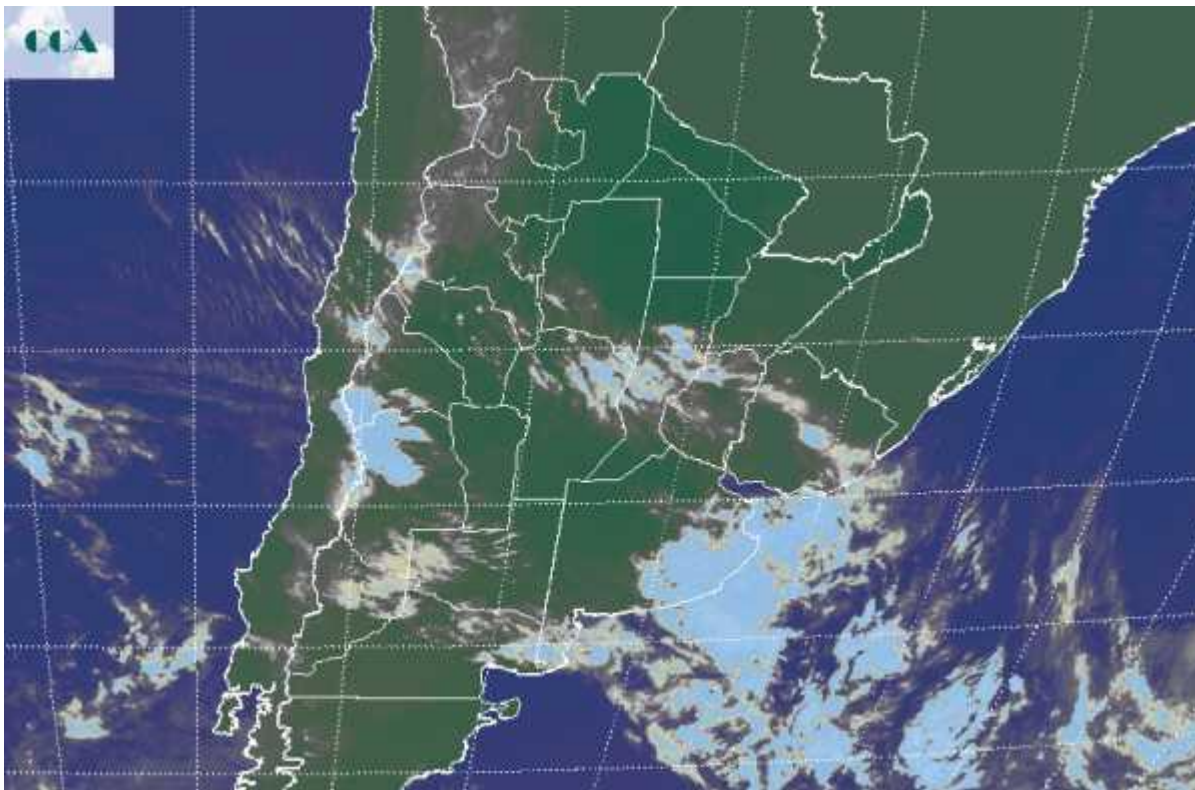


## Imagen Satelital

Fecha: martes, 28 de julio de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



La masa de aire cálido y húmedo se ha fortalecido con la intensa circulación del sector norte que se presentó durante toda la jornada de ayer. Los registros de temperatura mínima de hoy encuentran un piso en los 10°C, incluso en las zonas habitualmente más frías del sur de la región pampeana. Dentro de este contexto han comenzado a reaparecer las neblinas, pero todavía la humedad no es tan importante como para favorecer el desarrollo de nieblas, algo que si podría concretarse a partir de mañana. Las temperaturas se perfilan muy por encima de los valores normales, principalmente desde la zona núcleo hacia el norte. La foto satelital presenta una importante cobertura nubosa sobre el sudeste de BA. La misma no alcanza un gran desarrollo pero no se descarta que se concreten algunas lluvias menores. Al mismo tiempo otras coberturas nubosas transitan la franja central, sin generar precipitaciones pero evidenciando la presencia del aire húmedo que permite la aparición de estas coberturas aún cuando la actividad es bastante pobre. Las perspectivas para el resto de la jornada de hoy presentan una zona de inestabilidad en todo el este de BA. Las posibilidades de lluvia son escasas, pero no se descarta que hacia la noche aparezca un aumento de la actividad acompañada por lluvias dispersas y alguna tormenta aislada en áreas del noreste de BA. Hoy las máximas serán veraniegas en el norte de la región



pampeana y el norte del país. Sobre la franja central los registros térmicos también se presentarán muy cálidos quedando más templados en el sur de la región pampeana, donde igualmente se hará sentir la presencia de aire cálido. Se espera que el momento de mayor inestabilidad se concrete entre jueves y viernes, con las mejores posibilidades de lluvia para la provincia de BA, volviéndose menos eficientes hacia el resto de la región pampeana. Hacia el fin de semana se impondrá un cambio de condiciones ambientales.

