



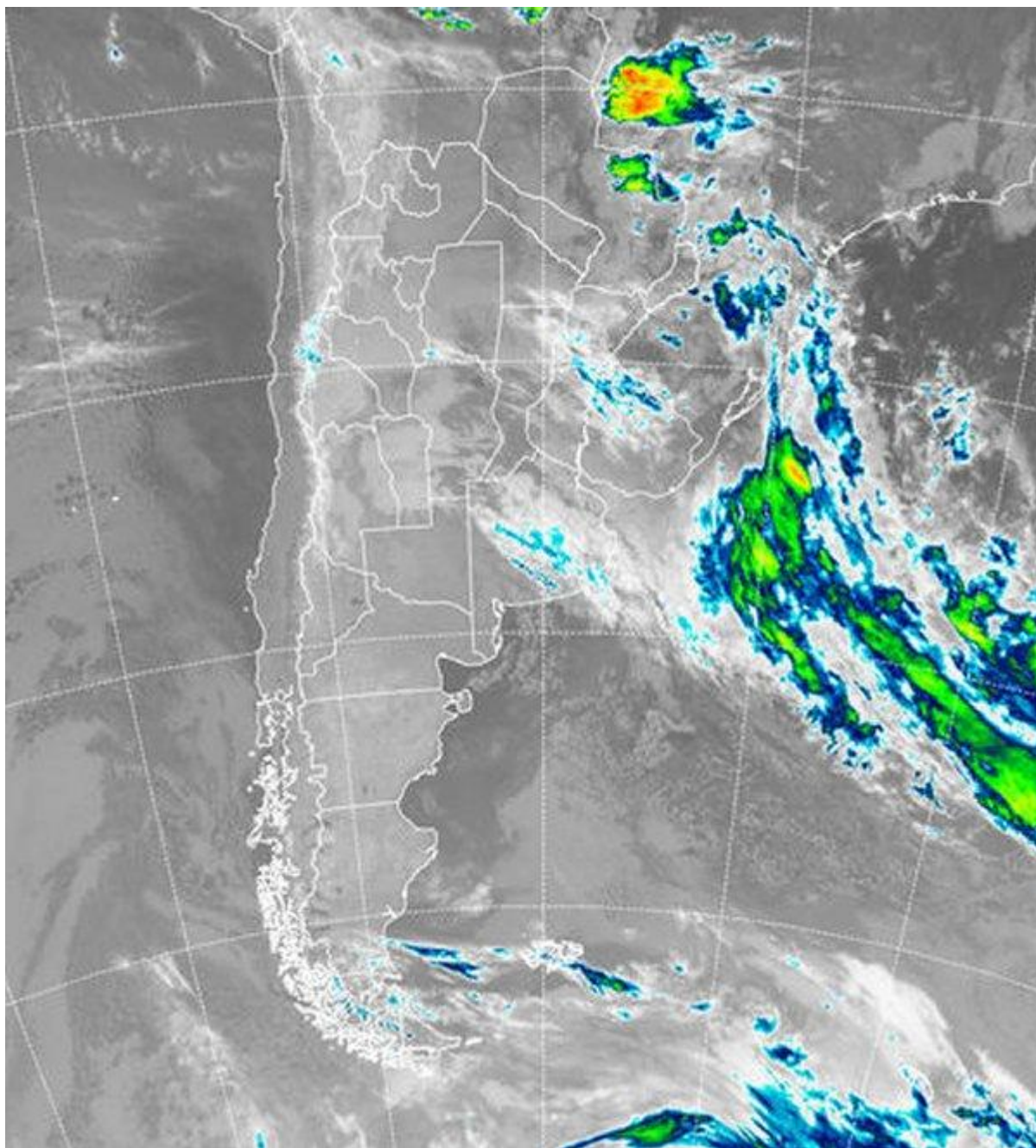
# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 01 de junio de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Durante la jornada de ayer el aire frío ha comenzado a instalarse sobre gran parte del país, sin embargo las coberturas de nubes bajas que no ceden en su despliegue, han evitado un enfriamiento más eficiente durante la madrugada y esto ha permitido que las mínimas en el sur de la región pampeana se mantengan por encima de cero grado. Hay que destacar que aire muy frío en el centro de la meseta rionegrina, donde las mínimas han caído por debajo de  $-5^{\circ}\text{C}$ , está presto para avanzar hacia la región pampeana. Los vientos del sur siguen presionando para transportar este aire frío y es poco probable que la nubosidad se siga sosteniendo en el ingreso al fin de semana. Entre tanto, algunas lloviznas o llovias





débiles siguen reportándose desde áreas de la Mesopotamia, el NOA, SL, oeste de CB y en forma más dispersa desde la provincia de BA. En la imagen satelital puede observarse la causa de la persistencia de la nubosidad. Si bien la zona más activa del frente se ha desplazado rápido hacia el norte, el área de baja presión se mueve despacio hacia el este. Puede notarse en la curvatura de la nubosidad el área de influencia de esta perturbación que va desde el norte de Paraguay hasta el centro de la provincia de BA. Como decíamos, el centro de esta perturbación ya va saliendo hacia el océano y normalmente la nubosidad ya debería haber disminuido, sin embargo, el remanente de aire húmedo y el marcado descenso de temperatura, siguen combinados para favorecer la condensación en la parte baja de la atmósfera. Durante el resto del día debería agilizarse la salida de aire húmedo hacia el este noreste, favoreciendo que los cielos pierdan coberturas nubosas. El tiempo se presentará bueno y frío durante el fin de semana. Las heladas se desplegarán en gran parte de BA y LP, posiblemente en el sur de las provincias del centro. Las lluvias pueden volver sobre áreas del este de ER y este de BA entre lunes y martes

