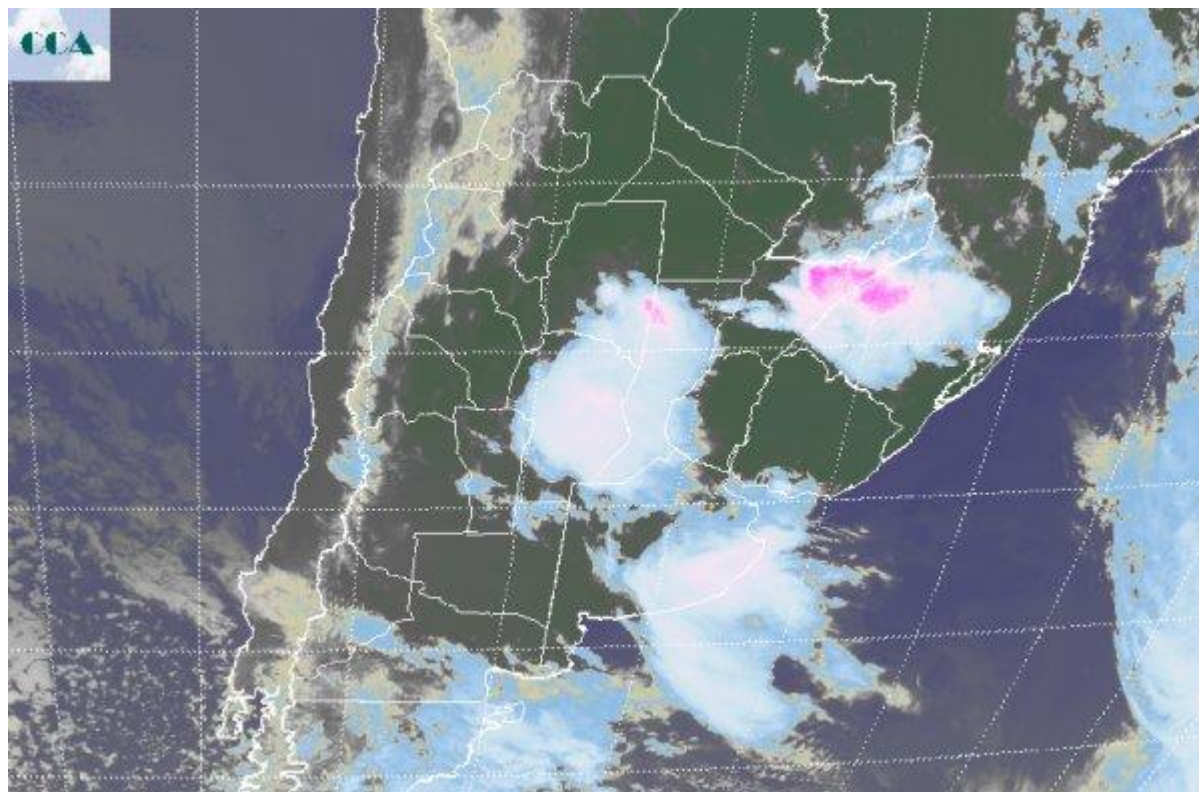


Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 14 de diciembre de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Durante la jornada del sábado, se observaron lluvias de vasta cobertura en las provincias del centro, con milimetrajes que crecieron del centro para el norte de SF y también sobre ER. La oferta de agua más importante nuevamente se observó en Corrientes, con promedios superiores a los 40 milímetros. En el resto de la región pampeana las coberturas nubosas sólo dejaron algunas lloviznas menores. Actualmente se están reportando precipitaciones desde el sudeste de BA, CB, SF y el norte de Corrientes, sector donde se desarrollan las tormentas de mayor importancia. La foto satelital presenta distintas zonas donde la actividad atmosférica se ha visto potenciada y donde se están generando tormentas de variada intensidad, por lo pronto acompañadas por lluvias menores, pero que pueden identificarse con el correr de la mañana. El norte de Corrientes no sorprende como epicentro de un sistema de tiempo con celdas de mayor desarrollo y la zona que incluye las vecindades de Brasil y la provincia de Misiones, seguramente recibirá las lluvias de mayor importancia. La continuidad de las precipitaciones parece marcar el mes de diciembre en esta transición hacia la segunda quincena. Para el sudeste de BA este evento es muy importante, sobre todo si se logran marcas que logren superar la barrera de los 30 milímetros. El mal tiempo sobre la franja central se irá desplazando durante el resto del día hacia el este y se espera que



la jornada del martes presente una mejora que se sostenga durante el miércoles. Se prevé que a partir de entonces las lluvias reaparezcan en el sudoeste de la región pampeana, promovidas por el avance de un sistema frontal. El mismo facilitaría el aumento de la inestabilidad y el regreso de las precipitaciones sobre el resto de BA y la franja central a partir del jueves. Si bien se espera una moderación de las marcas térmicas, el ambiente veraniego se mantendrá debido a que no se espera un cambio destacado de masa de aire.

