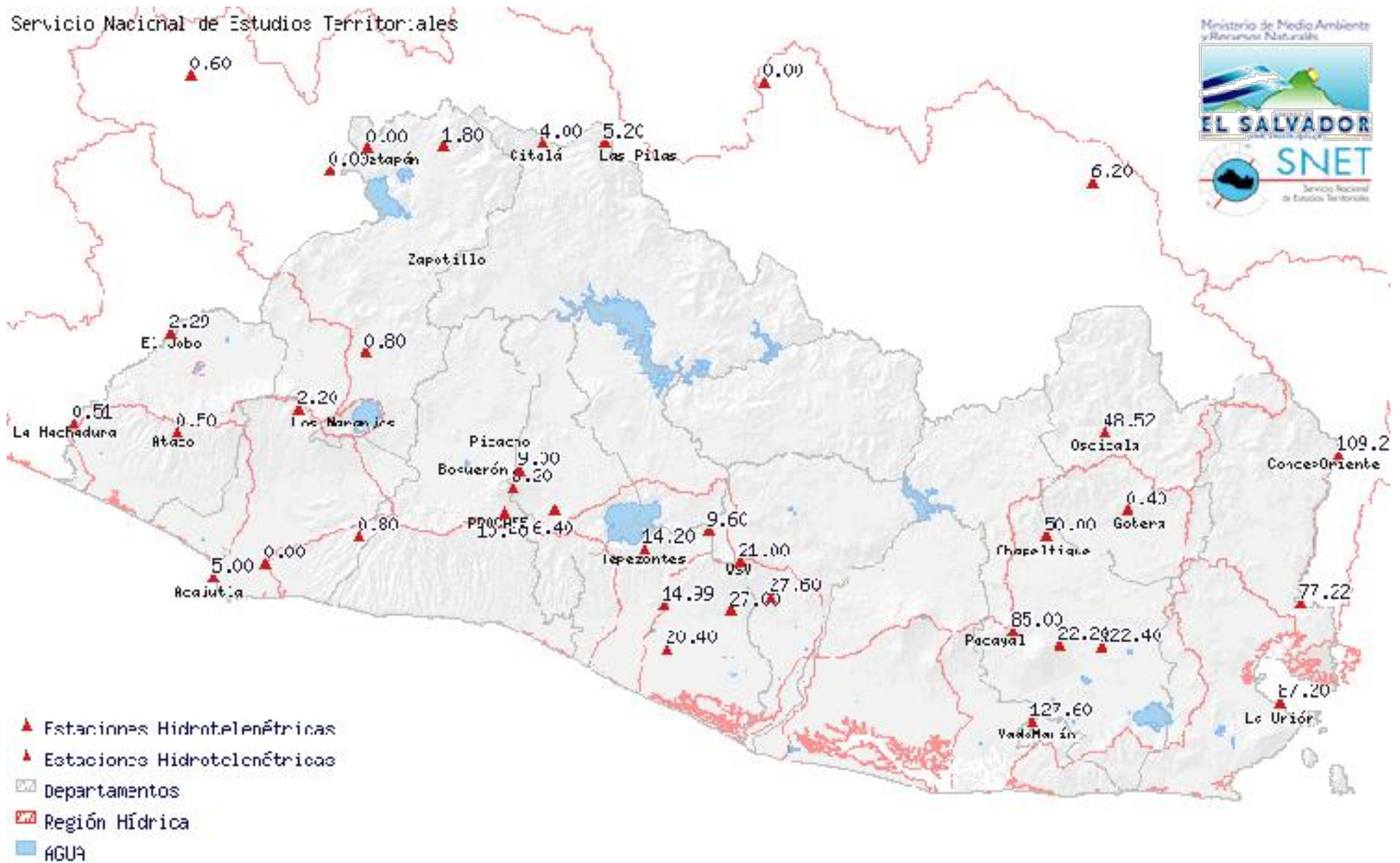
**Tormenta Tropical Agatha  
31 de Mayo de 2010 - 11:45 AM**

