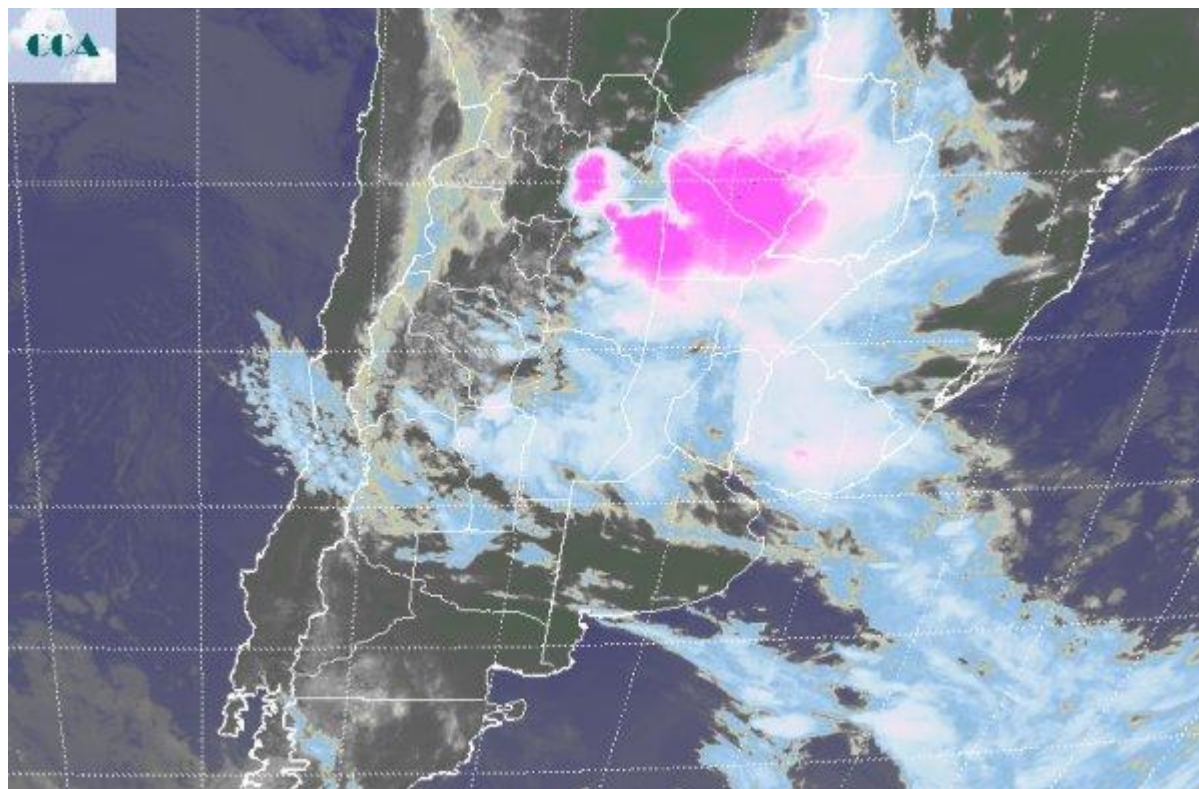


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 10 de febrero de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



De acuerdo a lo esperado, el desarrollo de un centro de baja presión en el norte del país, más la inestabilidad extra forzada por la llegada de un sistema frontal, define un área de gran actividad convectiva con importantes desarrollos nubosos. El epicentro de esta actividad es el NEA. El frente pasó muy rápido por la zona central de la región pampeana, dejando lluvias menores o nulas en la mayor parte del área productiva. En la imagen satelital se detectan con claridad la zona donde se están anidando las principales celdas de tormentas. Potentes nubes cumulonimbos se despliegan en buena parte del noreste de Santiago, Chaco y Formosa, la zona algodónera por excelencia, por cierto muy necesitada de precipitaciones. Esta importante nubosidad se extiende a zonas más reducidas del NOA y también a Paraguay, configurando la zona de influencia del máximo de actividad de la zona de baja presión. Como mencionamos el frente ha tenido un paso decepcionante por la franja central, sin embargo la actividad no ha finalizado. El sistema de baja presión que afecta al NEA, debería comenzar a moverse hacia el sudeste, hacia el sur de Brasil y Uruguay. Con este desplazamiento vuelven a aumentar las chances de precipitaciones para la provincia de ER, obviamente sur de Brasil y buena parte de Uruguay, por donde se prevé que el sistema termine saliendo al océano durante el día domingo. A pesar



de que las coberturas que actualmente se observan en CB y SF, solo tienen chances de generar magros aportes pluviales, sobre el norte de CB y el centro de SF, aún pueden regenerarse algunas nubes de mayor desarrollo. La masa de aire aún no cambia y la disponibilidad de humedad es aún favorable. Habrá que monitorear durante el resto del día de hoy y la primera parte del sábado como se desplazan las tormentas del norte y cuál es la actividad que se regenera sobre el este de la región pampeana cuando esto suceda. La chance de lluvias para el oeste de la región pampeana y también para el sur es prácticamente marginal, en muchos casos nula. No se descarta que la costa se inestabilice durante el sábado con algunas precipitaciones menores.

