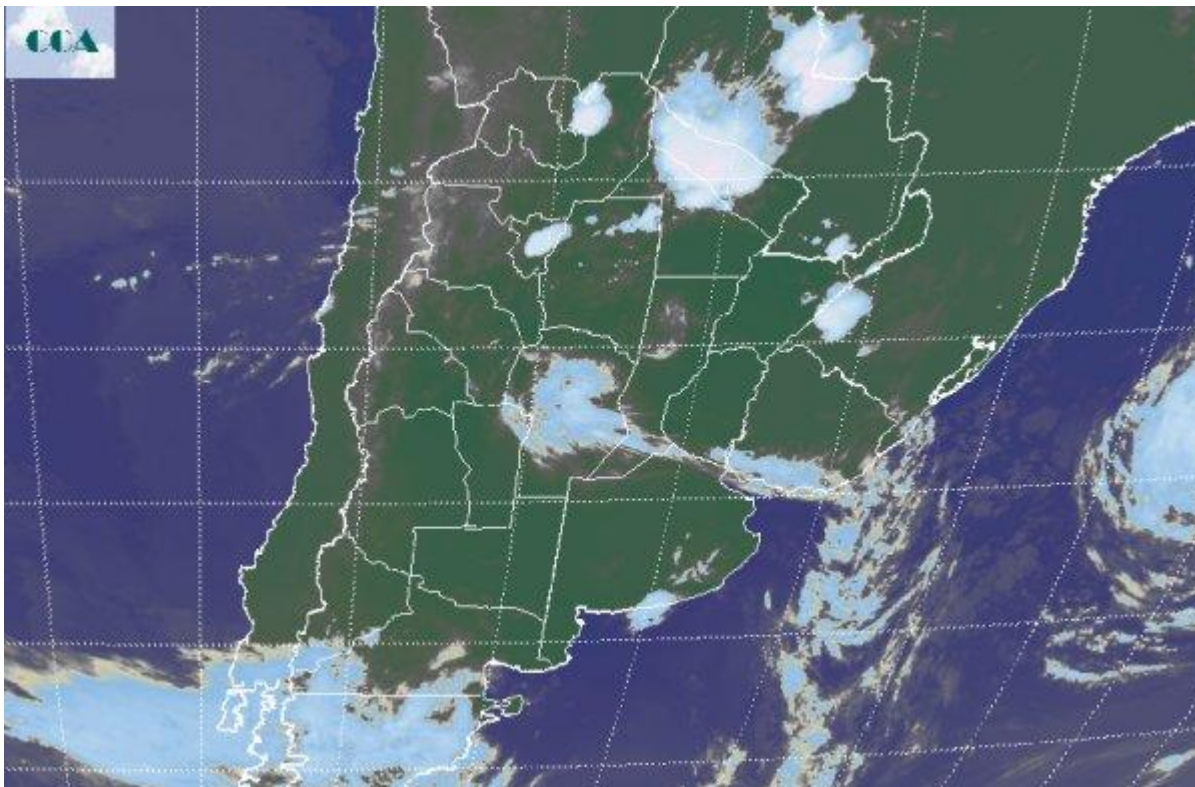


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 24 de enero de 2015

Hora: 07:55

Fuente: CCA



En el arranque de la jornada de hoy, el alto contenido de humedad de la atmósfera ha favorecido la concreción de algunas nieblas y neblinas, principalmente en la franja este del país. Las temperaturas mínimas muestran un crecimiento respecto de los últimos días. Durante la madrugada, algunas tormentas se generaron sobre el este de SL y desde allí se desplazaron hacia el sudoeste de CB, dejando algunas precipitaciones. Actualmente el foco activo más importante se ubica en el este de Formosa. La foto satelital muestra el resto de las tormentas que se observaron en el sudoeste de CB, estas coberturas son de escaso desarrollo y es muy probable que no dejen lluvias. Sobre Formosa y el NOA la situación parece más inestable y es posible que a lo largo del día se vayan generando algunas tormentas. En el resto de las zonas agrícolas los cielos permanecen despejados, sin embargo se espera un aumento de coberturas principalmente sobre el sur de la región pampeana. El tiempo inestable con posibilidades de lluvia gana territorio durante la jornada del domingo en gran parte del sur de la región pampeana. No se esperan registros de importancia, pero es posible que esta situación se proyecte a la jornada del lunes, repitiendo estas precipitaciones modestas. Para entonces la inestabilidad y el mal tiempo comenzarían a presentarse en el sur de la zona núcleo, esperándose que en el cambio para el martes las lluvias



se generalicen en la franja central. Se espera que los primeros días de la semana próxima, por sectores ya desde el domingo, el ambiente cálido y húmedo se exprese en condiciones poco confortables. Es posible que esta situación sea recurrente durante toda la semana próxima con alguna interrupción temporaria, donde se observaría una moderación en las marcas térmicas. El norte del país será la zona donde las temperaturas máximas superen con mayores desvíos los valores normales, pero la situación también se sentirá con intensidad en la franja central.