weather.msfc.nasa.gov

31 May 2010  
13:15 UTC

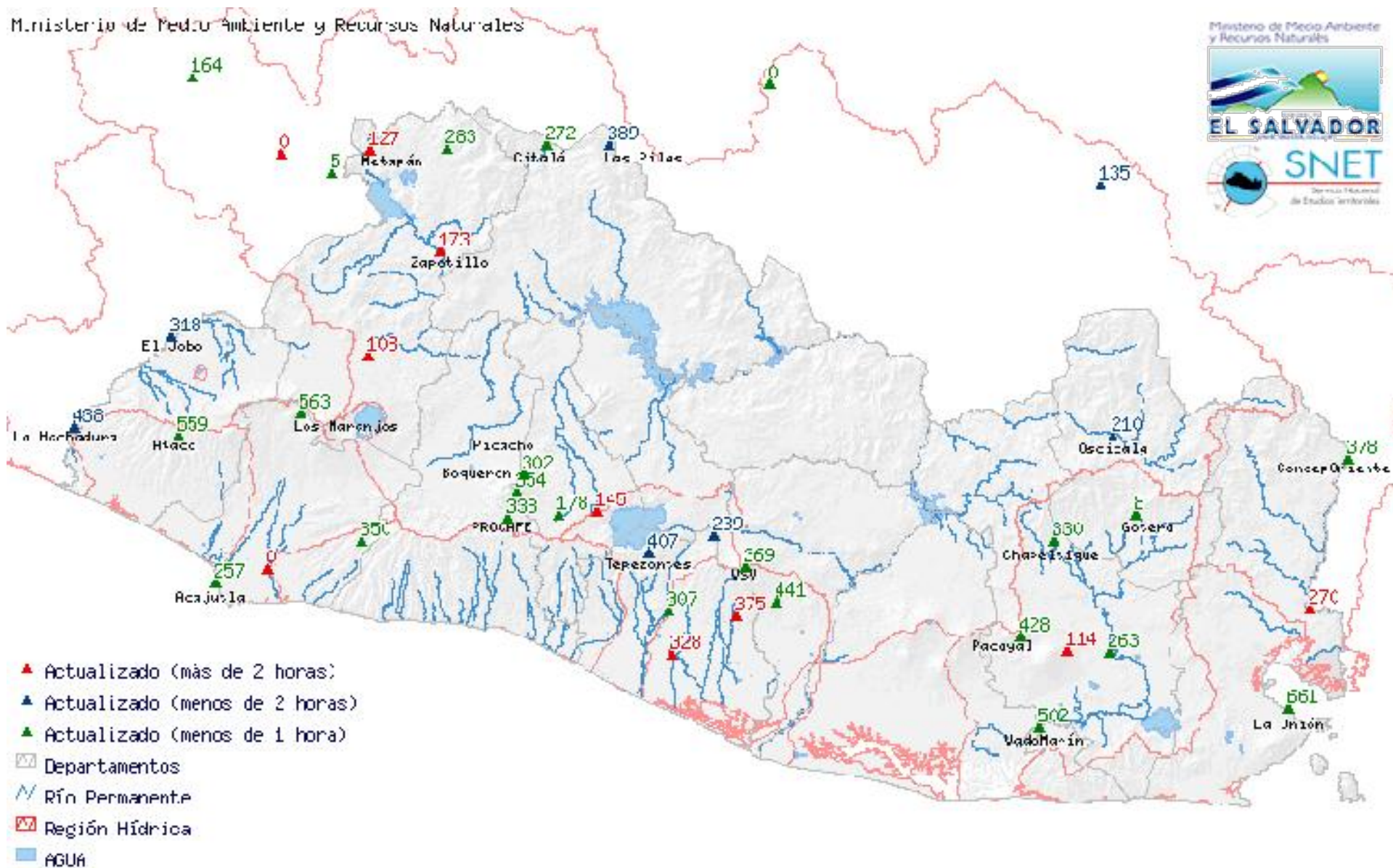


## Mapa de lluvia acumulada 24 horas Domingo 