



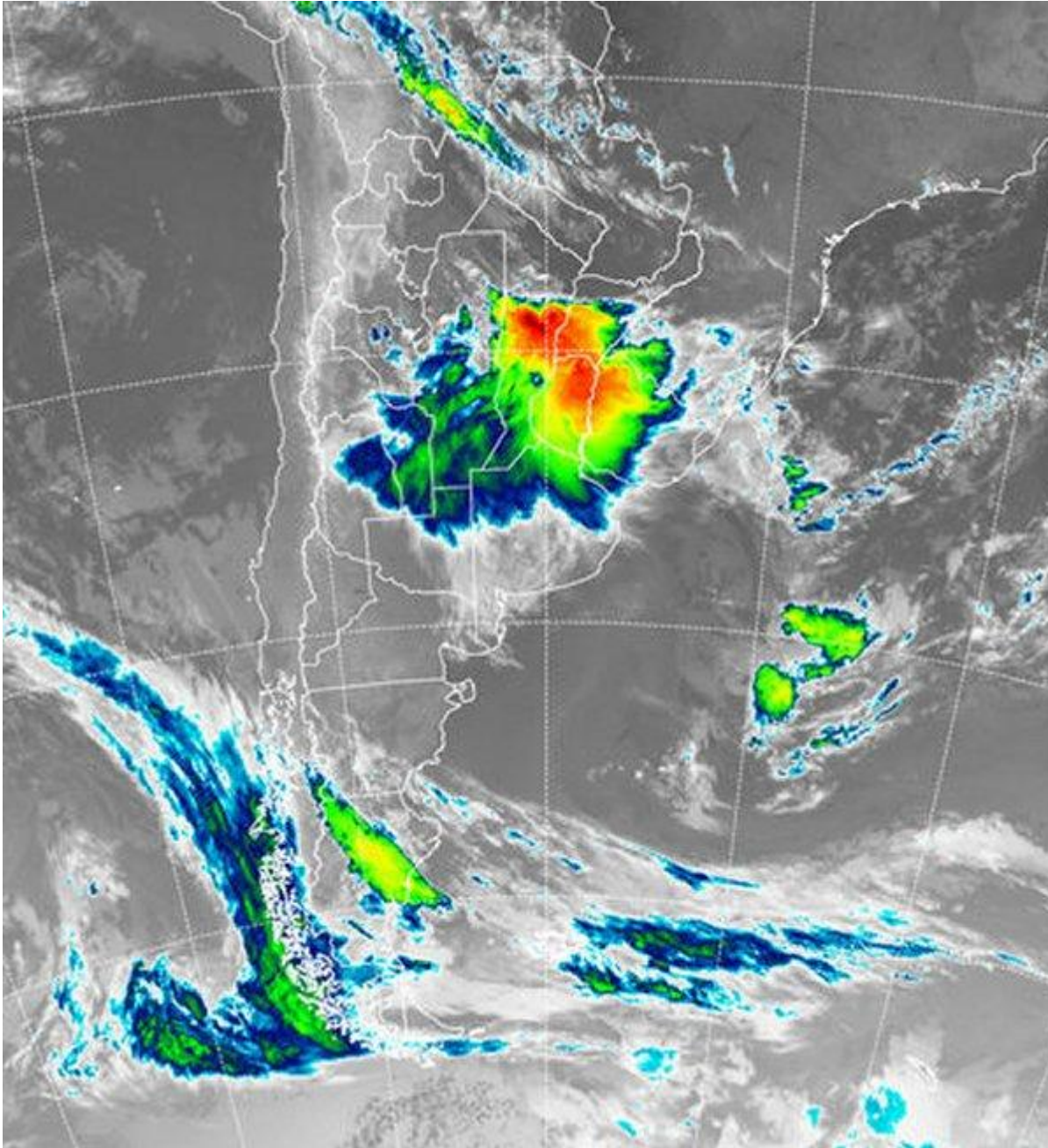
# Imagen Satelital

Fecha: jueves, 10 de mayo de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





De la mano del desarrollo de un sistema de baja presión sobre el centro este del país, el extendido período húmedo que venimos transitando desde el mes de abril, llega a su apogeo, previéndose la sucesión de importantes lluvias dentro del área de cobertura. Gran parte de ER, centro norte de SF y posiblemente zonas del este de CB, terminarán sumando al este noreste de BA, para definir la zona con mayor probabilidad de registrar acumulados pluviales por encima de los cincuenta milímetros, marca que en áreas reducidas puede llegar a duplicarse. Recordamos que para a gran escala y en términos aproximados, podríamos estar hablando de cien milímetros como marca razonable para el mes de mayo. Antes





de estas lluvias, muchos sectores dentro del área de coberturas de estos eventos ya estaban muy próximos a ese guarismo y otros ya lo habían superado largamente, principalmente sobre el centro norte de ER y centro norte de SF. En el recorte de imagen satelital, se aprecia la cobertura nubosa asociada al desarrollo ciclónico que produce el eje de baja presión que vino avanzando desde el oeste sobre la atmósfera media. Un sistema tan potente sobre una masa de aire con tanta carga de humedad, definen el escenario ideal para el desarrollo de este tipo de tormentas. Si bien las mismas no son eventos inusuales para la región pampeana, claramente están fuera de época. Este sistema de baja presión terminará cerrándose frente a las costas del sur de Uruguay, por lo cual el noreste de BA y el centro sur de Uruguay es una zona a la cual todavía no le llegó lo peor. Con el despliegue del sistema hacia el sudeste, desde su posición actual, los vientos se volverán muy intensos, principalmente en el estuario del Río de la Plata y la parte norte de la costa bonaerense. Este sistema de tiempo, afectará en forma marginal el sur de la región pampeana, posiblemente el sudeste de BA se incorpore a las lluvias durante la noche de hoy y la madrugada del viernes, pero no bajo condiciones de tiempo severo, algo que si se está observando o se concretará en vastos sectores de la franja central.

