



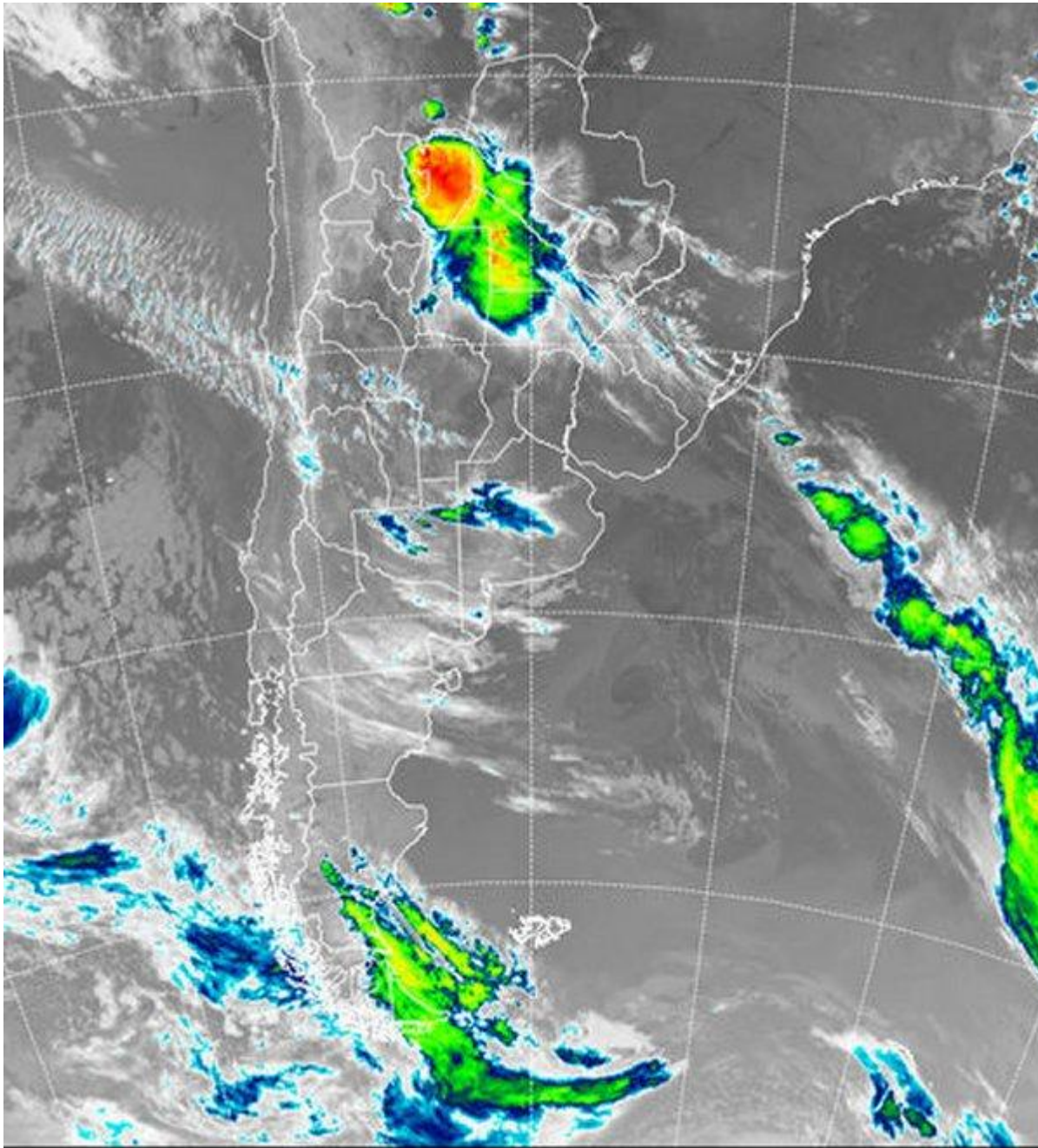
# Imagen Satelital

Fecha: martes, 24 de abril de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Mientras que sobre el NOA se estaciona la perturbación que ayer dejaba lluvias en la franja central, un sistema de baja presión ingresando desde el oeste comienza a generar inestabilidad en el oeste bonaerense. Por estas horas, importantes tormentas se despliegan en el este de Salta, afectando marginalmente Jujuy, pero extendiéndose con tormentas de importancia hacia el oeste de Chaco y Formosa, incluyendo también el noroeste de SF. Toda la zona se encuentra bajo alerta meteorológica y pueden concretarse precipitaciones que dejen acumulados del orden de los 50 milímetros. Esta actividad se desorganiza sobre el centro norte de la Mesopotamia. En el recorte de imagen satelital, se pueden apreciar





Las importantes tormentas que dominan el norte del NOA. Desde este epicentro, la actividad se proyecta al oeste del NEA, por cierto un área muy necesitada de precipitaciones. Las coberturas nubosas han disminuido sobre gran parte de la región pampeana, pero esto es una condición temporaria. El escenario de fondo es muy inestable y los cielos con coberturas parciales, serán la excepción a lo largo de esta semana. El escenario para los próximos días tiende a volver recurrentes las precipitaciones sobre el centro este de la región pampeana. En efecto, para los próximos días el centro sur de SF, ER, oeste de Uruguay, norte de BA y en menor medida el este de CB, configuran una vasta región donde los acumulados pluviales pueden comenzar a generar excesos hídricos. En muchos sectores de la zona descripta, las precipitaciones acumuladas en abril ya han saciado las deficiencias previas y por lo tanto comenzarán a aparecer sobrantes dentro del área. La extensión de las precipitaciones hacia el sur y el oeste de esta área epicentro, no generaría mayores problemas, incluso serían lluvias bienvenidas. Sin embargo los acumulados previstos no serían tan importantes en áreas mediterráneas y del sur de la región pampeana.

