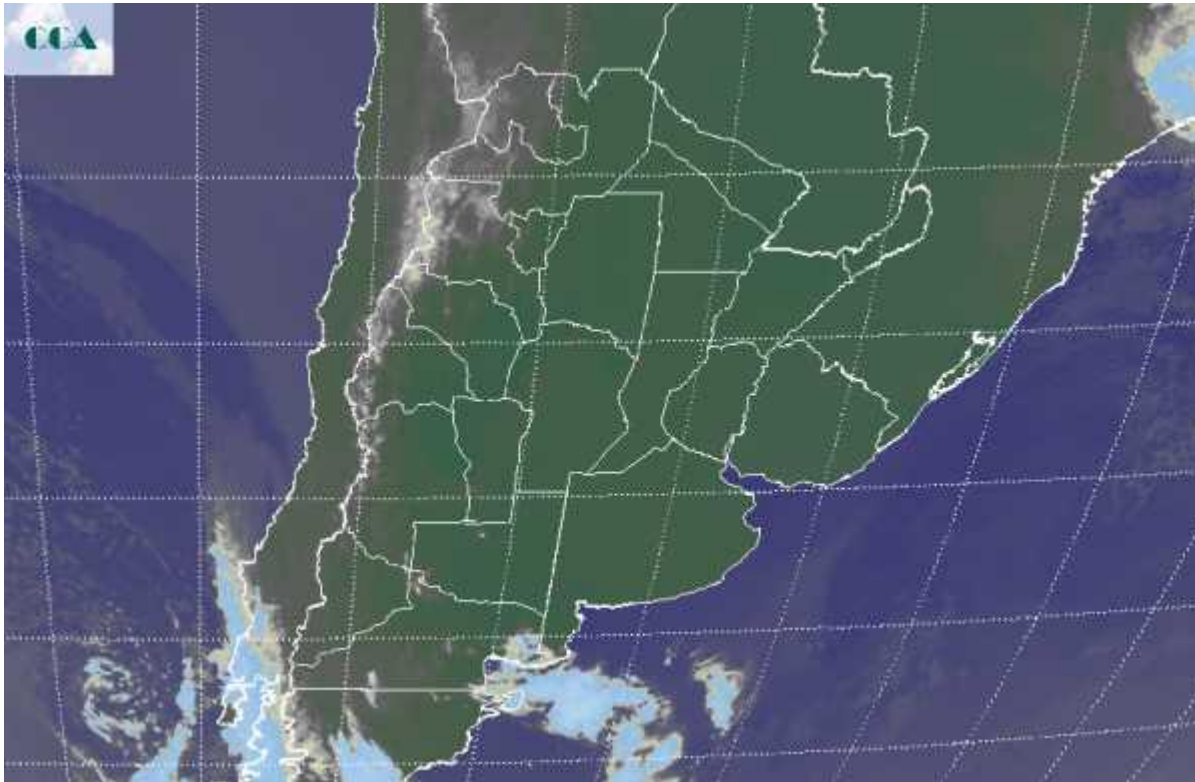


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 06 de noviembre de 2013

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Otra jornada de muy buen tiempo se vivió ayer, con temperaturas adecuadas a la época y predominio de cielos despejados. Este comportamiento se sostiene al presente sin mayores modificaciones, con reporte de algunas neblinas aisladas en localidades dispersas. La situación comienza a modificarse desde mañana principalmente en horas de la tarde sobre el sudoeste de la región pampeana. La foto satelital no tiene situaciones relevantes para comentar. Los cielos despejados se sostienen en una presencia estructural de un sistema de alta presión que inhibe los desarrollos nubosos. Este sistema se volverá importante durante las próximas horas, dado que en su movimiento hacia el ese se constituirá en un gran proveedor de aire húmedo para la región pampeana, definiendo uno de los elementos básicos para el retorno de las precipitaciones. La recuperación de la sequía solo se sostendrá si las precipitaciones logran cierta continuidad. Actualmente las siembras avanzan sobre suelos que han logrado orearse, sin embargo tenemos por delante un período de inestabilidad que si bien debe verse como favorable a la hora de afianzar las recargas observadas en el perfil, posiblemente impida que las tareas de siembra puedan continuar. En efecto desde la tarde de mañana las lluvias reaparecerían en el sudoeste de la región pampeana, para luego reaparecer en la franja central. La actividad no se



restringe a la jornada del viernes, dado que el fin de semana las lluvias nuevamente podrían generalizarse en la franja central del país. Se espera que reaparezcan corredores donde los acumulados pluviales sean destacados, esto puede concretarse nuevamente en zonas donde ha llovido mucho la semana pasada. Este sistema de mal tiempo evolucionará lento debido a su posición estacionaria en la franja central. Esto puede favorecer la reaparición de lluvias destacadas en el sur de la región pampeana, donde las últimas fueron solo modestas.

