



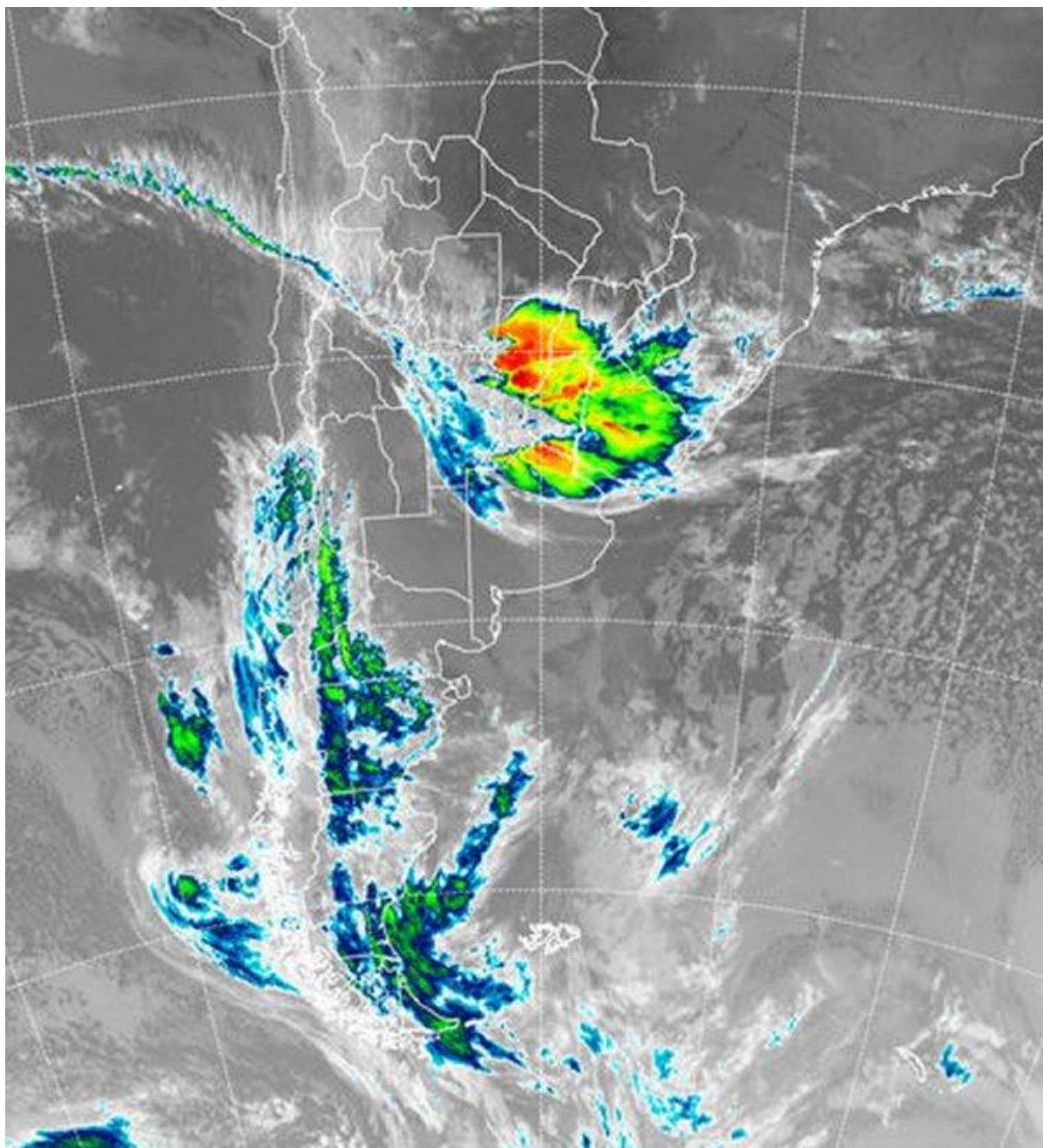
Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 02 de mayo de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





El mes de mayo ha comenzado presentando la persistente presencia de la masa de aire húmedo con que cerró el mes de abril. Solo sobre el sur de la región pampeana una temporaria rotación de los vientos al sector sur permitió mejoras, incluso con tiempo soleado en las últimas dos jornadas. Esto se ha venido modificando ya que los vientos del este recompusieron el patrón más húmedo, con reportes de nieblas y neblinas en toda el área. Al desplazarnos hacia la franja central, la situación se complica y seguirá complicada al menos hasta el viernes. El centro norte de SF, centro norte de ER y parte del este de CB, estarán en el epicentro de los sistemas precipitantes más importantes. Eventualmente las lluvias





en la zona pueden estar por encima de los cien milímetros o más. Actualmente una vasta zona del norte de BA se incorpora a este comportamiento. Una buena porción del área de cobertura está bajo alerta meteorológica del SMN. En el recorte de imagen satelital se aprecian tormentas de muy extendida cobertura tomando el centro norte de SF y el centro norte de ER, donde las mismas se dan en forma más dispersa, aunque los reportes de lluvia son generalizados. Al mismo tiempo el norte de BA se encuentra muy activo y propenso a recibir tormentas con posibilidad de que se desarrolle tiempo severo. Como pude observarse la situación mejora hacia el sur, donde eventualmente las nieblas generan perdida de visibilidad. La posición estacionaria de un sistema frontal sobre el norte de la región pampeana, reciclará en forma continua con mejoramientos temporarios, el área de tormentas sobre el centro norte de SF y ER, principalmente. Por momentos estas lluvias se pueden desprender hacia el este de CB y hasta el norte de BA, en forma marginal pueden alcanzar el sudeste de BA. La posición estacionaria de este frente excluye de esta actividad, casi en su totalidad al norte del país. Las tormentas pueden alcanzar hasta el centro de Corrientes.

