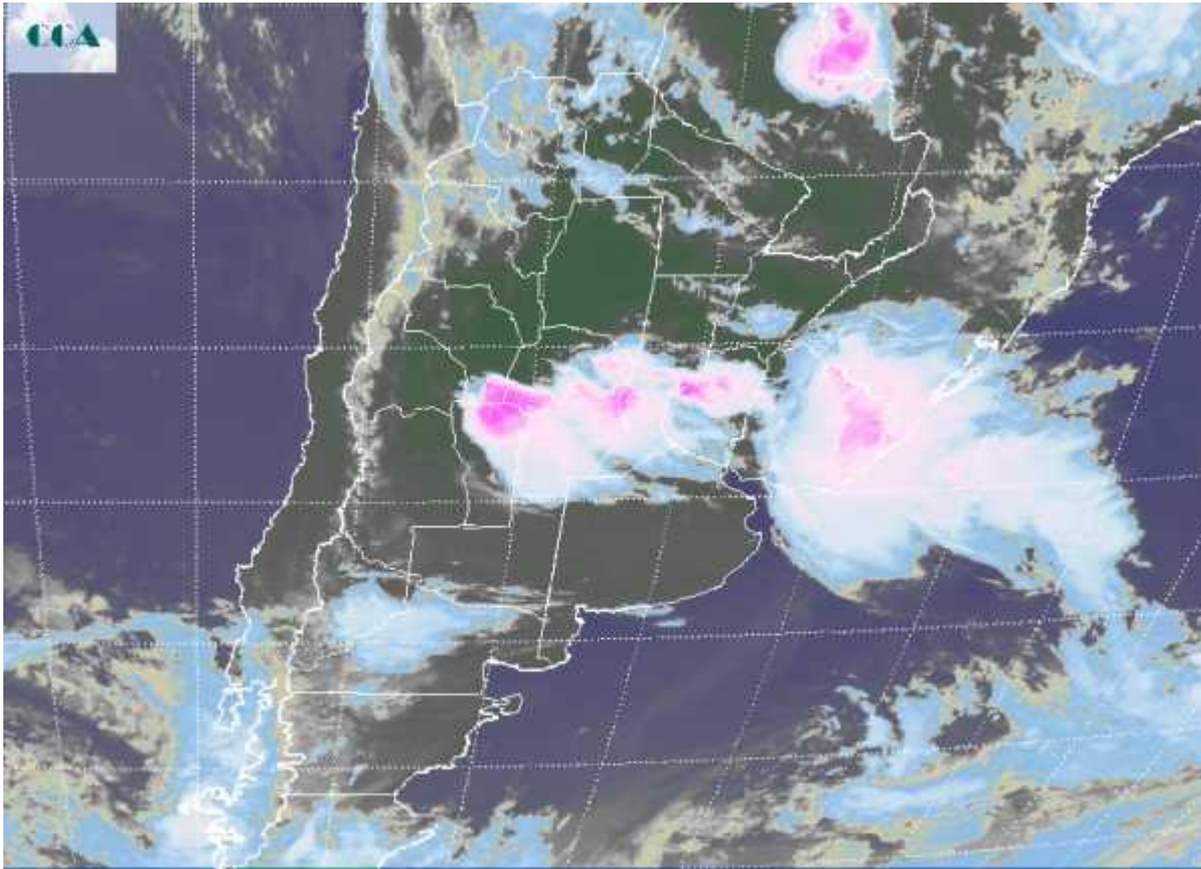


Imagen Satelital

Fecha: martes, 31 de diciembre de 2013

Hora: 07:20

Fuente: CCA



Otra jornada inusualmente cálida se vivió en gran parte del país durante la jornada de ayer, sin embargo con el transcurso de las horas el avance de un sistema frontal sobre la franja central produjo un rápido aumento de la actividad sobre el sector y las tormentas se han ido sucediendo desde entonces en diversos sectores de las provincias del centro perdiendo eficiencia sobre la provincia de BA y LP. Se destaca el cambio de masa de aire sobre al sur del Salado bonaerense donde las temperaturas mínimas han descendido vertiginosamente a valores que orillan los 10°C en algunas localidades del sudeste de BA. El frente produjo un cambio de masa de aire pero no aportó precipitaciones en este sector. La actividad se concentra en la franja central donde la perturbación atmosférica se ha vuelto estacionaria. La foto satelital permite identificar con claridad las zonas donde la inestabilidad actúa con eficiencia sobre la masa de aire húmedo. En las tres provincias del centro se han ido alternando las tormentas. La actividad eléctrica fue muy importante pero los registros pluviales muy dispares. Debido al estancamiento de la frente en la zona es razonable esperar que continúe esta actividad



a lo largo de toda la jornada de hoy. El cambio de masa de aire aún no llega con eficiencia al norte de BA y el contraste térmico con el sur es importante. Se prevé que las lluvias y tormentas continúen a lo largo del día en la franja central, lo cual es bueno para todo el sector. No se deben esperar grandes acumulados pluviales salvo en forma puntual. Hay que tener especial cuidado con las lluvias en el norte de SL y la zona serrana cordobesa, que ya ha provocado graves problemas durante el fin de semana en las localidades ubicadas cuenca abajo. Las temperaturas se moderan y se normalizan temporariamente en la franja central durante los próximos días. En el sur de la región pampeana, incluso no deben sorprender temperaturas frescas para la época, aunque sin lluvias.

