



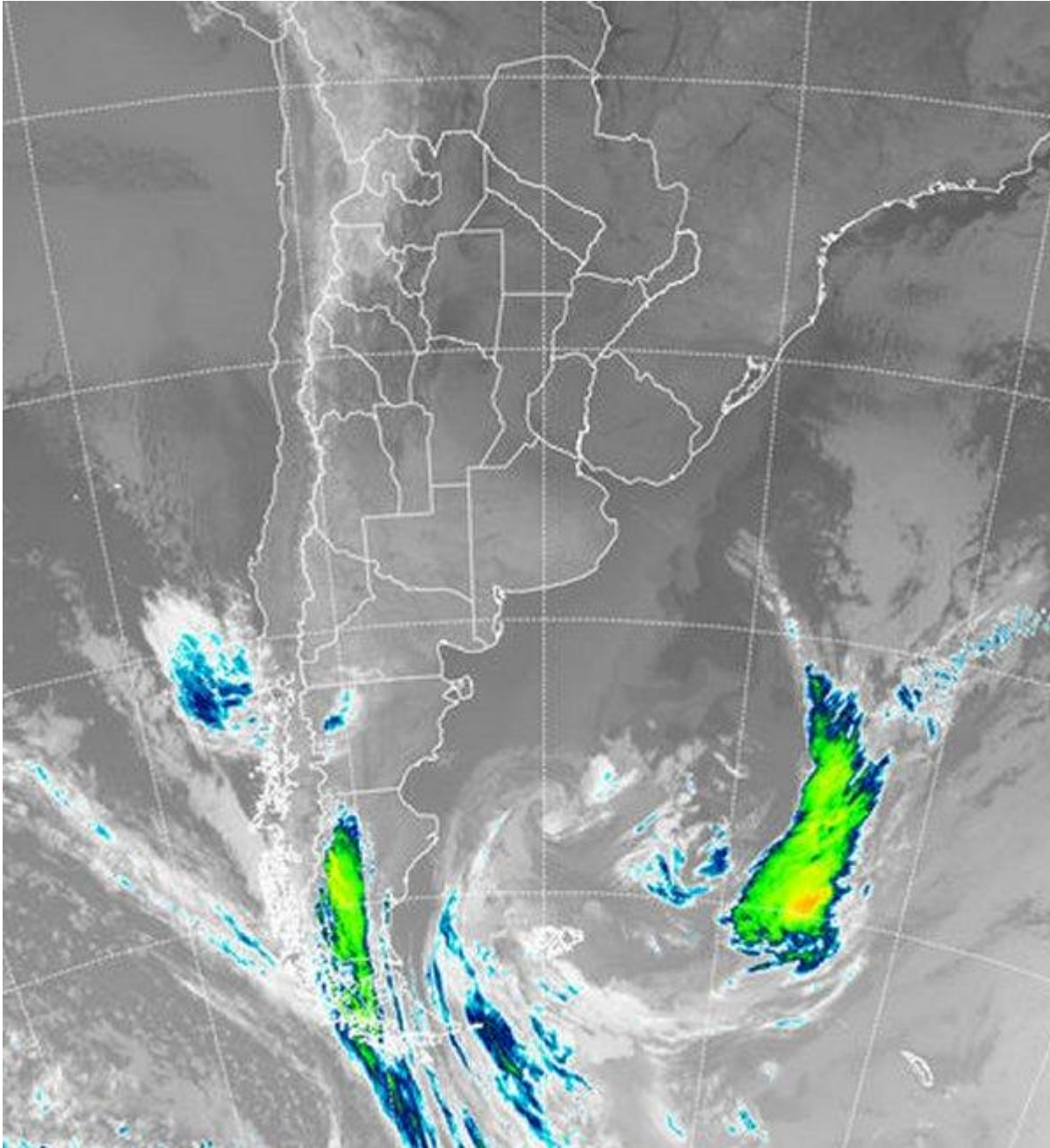
# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 07 de septiembre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Desde las últimas horas de ayer una circulación de aire de origen patagónico favoreció un importante cambio de ambiente dentro, el cual se ha notado con más intensidad en el sur de las provincias de BA y LP, donde por sectores los registros se acercaron a cero grado y pueden haberse concretado algunas heladas débiles. El enfriamiento que se produjo durante la madrugada avanzó hasta el sur de CB y sur de SF, donde las mínimas han descendido hasta los 5°C. Este comportamiento se modera hacia el norte. Esta circulación de aire frío no ha afectado de manera eficiente el norte de CB, centro norte de SF, la Mesopotamia y el norte del país en general y se espera que rápidamente los vientos del





sector norte recompongan su dominio. En el recorte de imagen satelital, se observa un centro de baja presión cuyo centro se ubica al este de Malvinas. Si consideramos que el aire en torno del ciclón gira en el sentido de las agujas del reloj, tendremos la causa del enfriamiento que se ha observado durante la noche en buena parte del centro sur de la región pampeana. Estas perturbaciones son las que durante la semana han venido transitando por la Patagonia, impedidas de progresar hacia el norte por la presencia de la zona de alta presión en el centro norte del país, el cual comienza a desplazarse desde hoy hacia el este. Por cierto, la imagen muestra un vasto dominio de cielos despejados. Las próximas jornadas volverán a presentar una recomposición de la circulación del nor noreste con entrada de aire húmedo. Este aire se irá mezclando con la masa de aire más frío instalada y las condiciones del tiempo se irán inestabilizando. Un nuevo frente de paso lento comenzará a afectar el sur de la región pampeana durante el domingo y esta vez no tendrá limitante para avanzar hacia la zona central. Desde el domingo las lluvias aparecen en corredores del centro sur de BA y LP, pero esto define un período de inestabilidad y precipitaciones que puede extenderse hasta el miércoles.

