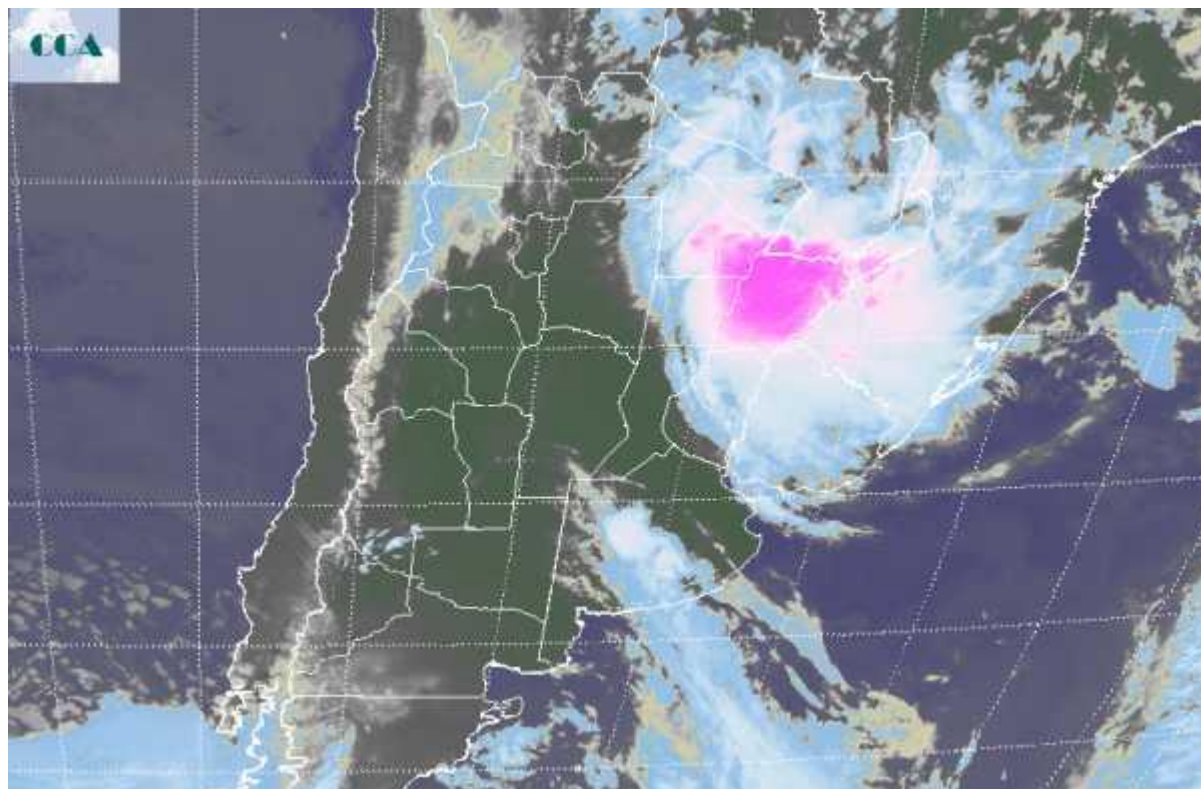


Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 07 de enero de 2013

Hora: 08:30

Fuente: CCA



Durante el fin de semana han prevalecido condiciones estables, con algunas lluvias dispersas y débiles en el noreste de la región pampeana, las cuales se fueron intensificando en las últimas horas. No se ha notado un cambio de masa de aire significativo, al tiempo que algunas nieblas y neblinas se han visto favorecidas en su formación durante la noche de ayer. La imagen satelital presenta muy definida la zona donde la actividad atmosférica se traduce en nubes con gran desarrollo vertical. Gran parte del noreste del país y también las vecindades del sur de Brasil y Paraguay se encuentran bajo el dominio de celdas de tormenta que se han encadenado para formar una vasta zona donde pueden concretarse lluvias de importancia e incluso tiempo severo. La provincia de Corrientes es el epicentro donde la baja presión despliega su mayor energía y desde donde ya se están reportando lluvias generalizadas. El norte de ER, gran parte de Chaco y el noreste de SF, también reciben estas precipitaciones aunque no de la misma intensidad. Por otra parte una débil perturbación frontal afecta el oeste de la provincia de BA. Si bien durante el resto del día podrían concretarse algunas lluvias débiles y dispersas, no se perciben condiciones como para que la nubosidad gane el desarrollo que se observa en el noreste del país. En resumen, hoy pueden alternar algunas lluvias menores en la provincia de BA, puntualmente puede desarrollarse



alguna tormenta, pero no es la condición predominante. Toda la atención se concentra en el noreste del país donde pueden concretarse situaciones de riesgo vinculadas a tormentas fuertes. La región pampeana, a gran escala, ingresa en un período donde las lluvias se retiran y no debe llamar la atención que las mismas escaseen durante las próximas dos semanas. Las reservas comienzan a jugar un papel destacado para asegurar el buen paso de los cultivos.

