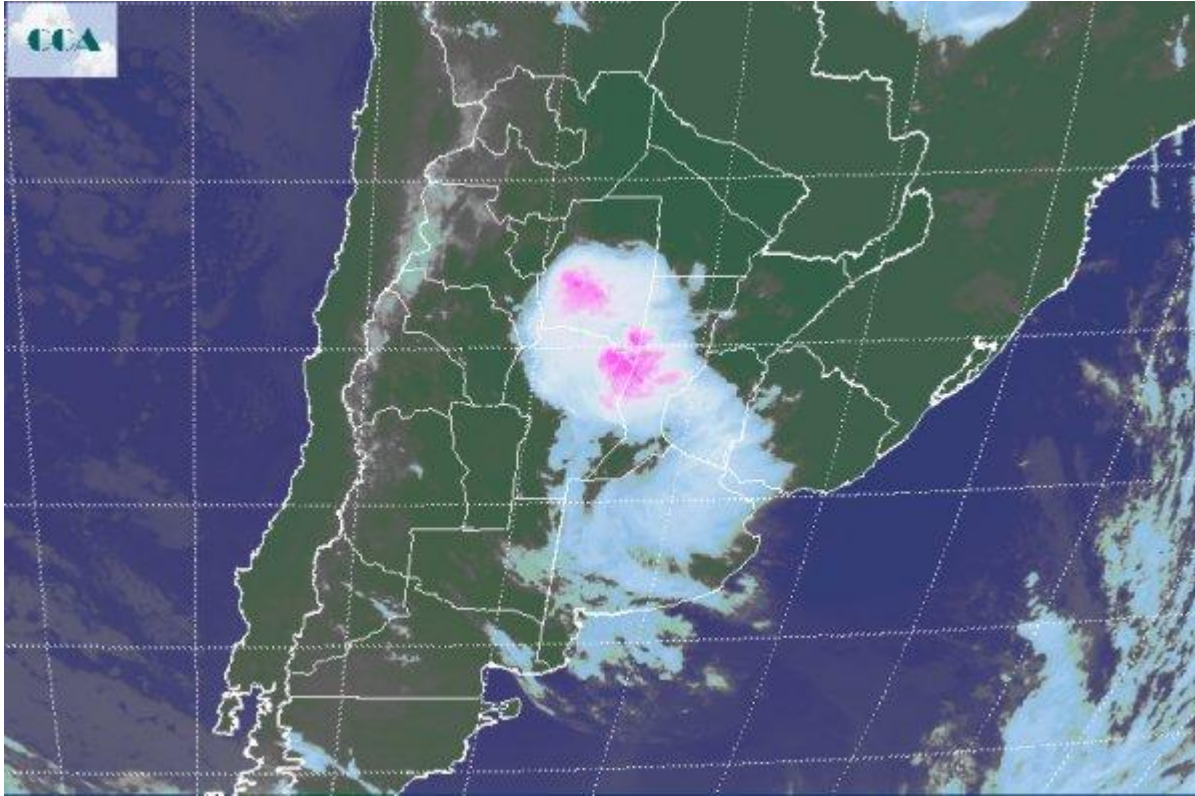


# Imagen Satelital

Fecha: martes, 03 de marzo de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Importantes celdas de tormenta vuelven a definir el epicentro de mayor actividad atmosférica, sobre el sur de Santiago del Estero y el noreste de CB, comenzando a marcar su proyección sobre el noroeste de SF. Este panorama es repetido y no hace más que fortalecer la situación de excesos hídricos que se observa en gran parte del sector. La situación deviene de la formación de una zona de baja presión que baja desde el NOA y encuentra una masa de aire con muy alto contenido de humedad, la cual a la vez se inestabiliza con el avance de una zona frontal desde el oeste. En resumen, el alto contenido de humedad coincide con una dinámica altamente favorable para el desarrollo de tormentas, en zonas no necesitadas de agua, al tiempo que la actividad es muy pobre en las provincias de BA y LP, al igual que en gran parte de la Mesopotamia y las vecindades de Brasil, Paraguay y Uruguay. La foto satelital, permite identificar los núcleos donde se concretan las celdas de tormentas de mayor desarrollo. Las mismas se ubican en la zona antes mencionada, pero se espera que con el correr de las horas, desarrollos similares cubran el resto de SF y el oeste de ER, con una proyección menos prometedora en cuanto a lluvias al desplazarnos hacia el este y hacia el sur. Se prevé que las condiciones del tiempo se mantengan inestables en la franja este de BA, este de ER y Uruguay durante la jornada de mañana, pero por lo



pronto no parece que se concretarían sistemas precipitantes destacados. Lejos estaremos de cubrir las necesidades hídricas de la cuenca baja del Salado bonaerense por ejemplo y en general del este de BA. Posiblemente el sudeste de ER y el oeste uruguayo, puedan mejorar con este evento su tránsito deficitario, pero es poco probable que logren acopiar el agua necesaria para satisfacer el atraso que ha dejado el mes de febrero. Lo mismo aplica a gran parte de la región agrícola ubicada al sur del Salado bonaerense.

