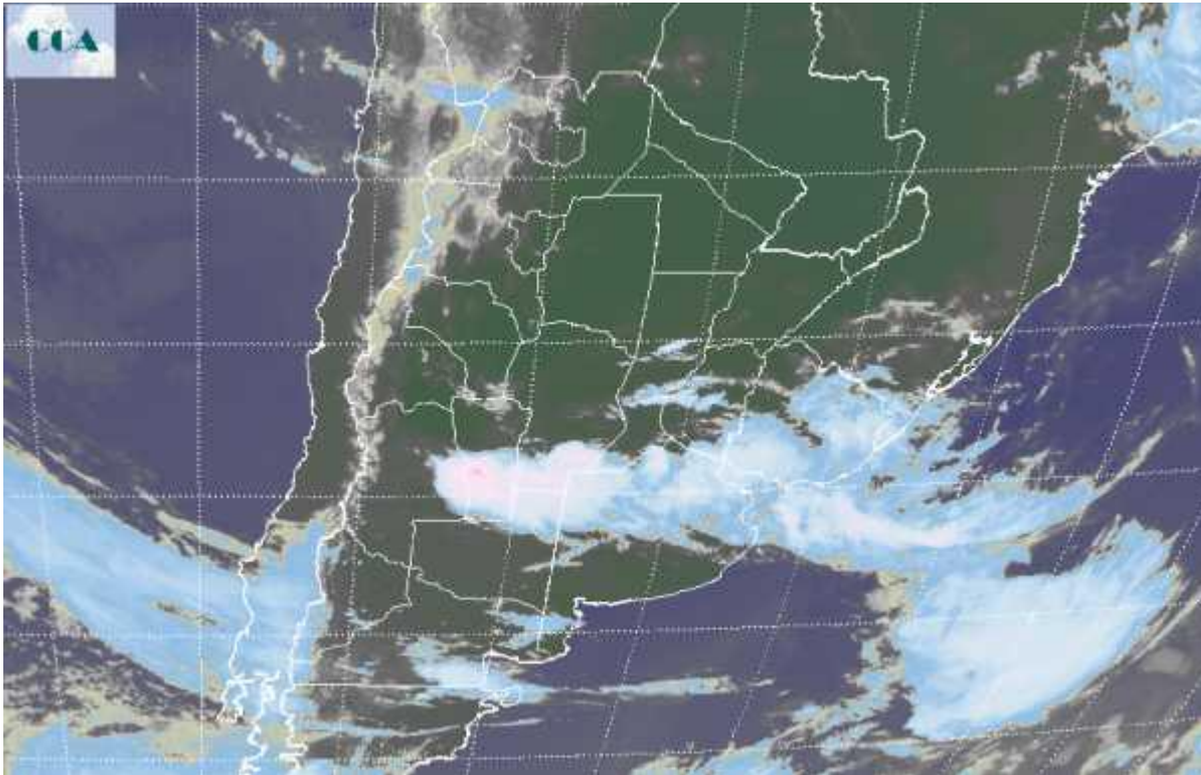


# Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 03 de diciembre de 2012

Hora: 08:15

Fuente: CCA



Un aumento de temperatura durante la jornada de ayer se vio rápidamente reflejado en condiciones inestables en el sur de la región pampeana, de tal modo que hacia el final de la tarde comenzaron a desplegarse las primeras tormentas. Las mismas no dejaron lluvias de importancia, pero anticipan lo que será una semana muy activa y que a lo largo de la misma y en forma alternada cubrirían con precipitaciones toda la región pampeana. En principio los máximos pluviales no se ubicarían en zonas inundadas del centro oeste de BA, pero igualmente la zona recibirá precipitaciones. La imagen satelital muestra una franja de nubosidad desarrollada en forma de celdas de tormentas anidadas sobre el sur de SL y las vecindades de MZ y CB. Estas coberturas se extienden hacia el este alcanzando el sur y el este de Uruguay, pero por lo pronto con menor potencial pluvial. Durante las próximas jornadas se espera que las temperaturas se mantengan elevadas con fuerte circulación de aire húmedo. Teniendo en cuenta que a partir de mañana comenzará a desarrollarse un centro de baja presión en el centro del país, las condiciones meteorológicas se vuelven muy favorables para la generación de sistemas precipitantes. En principio las lluvias alternarían con mejoramientos temporarios durante toda la semana y con gran cobertura espacial. Las zonas con mayor posibilidad de recibir máximos pluviales se ubican en el centro de la región pampeana, principalmente noreste y centro este. En otros sectores pueden darse lluvias de



importancia pero en escala más reducida. En resumen la primera semana de diciembre comienza húmeda, con muy buena perspectiva para los maíces sembrados temprano.

