



# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 21 de noviembre de 2012

Hora: 08:15

Fuente: CCA



Durante la tarde de ayer se observaron tormentas de rápido desarrollo en la provincia de SL, zonas del este MZ y el sudoeste de CB. También sectores de LP y sudoeste de BA se vieron afectados por estas celdas de importante dinámica, a las cuales posiblemente deban asociárseles eventos con caída de granizo. Las altas temperaturas con fuerte incorporación de humedad en capas bajas de la atmósfera, generan un escenario propicio para el desarrollo de este tipo de celdas y no se descarta que las mismas se reproduzcan en la franja central en lo que resta de hoy y mañana. La imagen satelital presenta una vasta cobertura nubosa que se despliega desde el centro este de SL y cubre toda la provincia de BA. Esta actividad es previa al pasaje frontal, por lo cual el mejoramiento de las condiciones del tiempo en LP es temporario. Es posible que ya este lloviendo en el oeste de BA y en el sur de CB, Se espera que la actividad se acreciente durante el transcurso del día. La línea prefrontal se quedará estacionaria hasta la noche a la altura de BA. Se espera que para entonces comience a avanzar la masa de aire frío y seco desde el norte de la Patagonia. Esta masa de aire provocará mucha inestabilidad en su encuentro con la el aire que domina actualmente la región pampeana y consecuentemente los procesos de formación de lluvia se verán potenciados. Esto sucederá ya seguramente desde la tarde noche de hoy en el sur de BA, proyectándose al resto de la región pampeana durante mañana. Los máximos pluviales pueden darse en el sur de BA y en sectores de SF, ER y norte de BA. Las lluvias serán menos generosas en CB. Se espera un importante cambio de ambiente a partir del viernes, ya desde el jueves en el sur. El descenso térmico en este sector será significativo, no para dejar heladas, pero las mínimas pueden estar por debajo de los 5°C.

