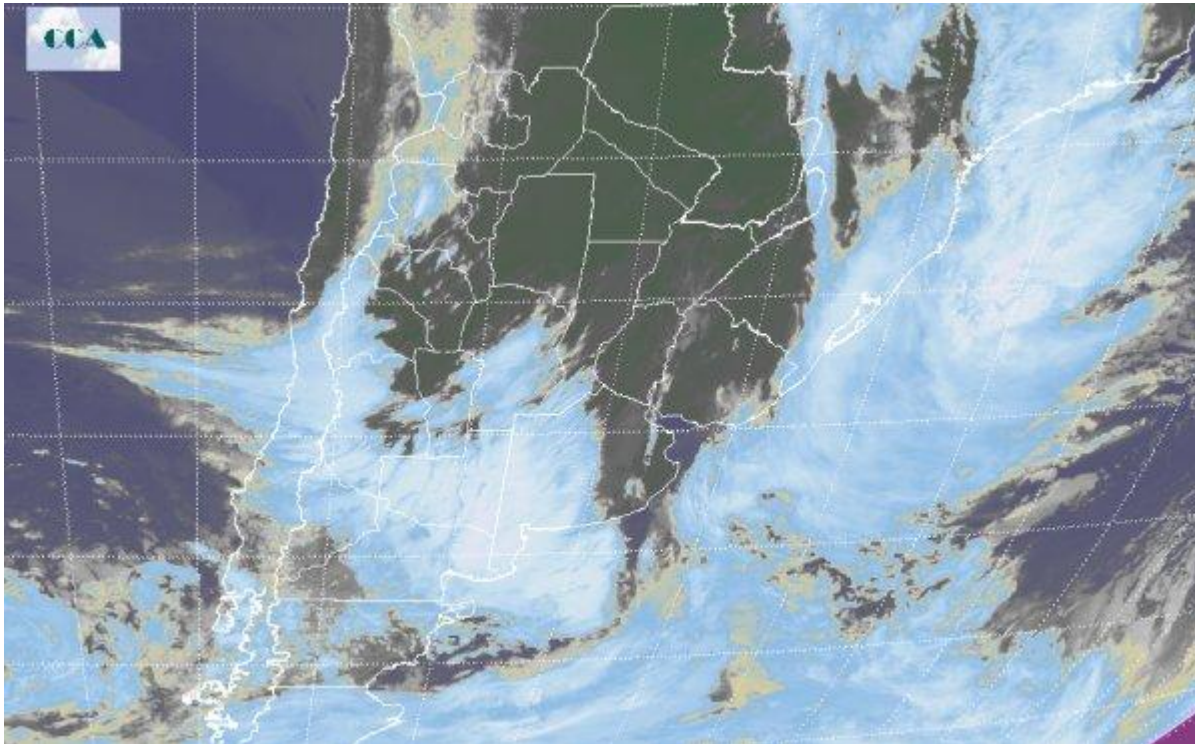


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 30 de septiembre de 2017

Hora: 07:30

Fuente: CCA



El fin de semana inicia con una efectiva recuperación de los valores de temperatura superando los 12 °C \square 13 °C en la región sur pampeana, trepando a poco más de 14 °C \square 16 °C en la franja central y superando los 20 °C \square 22 °C tanto en las provincias del NEA como en el norte de las provincias de la región de Cuyo. Algunas neblinas se reportan desde el noreste de Buenos Aires, centro sur de Entre Ríos y el centro y sur de Santa Fe sin que se produzcan problemas importantes asociados con la pérdida de visibilidad pero evidenciando que no hubo un cambio de masa de aire luego del pasaje del primer sistema frontal. En el recorte de la Imagen Satelital puede observarse claramente la primera de las perturbaciones que mencionamos en la jornada de ayer saliendo del territorio nacional para ubicarse por estas horas sobre la región agrícola del sur de Brasil con una extensa nubosidad asociada aunque perdiendo actividad a medida que se interna sobre el Atlántico. La segunda perturbación, asociada a la formación de un sistema de baja presión se ubica sobre el centro oeste pampeano, abarcando toda la provincia de La Pampa, centro este y sur de San Luis, centro y sur de Córdoba y el centro y oeste de BA aún con magros milimetrajés en la región. Se espera para lo que resta el fin de semana que las condiciones de inestabilidad ganen protagonismo a medida que el sistema de baja presión se desplace en dirección este noreste tomando hacia la última parte de la jornada de hoy gran parte de la provincia de Buenos Aires, el



sur de Santa Fe y sur de Entre Ríos. En este contexto, nuevamente las zonas más vulnerables por los excesos hídricos quedan expuestas al pasaje de este sistema ciclónico con mayor actividad sobre la jornada de mañana domingo. Luego, se instala una masa de aire poco más frío y seco gracias al posicionamiento de un sistema de alta presión sobre la región central del país ganando jornadas libres de precipitaciones a partir del lunes.

