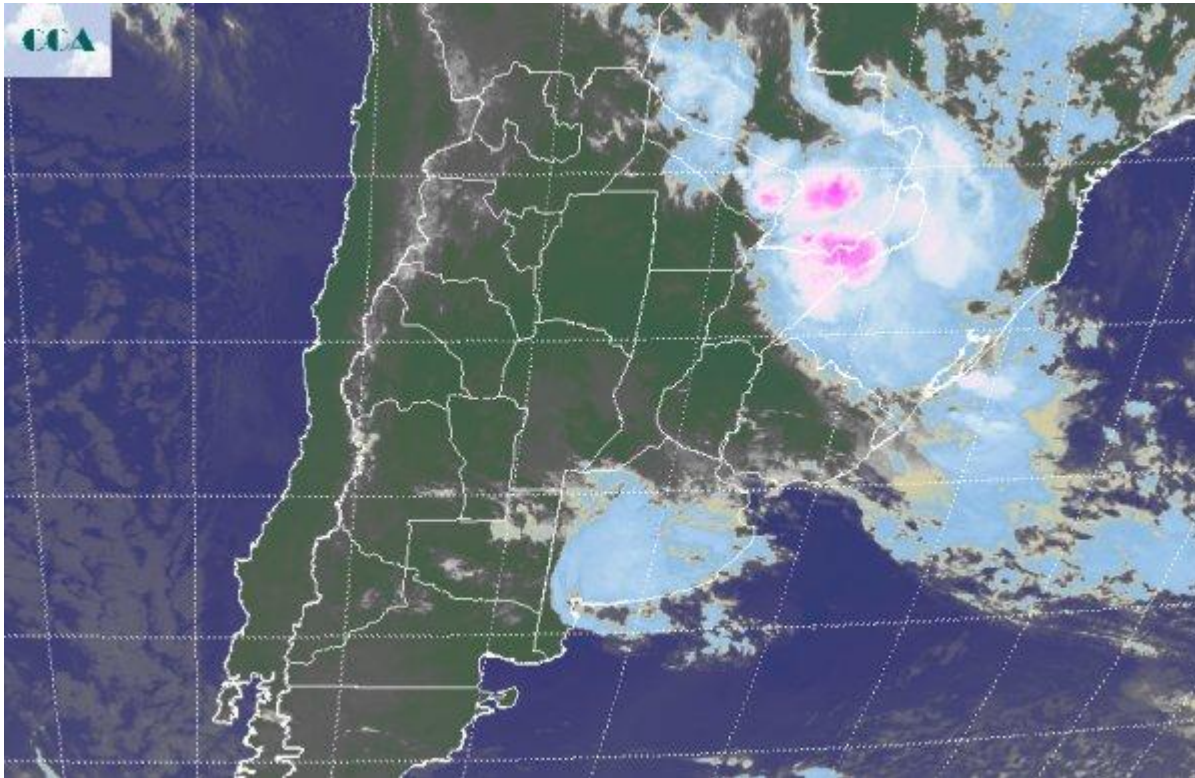


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 04 de marzo de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Durante la jornada de ayer, el sistema frontal tuvo un paso rápido hacia el este y luego su trayectoria ganó componente norte para terminar afectando el centro norte de la Mesopotamia y la zona agrícola de Paraguay, donde actualmente se observa la actividad más destacada. En forma independiente, otra perturbación avanza sobre el sudoeste de BA, dejando lluvias dispersas y de escasos milimetrajajes, mientras que sobre la franja central del país, las nubes bajas mantienen coberturas parciales con escaso potencial pluvial. La imagen satelital permite identificar importantes celdas de tormenta que afectan el noreste de Corrientes, sur de Corrientes y las vecindades de Paraguay. Esta es la zona más activa, donde se espera que se observen las lluvias más importantes. No sorprende demasiado que este sector se presente tan inestable, es la primera vez en el año que un sistema frontal bien definido llega a la zona e interactúa con una masa de aire tropical. Previamente, la actividad en la zona siempre fue de tipo convectivo, justamente el comportamiento típico del verano en las áreas tropicales con lluvias de rápida dinámica y sin cambio de masa de aire. El paso del frente por la franja central en general ha dejado precipitaciones muy débiles. La zona núcleo sólo recibió precipitaciones del orden de los 20 milímetros en corredores reducidos y dispersos. El comportamiento más representativo del pasaje de esta perturbación, no arroja registros que superan los 5 milímetros a lo sumo diez. Esta oferta de agua limitada no es mala. Podría decirse que



todo lo contrario. Gran parte de la zona núcleo cuenta con agua para cerrar la gruesa y lo que comienza a imponerse en el horizonte de mediano plazo es la perspectiva del escenario para la cosecha. Difícilmente a lo largo del mes de marzo no tengamos eventos con lluvias destacadas. Lo que podemos decir es que los mismos parecen más relegados a la segunda quincena. Por lo pronto, entre lunes y martes pueden concretarse algunas lluvias más generosas sobre la provincia de BA, sin que por ahora regresen las condiciones ambientales agobiantes que caracterizaron las condiciones del tiempo de los últimos diez días.

