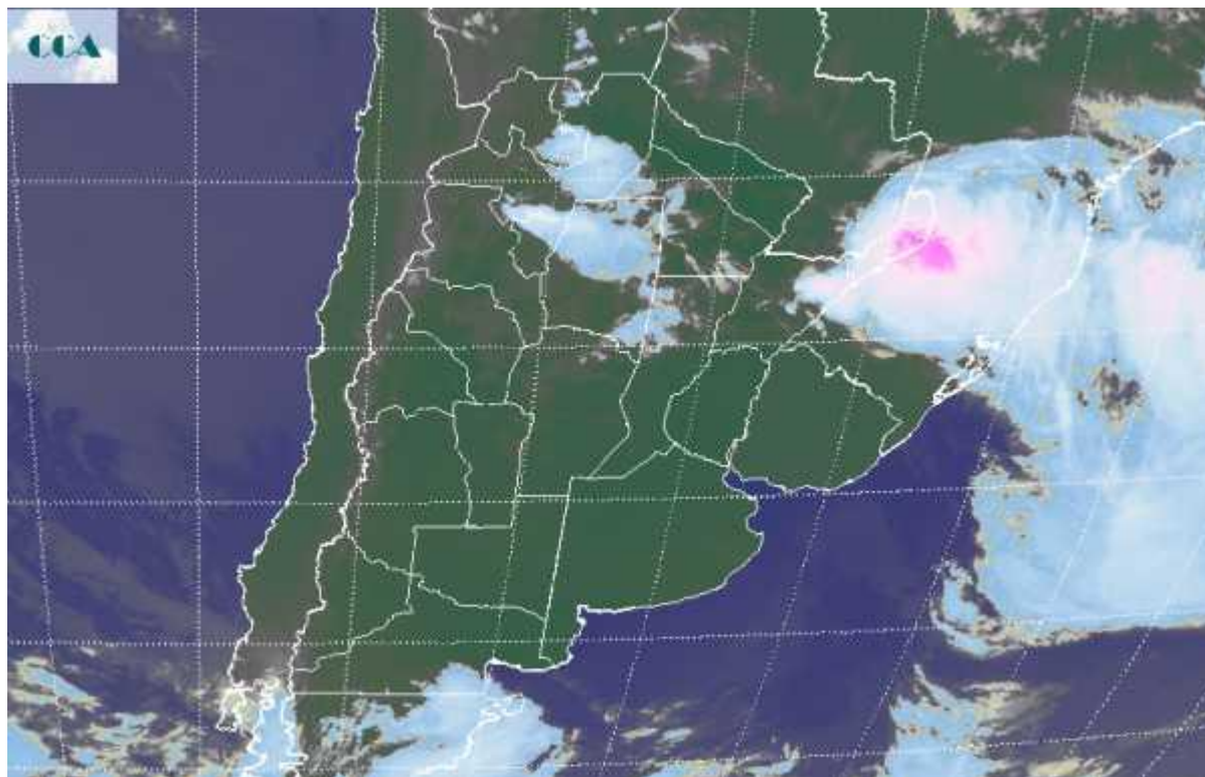


Imagen Satelital

Fecha: martes, 11 de diciembre de 2012

Hora: 08:25

Fuente: CCA



Durante la jornada de ayer se observó el rápido paso de un sistema frontal que afectó fundamentalmente el este de la región pampeana. Las tormentas se intensificaron sobre el extremo noreste de BA, la zona de influencia del estuario del Río de la Plata, el sudeste de ER y gran parte de Uruguay. Luego de las lluvias las condiciones del tiempo han mejorado en forma rápida, apreciándose un modesto cambio de masa de aire, sugerido básicamente en mínimas más frescas que las de ayer. Sin embargo la humedad no ha sido removida de manera contundente. La imagen satelital presenta la zona más activa en el extremo noreste del país, con las tormentas más destacadas en Misiones y las vecindades de Brasil. Los desarrollos nubosos son similares a los que afectaron ayer a Uruguay y Río Grande do Sul. También se aprecian coberturas en el NOA y aunque más desorganizadas y de menor desarrollo es el indicio de una actividad que puede cobrar fuerza a lo largo del día y traducirse en precipitaciones. La jornada de hoy comienza un período donde las condiciones meteorológicas tenderán a mantenerse estables. Podrían concretarse algunos pasajes nubosos pero con muy baja chance de precipitación en forma muy dispersa. En general el patrón meteorológico no favorecerá el desarrollo de sistemas precipitantes al menos hasta el fin de semana. Para entonces se habrá concretado un fuerte aumento de temperatura con mayor contenido de humedad. Esto define un contexto más eficiente para el retorno de las lluvias, sin



embargo por lo pronto las mismas solo serán de montos menores. Hacia el viernes quedará más definido lo que pueda suceder con el volumen de las precipitaciones previstas para el sábado o domingo.

