



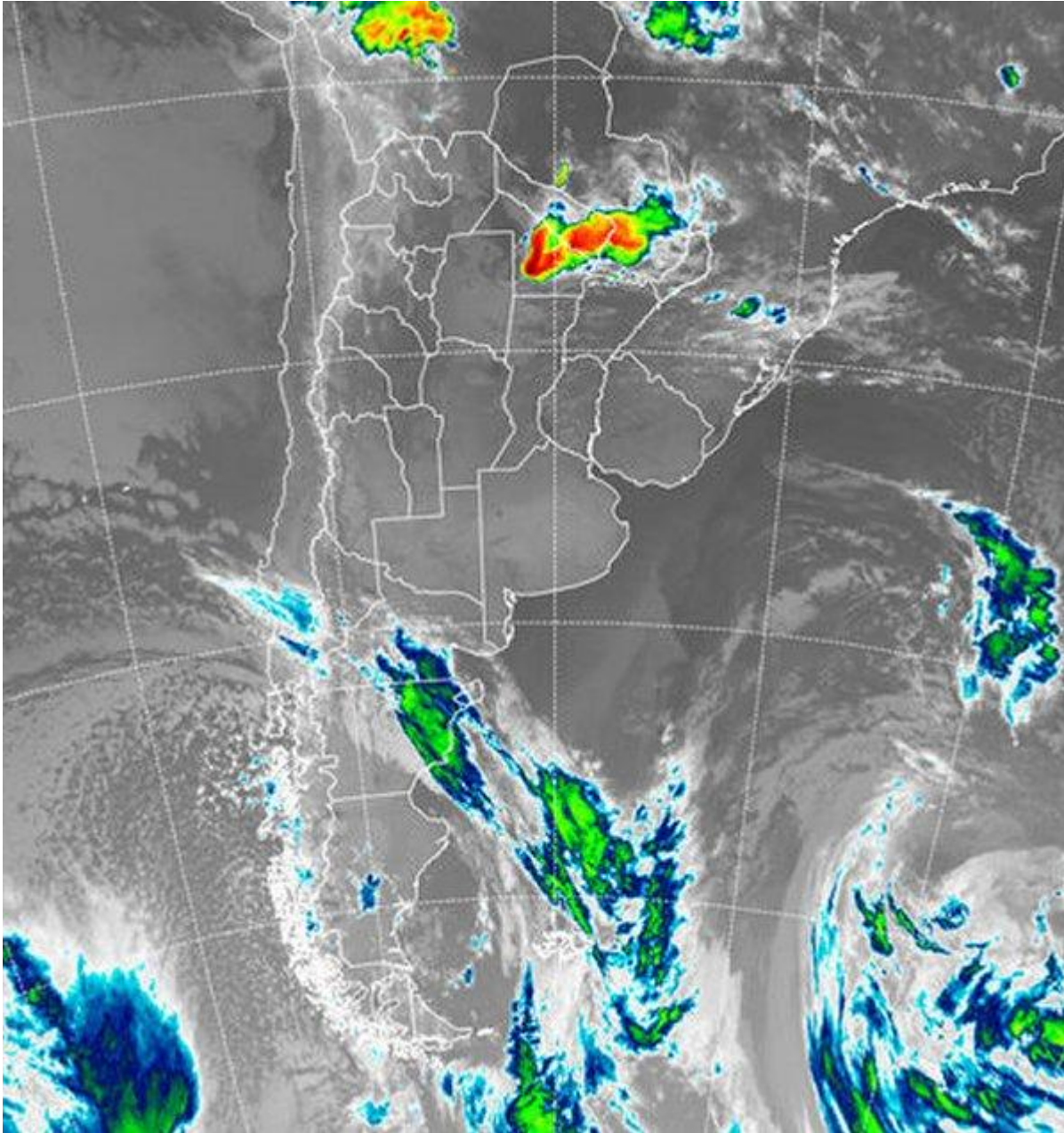
Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 14 de marzo de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





El ambiente fresco vuelve a ser protagonista en el sur de la región pampeana y la transición estacional comienza a intensificarse con una correspondencia en el aumento de la intensidad de los fenómenos de tiempo. Las temperaturas mínimas de hoy en el sur se han movido nuevamente en el intervalo que va entre 5°C y 7°C, situación que se va templando hacia el centro del país, donde los registros crecen hasta los 12°C. Tormentas de importancia se reportan desde el centro de Chaco y el este de Formosa, aunque por lo pronto las estaciones automáticas de la zona no reportan lluvias destacadas. En el recorte de imagen satelital, puede apreciarse la importante actividad que se viene desarrollando en el centro del NEA. La misma no encuentra impedimentos para potenciarse y ganar territorio, por lo cual el área de





cobertura de estas tormentas puede expandirse al norte correntino y la provincia de Misiones, quizá con menor chance de despliegue hacia el oeste. Sobre el norte de la Patagonia, comienza a definirse la banda nubosa asociada al primer sistema frontal de esta semana, el segundo aparecerá el fin de semana. Si bien los cielos se presentan mayormente despejados en gran parte de la región pampeana, la tarde noche de hoy será muy activa y puede conducir al desarrollo de tormentas. Las mismas se esperan con alta probabilidad de aparición sobre el este de BA, ER, centro sur de SF y sudeste de CB. El frente avanzará muy rápido y entre la tarde de hoy y la mañana del jueves las lluvias y tormentas encontrarán condiciones propicias para su desarrollo, algo que sucedió en forma muy ocasional y mayormente en áreas reducidas a lo largo de gran parte del bimestre pasado. En este sentido, los dos sistemas frontales de esta semana, parecen quebrar la estructura atmosférica que vino impidiendo el normal despliegue de tormentas de verano. Durante el resto del día de hoy y parte del jueves, serán significativas las lluvias en el NEA, principalmente Chaco, Formosa, norte de Corrientes y Misiones, aunque no se descarta que las mismas también descendan hasta el norte de SF. Esta zona será el epicentro de precipitaciones de gran volumen. Para el fin de semana este epicentro de lluvias destacadas se verá desplazado al centro este de la región pampeana, producto del avance del segundo sistema frontal.

