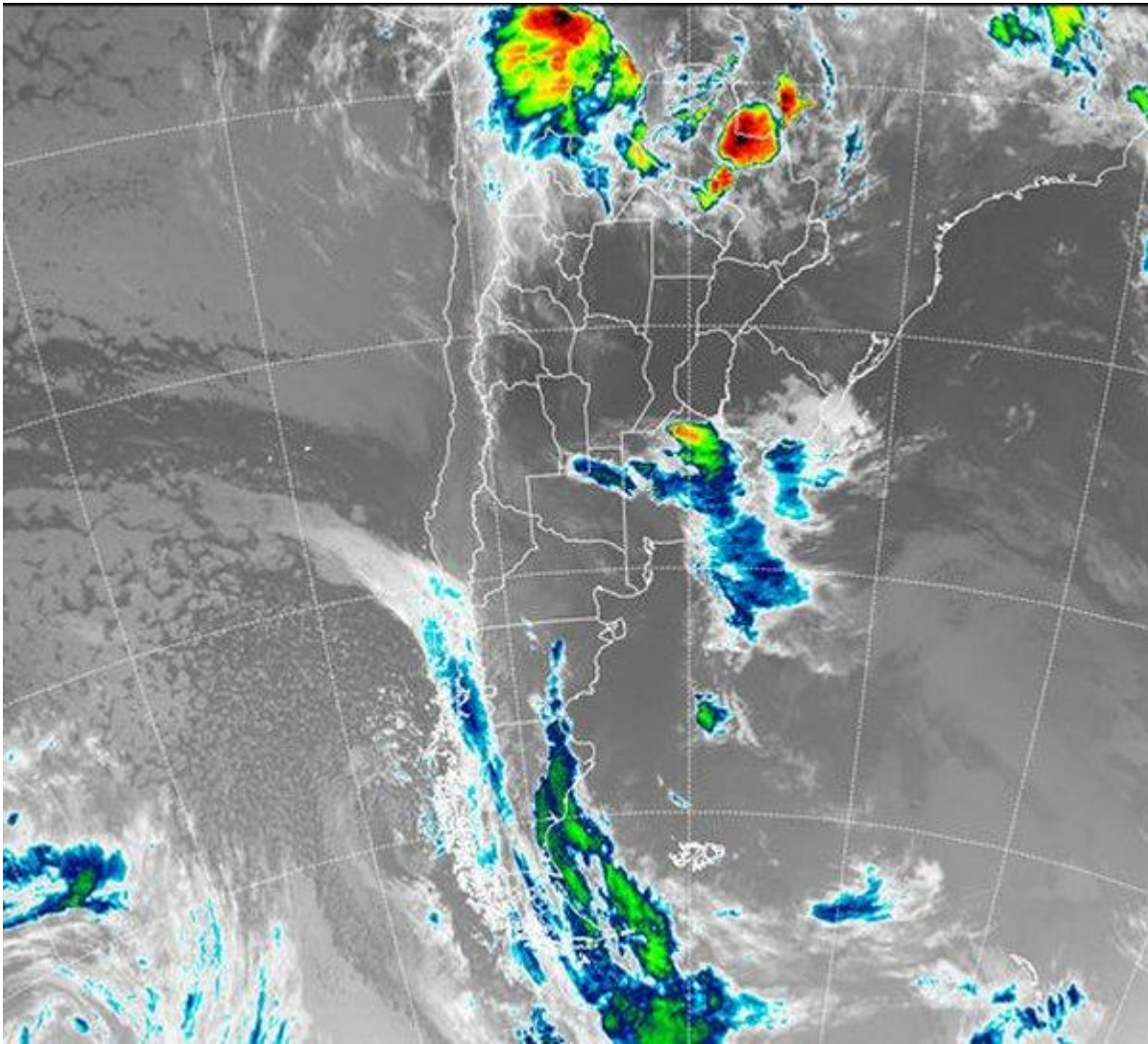


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 29 de diciembre de 2018

Hora: 07:40

Fuente: CCA



La masa de aire muy cálida y húmeda permanece prácticamente invariante en la mitad norte del territorio nacional. Continúa un escenario donde la atmosfera se encuentra en estado de alto grado de inestabilidad, susceptible a la generación de lluvias y tormentas acompañada con temperaturas que permanecen muy elevadas, incluso con desvíos



positivos principalmente sobre el NEA y Cuyo. En este contexto, durante la última parte de la jornada de ayer viernes, se sucedieron importantes tormentas sobre la región del NOA, focalizándose sobre las provincias de Jujuy y Salta. Sobre la región del extremo norte del NEA y norte del Litoral, también el desarrollo de tormentas ganó alto protagonismo al igual que el oeste y suroeste pampeano donde comenzó a ingresar un sistema frontal. En el recorte de la Imagen Satelital puede observarse sobre el NOA el principal núcleo nuboso ahora retirado hacia el norte con menor intensidad y actividad sobre nuestro país. Sobre la región del NEA prácticamente es nula la actividad afectando marginalmente la provincia de Formosa con algunos focos mínimos de nubosidad desarrollada. Sobre el centro del país, y afectando principalmente por esta hora la provincia de Buenos Aires, se encuentra el sistema frontal el cual afecta toda la zona costera, centro norte y noreste de la provincia. Las próximas jornadas continúan signadas por la fuerte y reiterada inestabilidad con el desarrollo de lluvias y tormentas. Los mayores volúmenes se concentran sobre la franja central en todo un período que se extiende al menos hasta las primeras jornadas del año próximo. Cabe mencionar que si bien se suceden mejoramientos temporarios, principalmente entre lunes y martes, la masa de aire que predomina toda la región central y norte del país no se modifica; por lo cual, perduran las condiciones de alta inestabilidad con temperaturas que se ajustan claramente a la primera parte del verano.

