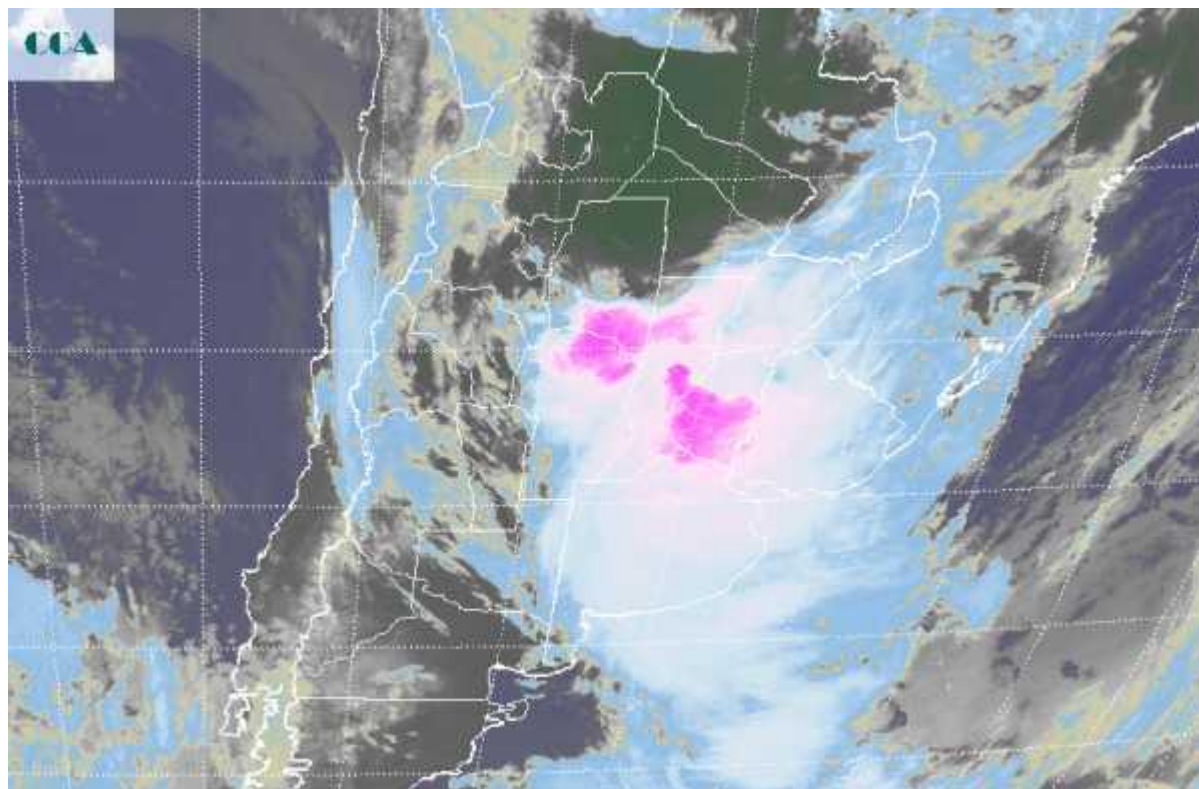


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 01 de noviembre de 2013

Hora: 07:55

Fuente: CCA



Durante las últimas horas de la jornada de ayer, tormentas de vasto desarrollo comenzaron a agruparse sobre gran parte de Santiago del Estero y el centro norte de CB. Datos preliminares reportan lluvias en esa área de cobertura, superiores a los 50 milímetros, volumen que seguramente en algunas localidades fue largamente superado. En el noreste de CB hubo reportes de tiempo severo, es decir, ráfagas y caída de granizo y si bien no estamos en condiciones de asegurarlo, es altamente probable que estos fenómenos hayan sido más generalizados. Actualmente las lluvias se extienden hasta el sudeste de BA, donde no se observan condiciones de tiempo severo. La foto satelital presenta un vasto despliegue de coberturas nubosas, concentrándose los topes nubosos de mayor desarrollo vertical en el norte de CB y las vecindades de Santiago, con otra área de fuerte actividad en el centro este de SF y el centro sur de ER, donde también pueden haberse concretado en forma local eventos con tiempo severo. Por lo pronto y desde la tarde de ayer, hay que notar la parte positiva de esta situación que es la generalizada oferta de agua que se esta concretando en áreas de fuerte demanda. Es muy razonable asegurar que las zonas más necesitadas de SF, CB, ER y norte de BA, estarán saliendo de este evento con un nivel de reserva muy mejorado. En muchos casos estas mejoras se traducirán en una recuperación



completa del primer metro del perfil y donde esto no se verifique, las reservas quedarán muy bien posicionadas para el arranque de las siembras de soja. Otra buena noticia es que tras el frente no se espera un descenso térmico de riesgo para los trigales del sur, es decir se sentirá el cambio de ambiente pero seguramente, las mínimas en esta área vulnerable a los enfriamientos tardíos, no caerán por debajo de 4°C.

