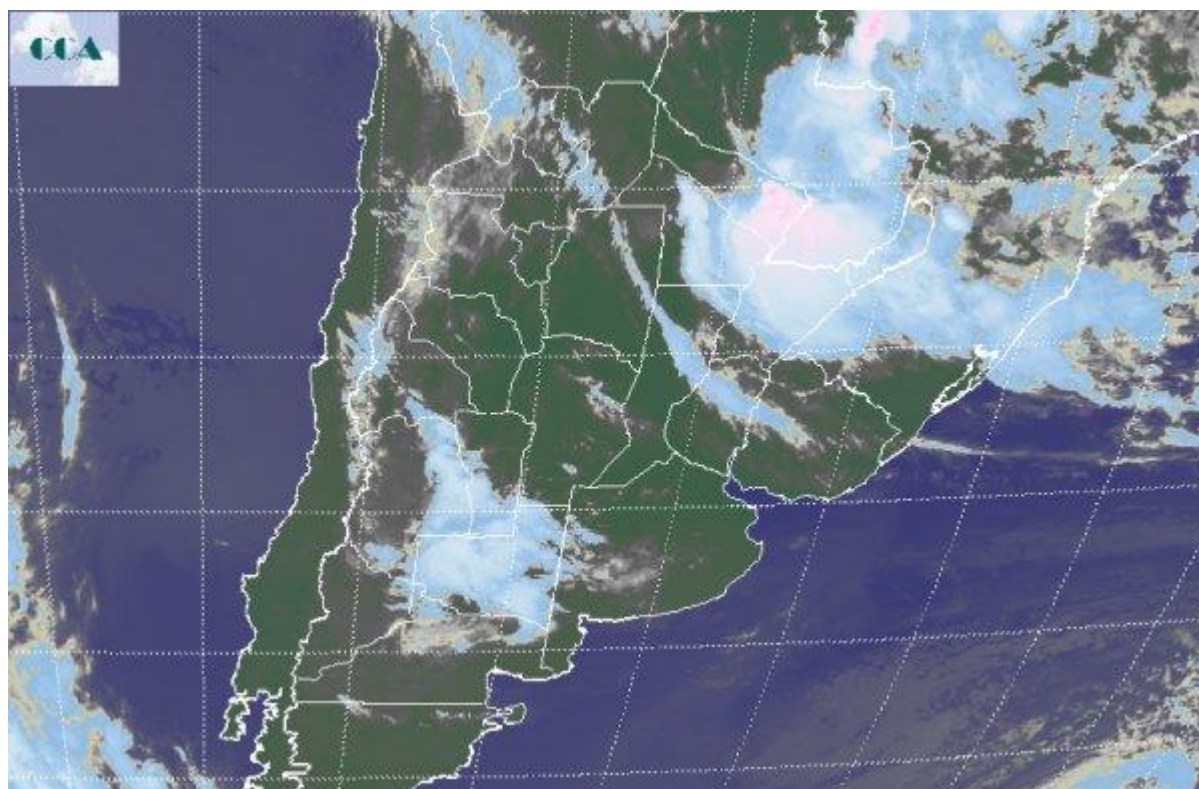


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 02 de diciembre de 2015

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Los vientos del sector noreste han aportado mucha humedad sobre la región pampeana, lo cual ha favorecido que el enfriamiento nocturno promueva el despliegue de neblinas dispersas en vastos sectores de la región pampeana. Se destaca que a pesar de esta alta disponibilidad de humedad el patrón atmosférico sobre el este de la región pampeana se mantiene estable y no se perfilan lluvias de importancia en la zona durante los próximos días. En la foto satelital se perfilan dos zonas con mayor actividad. La principal, en el norte del NEA y las vecindades de Paraguay, donde vienen registrándose tormentas con abundante caída de agua y que se sostendrán en la zona a lo largo del día, posiblemente decantando hacia el centro de Corrientes y Misiones. Desde el este de la región cuyana hacia LP, se presenta la otra zona donde pueden reaparecer las precipitaciones, aunque en principio los desarrollos nubosos no muestran la importancia de los que se observan en el NEA. Durante las próximas jornadas la franja mediterránea se perfila con mayor grado de actividad y mejores posibilidades de recibir precipitaciones. Esta zona incluye gran parte de CB, SL, el este de la región cuyana, LP y oeste de BA. Al desplazarnos hacia el este y a pesar de que la disponibilidad de humedad es elevada, las condiciones dinámicas no presentan un patrón que fomente los desarrollos nubosos destacados. No se descarta que



durante las tardes se presente un aumento de inestabilidad, pero en todo caso, el mismo conduciría a reflejarse en chaparrones dispersos de poco monto. Sobre la franja oeste de la región pampeana se espera una situación homogénea en la distribución de lluvias, posiblemente sin que se generen eventos con gran oferta de agua, pero si con mejores probabilidades para que se concreten las precipitaciones. A partir del sábado gran parte del centro sur de la región pampeana ganaría estabilidad y las lluvias de importancia quedarían restringidas al NEA. El ambiente será temporariamente más fresco en el comienzo del fin de semana.

