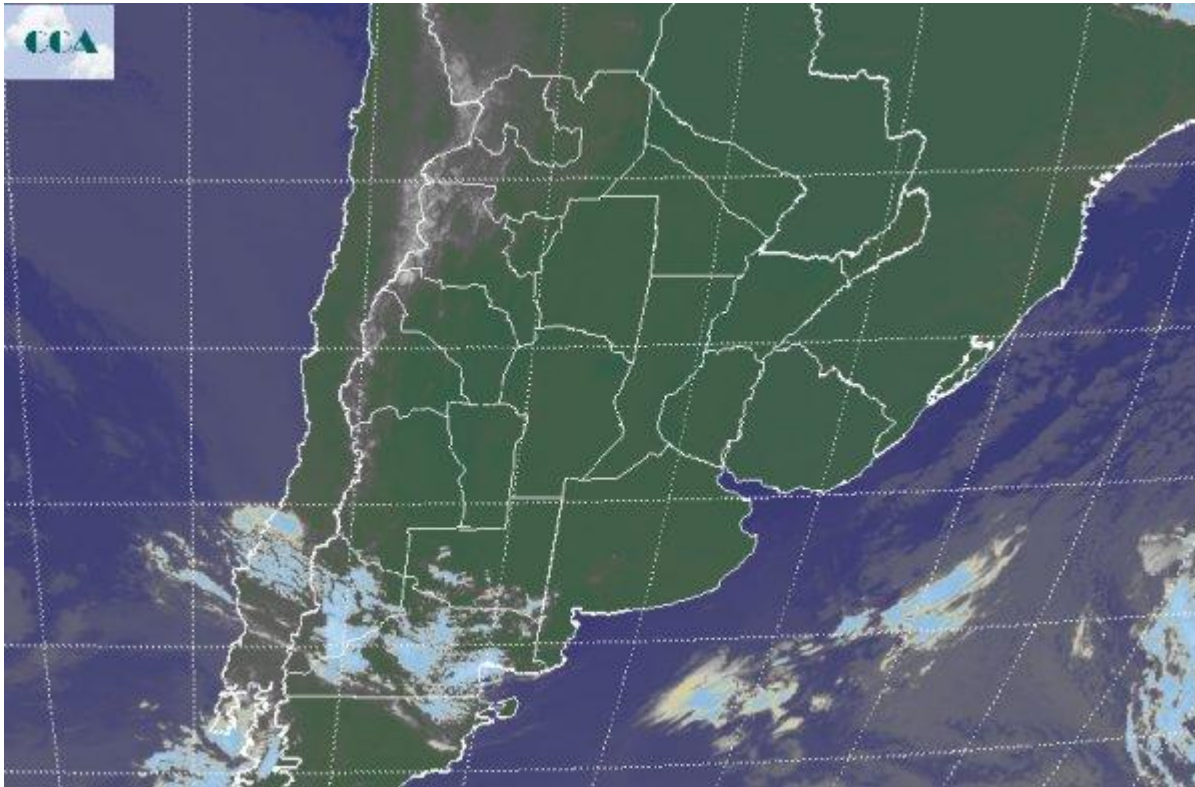


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 02 de diciembre de 2011

Hora: 08:15

Fuente: CCA



Las temperaturas mínimas ya se han recuperado en el sur de la región pampeana. Los sectores más fríos presentaron registros de 7°C, templándose rápidamente hacia la franja central. Se han estado reportando bancos de nieblas y neblinas desde el centro y este de BA y el NEA. El fenómeno rápidamente tenderá a desaparecer por el importante nivel de radiación esperado para hoy y para los días siguientes. También se reportan cenizas volcánicas en suspensión, pero en este caso concentradas en el entorno de las provincias vecinas al volcán Puyehue. La imagen satelital responde a las condiciones estables que dominan gran parte de del sur de Sudamérica. Un extendido sistema de alta presión en superficie, es apoyado en altura por un eje del mismo signo, que fortalece la estabilidad vertical de la atmósfera, generando una estructura estable y de muy poca capacidad para desarrollar nubosidad. En este tipo de situación, en la atmósfera predominan los movimientos descendentes y en consecuencia se favorece el secado del aire en superficie, lo cual es contrario a la generación de nubosidad. La vastedad del dominio de los cielos despejados, da una idea de la dimensión de esta estructura dinámica de presión. Habrá que esperar su lento desplazamiento hacia el este para volver a un escenario propicio para producir precipitaciones. Por lo pronto, en superficie, se afianzará la circulación del norte, lo



cual sumado a la alta insolación fomentará el rápido crecimiento de las temperaturas. De todos modos no se espera que los registros se eleven a los valores previos a las últimas lluvias.

