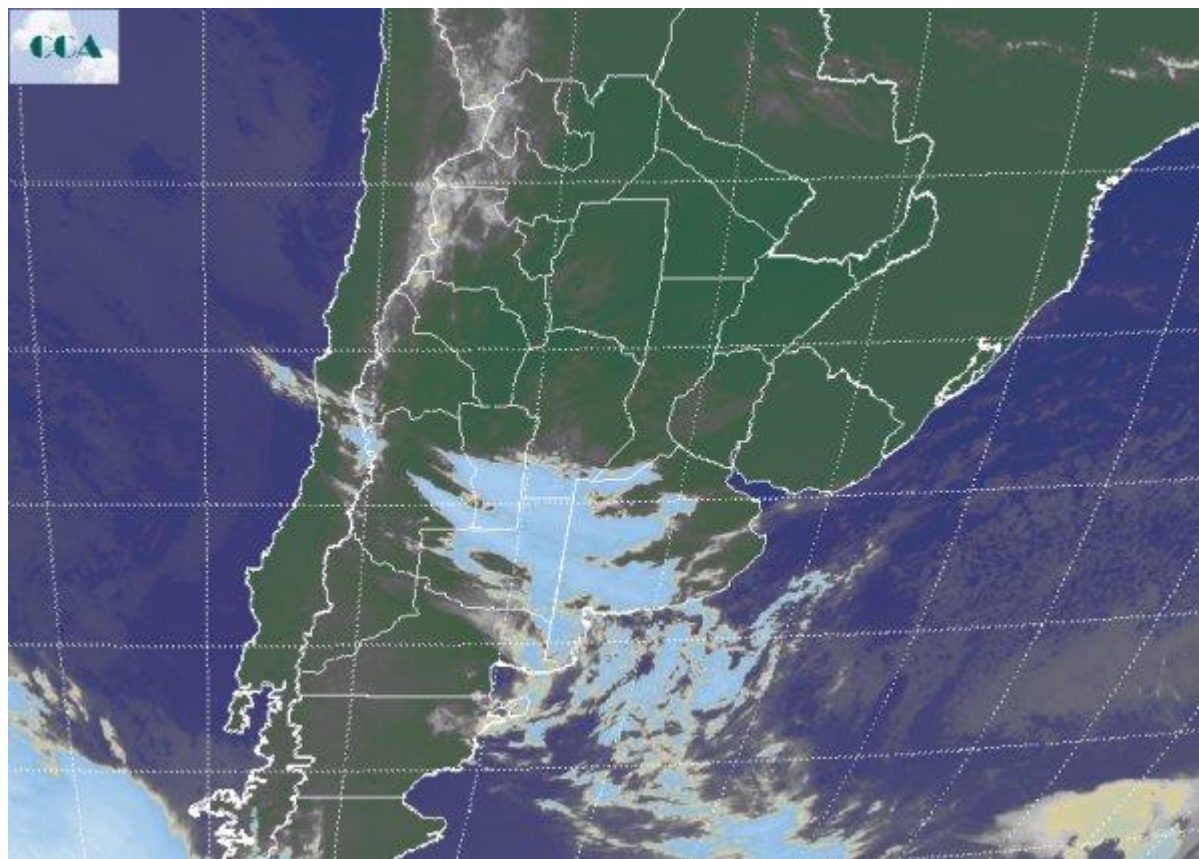


Imagen Satelital

Fecha: martes, 18 de octubre de 2011

Hora: 08:10

Fuente: CCA



La presencia de ceniza volcánica en suspensión todavía es un problema en la región cuyana, SL, CB, sur de LP, este de Río Negro y las vecindades de BA. Sobre el resto de la región pampeana esta situación ha mejorado debido fundamentalmente al cambio en la circulación. La jornada de hoy ha amanecido fresca en el sur sudeste de BA, con registro de entre 4°C y 5°C, los cuales crecen en el resto de la región pampeana, verificándose igualmente un amanecer ligeramente fresco. La imagen satelital permite confirmar el avance de una perturbación desde el oeste, la cual estaba prevista para la jornada de hoy. Por el momento los desarrollos nubosos no son destacados, pero tienen potencial para dejar precipitaciones. Del centro para el sur de CB, norte de LP, norte de BA, centro sur de SF y luego el sudoeste de ER, pueden recibir lluvias en forma progresiva en el transcurso del día y el comienzo del miércoles. Los milimetrajados previstos no excederían los 20 milímetros. La continuidad de las condiciones del tiempo, plantea un período inestable, que con mejoramientos temporarios puede extenderse hacia el sur. En esta ocasión la actividad principal quedaría



restringida del centro para el sur de la región pampeana, quedando el norte de la región y el norte del país limitado por la presencia de un sistema de alta presión que desviaría los sistemas de mal tiempo hacia el este antes de promover desmejoramientos en el norte. Posiblemente en los próximos días aumenten las chances de precipitaciones para el sudoeste de BA, una de las áreas más necesitadas de lluvia en este inicio del semestre cálido.

