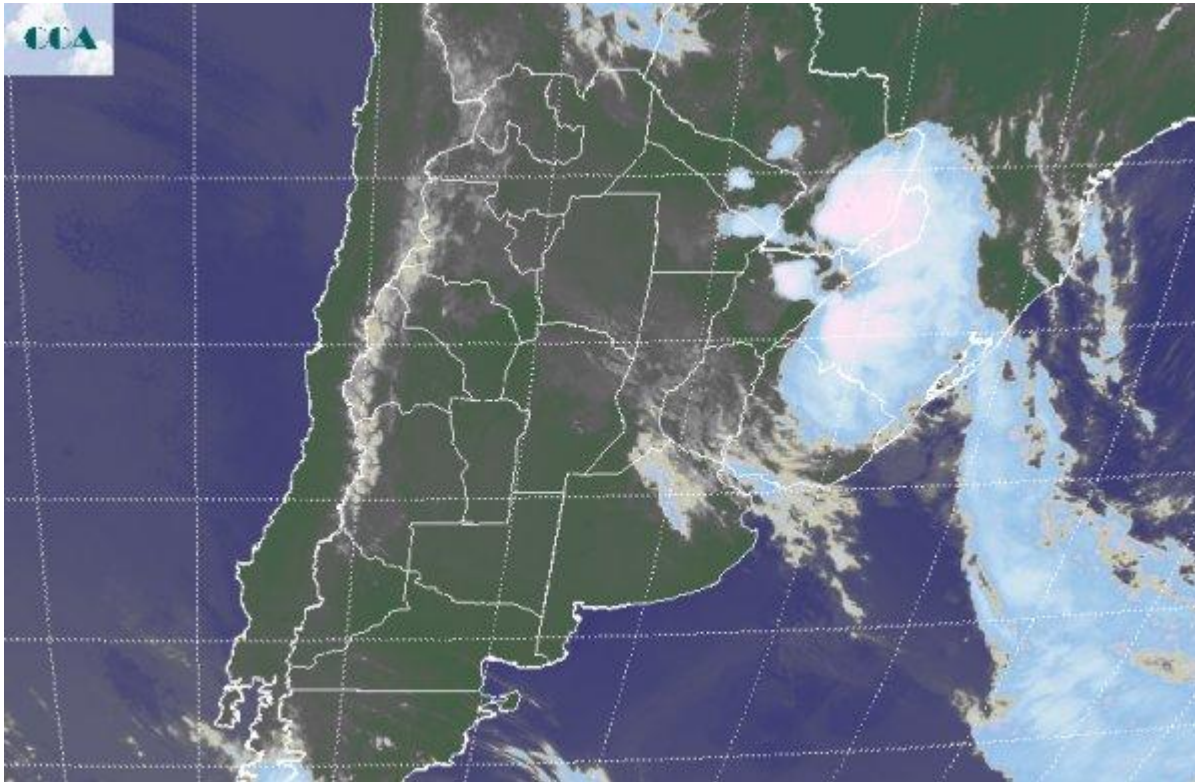


Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 01 de diciembre de 2014

Hora: 07:15

Fuente: CCA



Entre el mediodía del sábado y con lluvias menores que aún subsisten en el centro norte del país, se ha ido validando el pronóstico que anticipaba precipitaciones de vasta cobertura en la región pampeana. Previamente ya se habían dado algunas lluvias en LP y el oeste de BA, pero el grueso comenzó a desplegarse sobre el centro sur de BA durante la tarde del sábado, con un frente que avanzó rápido sobre el norte de BA, desarrollando tormentas con nubosidad muy desarrollada. Dentro de este contexto, se observaron máximos pluviales en el norte de BA, del orden de los 80 milímetros, aunque con promedios más bajos cercanos a los 50 milímetros en gran parte del centro este de BA. Estas marcas también se observaron en el centro del sudeste de BA, donde se esperaba que las lluvias fueran menos voluminosas. La oferta de agua decantó hacia la provincia de CB, aunque decayendo rápidamente en los milimetrajés hacia el oeste, donde los registros fueron desafortunadamente bajos. Actualmente se observan lloviznas en el noreste de CB, SF, la Mesopotamia y el norte del país. Las mismas responden a nubes bajas y ambiente más frío, habiéndose ya la actividad principal desplazado hacia la zona agrícola de Paraguay y el sur de Brasil. La foto satelital muestra importantes celdas de tormenta sobre el sur de la franja agrícola de Paraguay, afectando también gran parte de Misiones y zonas



reducidas de Corrientes. El cambio de ambiente ha sido notorio. En el sur de la región pampeana las mínimas han caído hasta los 5°C y se espera que con el correr del día los cielos despejados ganen terreno sobre el resto de la región pampeana, quedando aún alguna actividad menor en el norte con algunas lloviznas y lluvias menores. El mes de diciembre comienza seco y posiblemente las lluvias no aparezcan por un lapso de tiempo que puede superar la semana de duración. Se espera una rápida recuperación de las temperaturas máximas, que puede definir un período cálido en el corto plazo.

