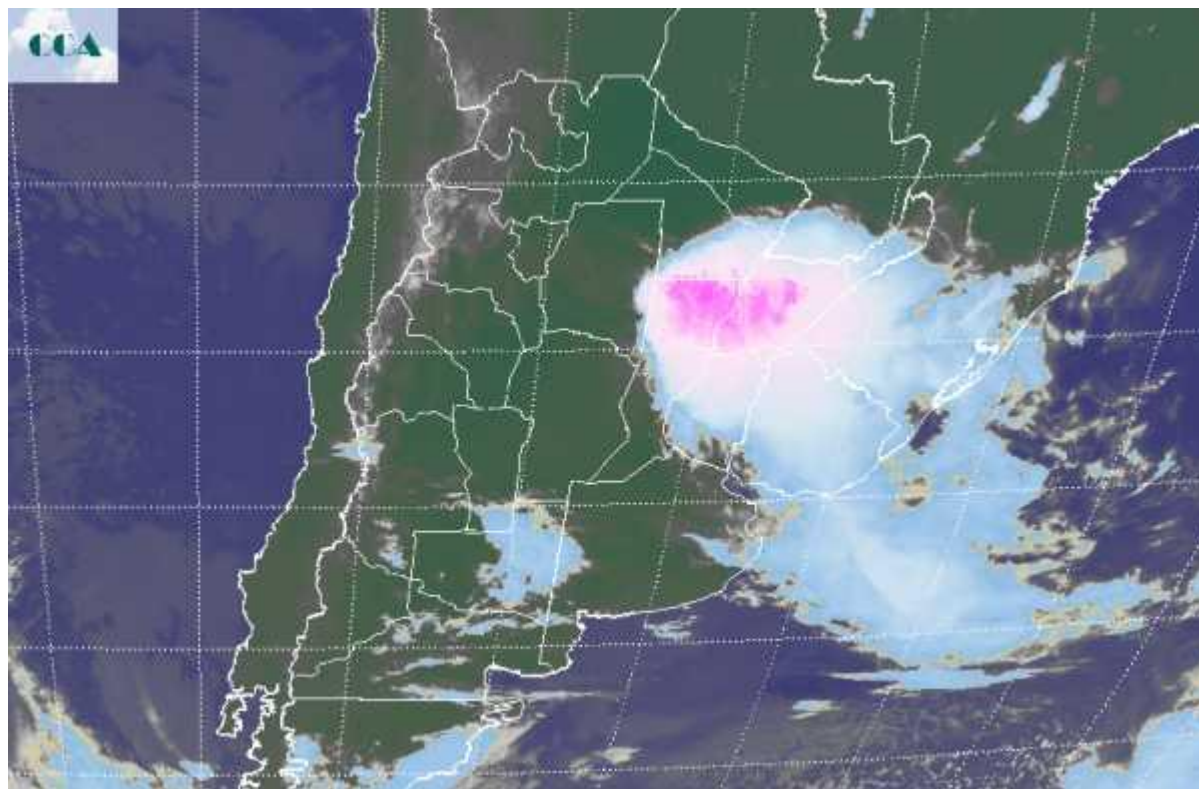


Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 09 de diciembre de 2013

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Durante el fin de semana se observaron condiciones de verano con temperaturas que se ubicaron por encima de los valores normales en gran parte del territorio nacional. La incorporación de humedad fue definiendo condiciones cada vez más inestable y hacia el mediodía del domingo comenzaron a desplegarse las primeras tormentas en el sur de SL y sudoeste de CB. En este sector se observaron condiciones de tiempo severo, con ráfagas de viento que superaron los 100 Km/h y caída de granizo. Las tormentas también se generaron en el sudeste de BA durante la tarde pero con menor severidad, salvo en algunos sectores costeros. Hacia la noche la actividad se concentro en el centro de la zona núcleo para luego desplazarse hacia el noreste. La foto satelital posiciona las tormentas más destacadas que se desarrollan a esta hora. El norte de SF, noroeste de ER y sudeste de Corrientes, son las zonas afectadas por la actividad más importante y donde posiblemente se concrete tiempo severo. Por detrás de esta posición, las condiciones meteorológicas vienen mejorando rápidamente. Avanzan algunas nubes sobre LP, pero es el resto de inestabilidades menores que difícilmente ganen desarrollo. La rotación del viento al sector sur sudoeste ha promovido un moderado cambio de ambiente. Se retira la masa de aire que generó el ambiente sofocante del fin de semana, pero las temperaturas máximas quedan en valores



de transición primavera verano. El tiempo vuelve a inestabilizarse durante entre jueves y viernes, en esta ocasión primeramente desde el sur.

