



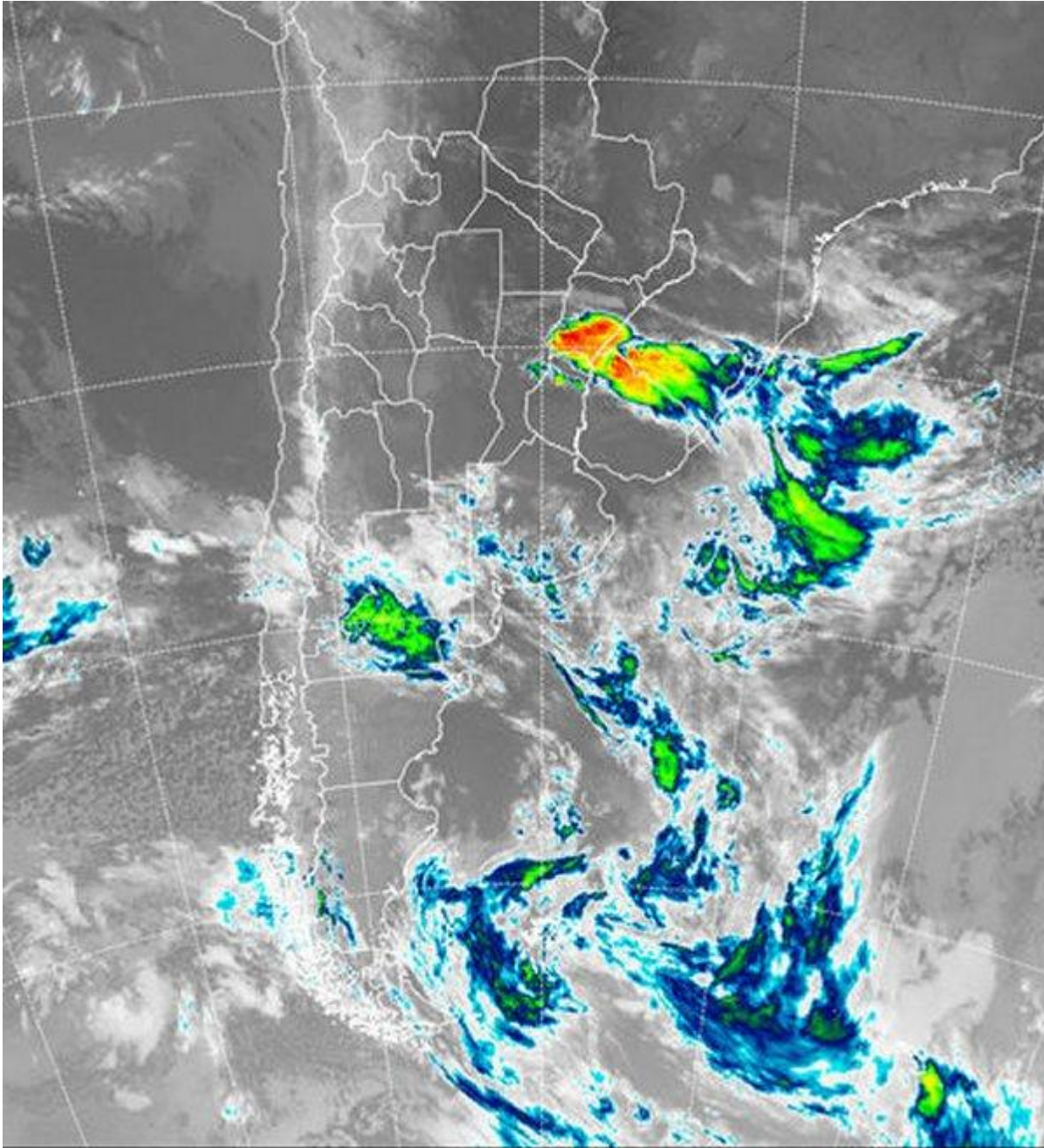
Imagen Satelital

Fecha: jueves, 03 de mayo de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





El escenario meteorológico no se ha modificado nada en las últimas 24hs y se espera que continúe bajo un contexto similar posiblemente hasta avanzada la semana próxima. Si bien sobre la franja central se aprecia una reducción en la cobertura de las tormentas, los altos niveles de humedad generan, nubes bajas y promueven nieblas, neblinas y lloviznas. Al mismo tiempo el sur de Corrientes concentra la principal actividad la cual trasciende a las vecindades del sur de Brasil y norte de Uruguay. Por otra parte comienza a notarse un inusual aumento del despliegue de nubosidad sobre la provincia de Río Negro. En el recorte de imagen satelital se destaca la actividad sobre el centro de la Mesopotamia, zona





sobre la que las tormentas se volverán recurrentes durante los próximos días, con un epicentro oscilante en torno de este sector, el centro norte de SF y la mayor parte de ER. Se observa, como mencionamos, un importante despliegue de nubosidad sobre Río Negro, evidenciando el avance de aire húmedo hasta zonas donde normalmente en esta época el mismo está ausente. Esto define un panorama muy favorable como para que se concreten lluvias en el norte de la Patagonia y el sudoeste de la región pampeana en los próximos días. Durante el resto de la jornada de hoy se espera que las tormentas se mantengan más recostadas sobre el centro de la Mesopotamia, aliviando temporariamente la zona del centro norte de SF. De todos modos el ambiente húmedo se mantendrá sin modificaciones y con el correr del día las tormentas en el norte de la Patagonia pueden fortalecerse e incluso avanzar sobre el sur de LP y sudoeste de BA, zonas que recibirían de buena manera nuevas precipitaciones. La franja norte del país, en tanto, se mantiene muy estable. Este patrón de fuerte concentración de lluvias en la región pampeana, incluso con posibilidades de tomar la franja mediterránea el fin de semana, no se modificará hasta el martes o miércoles próximos.

