



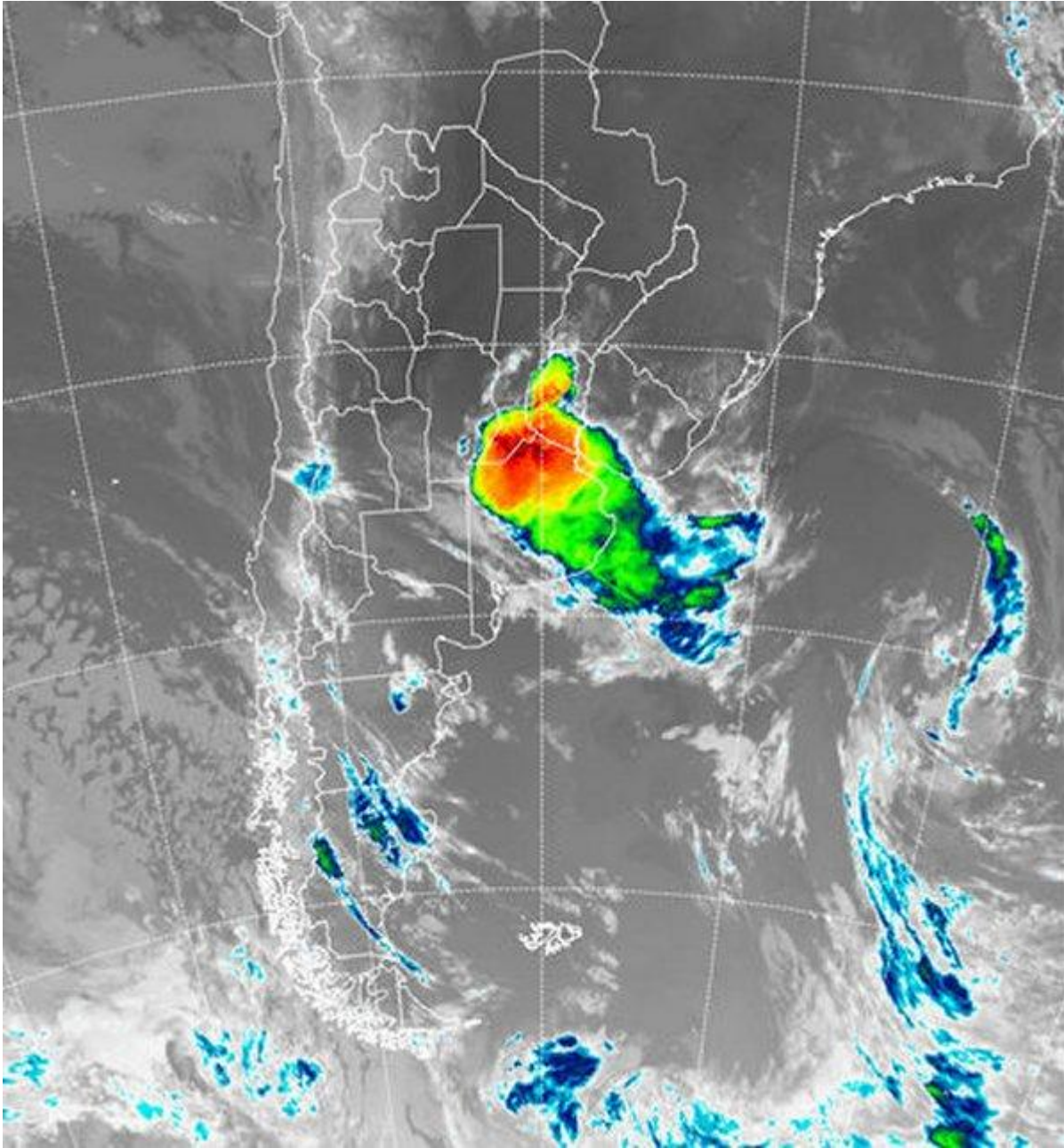
Imagen Satelital

Fecha: martes, 11 de diciembre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





La intensa incorporación de aire tropical durante la jornada del lunes y el rápido avance de una zona frontal define un escenario de mucha inestabilidad sobre gran parte de la región pampeana. En principio se puede decir que la perturbación avanzó más rápido que lo esperado sobre la franja central, con una vasta zona del norte de BA, sur de SF y sudeste de ER, que al presente se encuentra bajo alerta del SMN por la posibilidad de que se concreten tormentas con tiempo severo (lluvias intensas, ráfagas descendentes, granizo). La situación mejora sobre el sudoeste de la región pampeana y el sur de BA, donde las precipitaciones en general han sido modestas a lo sumo diez milímetros. En el recorte de imagen satelital, puede apreciarse el epicentro donde se están generando las tormentas de mayor desarrollo



vertical de la nubosidad. Los tonos que van hacia el rojo más oscuro revelan la línea de tormentas donde las celdas pueden ser más peligrosas. La foto representa una instancia que será repetida en otros sectores de la franja central durante el resto del día, con mayor probabilidad de que las tormentas se muevan hacia el centro de SF y ER. Se espera una semana muy movida en cuanto a condiciones de inestabilidad. Las lluvias son muy necesarias a gran escala. Las provincias del centro en general tienen muy buenas chances de lograr recargas muy generosas. Hasta el viernes podrían sumarse cien milímetros o más en toda la zona. En general los máximos tenderán a ubicarse sobre ER, centro sur de SF, norte de BA y este de CB, disminuyendo el volumen hacia el sur de la región pampeana y el oeste de la franja mediterránea. Dado que las perturbaciones tienden a anclarse sobre las provincias del centro, las lluvias recién se desprenden hacia el NEA y el norte de la Mesopotamia hacia el fin de semana, con una previa de jornadas muy agobiantes sobre el sector. La posibilidad de tiempo severo estará latente sobre las provincias del centro y el norte de BA durante los próximos días.

