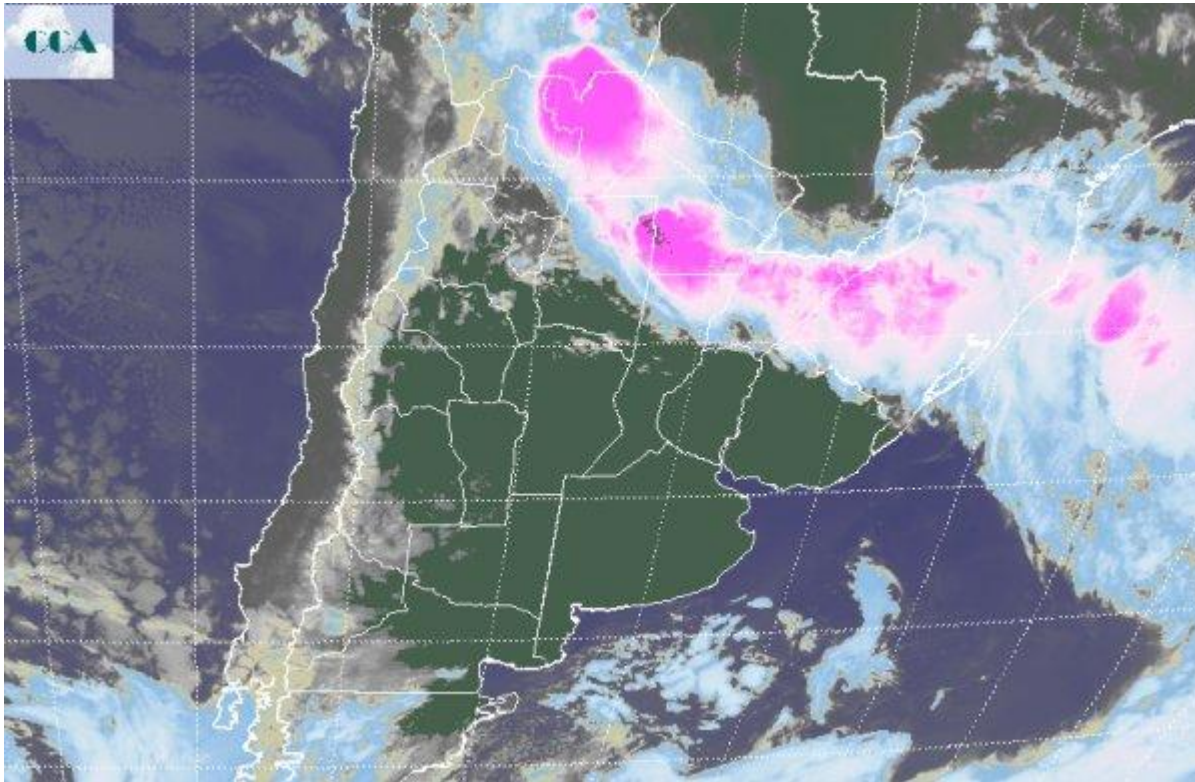


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 10 de marzo de 2017

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Las tormentas que ayer durante el mediodía y la tarde se desplazaron desde el centro de ER hacia el resto de la Mesopotamia, el noreste de SF y el NEA, terminaron por unirse con otro bloque de celdas muy activas que se desarrollaron en el NOA. Claramente la línea de avance del sistema frontal encontró en la zona una masa de aire con mucha carga de humedad, susceptible a la inestabilidad que provoca el contraste térmico, lo cual se refleja en tormentas de variada intensidad que se reportan desde gran parte del norte del país. Al mismo tiempo, en toda la región pampeana el cambio de masa de aire se hace notar en el ambiente fresco y seco, el cual se consolidará en las próximas jornadas. En el recorte de imagen satelital celdas de tormenta con importantes desarrollos nubosos en el norte de Salta, actividad que como decíamos se proyecta hacia la zona agrícola principal del Chaco y a gran parte del centro norte de la Mesopotamia, afectando también los estados del sur de Brasil. Al sur de la línea frontal, el corte de nubosidad es evidente, con un fuerte despliegue de cielos despejados. Si bien durante la jornada de mañana aún es posible que el aire húmedo fresco y oceánico provoque un aumento de nubosidad en el este de BA, la posibilidad de precipitaciones es realmente muy baja. Por otra parte no se descarta un retroceso de la zona frontal sobre el norte entrerriano, donde sí podrían concretarse



algunas tormentas. En general sobre la zona núcleo y más allá de algunos pasajes de nubosidad, las precipitaciones estarían ausentes. El comienzo de la semana próxima aún se mantendrá influenciado por el cambio de masa de aire y condiciones térmicas más cercanas a la de una transición estacional que a las observadas en verano. Sin embargo se espera que a partir del martes, los registros de temperatura comiencen a ascender de la mano de la recuperación de la circulación del noreste. Por lo pronto la semana que arranca el lunes transcurriría sin eventos pluviales, posiblemente hasta el viernes o sábado. Se espera el retorno de un ambiente más veraniego desde el martes.

