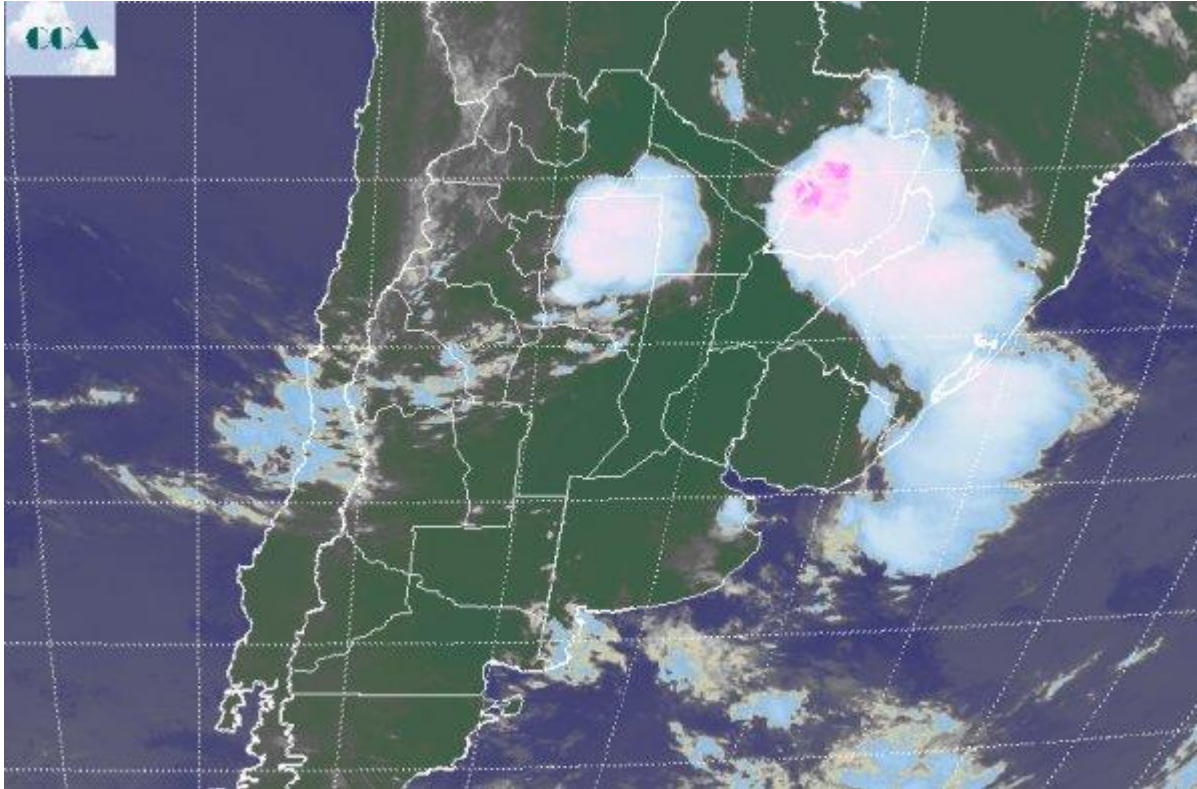


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 04 de diciembre de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



El ambiente húmedo y las condiciones de inestabilidad no se reflejan en mecanismos eficientes para el desarrollo de precipitaciones significativas en la región pampeana. Durante la noche aparecieron algunas lluvias menores en el este de la provincia de, eventos muy alejados del potencial que supone la presencia de aire con tan alto contenido de humedad. Es evidente que la atmósfera media no presenta una dinámica capaz de generar los movimientos verticales que favorezcan los desarrollos nubosos de importancia. En consecuencia, la escasez de lluvia que domina la escena se remite a problemas dinámicos que no tienen visos de solución en el corto plazo y posiblemente marquen el comportamiento de la próxima semana, más allá de lluvias menores que se concreten en el centro sur de BA durante las próximas horas. La foto satelital presenta tormentas de importante desarrollo en el centro norte de Santiago, las cuales seguramente se extenderán a la provincia de Chaco y Formosa para acoplarse al otro sistema de tiempo, igualmente o más activo, que domina el este de Paraguay y afecta el noreste de Corrientes, la provincia de Misiones y los estados vecinos de Brasil. Hay alerta meteorológico para toda el área y es evidente que la zona recibe el efecto pleno del fenómeno de El Niño. Volviendo a la región pampeana, las lluvias de corto plazo solo serían de milimetrajés menores y dispersos en el este de



BA, este de ER y posiblemente Uruguay. Dentro de este vasto corredor hay áreas que necesitan milimetrajes que no se concretarán en este evento. Los próximos días tendrán seguramente a las áreas agrícolas del NOA como las protagonistas de los eventos meteorológicos de mayor importancia. Se espera que los mismos desciendan en corredores hacia el sur, con lluvias que pueden alcanzar la región cuyana, puntana, el norte y oeste de CB. Para la zona núcleo, la más holgada de humedad, las lluvias de importancia posiblemente se hagan esperar más de una semana. Se espera un temporario cambio de ambiente entre hoy y mañana, las temperaturas vuelven a subir con el correr del domingo.

