

### Evento 13/09/2016: Imagen Satelital comparada con Predicción Numérica del modelo WRF(INUMET)

Cuadro comparativo que muestra dos imágenes: una (izquierda) tomada del satélite (temperatura tope de nubes derivada de radiación IR) es decir situación real y otra del modelo WRF (INUMET) (Presión y viento en superficie y precipitación 3hrs previas). Ésta última es una inferencia de un modelo físico matemática que tiene como resultado el pronóstico de la situación atmosférica que se presentó en horas posteriores. La ejecución del programa que hizo esta predicción fue realizada en la madrugada de hoy. Como se ve, lo pronosticado y lo que efectivamente ocurrió, es coincidente. El pronóstico elaborado por INUMET es producto de varios componentes entre los que se encuentra esta predicción numérica.

