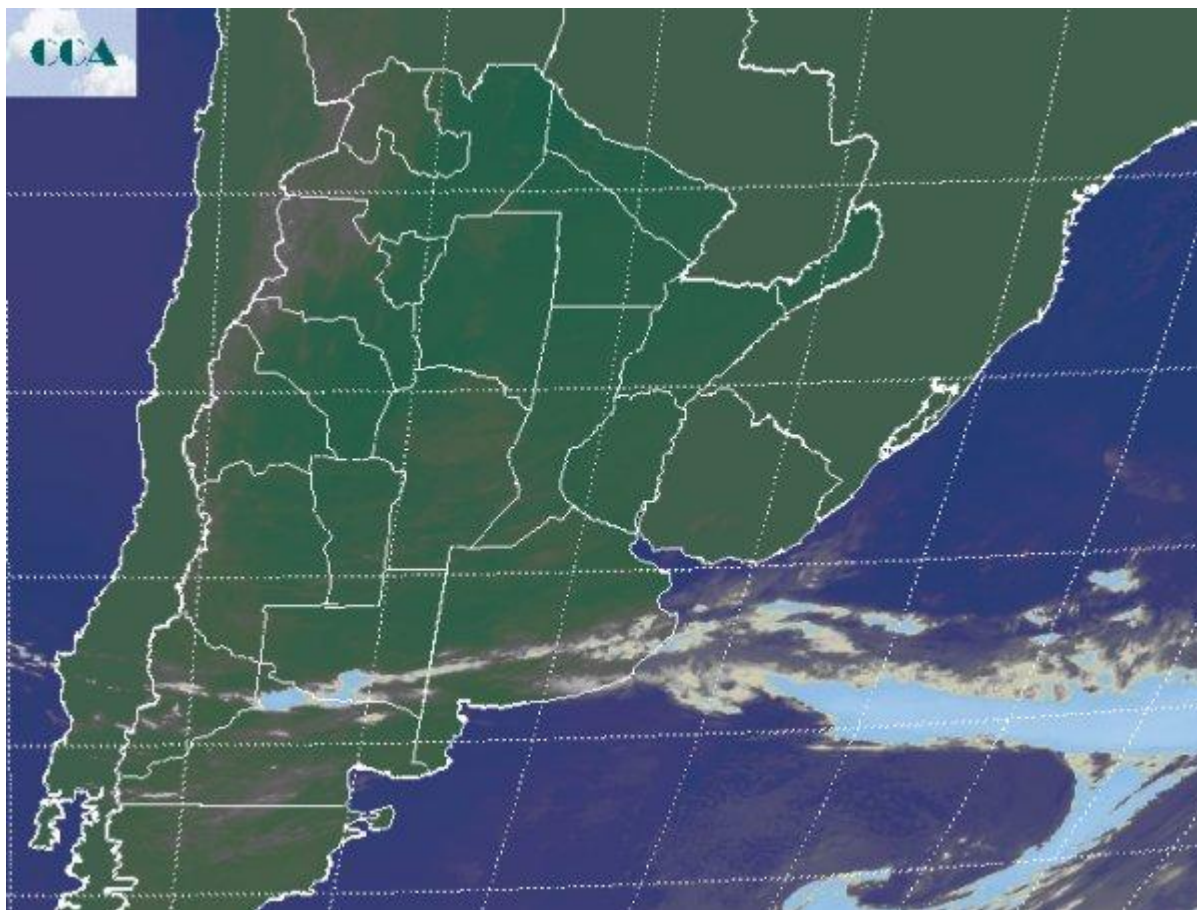


# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 28 de septiembre de 2016

Hora: 07:30

Fuente: CCA



Ingresando por las costas del sur de BA, un sistema de alta presión viene generando una intensa circulación del sur en la zona, la cual con el transcurso del día irá ganando componente este a medida que este centro de alta presión se desplace hacia las costas del este de BA. Este comportamiento de la circulación terminará convergiendo en forma progresiva durante los próximos días en la definición de una persistente entrada del aire del sector noreste, lo cual facilitará el acceso de humedad a gran parte de la región pampeana. De esta manera se abre la posibilidad más cierta de que conforme transcurra la primera semana de octubre las lluvias comiencen a mostrar señales de rehabilitación, iniciando la oferta de agua más generosa, habitual en el comienzo del semestre cálido. La imagen satelital presenta una franja de nubosidad escasamente desarrollada sobre el sur de la provincia de BA. Algunos registros de lluvias menores se reportan desde la zona de influencia de la localidad de Tres Arroyos, sin embargo no se prevén lluvias de importancia



para el día de hoy que logren desplegarse a gran escala. Pueden reproducirse otros eventos en escala reducida y con mínimos milimetrajés. Se espera que mañana la situación se vuelva más inestable en zonas del este de Cuyo y LP. La actividad se potencia cambiando para el viernes sobre el sudoeste de la región pampeana con la llegada de un sistema frontal. Este sistema concentrará su acción en la zona de influencia de Bahía Blanca ya que debemos recordar que hacia el noreste de esta posición se habrá afianzado la zona de alta presión. Justamente este centro de alta presión promoverá durante el fin de semana una fuerte circulación del noreste, con buenas chances para que la atmósfera de la región pampeana finalmente gane una carga de humedad suficiente como para que el escenario pluvial se modifique a gran escala durante el transcurso de la próxima semana. Los modelos comienzan a mostrar el cambio de patrón, el cual esperamos se confirme durante las próximas dos jornadas.