30 de mayo (07:00 AM) hasta el lunes 31 de mayo (07:00 AM)

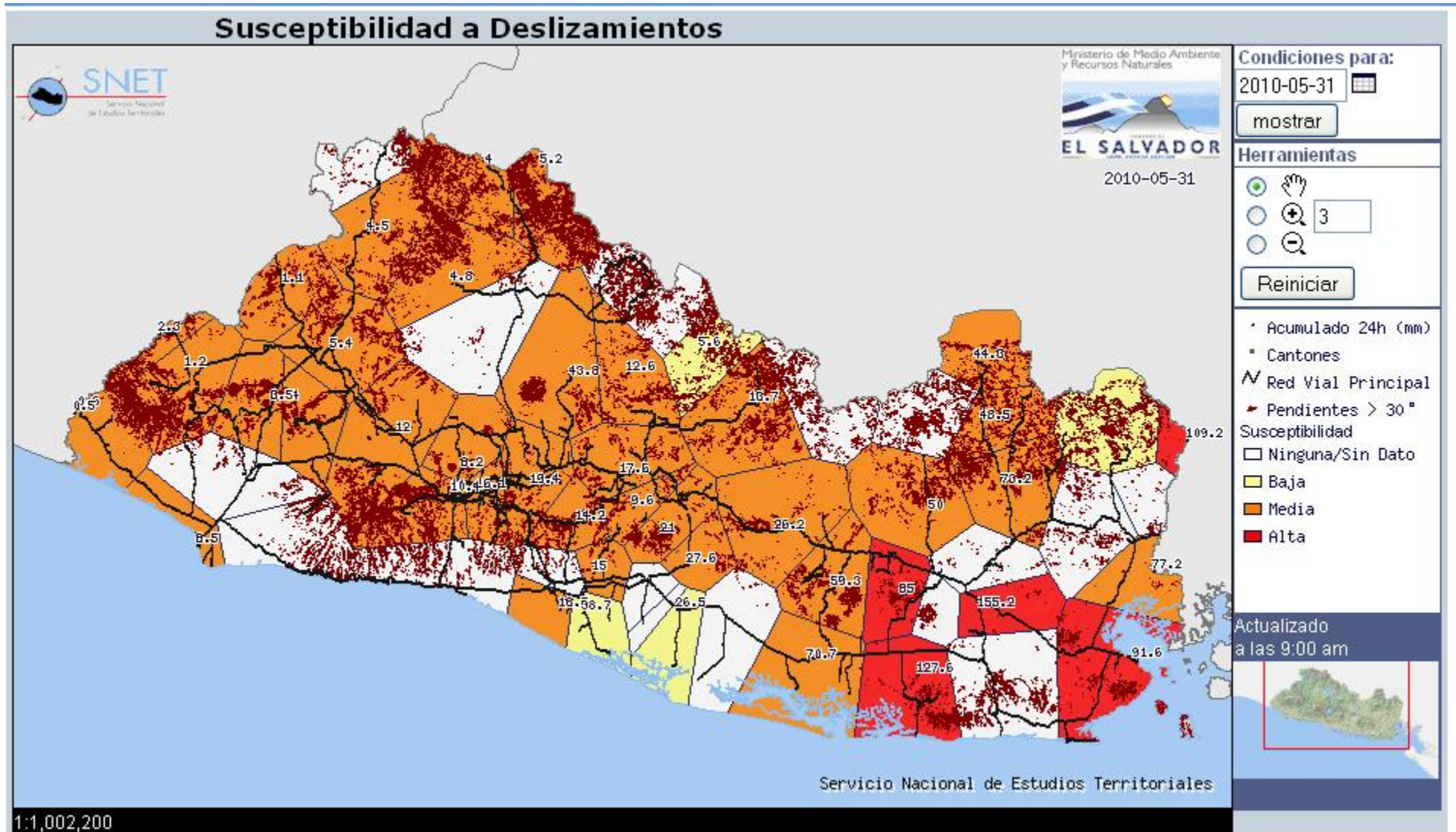


# Lluvia acumulada

