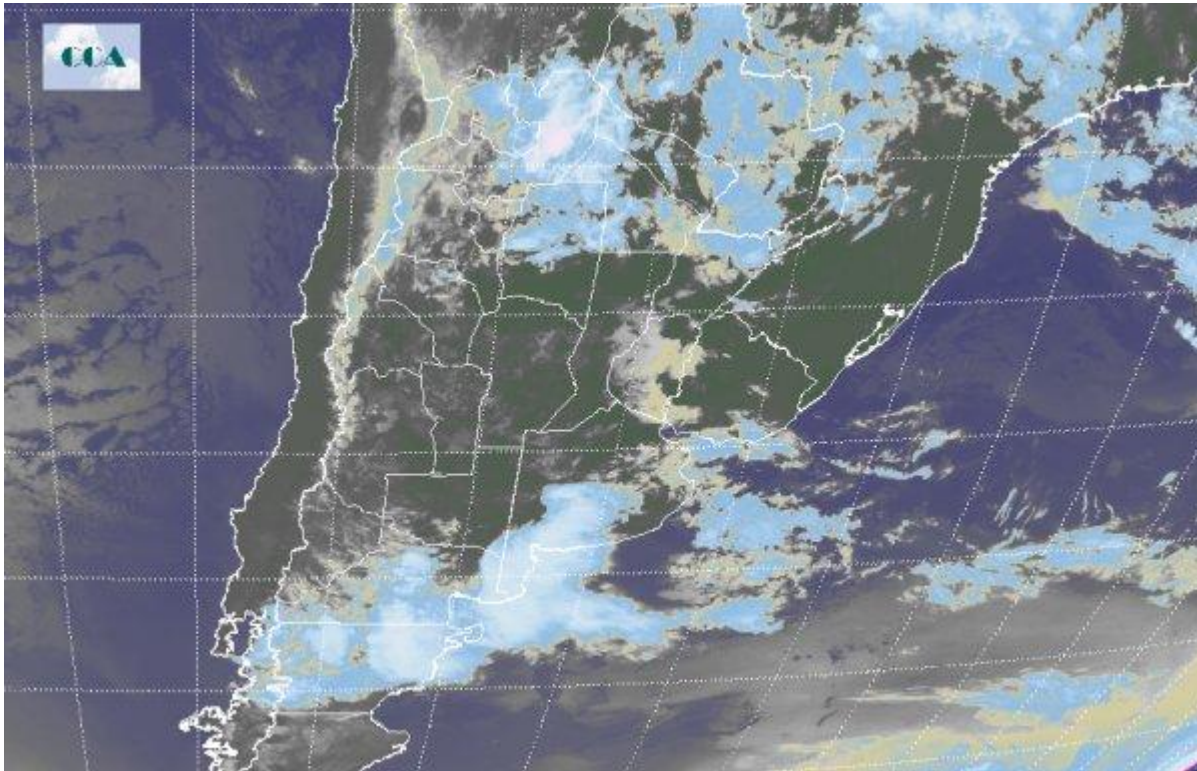


# Imagen Satelital

Fecha: sábado, 06 de febrero de 2016

Hora: 07:50

Fuente: CCA



El fin de semana largo comienza sin mayores modificaciones en cuanto al régimen de temperaturas dando indicios de la persistencia de la masa de aire cálido, húmedo y muy inestable instalado en todo el centro y norte del territorio nacional. Diferentes perturbaciones dejaron precipitaciones de diversos montos durante la jornada de ayer destacándose el centro y noroeste de La Pampa, sur de Córdoba y la región norte, principalmente Formosa y este de Salta. En el recorte de la Imagen Satelital se observan dos zonas con alta actividad, por un lado se encuentra la zona norte del país abarcando prácticamente todas las provincias de la región con las principales tormentas concentradas sobre el oeste de Formosa, Salta, norte de Santiago del Estero y Tucumán. El extremo sur pampeano es la otra región donde por estas horas se concretan precipitaciones y el desarrollo de tormentas dejando los principales acumulados sobre el extremo suroeste de Buenos Aires. Un escenario de alta inestabilidad es el principal protagonista durante las próximas jornadas. Comienza a organizarse el sistema frontal sobre el sur pampeano y en su lento desplazamiento en dirección este noreste encuentra condiciones más que propicias para el desarrollo de precipitaciones y tormentas sobre toda la región central. Se suma también el corrimiento hacia el este y sureste de la perturbación que antes describimos en el extremo norte del país. En resumen, las próximas jornadas plantean la continuidad de condiciones muy inestables con lluvias y chaparrones



generosos pero de forma puntual en todo el centro y norte del territorio. La franja central tiene su mayor actividad en la transición hacia la jornada del lunes; luego, entramos a partir del martes, en un período con temperaturas propias de la estación con una pausa en las lluvias.

