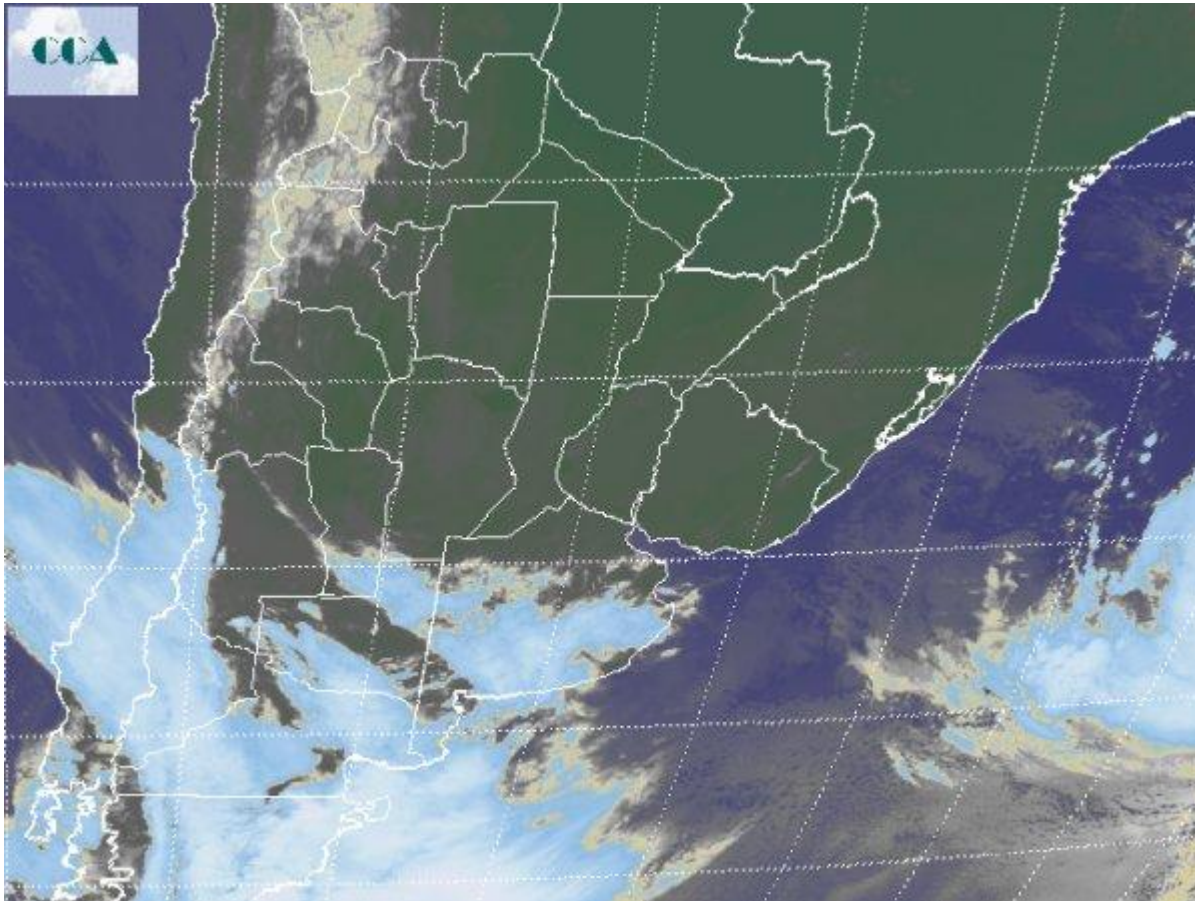


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 09 de agosto de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Desde ayer se viene observando una interrupción en las precipitaciones sobre el este de la región pampeana, sin embargo la atmósfera está lejos de la estabilidad propia de esta época del año. El alto contenido de humedad y el sucesivo pasaje de perturbaciones que no producen cambio de masa de aire, generan un escenario donde se facilitan los fenómenos de condensación en capas bajas y eventualmente las precipitaciones. En el amanecer de hoy se han reportado neblinas en gran parte de la región pampeana, las cuales se ven como nubes bajas en la zona del estuario del Río de la Plata y el sudeste entrerriano. Los vientos del este comienzan a ganar componente norte, fortaleciendo la entrada de humedad. En la foto satelital se aprecia el avance de las coberturas nubosas que provoca el acercamiento de una zona frontal desde el norte de la Patagonia. Esta perturbación se encuentra con una masa de aire muy húmeda sobre el sur el sur de la región pampeana, lo cual termina generando una densa base de condensación en capas bajas a la vez



que las coberturas ganan algo de desarrollo. Dentro de este contexto, por sectores, en el sur de BA pueden registrarse lloviznas. La marcha de las condiciones del tiempo para los próximos días impone una variedad de situaciones, la mayoría convergiendo en un escenario con precipitaciones de gran cobertura, principalmente sobre la Mesopotamia, BA y este de SF. La oferta de agua sería bastante más restringida sobre la franja mediterránea. Con el avance del día de hoy las lloviznas comenzarán a insinuar las precipitaciones que se consolidarán sobre la franja este entre la última parte del jueves y el viernes. La situación es compleja para la provincia de BA, ya que prácticamente no hay sector donde los suelos no se hallen saturados. En el comienzo del fin de semana, el tiempo mejora en la región pampeana y las lluvias se trasladan al NEA. Tras el pasaje frontal, no se espera un cambio de masa de aire destacado.