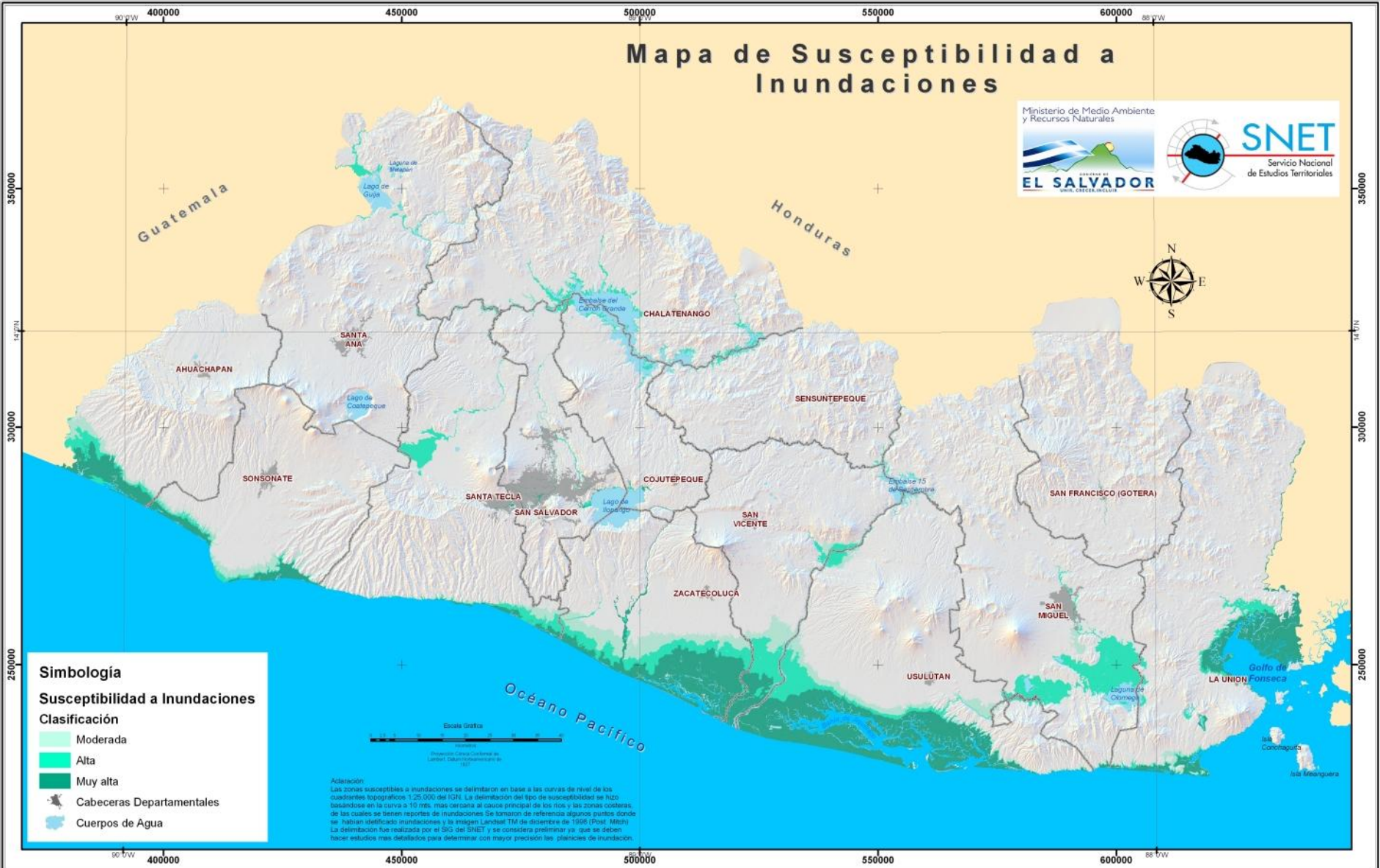
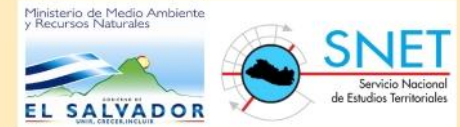
Desde domingo 23 (07:00 AM) al domingo 31 de mayo (11:45 AM)



