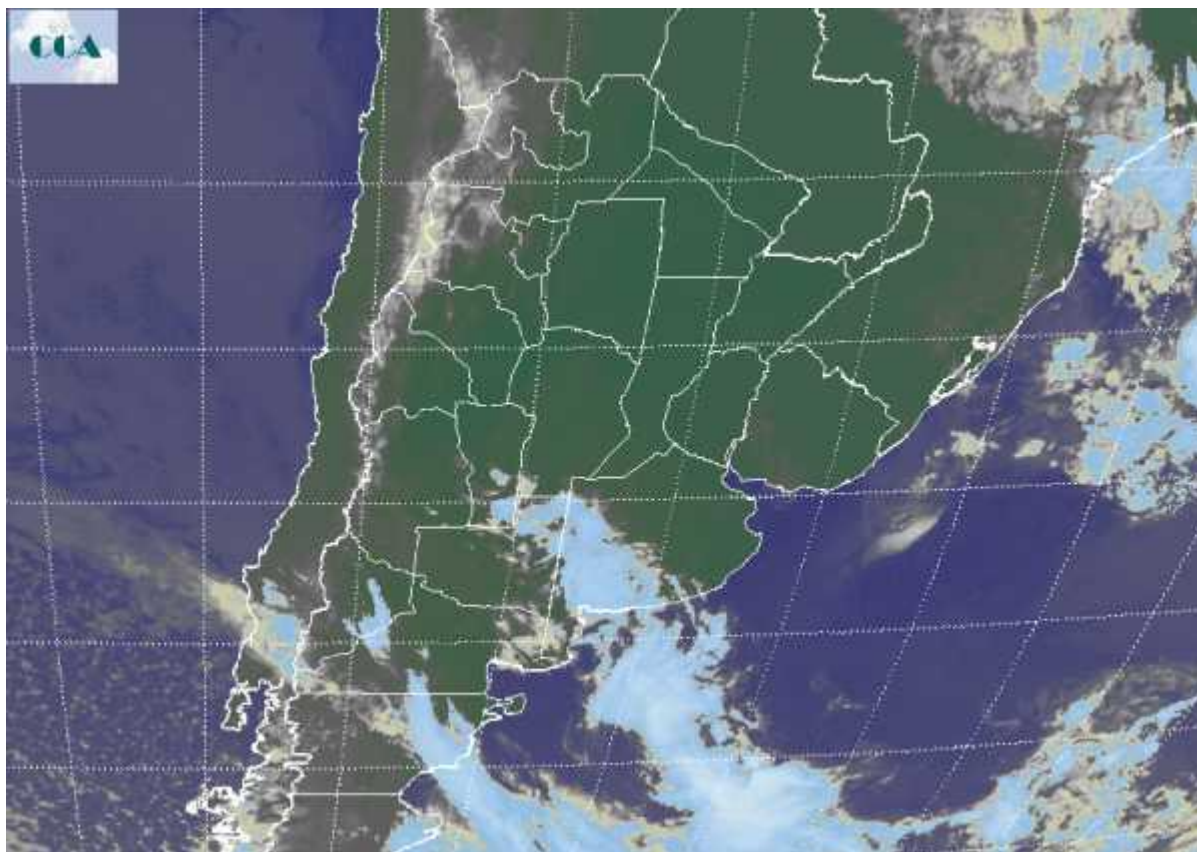


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 17 de diciembre de 2010

Hora: 07:30

Fuente: CCA



La jornada de hoy ha amanecido templada a ligeramente cálida en algunos sectores del centro este de la región pampeana, previéndose que las temperaturas crezcan rápidamente hacia media mañana. Salvo algunas neblinas o zonas con bruma en el sudeste de BA, no se reportan otros fenómenos meteorológicos significativos. En el recorte de imagen satelital, puede apreciarse la banda nubosa que se extiende desde el sur de SL hasta el sudoeste de BA y marca la posición del sistema frontal que en las próximas jornadas recorrerá la región pampeana. Al norte de esta diagonal nubosa, un extendido sistema de alta presión impone un desafío importante para el avance frontal. En general estas zonas provocan pérdida de energía a las perturbaciones frontales, de todos modos esta previsto un desmejoramiento progresivo de las condiciones del tiempo sobre la franja central, debido a que las zonas estables se desplazarían hacia el este. Durante las próximas horas se espera que las condiciones meteorológicas se vuelvan más inestables. La propia actividad frontal se vería ayudada por convección delante de la zona frontal, lo cual generará un rompimiento previo al



pasaje frontal de la estabilidad atmosférica dominante. Esta situación debería comenzar a corroborarse hacia la tarde con aumento de la nubosidad. Cambiando para el sábado el sistema frontal comenzaría a arribar al norte de BA, para luego afectar toda la franja central a lo largo del fin de semana. Las previsiones no son coincidentes en cuanto al volumen de precipitaciones. No se vislumbran lluvias destacadas. La oferta sería modesta en BA, posiblemente ganando algunos milímetros en la franja central, con máximos en 20 o 25 milímetros con alguna celda de tormenta que en escala reducida puede dejara lluvias más importantes. Predomina la oferta deficitaria.

