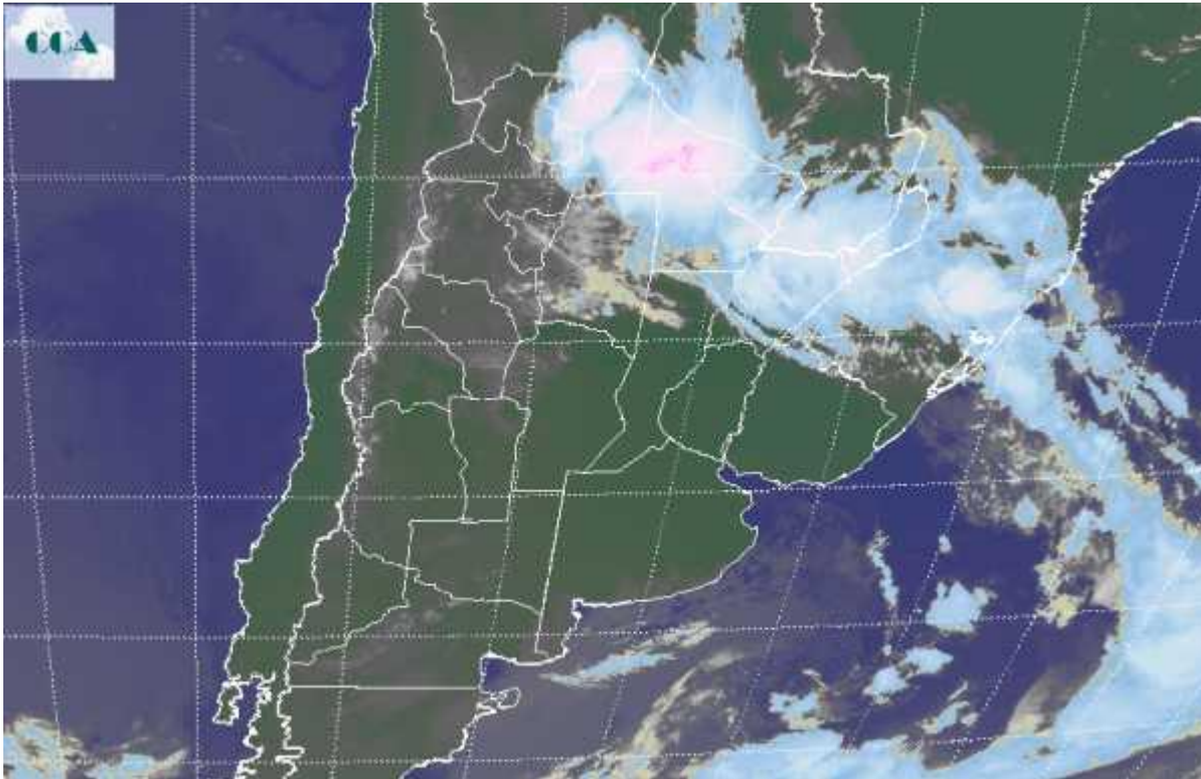


Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 25 de febrero de 2013

Hora: 08:15

Fuente: CCA



Desde la tarde noche del sábado comenzaron a observarse precipitaciones sobre el sur de las provincias de BA y LP. Las mismas se asociaban al avance de un frente que con paso rápido llegó hasta la franja central de la región pampeana. Por la tarde de ayer la masa de aire aún se mantenía muy inestable y se produjeron importantes tormentas convectivas, más bien de escala localizada en el sudeste de BA. Por sectores la zona reportó caída de granizo. Actualmente el frente se ubica sobre el norte del país, después de haber dejado lluvias de variados milimetrajés en la franja central. El cambio de ambiente se hizo sentir con la rotación de los vientos al sur sudeste. La imagen satelital permite apreciar la importante actividad que se presenta en el norte del país, fundamentalmente en el NOA, donde se observan celdas de tormenta. Las coberturas se proyectan como nubes bajas hacia las zonas serranas de CB y SL, desde donde los cielos despejados ganan casi todo el territorio de la región pampeana. Frente a las costas del sudeste de BA se observa el centro de baja presión que impulsó el frente que promovió el cambio de ambiente. El mismo genera algunas coberturas en los partidos costeros del sur y aún puede provocar algunas precipitaciones débiles, incluso tomando mayor parte del sudeste de BA. Durante el resto del día la actividad principal se concentrará en el norte del país, con mayores desarrollos nubosos en el NOA,



aunque el NEA sigue con posibilidades de sumar precipitaciones. El buen tiempo queda instalado en la región pampeana hasta el jueves. Desde entonces comenzaría a ingresar una nueva perturbación que perfilaría el regreso de las precipitaciones. Estas dos primeras jornadas serán relativamente frescas y con fuertes vientos del sur en el sudeste de BA.

