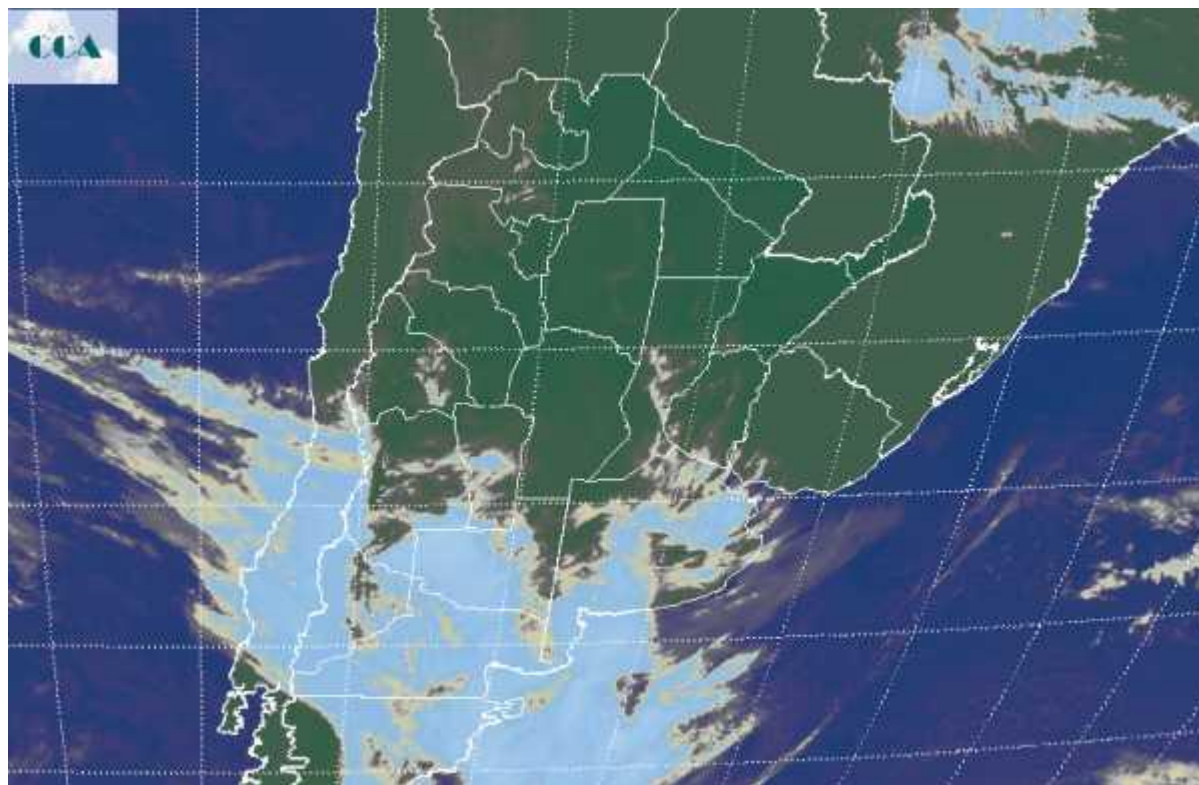


Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 28 de julio de 2014

Hora: 07:40

Fuente: CCA



El enfriamiento que se observó entre el jueves y el domingo, resultó ser una reducida muestra de condiciones invernales, las cuales rápidamente se han visto revertidas con la rotación de los vientos al sector noreste. Hoy ya no se han observado registros de temperatura mínima capaces de producir heladas, al tiempo que en la franja central del país los registros son templados para la época. Se están reportando algunas precipitaciones menores en la zona de influencia de Bahía Blanca y en otros sectores del sudoeste de BA. Estas lloviznas pueden alternar al ritmo de las coberturas nubosas en las próximas jornadas en gran parte del sur y el este de la región pampeana. La foto satelital, da cuenta de la entrada de un sistema frontal que se evidencia en las coberturas nubosas que se generan en la zona de interacción de las dos masas de aire. Evidentemente el reposicionamiento de aire húmedo ya ha sido importante, dado que si bien las nubes no alcanzan gran desarrollo, son de una extensión importante y anticipan condiciones que pueden hacerse presentes en gran parte del este del país a lo largo de la semana. Más allá del aumento de la temperatura y la humedad que ya es evidente, se espera que la inestabilidad se vaya concretando en nubosidad y la aparición de lluvias menores en forma dispersa entre hoy y el miércoles. Estas condiciones del tiempo terminarán por afectar a gran parte de SF, ER y BA,



esperándose un máximo de actividad y de precipitaciones entre miércoles y jueves en la provincia de ER y el noreste de BA. Las lluvias seguramente extenderán su cobertura hacia el sudeste de la provincia de BA, donde previamente alternarán coberturas nubosas de variado desarrollo. Las temperaturas se mantendrán por encima de los valores normales.