# Condiciones de Susceptibilidad a Deslizamientos 31-May-2010



# Mapa de Susceptibilidad a Inundaciones



**Simbología**

**Susceptibilidad a Inundaciones**

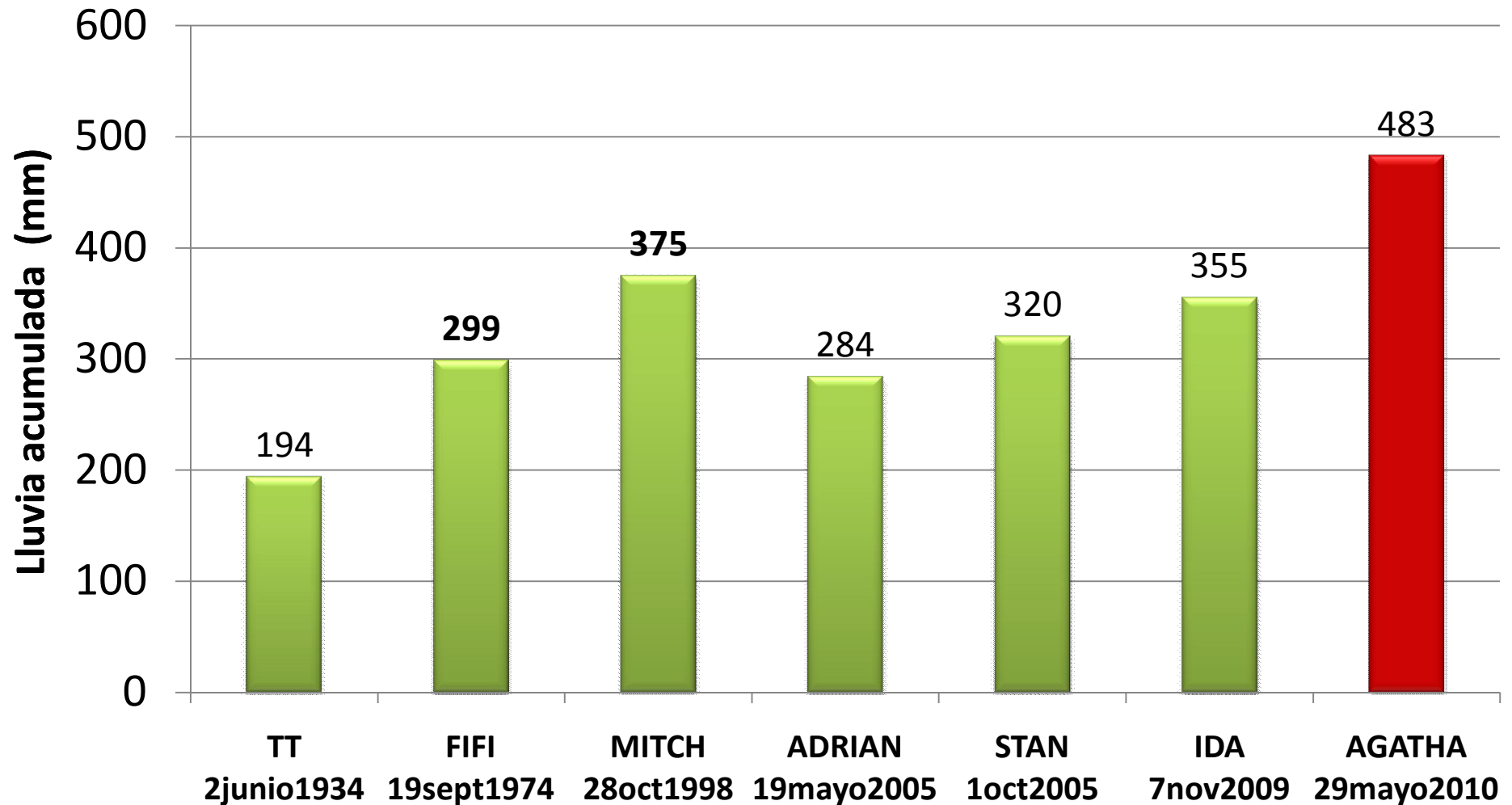
**Clasificación**

- Moderada
- Alta
- Muy alta
- Cabeceras Departamentales
- Cuerpos de Agua

**Aclaración:**  
 Las zonas susceptibles o inundaciones se delimitaron en base a las curvas de nivel de los cuadrantes topográficos 1:25,000 del IGN. La delimitación del tipo de susceptibilidad se hizo basándose en la curva a 100 mts. más cercana al curso principal de los ríos y las zonas corderas, de las cuales se tienen reportes de inundaciones. Se tomaron de referencia algunos puntos donde se habían identificado inundaciones y la imagen Landsat TM de diciembre de 1999 (Post-Micho). La delimitación fue realizada por el SIG del SNET y se considera preliminar ya que se deben hacer estudios más detallados para determinar con mayor precisión las planicies de inundación.

