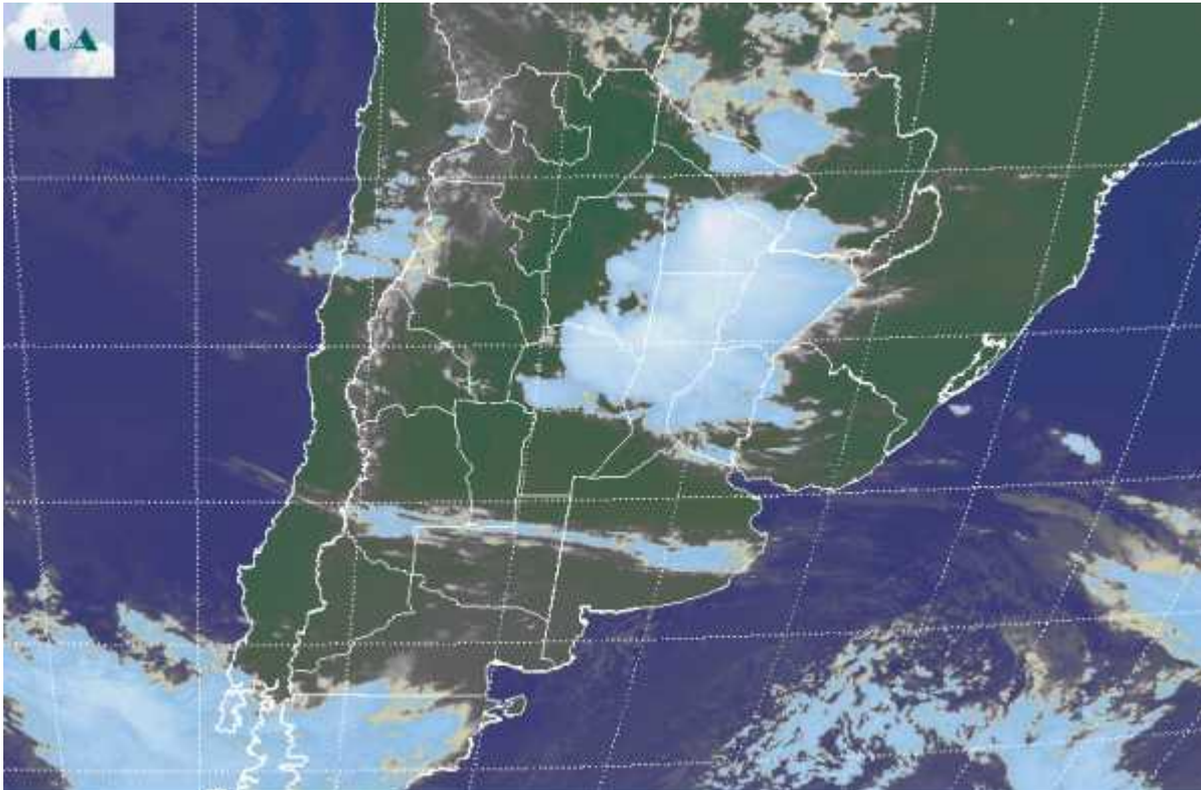


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 14 de junio de 2013

Hora: 07:45

Fuente: CCA



El aire frío ha comenzado a ingresar en el sur de la región pampeana y a lo largo de todo el día los vientos sostenidos del sector sur afianzarán el posicionamiento de esta masa de aire, que finalmente definirá un ambiente propios de comienzos de invierno, relegando el ambiente cálido y húmedo que ha ganado protagonismo en esta primera parte de junio. Actualmente la actividad más destacada se observa en áreas del centro y este de Chaco, como así también el norte de SF, desde donde se están reportando algunas tormentas. Marginalmente esta actividad plantea su influencia sobre el noreste de CB, centro de SF, oeste de ER y Corrientes. La foto satelital, resume gráficamente las vastas coberturas nubosas que se despliegan sobre el noreste de la región pampeana y se potencian sobre el Chaco. Esta última provincia sobre todo del centro para el oeste está muy necesitada de precipitaciones, con lo cual este evento puede mejorar de manera destacada la ajustada situación hídrica con que ha ingresado al invierno. Este tipo de eventos son anómalos para la zona, pero en este caso, muy favorables. Las nubes con desarrollo vertical de importancia se extienden hacia el norte de SF, perdiendo potencial sobre el resto de la zona de cobertura. Los máximos pluviales deberían observarse en Chaco y sectores del norte de SF, con lluvias marginales en el resto del área. Es poco probable que la perturbación que genera la



actividad en el noreste del país se desplace hacia el sur. En la zona núcleo y el sur de la región pampeana, la circulación del sur y el afianzamiento del aire frío y seco deberían ser factores de estabilidad. Las mínimas de mañana reflejarán temporariamente el cambio de ambiente, con una recuperación durante el domingo y un nuevo descenso, mas sostenido y con mejores posibilidades que persistirá a partir del lunes.

