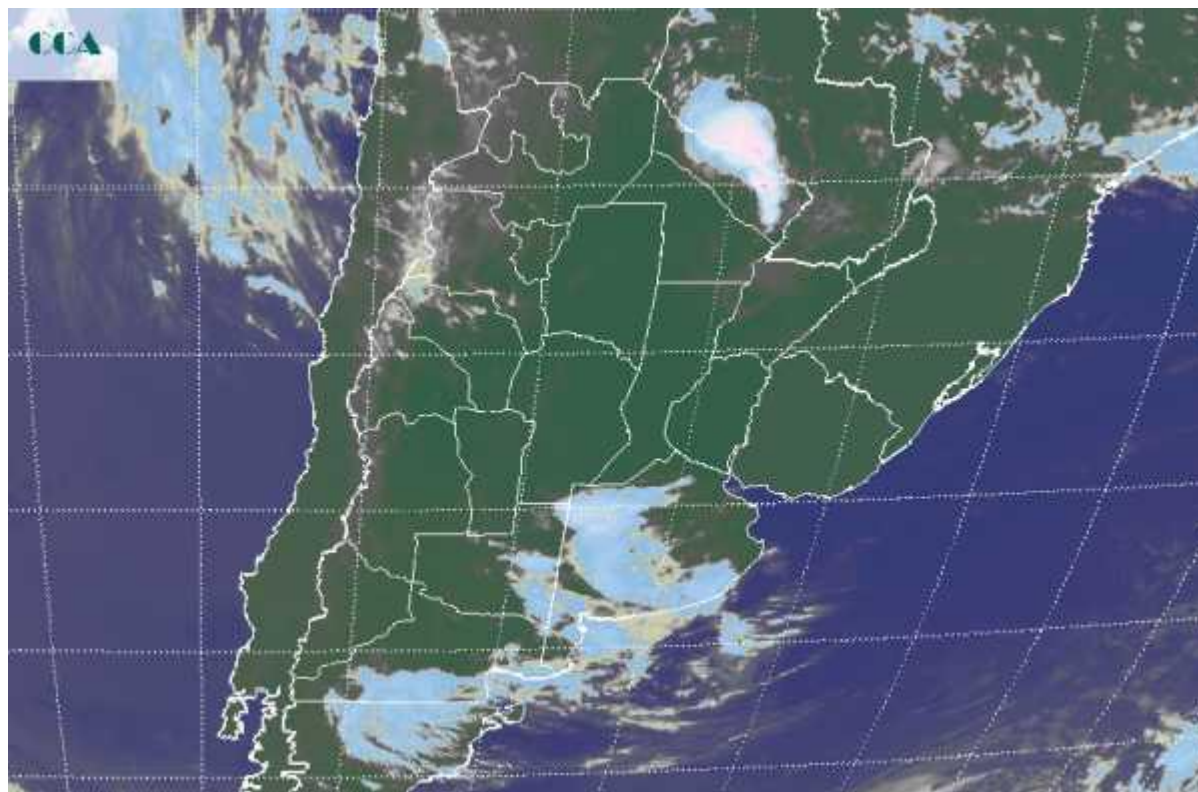


# Imagen Satelital

Fecha: jueves, 11 de febrero de 2016

Hora: 07:50

Fuente: CCA



La circulación del sector noreste se ha fortalecido en gran parte de la región pampeana. El aporte de humedad de que estos vientos provocan ha favorecido la aparición de bancos de nieblas temporarios y neblinas sobre la franja central del país. Al mismo tiempo se comienza a evidenciarse el avance de una perturbación desde el sudoeste, con algunas tormentas menores que se reportan desde el norte de LP y lluvias débiles y dispersas en el oeste de BA. La foto satelital permite apreciar la nubosidad asociada al avance del sistema frontal. Debido al importante ingreso de humedad que se registrará a lo largo del día, las condiciones se irían fortaleciendo para definir un escenario propicio de lluvias de importante cobertura. Alguna actividad menor se observa en la provincia de Formosa y también en el NOA, en toda la franja norte del país el tiempo se mantendrá inestable con aumento de la posibilidad de precipitaciones conforme transcurre la tarde. El avance del sistema frontal no se encuentra bloqueado en su paso hacia el noreste y eso es una diferencia considerable respecto de lo que se vio durante el mes de enero. No obstante esto, los modelos de pronóstico no son coincidentes en la oferta de agua que pueda recibir la franja central. Por lo pronto parece mas firme la actividad de sistemas precipitantes sobre el sur de la región pampeana. En todo caso las lluvias sobre la franja central llegarían entre



el viernes y el sábado, las mismas serían favorables para terminar de componer un escenario de reservas escasas en el norte de BA y sudoeste de SF, donde las últimas precipitaciones fueron pobres considerando el arrastre deficitario del mes de enero. Eventualmente la mejora carga pluvial para esta zona llegaría en la transición del viernes para el sábado. Durante la jornada del domingo comenzaría a observarse una entrada de aire frío que modificará las altas temperaturas que se están observando en estas jornadas, principalmente en el centro norte del país.

