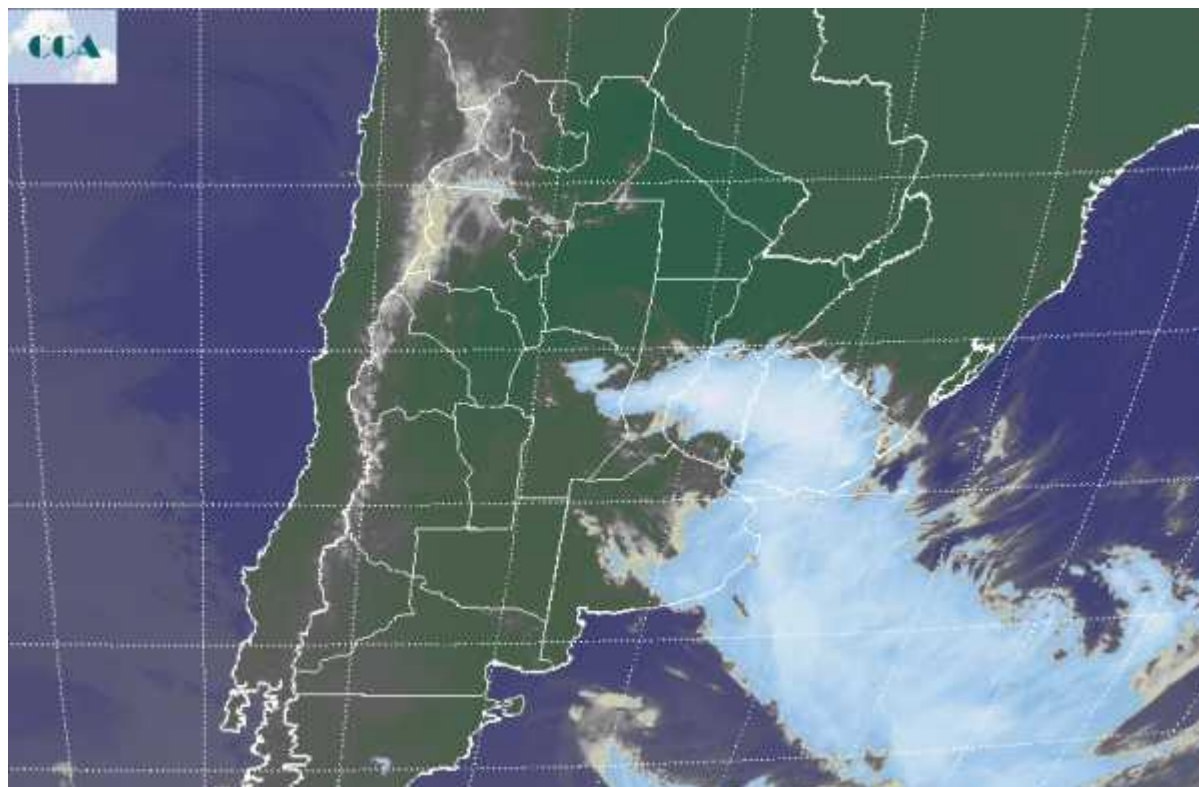


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 15 de noviembre de 2013

Hora: 07:35

Fuente: CCA



Durante la jornada de ayer se notó el afianzamiento de una masa de aire cálido, que favoreció el crecimiento de las temperaturas a niveles de verano en gran parte del país. Esta masa de aire cálido fue incorporando humedad y para la tarde la inestabilidad ya se hacía notar con importantes desarrollos nubosos en los partidos del sur bonaerense. En este sector la actividad quedó vinculada al desarrollo de tormentas más que a la caída de agua, la cual si se observó con mayores milimetrajés en partidos interiores del sudeste de BA. Como sea, el paso del frente ha sido muy rápido por la provincia de BA y en general no se han reportado lluvias destacadas. Actualmente las precipitaciones se concentran sobre ER, donde las estaciones meteorológicas automáticas reportan acumulados de entre 15 y 20 milímetros, con máximos puntuales. Sobre el centro de SF, estimamos un comportamiento similar, incluso llegando a algunas localidades de Marcos Juárez en CB. La foto satelital presenta la nubosidad que ha venido acompañando el desarrollo del frente. Las tormentas más destacadas se observaron anoche en el sudeste de BA, no necesariamente con gran caída de agua. En esta ocasión no hay sistema de baja presión que descienda desde el NOA para fortalecer la inestabilidad generada por el frente, en consecuencia las zonas mediterráneas quedan fuera de la provisión de agua. Se espera que el tiempo mejore



rápido con el tránsito del día. El frente pasa al centro de la Mesopotamia y el NEA durante hoy y mañana, luego Paraguay y el sur de Brasil recibirán precipitaciones muy destacadas, seguramente incluyendo el norte de Corrientes, este de Formosa y Misiones. Se espera un cambio de masa de aire, pero no hay riesgo de heladas para el sur de BA. La fina de esta región transita su tramo final en buena forma.

