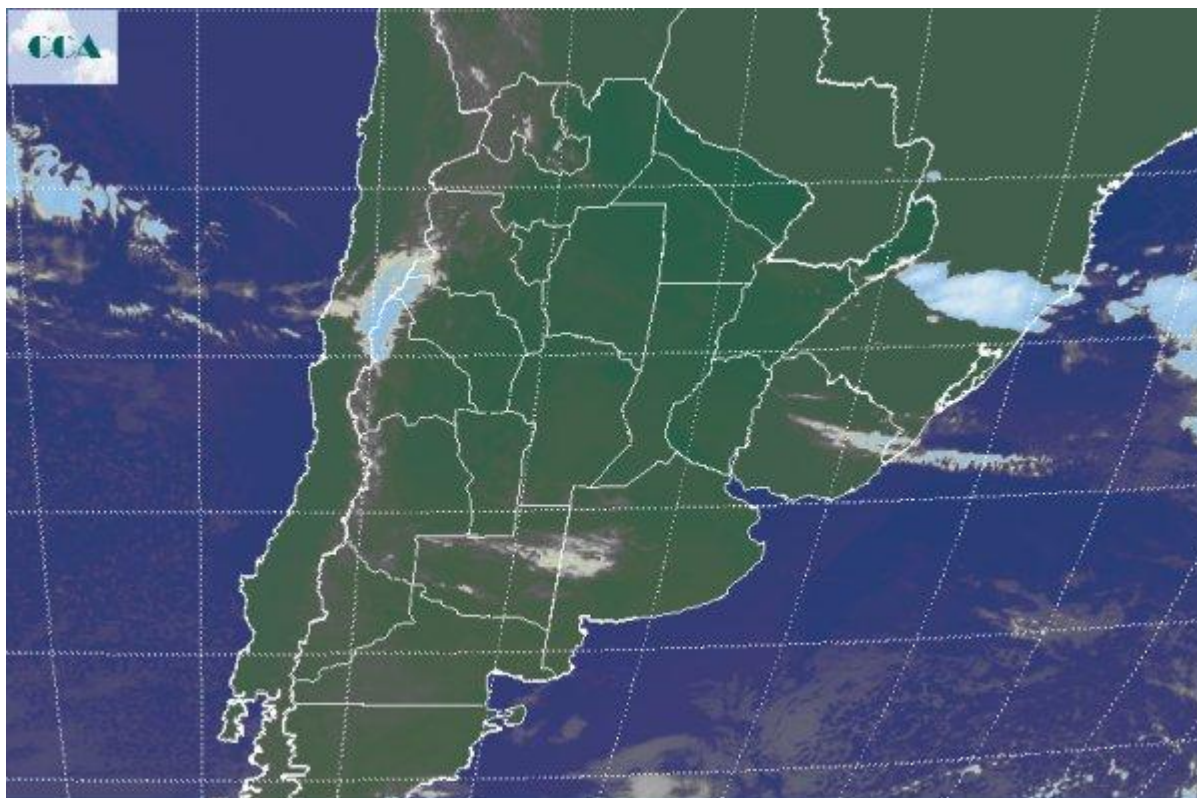


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 18 de septiembre de 2015

Hora: 07:35

Fuente: CCA



El amanecer de hoy se ha mantenido frío en el sur de la región pampeana, pero con heladas menos intensas y generalizadas que las que se observaron ayer. Si bien se han reportado algunos registros por debajo de cero, las temperaturas han predominado en marcas que se mueven entre 0°C y 3°C. El ambiente se presenta fresco en la zona central, con marcas bastante más elevadas que en el sur y con tendencia a que se presenten temperaturas primaverales desde la media mañana o el mediodía de hoy. La foto satelital no presenta cambios significativos respecto de ayer, se observa una destacada disminución en la actividad que se presentó esta semana en la cordillera cuyana y el norte de la Patagonia, los vientos en altura han disminuido significativamente y el efecto zonda ha desaparecido. Alguna nubosidad menor transita el centro de LP y afecta el oeste de BA, sin posibilidades de desarrollo. A gran escala, sólo en el estado de Santa Catarina en Brasil se observan nubes desarrolladas con tormentas asociadas. El buen tiempo está sostenido por una situación dinámica muy estable. La estructura vertical de la atmósfera por lo pronto inhibe el desarrollo de coberturas nubosas. Durante el domingo se espera que se intensifique la entrada de humedad desde el este noreste sobre la provincia de BA. El canal de entrada se definiría en zonas del estuario del Río de la Plata y desde allí se proyectaría hacia



el sudoeste de la región pampeana. Teniendo en cuenta que finalizando el domingo comienza a ingresar una perturbación desde la Patagonia, aumentan las probabilidades de un lunes lluvioso en gran parte del sur de la región pampeana, con máximos que pueden quebrar el techo de los 20 milímetros en áreas del sudoeste. La extensión y el volumen de las precipitaciones dependerán del despliegue previo de humedad. Lo que parece quedar claro es que ingresamos a un período más inestable y húmedo en los últimos diez días de septiembre.