# Comparación de lluvia máxima acumulada en 24 horas

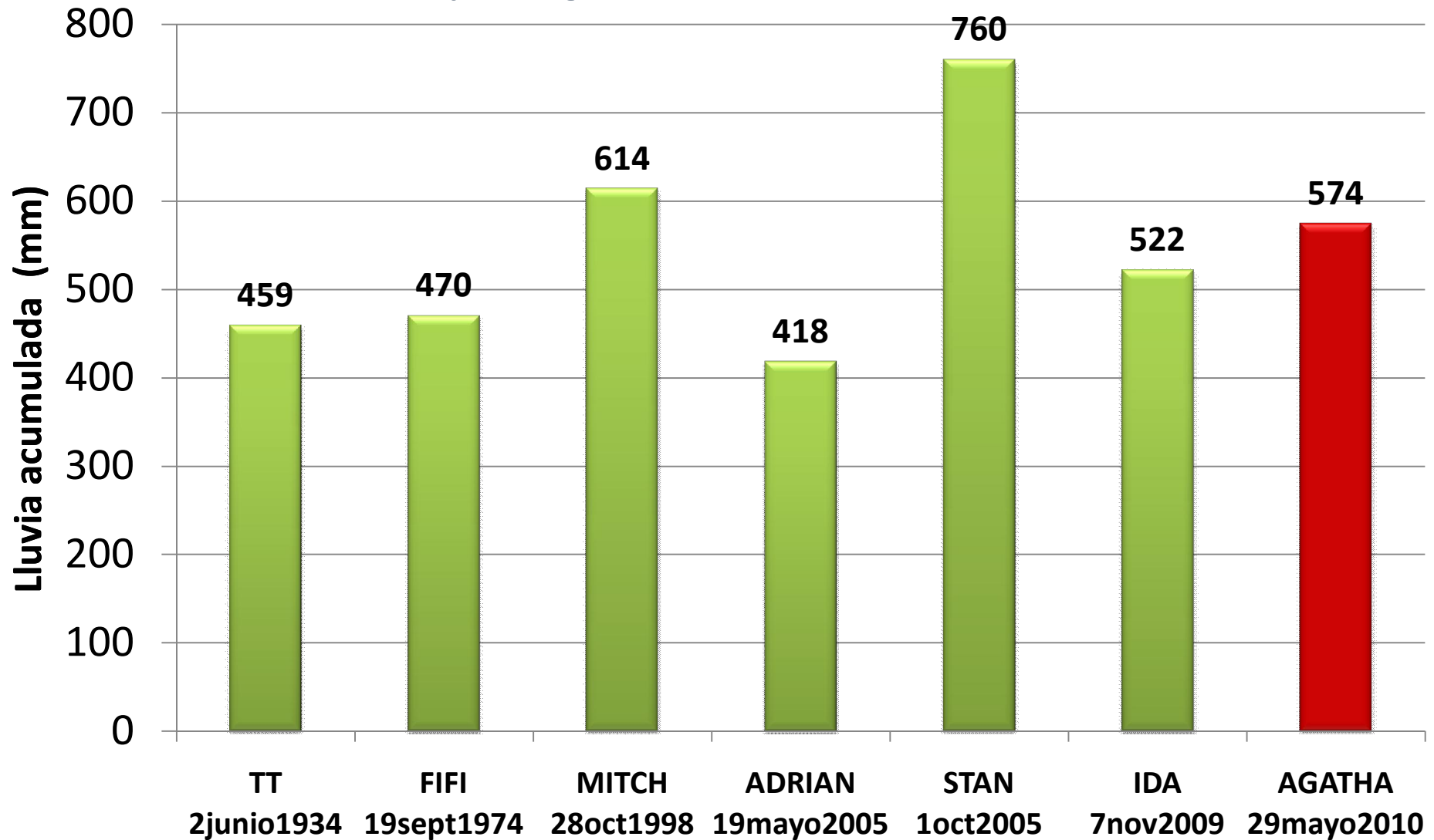
Tormenta Tropical Agatha con eventos históricos recientes



Sistema Ciclónico Tropical

# Comparación de lluvia máxima acumulada en 5 días

Tormenta Tropical Agatha con eventos históricos recientes



Sistema Ciclónico Tropical