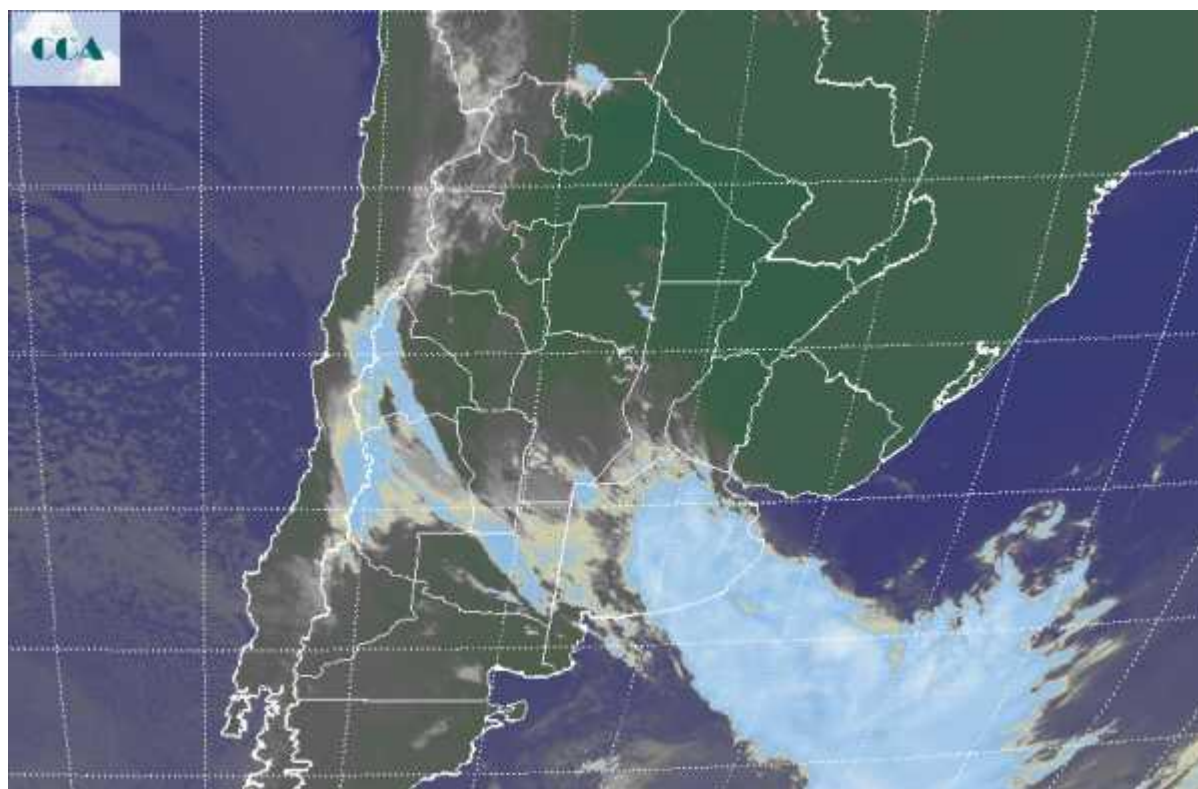


Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 08 de noviembre de 2010

Hora: 08:20

Fuente: CCA



Durante el fin de semana se observó el avance de una perturbación frontal sobre el sur de la región pampeana, la misma solo recientemente esta logrando acercarse a la franja central, donde domina una masa de aire calido que ha dejado condiciones ambientales que ayer dejaron máximas elevadas para la época. Sobre la región cuyana, SL y el oeste de CB, se sintió el efecto del viento zonda, lo cual potenció el aumento de las temperaturas, que en algunos sectores del norte de Mendoza y San Juan presentó registros de hasta 38°C. Actualmente se presentan lluvias en el sudeste de BA, como se han venido produciendo desde la tarde de ayer, extendiéndose en forma dispersa y mas interrumpida hacia el centro oeste y sudoeste de esta provincia. La imagen satelital nos permite entender la situación meteorológica actual. El frente se desplaza lentamente hacia el norte manteniendo coberturas importantes en casi todo el este de BA, donde se aprecian lluvias débiles generalizadas. Hacia el norte domina un sistema de alta presión que se repite en la estructura vertical de la atmósfera y condiciona todo tipo de desarrollo nuboso. Se espera que a lo largo del día el frente comience a desplazarse hacia el noreste, tomando la provincia de ER y SF. Se prevén mejores precipitaciones para la provincia de ER, aunque de todos modos la situación no da para alentar milimetrages destacados. Posiblemente el techo este en los 20



milímetros, disminuyendo hacia el oeste. En CB la convección podría ayudar al frente a potenciar los desarrollos nubosos, pero los pronósticos no son por el momento alentadores para esta provincia. Las temperaturas descienden marcadamente desde mañana. El sudeste de BA, puede padecer algunas heladas débiles durante el miércoles y jueves.

