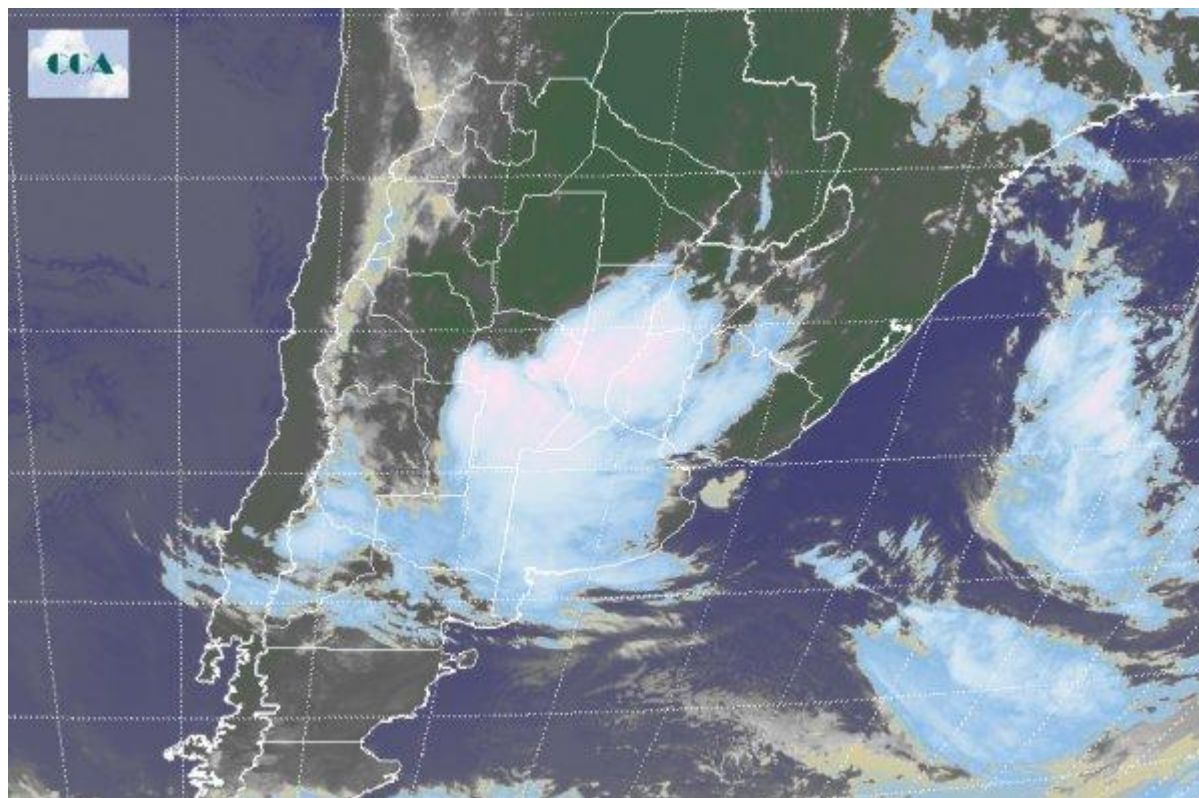


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 25 de febrero de 2015

Hora: 07:30

Fuente: CCA



Durante la última parte de la jornada de ayer martes, comenzó a ingresar desde el extremo suroeste pampeano una masa de aire frío la cual a su paso encuentra condiciones propicias para el desarrollo de lluvias y tormentas de variada intensidad. En el recorte de la Imagen Satelital claramente puede observarse tanto la posición como la extensión y el desarrollo que provoca dicho sistema frontal. Los fenómenos más intensos se estarían registrando sobre el este de Mendoza, San Luis, oeste de La Pampa, provincia de Córdoba y norte de Santa Fe, donde podrían producirse lluvias con montos de hasta 100 mm o más. Los fenómenos de lluvias se verán acompañados por ráfagas de viento y no se descarta la caída de granizo. Sobre la provincia de Buenos Aires y el resto de región pampeana, las condiciones serán inestables, con algunas precipitaciones con montos moderados. El pasaje de este sistema frontal producirá un marcado descenso de las marcas térmicas que se notarán principalmente entre hoy y mañana jueves; luego, sobre la jornada del viernes, con rotación del viento con componente del sector norte, se recuperarán las temperaturas posicionándose lentamente acorde a los registros típicos de la última parte del período estival.