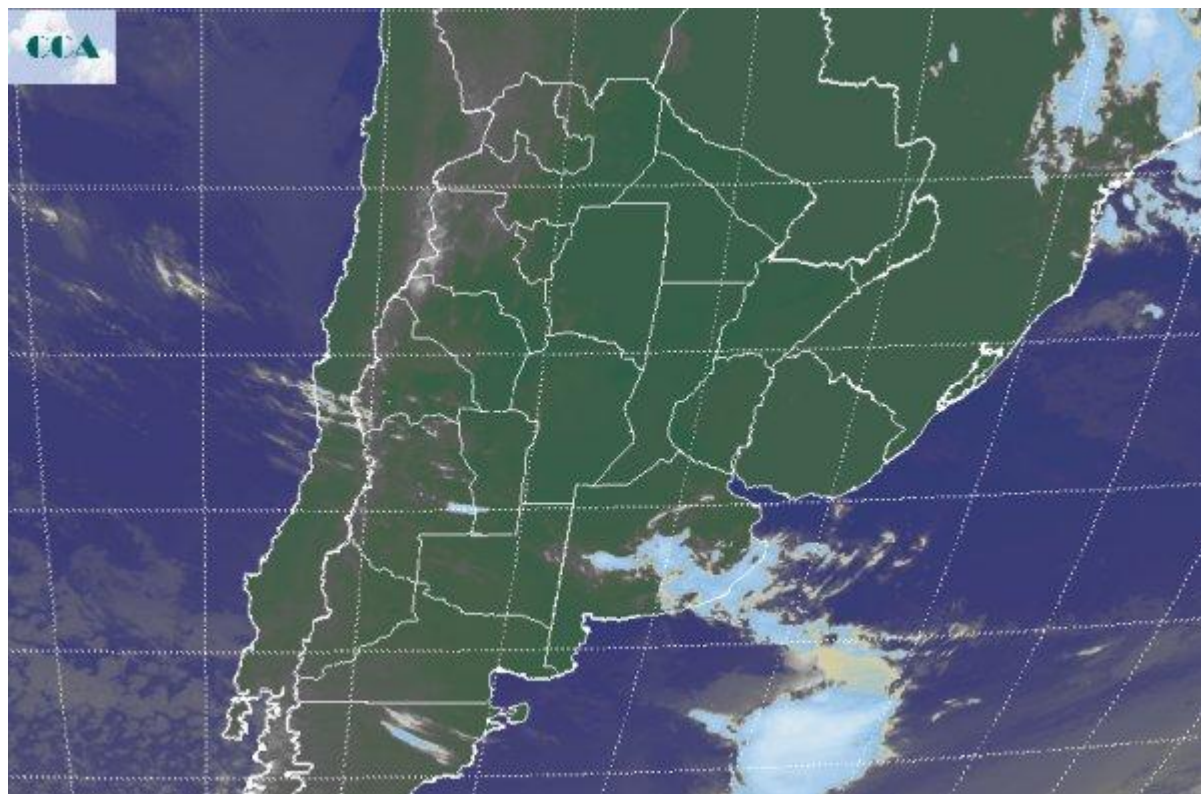


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 13 de marzo de 2015

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Un frente con escasa actividad viene ingresando por el sur de la región pampeana, al tiempo que en el centro norte del país se mantiene la masa de aire húmedo con temperaturas que si bien son propias del verano, superan las normales para mediados de marzo. La conjunción de los dos factores, define un ambiente agobiante en gran parte de la zona núcleo, pero a la vez fortalece la mejora en las condiciones de piso de cara al inminente comienzo de la cosecha de soja. La foto satelital permite apreciar la nubosidad asociada a un frente desorganizado y con nubes de escaso desarrollo que al presente cubren zonas del sudeste. Dado que este sistema se moverá lento, no se descarta que en el norte de BA y marginalmente en el sur de la zona núcleo, durante el fin de semana se presenten algunas lluvias menores, pero en general este sistema tendrá muchos problemas para lograr superar la franja central, al menos como una perturbación capaz de provocar precipitaciones. Entendemos que las zonas que han sido epicentro de las grandes lluvias de febrero y las de comienzo de marzo, tienen mínimas chances de ser afectadas por nuevas precipitaciones, en todo caso las mismas no producirían complicaciones allí donde se haya podido empezar a cosechar. Sobre el sur de CB, norte de BA y en menor medida el sur de SF, la inestabilidad puede durar hasta el domingo. Entre sábado y domingo, de concretarse



lluvias las mismas tienen mejores posibilidades de observarse en áreas de la provincia de BA, al menos por sectores como el sudeste y norte de la provincia, algunos modelos proponen acumulados que pueden alcanzar los 15 milímetros. Eventualmente estas lluvias avanzan con milimetrajés muchos más modestos sobre el sur de CB y sur de SF. Se esperan condiciones más frescas para el fin de semana en el sur de la región pampeana, sobre todo con una reducción en las temperaturas máximas, sin embargo el calor regresa fuerte desde el lunes y se instala para el desarrollo de casi toda la semana próxima.

