



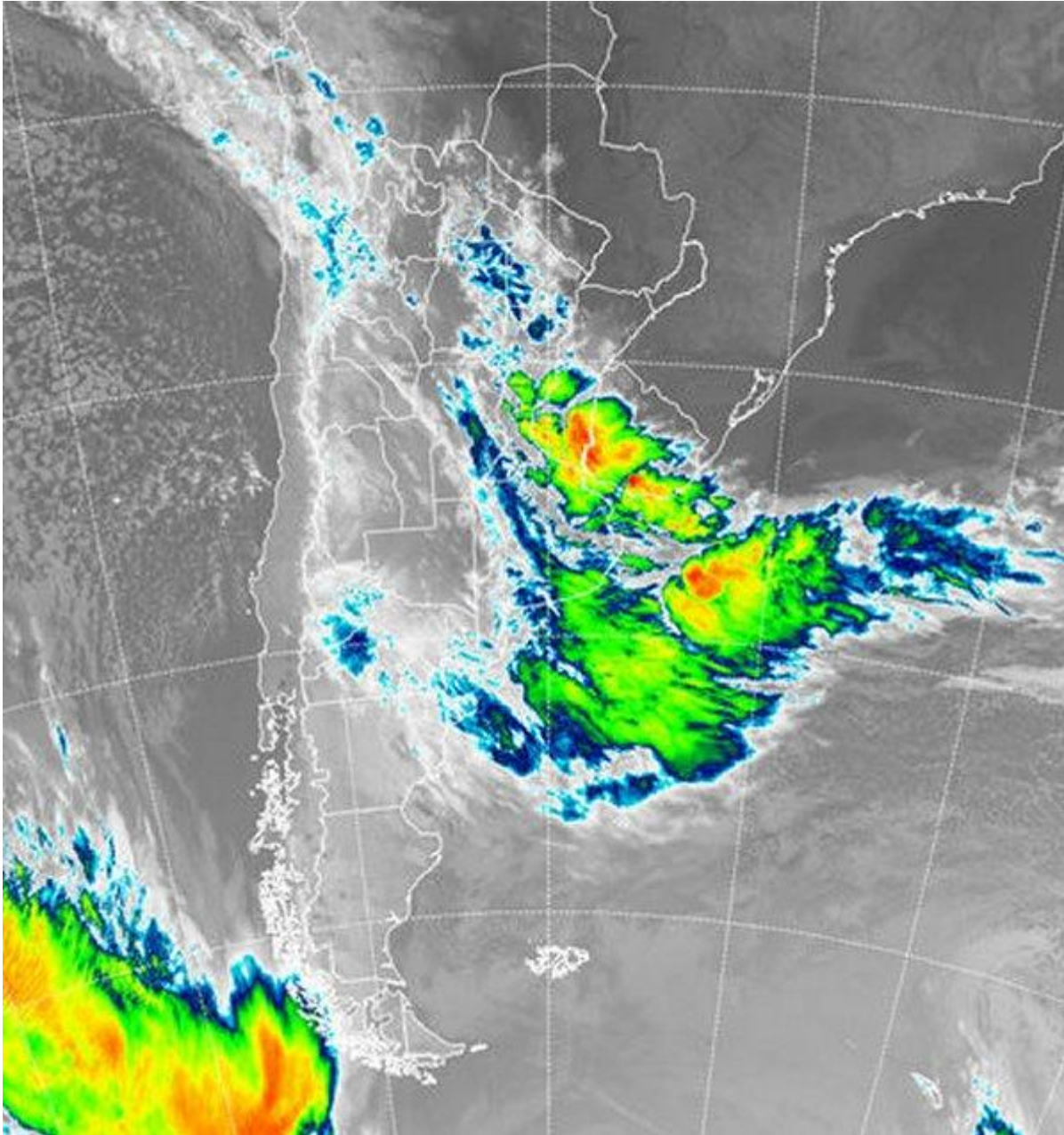
Imagen Satelital

Fecha: jueves, 19 de julio de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





El avance del eje de baja presión desde el oeste en las capas medias de la atmósfera ha comenzado a fortalecer el desarrollo del ciclón en superficie y con él los desarrollos nubosos sobre la franja este del país comienzan a ganar desarrollo vertical. La combinación con la masa de aire húmedo previamente instalada, genera condiciones favorables como para que se generalicen las tormentas en zonas que van desde el sudeste de Santiago del Estero hasta el sur de Uruguay y que progresivamente irán incorporando al este y sur de BA, como así también el centro este de Río Negro. Desde gran parte de la región pampeana siguen reportándose lloviznas, al tiempo que sobre ER y algunas localidades del centro sudeste de SF, comienzan a concretarse las primeras tormentas. Actualmente gran parte del centro sur entrerriano





y las vecindades del este de SF, se encuentran bajo alerta de tiempo severo (lluvias intensas, ráfagas y potencial caída de granizo). En la foto satelital se aprecia un despliegue de nubosidad con mayor desarrollo vertical sobre el este. Las coberturas son generalizadas, pero las tormentas están claramente instaladas en sectores reducidos de SF, gran parte de ER y el centro sur de Uruguay. Debido a las características que presenta el desarrollo de este sistema de mal tiempo, se espera que las condiciones se mantengan con lluvias persistentes de variada intensidad a lo largo del día y durante gran parte del viernes. El sistema de baja presión se irá profundizando al desplazarse hacia el sudeste de BA, aumentando la intensidad del viento que tenderá a rotar al oeste en este sector de la región pampeana, con mayor componente sur sobre la costa patagónica. Se espera que el este y sur de BA, ER, zonas del este de SF y Uruguay, reciban la carga pluvial más importante, que puede llegar a los cincuenta milímetros en áreas de ER y Uruguay. La mejora del tiempo recién se impone cambiando para el sábado.

