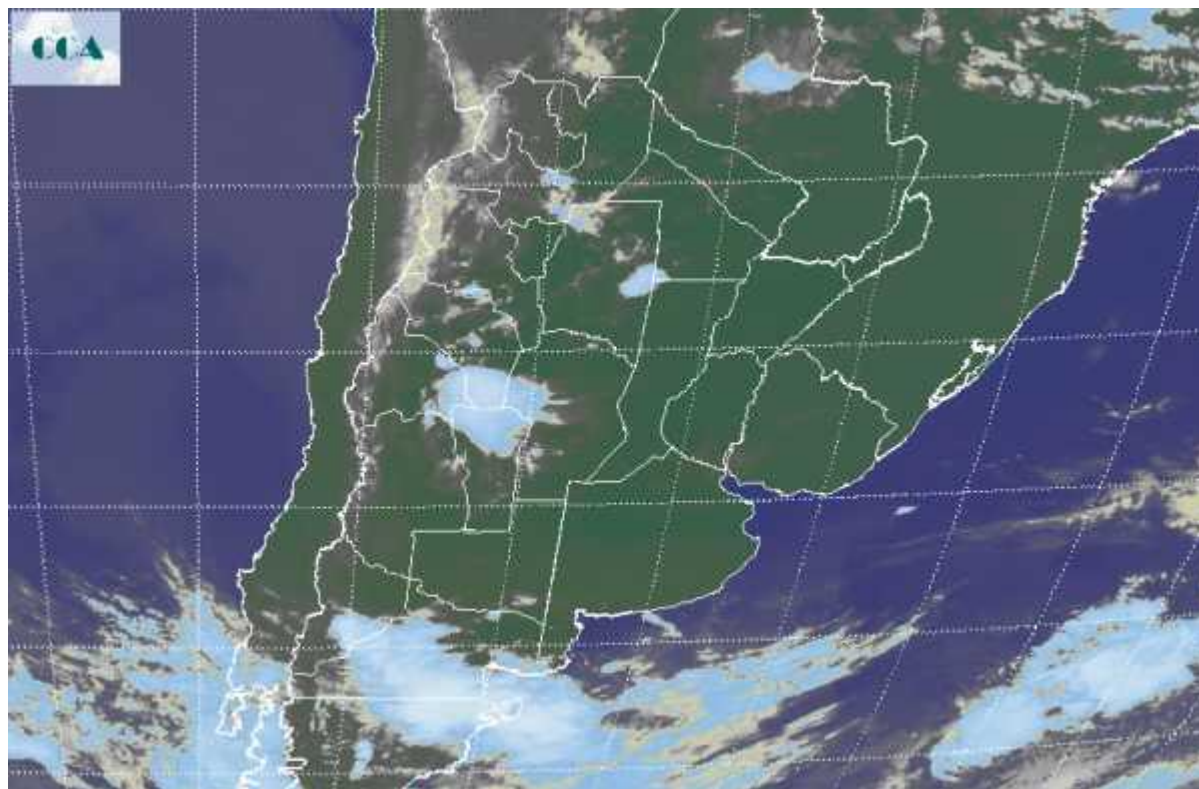


Imagen Satelital

Fecha: martes, 06 de noviembre de 2012

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Si bien durante la jornada de ayer se mostraron sectores activos, con inestabilidad de escala local, el patrón conducente de las condiciones del tiempo se mantiene estable. Ayer por la tarde aparecieron algunas tormentas convectivas de rápido desarrollo en zonas reducidas del sudeste de BA, lo cual refiere a que el factor dinámico es el que está definiendo los sistemas precipitantes dado que la humedad está disponible en toda la región pampeana. Cualquier zona es susceptible de observar estas tormentas, previéndose que hacia la jornada del jueves aparezcan condiciones de inestabilidad de escala regional asociadas al avance de un frente. La imagen satelital presenta cielos despejados en gran parte del país. Alguna nubosidad parcial aparece en el NOA, sur de La Rioja y las vecindades de SL, al tiempo que una débil formación frontal transita la Patagonia generando inestabilidad con posibilidad lluvias y algunas nevadas en el sur de la cordillera. Esto nota la diferencia de temperatura entre el aire ubicado al sur de Chile y el que domina la región pampeana. Como decíamos, cambiando del miércoles para el jueves, se espera que una masa de aire frío y seco avance sobre la región pampeana a modo de frente. Este mecanismo dinámico actuando sobre una masa de aire con buen contenido de humedad comenzará a dejar precipitaciones desde el norte de LP hacia el sudeste de BA durante aquella



jornada. Se espera que los máximos pluviales se observen en el sur, con lo cual los trigales de la zona de influencia de Tres Arroyos deberían recibir un oportuno alivio. El tránsito de las lluvias por las zonas más complicadas con el agua puede ser rápido y es posible que los acumulados no superen los 20 milímetros. Tampoco se esperan eventos con máximos pluviales muy destacados en el resto del área, quizá las lluvias sean algo más pesadas durante el viernes en el noreste de BA. Se perfila un amanecer frío para el domingo sobre el sur.

