



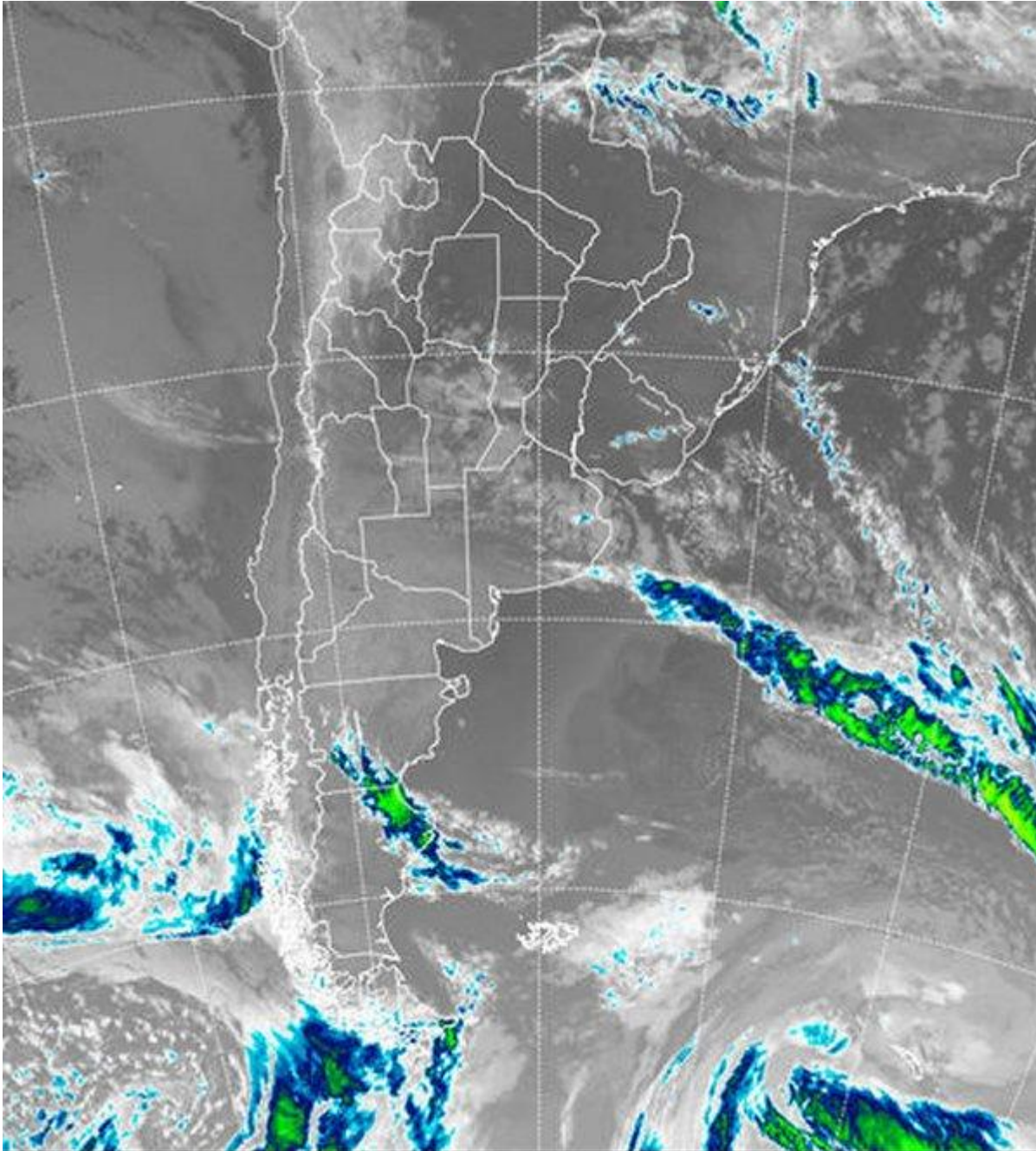
Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 18 de abril de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





El reposicionamiento de aire muy húmedo sobre la región pampeana, define un contexto que promoverá el desarrollo de sistemas precipitantes que se alternarán en la región pampeana entre la jornada de hoy y la del lunes. La carga de humedad en la atmósfera baja es muy significativa y generalizada. Los reportes de neblinas evidencian un despliegue homogéneo de esta condición y como mencionábamos ayer, solo el aire templado evita que las neblinas no se vuelvan nieblas que dificulten la visibilidad en forma seria. El escenario resultante es ideal para el desarrollo de precipitaciones, sólo resta que el sistema frontal comience a generar un mayor nivel de actividad. En la foto satelital, se aprecian nubes





bajas que se despliegan desde la provincia de CB hasta el sudeste de BA. Esta línea define una zona frontal que se mantendrá estacionaria en los próximos días, oscilando en su posición algo hacia el noreste y luego retrocediendo. No se observan nubes de gran desarrollo, sin embargo con el correr del día se prevé un aumento de la actividad. En tanto, sobre el noreste del país, los cielos despejados y el ambiente cálido se mantiene imperturbable, marcando una barrera para el avance de las perturbaciones frontales. Entre hoy y mañana se esperan lluvias menores sobre gran parte del territorio bonaerense, las mismas pueden alcanzar también sectores del sur de SF, centro sur de CB y este de LP. El viernes la actividad se fortalece en la franja central y la zona núcleo puede ganar milímetros. Las lluvias el sábado se corren al norte de la región pampeana y promueven una mejora temporaria sobre el centro sur de la misma. Entre domingo y lunes, la llegada de un nuevo frente, potencia la actividad previa y promete lluvias de gran cobertura y buen milimetraje para casi toda el área agrícola de la región pampeana. En resumen desde hoy y hasta el lunes, el ambiente húmedo y muy inestable, dominará la condición meteorológica, con pocas variantes en los registros térmicos.

