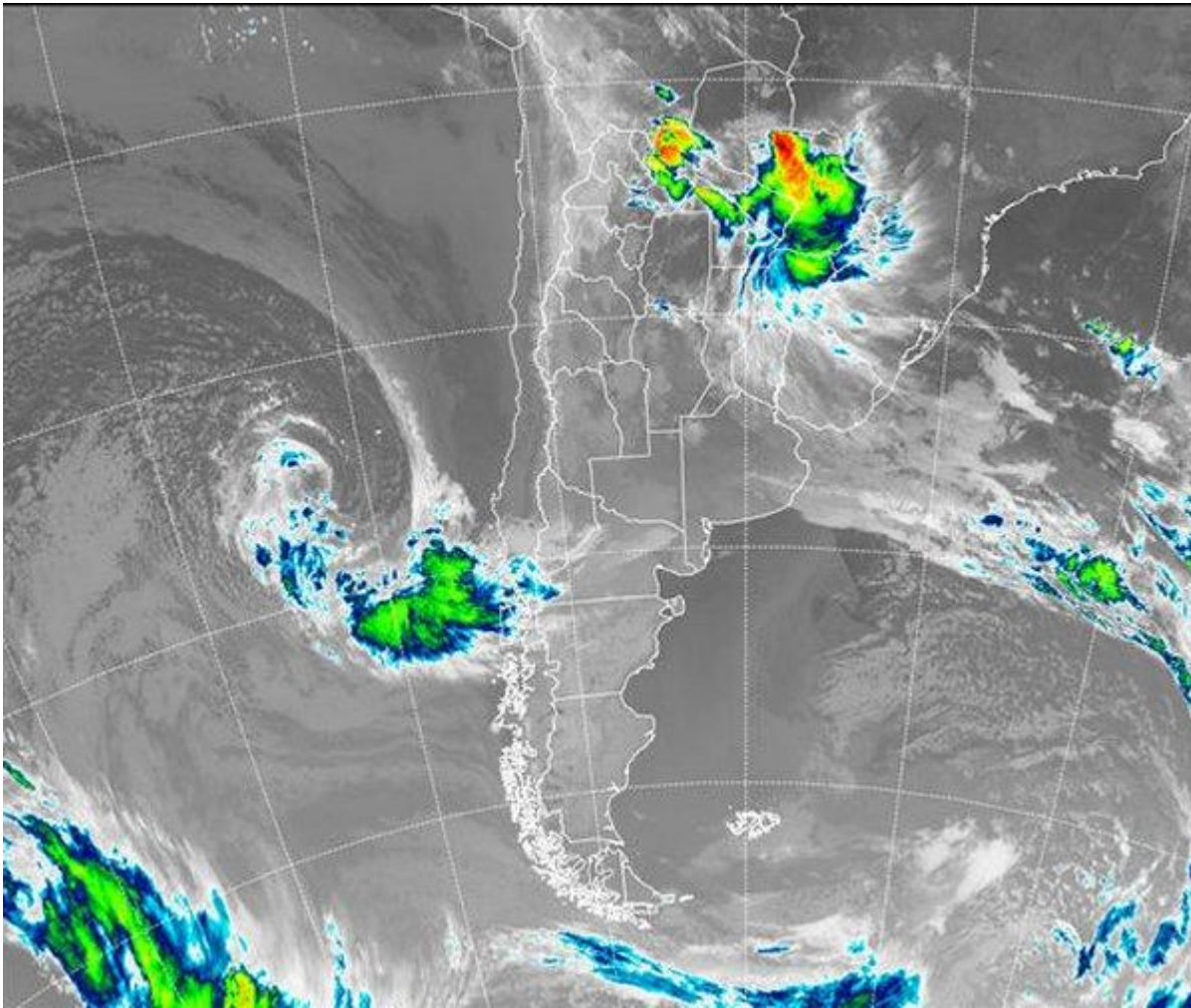


# Imagen Satelital

Fecha: sábado, 05 de mayo de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA



Durante la jornada de ayer viernes se sucedió el desarrollo de importantes tormentas con inusuales lluvias sobre gran parte de la región noreste del país. Norte de Santa Fe, Corrientes, norte de Entre Ríos, centro este de Formosa y principalmente la provincia del Chaco concentró los principales milímetros. La presencia de la masa de aire cálida con alto contenido de humedad no presentó ningún limitante para el desarrollo de copiosas lluvias que en zonas puntuales acumularon poco más de 100 mm, es el caso por ejemplo en Presidencia Roque Sáenz Peña □ Chaco con un valor superior a 110 mm. En la franja central y sur pampeano, las condiciones de inestabilidad también continúan con



acumulados menos significativos pero sumando en forma continúa milímetros al inicio del mes de Mayo. Por su parte los registros de temperatura no sufren grandes variaciones manteniéndose dentro de un contexto prácticamente ajeno al tránsito del otoño. En el recorte de la Imagen Satelital puede observarse como se ha desplazado hacia el extremo norte noreste del NEA el principal núcleo nuboso incluyendo buena parte de la provincia de Formosa, centro este de Chaco y parte del norte del Litoral, norte de Corrientes y Misiones. Sin embargo, por estas horas las principales lluvias se recuestan sobre la región productora del centro este de Paraguay. Hacia la provincia de Entre Ríos, centro y sur de Santa Fe y norte de Buenos Aires, las condiciones de tiempo permanecen con alto grado de inestabilidad sin desarrollos nubosos de importancia pero manteniendo una atmosfera muy susceptible a la generación de precipitaciones. Las condiciones de mal tiempo se sostienen durante el fin de semana y gran parte de la semana entrante debido al anclaje en el centro y norte del territorio nacional de la actual masa de aire cálida y muy húmeda. A pesar de mejoramientos temporarios que puedan manifestarse principalmente sobre las provincias del centro del país, el paso de distintas perturbaciones no desaloja la masa de aire presente, permaneciendo un escenario favorable para la continuidad de inusuales lluvias las cuales incluyen en los primeros días de la semana laboral la franja mediterránea.

