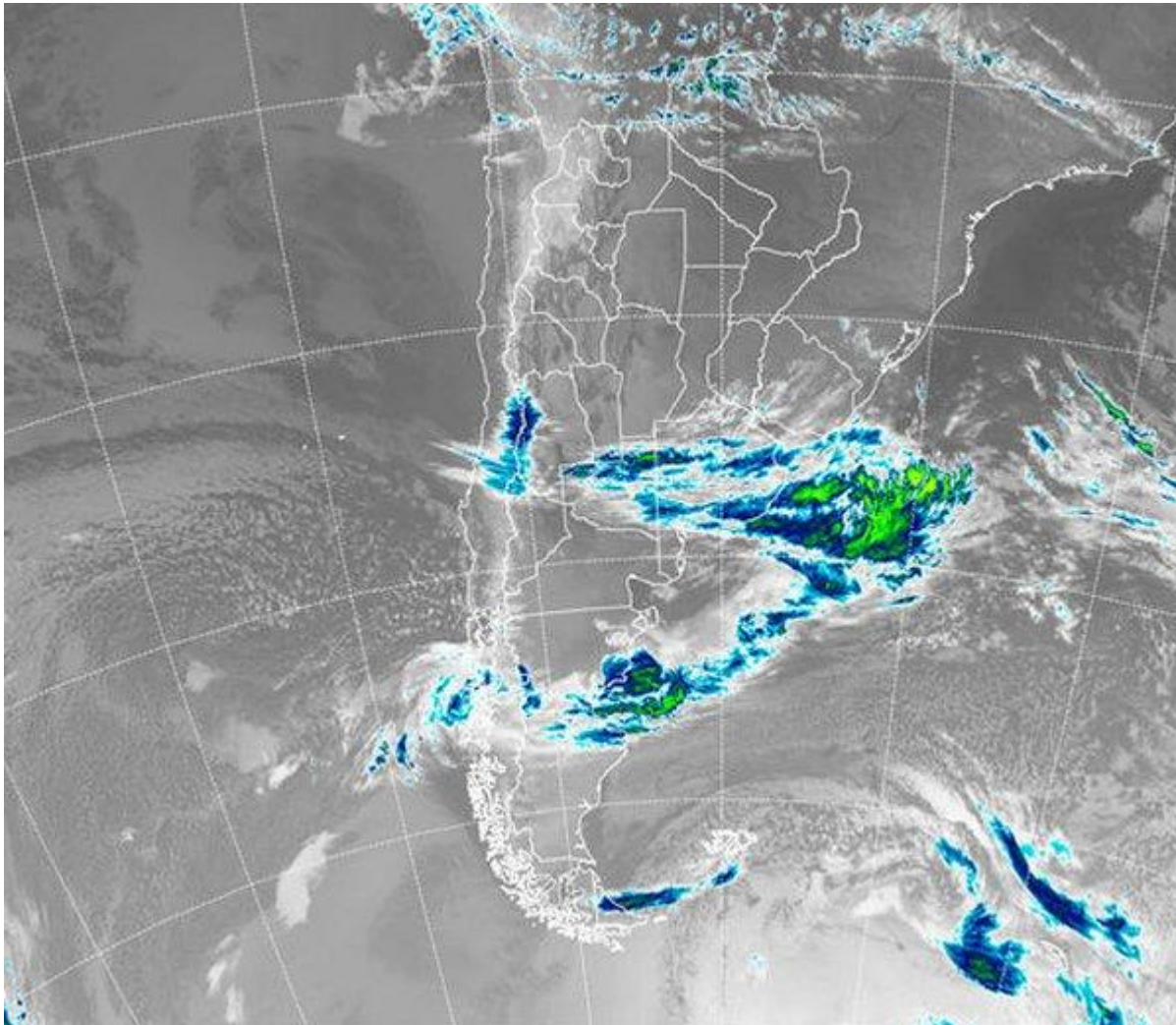


# Imagen Satelital

Fecha: sábado, 14 de julio de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA



El amanecer del sábado encuentra el máximo crecimiento de las temperaturas en lo va de la semana acompañado por un importante contenido de humedad en capas bajas de la atmosfera. En efecto, el flujo de humedad y temperaturas procedente del sector norte se traduce en registros mínimos prácticamente ajenos para el transcurso de la primera quincena de Julio proyectando una jornada donde las máximas en la región central pueden alcanzar los 20 °C y oscilar, e incluso superar, los 25 °C en las provincias del norte. La presencia de neblinas se reportan en el sur del Litoral, sur de



Santa Fe y sureste de Córdoba sin presentar mayores problemas de visibilidad. En el recorte de la Imagen Satelital puede apreciarse aún el transcurso lento de nubosidad sobre la provincia de La Pampa y Buenos Aires en dirección este con un pobre desarrollo vertical incapaz de generar condiciones de tiempo asociado a lluvias y tormentas. Sin embargo, el alto contenido de humedad en la atmosfera es susceptible a generar lloviznas de carácter muy débiles principalmente del centro en dirección este de la provincia de Buenos Aires. El tiempo durante el fin de semana evoluciona libre de precipitaciones con temperaturas que comienzan a descender a partir de la jornada de mañana domingo gracias al arribo de una masa de aire poco más fría y seca a la región central. Este contexto, desplaza hacia las provincias del norte el aire más templado instalando sobre la región central el regreso de las condiciones invernales sin que se proyecten registros extremos de temperatura. Cabe mencionar, que en la transición pueden concretarse algunas lluvias débiles en la franja este pampeana de muy escasos milímetros. Las lluvias con mayor cobertura y milímetros regresan en el promedio de la semana entrante.

