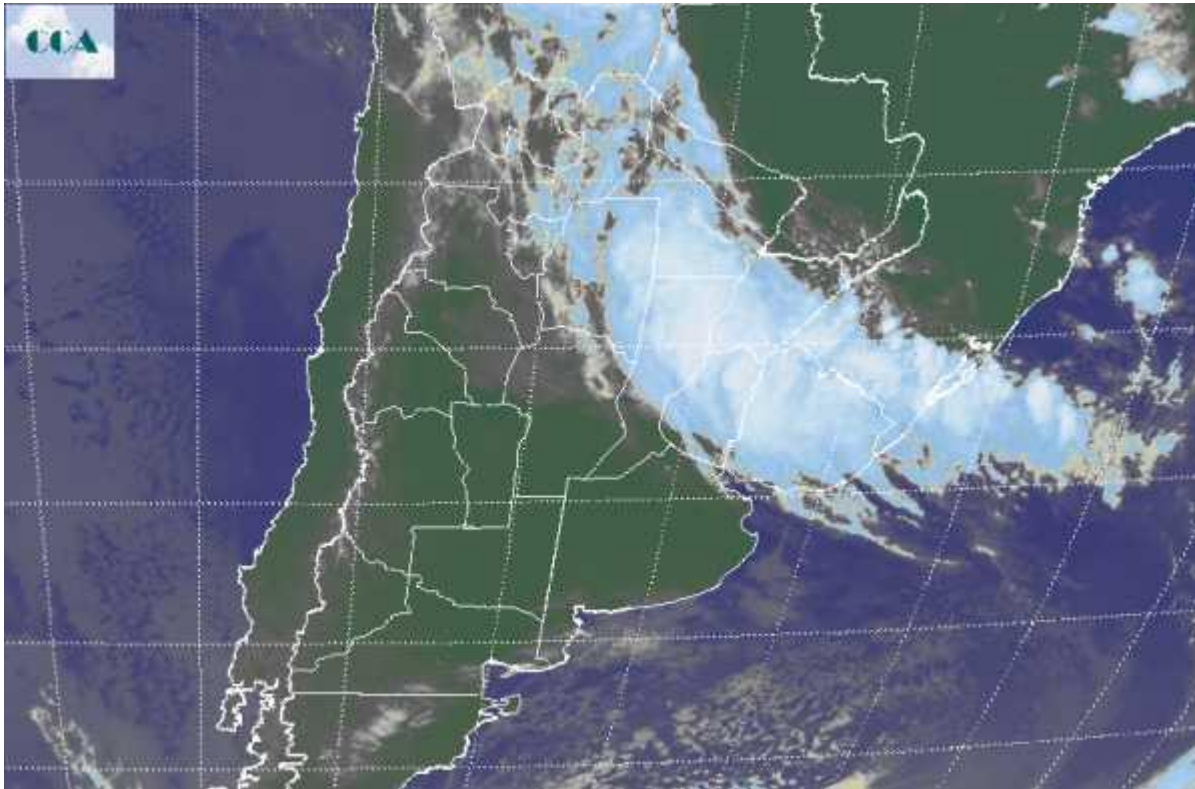


# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 26 de diciembre de 2012

Hora: 08:20

Fuente: CCA



Luego de que las jornadas del domingo y lunes se presentaron dominadas por una masa de aire de origen tropical, con alto contenido de humedad y temperaturas que superaron los 35°C, el pasaje de un sistema frontal dejó precipitaciones en la provincia de BA y cambió la masa de aire en el centro sur de la región pampeana, donde actualmente se observan temperaturas frescas para la época. Como anticipamos, las lluvias se concentraron mayormente en BA, donde no fueron pocas las localidades que cambiando del lunes para el martes presentaron tormentas con acumulados cercanos a los 50 milímetros. Estas precipitaciones se volvieron modestas sobre la franja central o incluso nulas. La imagen satelital presenta la banda nubosa asociada al frente que pasó por el centro sur de la región pampeana y que se ha vuelto estacionario sobre el extremo noreste de la región y afecta fundamentalmente al noreste de SF, norte de ER y sur de Corrientes. Se están reportando lluvias desde la zona aunque no de mucha importancia. Para las próximas horas, se espera que la actividad se incremente en el NEA. Es decir, esta zona se acoplaría a las precipitaciones que actualmente se observan en el norte de SF, mientras que la región pampeana quedaría libre de lluvias. Para las jornadas que restan hasta finales de año y más allá de algunas lloviznas que puedan concretarse en áreas de BA durante la jornada de mañana o el



viernes, se espera que prevalezcan las buenas condiciones meteorológicas. El sudeste de BA es la zona con mayores posibilidades de sumar precipitaciones entre el viernes y el sábado, aunque no de milimetrajes elevados.

