



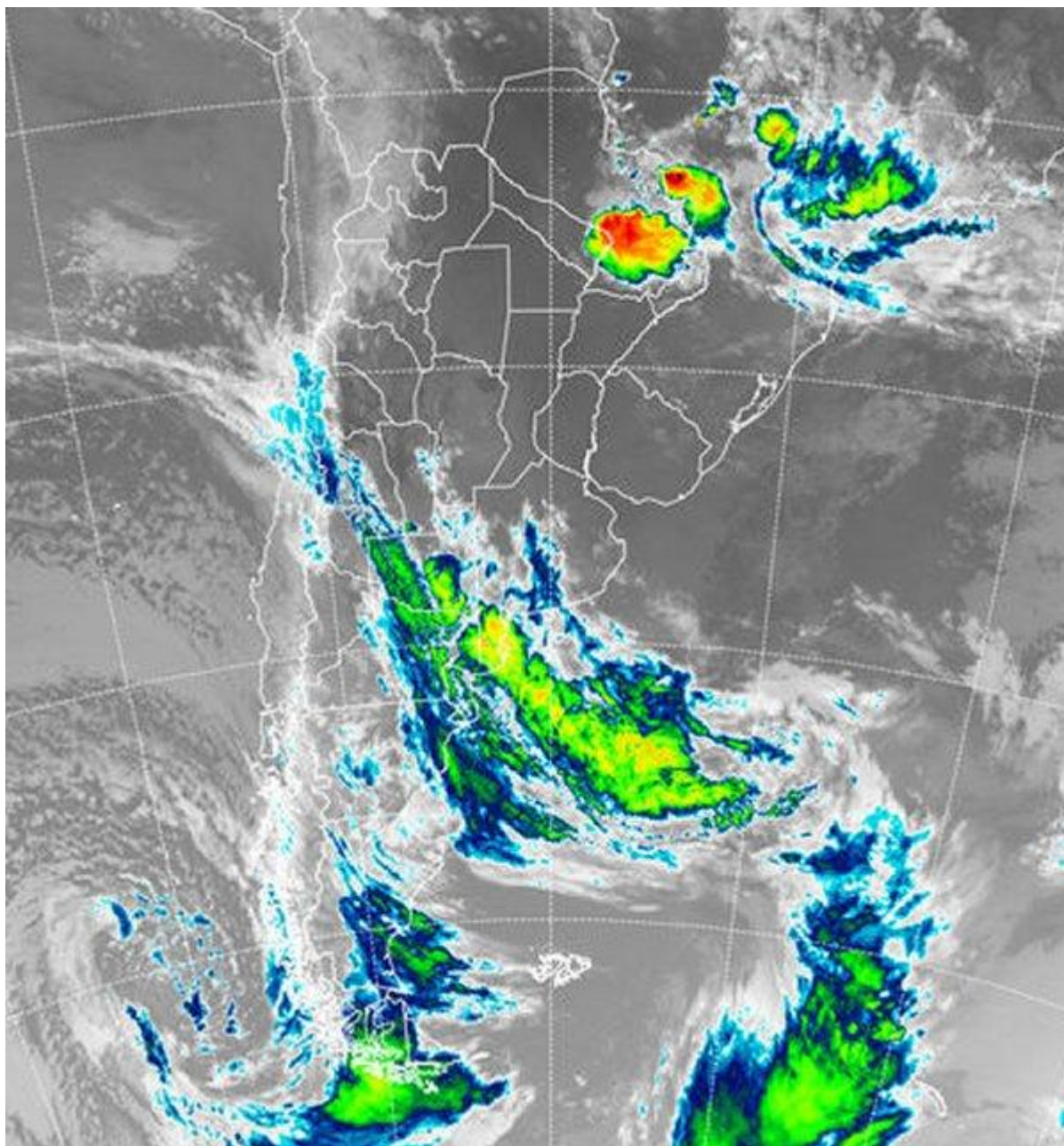
Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 08 de octubre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Durante el fin de semana el afianzamiento de la circulación del norte favoreció la recomposición del ambiente cálido, incluso sobre el sur de la región pampeana. La carga de humedad no es tan importante, pero es muy probable que la inestabilidad que comienza a dar señales, termine transformándose en precipitaciones. En el arranque de la jornada de hoy, las características del estado del tiempo tienen continuidad respecto de los últimos días, pero el avance de un nuevo sistema frontal comenzará a dejar precipitaciones desde la tarde, principalmente sobre la franja este del país. En la foto satelital, se observa la nubosidad que define la línea del frente, el cual se mantiene estacionario en el norte de la Patagonia desde la tarde noche de ayer. Por delante del frente, dominan los cielos despejados, observándose



importantes tormentas convectivas en el área oriental de Paraguay, totalmente independientes de lo que sucede en el sudoeste de la región pampeana. Durante el resto del día, se espera que el sistema frontal logre romper el freno dinámico y avance primero hacia el este y luego hacia el norte. Esto promete regar las lluvias con una cobertura que tendería a cubrir más el este bonaerense, ER y parte de SF, antes que la franja mediterránea. Por otra parte, el mal tiempo que se impone en Paraguay, terminará afectando parte el este de Formosa, este de Chaco, centro norte de Corrientes y Misiones. Las condiciones del tiempo se estabilizan desde el sur, con un reinicio de la entrada de aire más fresco, que se volverá frío en el sur de la región pampeana durante miércoles y jueves, más moderado sobre la franja central. Estas irrupciones de aire frío, sin ser importantes, son un indicio que condiciona la buena performance pluvial de esta primera parte de octubre, con una clara afectación de las zonas mediterráneas, ávidas de una recuperación pluvial perentoria.

