



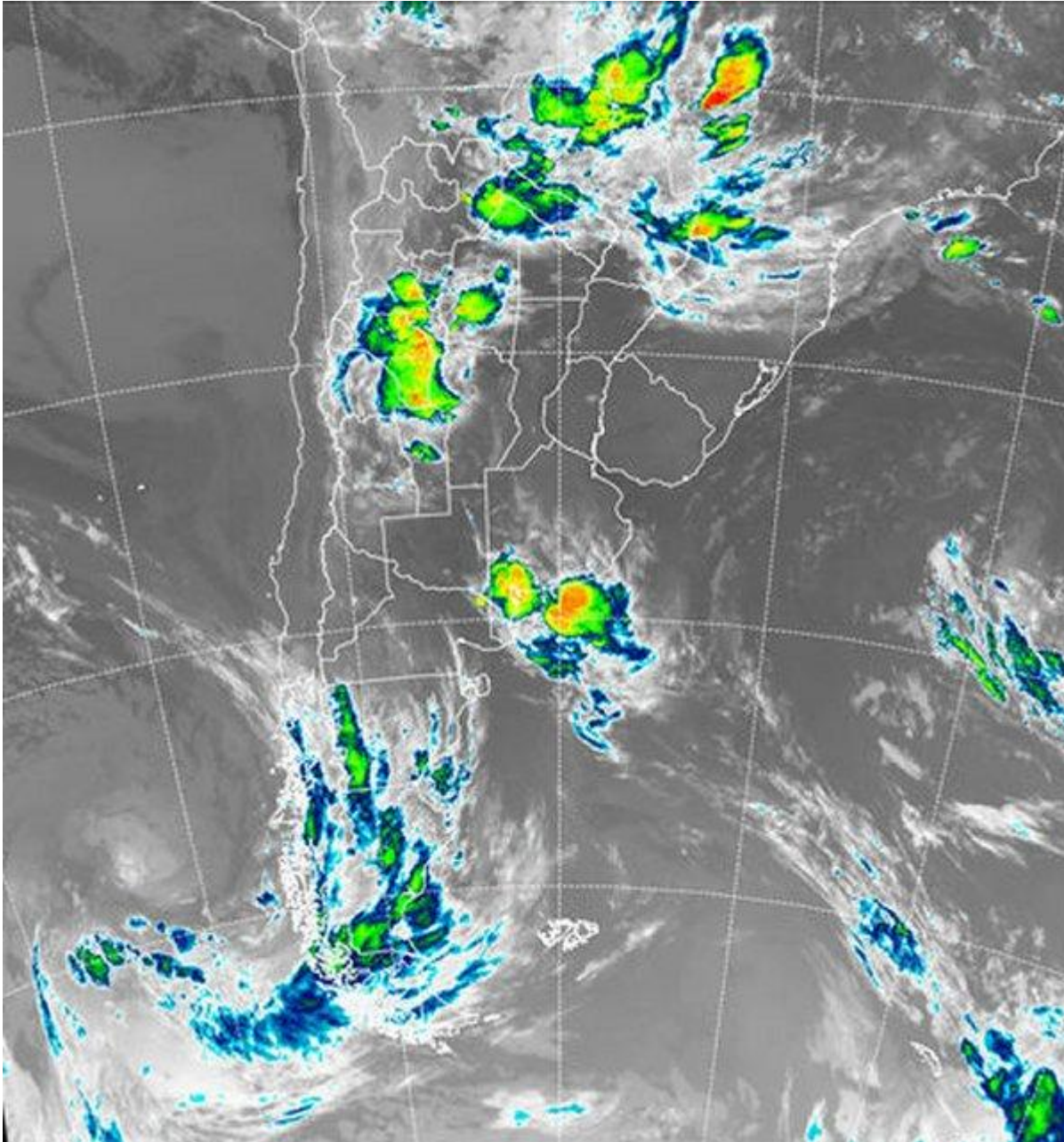
Imagen Satelital

Fecha: sábado, 17 de febrero de 2018

Hora: 07:40

Fuente: CCA





El inicio del fin de semana plantea la continuidad de las altas temperaturas en todo el centro y norte del territorio nacional. Los valores mínimos más elevados, superiores a 22 °C \square 24 °C, se concentran en el suroeste pampeano, extremo norte de la Patagonia, región de Cuyo y en la zona del NEA. En el sur de Buenos Aires rondan los 15 °C \square 17 °C mientras que en la franja central oscilan en torno a los 20 °C. Sin dudas este indicador anticipa otra jornada de rigor ambiental inmersos en una seca que no da tregua. En el recorte de la Imagen Satelital puede apreciarse en el sur de la provincia de Buenos Aires el desarrollo de tormentas de origen convectivo que intentan sin éxito avanzar en dirección norte y por lo tanto no logran cargarse de humedad suficiente para producir un evento destacado. Consecuentemente,



este evento queda limitado solamente a los partidos costeros con escaso potencial pluvial. Por otro lado, desde la región del NEA hasta la zona de Cuyo y afectando marginalmente el oeste de Córdoba, el desarrollo de distintas perturbaciones dejan el reporte de lluvias aleatorias con mejoramientos temporarios las cuales tampoco tienen posibilidades de desplazarse en dirección este. Para lo que resta del fin de semana se espera que las temperaturas continúen en marcha ascendente ubicándose por encima de los valores esperados para el tránsito del verano. Sin embargo la atención se concentra en un nuevo sistema frontal que ingresa desde el sur del Pacífico y que ya ha comenzado a transitar la región sur Patagónica. En principio, este evento tan esperado, posee una característica fundamental de tránsito lento el cual afectaría gran parte de la región pampeana entre la jornada del domingo y martes. No obstante, recordemos que toda la franja centro y este de la región pampeana continua fuertemente influenciada por altas presiones que no permiten el desplazamiento normal de este tipo de eventos inhibiendo el desarrollo de los mismos. En este contexto, las mayores chances de recaudar milímetros se lo lleva la región que va desde el NOA hasta el extremo sur de Buenos Aires, incluyendo el oeste de la región pampeana y zona de Cuyo.

