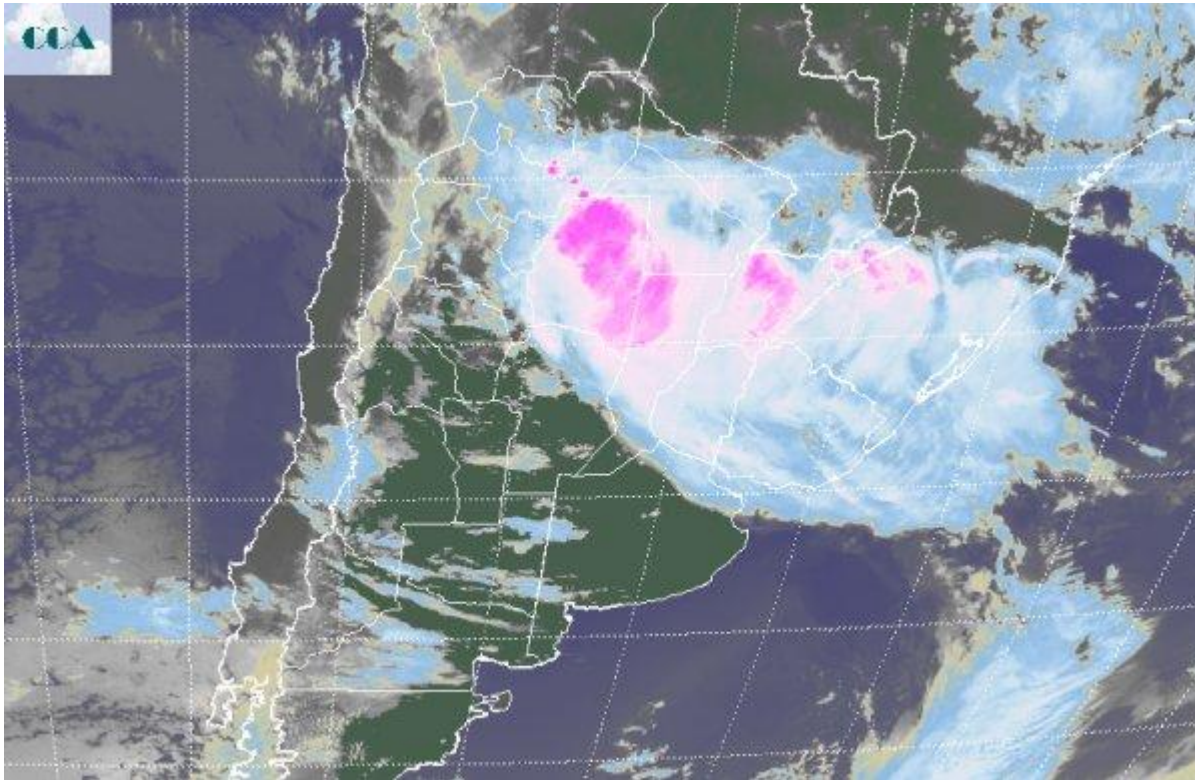


Imagen Satelital

Fecha: martes, 10 de enero de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Al tiempo que las condiciones del tiempo mejoran rápidamente en el sur de la región pampeana, el sistema frontal que va dejando atrás en forma lenta la zona central de la región pampeana. Si bien sobre CB y el sur de SF las señales de mejora ya son más que evidentes, las coberturas nubosas aún son vastas en toda la Mesopotamia, centro norte de SF, noreste de CB y marginalmente el noreste de BA. El epicentro de la mayor actividad, favorablemente se ha alejado de las zonas más perjudicadas por las lluvias de la transición interanual. En el recorte de imagen satelital pueden apreciarse destacados desarrollos de nubosidad, con celdas de tormenta que se generan dentro de la masa de aire tropical que domina la zona. Gran parte de Santiago del Estero, norte de SF oeste y sur de Chaco están bajo alerta meteorológico. Es posible que esta nubosidad pueda provocar condiciones de tiempo severo, con intensa caída de agua, ráfagas y ocasional caída de granizo. Con el progreso de la mejora del tiempo de sur a norte, también se ha sentido el recambio de masa de aire. Las temperaturas se han moderado significativamente y la masa de aire remanente ha quedado más seca. Esta situación permite proyectar al menos tres jornadas donde los cielos presentarán coberturas modestas, aunque siempre las zonas que tienen suelos saturados generan su propio entorno de humeado cuando la radiación se vuelve elevada. Esto



es no se descarta el desarrollo de nubosidad convectiva a partir de la evaporación de excesos en superficie. Por lo pronto, las buenas condiciones meteorológicas serían dominantes al menos hasta el día sábado. Para entonces el reacomodamiento del aire tropical sobre la franja central propone el regreso de las lluvias. En principio los principales sistemas precipitantes quedarían desplazados hacia el norte de la región pampeana, sur del NEA y Santiago del Estero. Esta es una zona con capacidad receptora de precipitaciones, pero las lluvias que pueden concretarse el domingo próximo pueden ser de gran porte. Como contracara, no se perfilan precipitaciones de importancia para el sur de la región pampeana.

