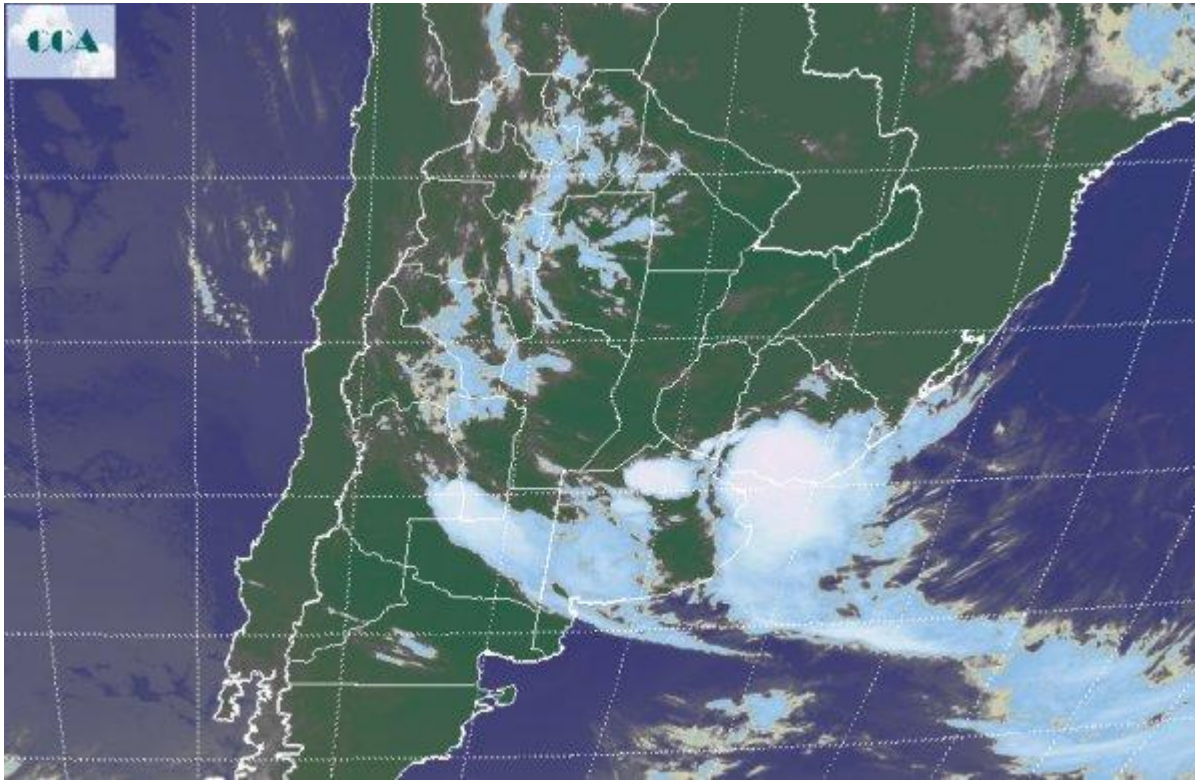


# Imagen Satelital

Fecha: martes, 06 de enero de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Durante la tarde de ayer se fortaleció significativamente la circulación del sector norte, la cual, además de afectar el comportamiento térmico incorporó mucha humedad sobre la región pampeana. Este contexto favoreció el rápido aumento de la inestabilidad lo cual desde se tradujo en el desarrollo de importantes sistemas convectivos (tormentas) que se desplegaron desde el sur de SL hasta el sudeste de BA. No tenemos datos confirmados, pero en algunas zonas de LP y el sudoeste de BA algunos registros han superado los 100 milímetros. El comportamiento pluvial fue más modesto sobre la provincia de BA. La imagen satelital aún muestra coberturas nubosas sobre el sudoeste de la región pampeana, con una zona más activa que se ha desplazado hacia el estuario del Río de la Plata y que impone su actividad sobre el norte de BA. En este sector se podrían formar las tormentas más intensas durante el transcurso del día. La actividad que se vio ayer, sorprendió por su desarrollo en áreas del sudoeste de BA, donde si bien se esperaban lluvias, no estaba previsto un despliegue tan significativo de celdas de tormenta. Esta actividad será constante durante los próximos días en gran parte de la región pampeana, con una dinámica de tormentas muy aleatoria ya que toda la zona tiene disponibilidad de humedad para que se concreten. Dentro de este contexto es de esperar que las lluvias que se sumen a lo largo de la semana muestren un patrón muy irregular, con máximos puntuales destacados y zonas vecinas con registros



relativamente modestos. Estas son las típicas lluvias convectivas, de escala reducida, no generalizadas como las que se observan al paso de un sistema frontal, el cual recién se espera para el viernes. Hasta entonces la alternancia de tormentas con mejoramientos temporarios será común en gran parte de la región pampeana.

