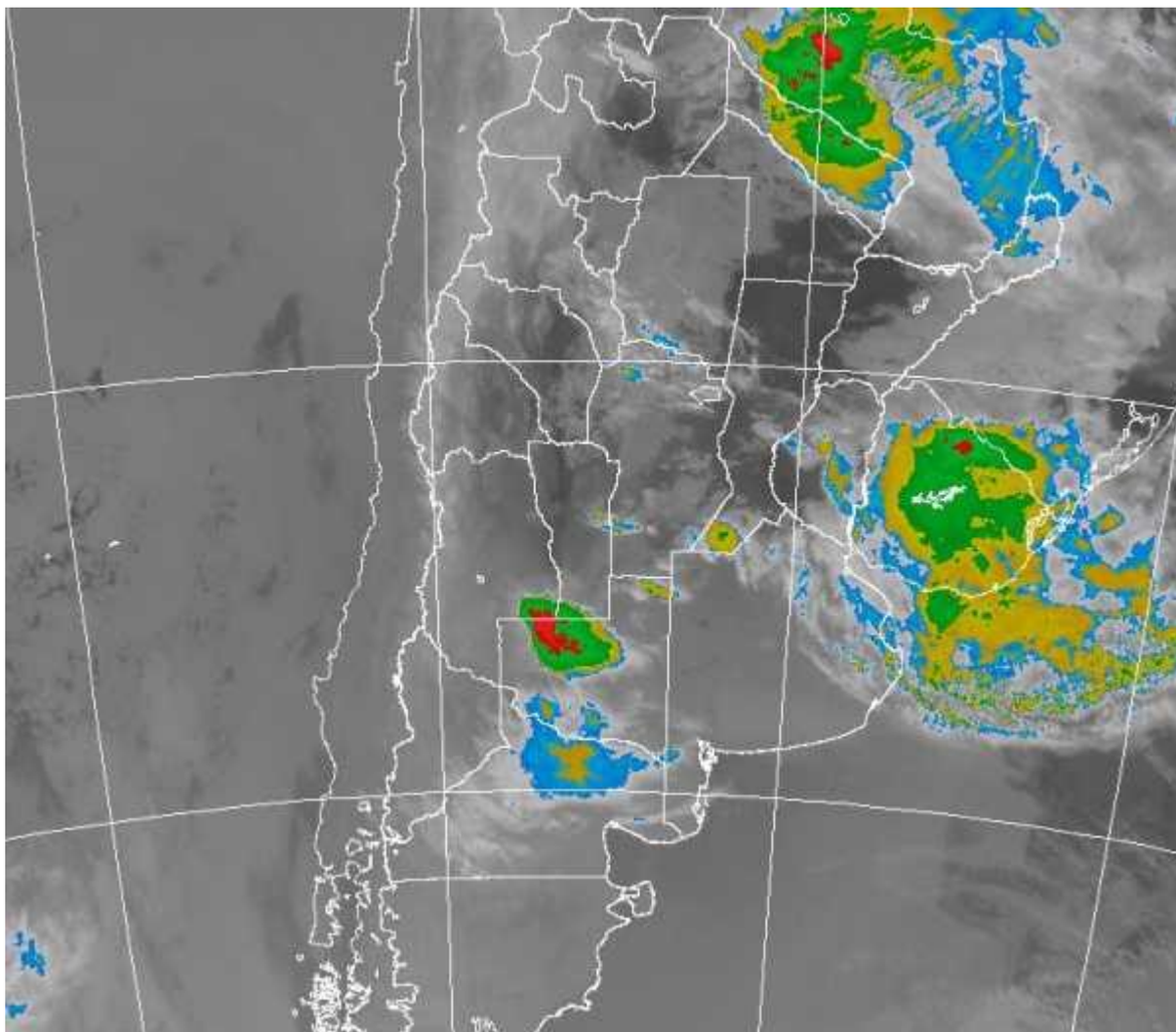


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 11 de octubre de 2013

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Desde la tarde de ayer se ha observado un aumento de la actividad en la franja central. Anoche las imágenes satelitales mostraban tormentas en el centro este de CB y la franja que desde allí se despliega hacia SF, sin embargo las estaciones meteorológicas automáticas de la zona no reportan precipitaciones de importancia. Estas tormentas también alcanzaron la provincia de ER, desde donde si se han obtenido datos que en muchos sectores superan los 20 milímetros, con



registros puntuales más importantes. La inestabilidad continúa en toda la franja central del país. La foto satelital muestra el desplazamiento del principal sistema de mal tiempo hacia el este. El mismo se vincula a un centro de baja presión que aún mantendrá su influencia sobre la franja central durante los próximos días, siendo probable que hoy sobre horas de la tarde se den condiciones favorables como para que se repita lo sucedido ayer y reaparezcan las tormentas en CB y SF, las mismas deberían dejar precipitaciones además de actividad eléctrica. Las próximas jornadas no mostrarán un cambio de masa de aire. Esto debe verse como favorable a pesar de que la necesidad imperiosa es que esta situación se concrete en precipitaciones. Los modelos de pronóstico muestran lluvias para hoy en gran parte del centro norte de CB, SF y ER. Los promedios areales quizá no superen los 15 milímetros, sin que se descarten precipitaciones bastante más importantes en áreas reducidas. Esto ya ha sucedido anoche en ER. La situación se mantiene inestable y favorable para el desarrollo de sistemas precipitantes, pero esto aun no se refleja en lluvias de importancia en CB y SF. La inestabilidad y las lluvias también afectarán la provincia de BA durante el fin de semana.

