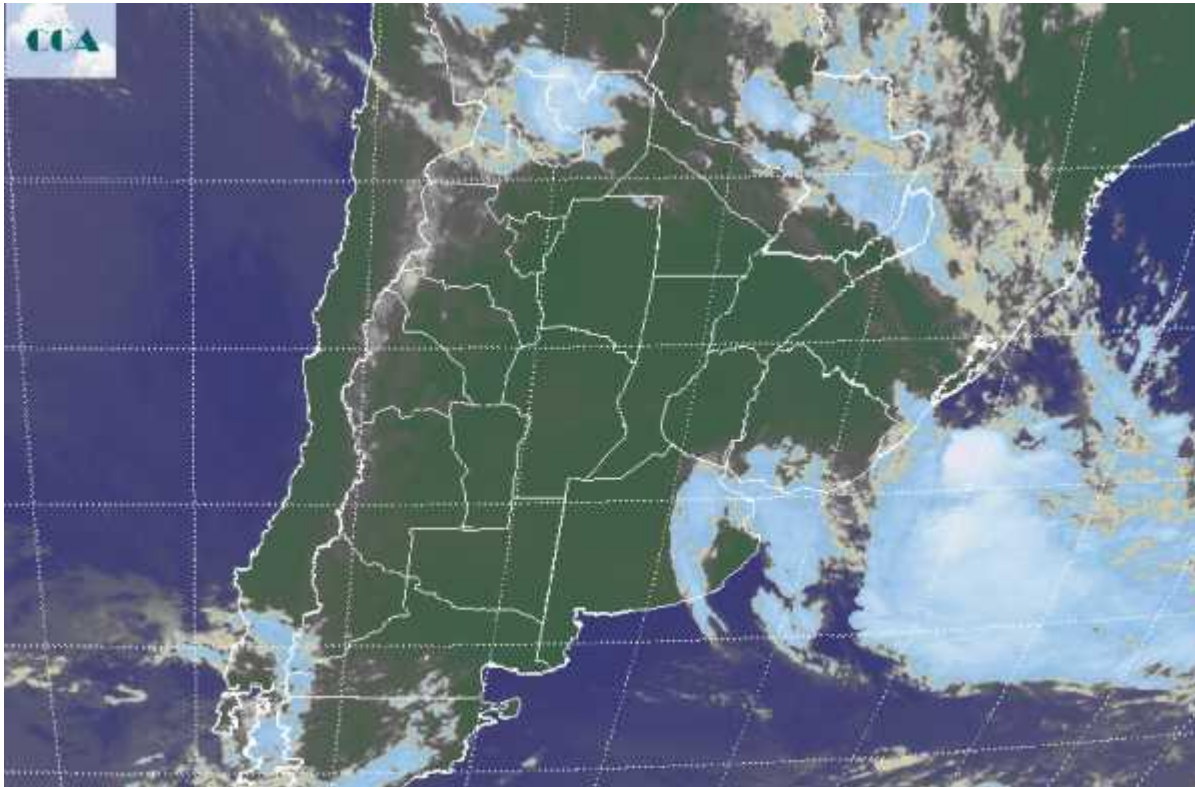


# Imagen Satelital

Fecha: jueves, 21 de febrero de 2013

Hora: 08:25

Fuente: CCA



Si bien el mal tiempo que viene afectando gran parte del centro norte del país ha comenzado a desplazarse hacia el este, se mantienen algunas nubes bajas que generan lloviznas en gran parte de ER, centro norte de SF, noreste, NEA. Sobre el noreste de BA se están reportando algunas precipitaciones más importantes, que se sostienen desde la noche de ayer, aunque el área más afectada es la zona de influencia del Río de La Plata. La imagen satelital no destaca las nubes bajas que aún se presentan sobre la SF, NEA y la Mesopotamia, debido a que el procesamiento de la foto solo resalta las nubes de mayor desarrollo. Estas indican que el sistema conducente se desplaza hacia el este acompañando la baja presión del frente que se ha mantenido estacionario en los últimos días y ha dejado favorables precipitaciones en gran parte del centro norte de SF, sectores de CB, parte del NEA, en forma irregular en el NOA y en general en la Mesopotamia. Puede decirse que dentro de este contexto desde el sur de CB y sur de SF hacia el sur la oferta de agua ha sido muy modesta o incluso nula salvo en zonas reducidas. Las perspectivas para el resto del día imponen un mejoramiento de las condiciones de oeste a este. En cuanto desaparezca la nubosidad las temperaturas máximas crecerán rápido. Esto se notará mañana y el sábado con mayor eficiencia, retornado las máximas veraniegas. En cuanto a precipitaciones, desde el



sábado, un nuevo frente ingresa sobre el sudoeste de BA. Es posible que la situación sea más favorable en esta ocasión para las provincias del sur, pero las incertezas son importantes, principalmente en los volúmenes. Hoy por hoy no alentamos expectativas de buenas lluvias para la cuenca del Salado y el sudeste de BA. En principio las precipitaciones más importantes recalarían nuevamente del centro para el norte del país. Aun pueden modificarse los volúmenes en el sur, pero la dinámica no es muy favorable.

