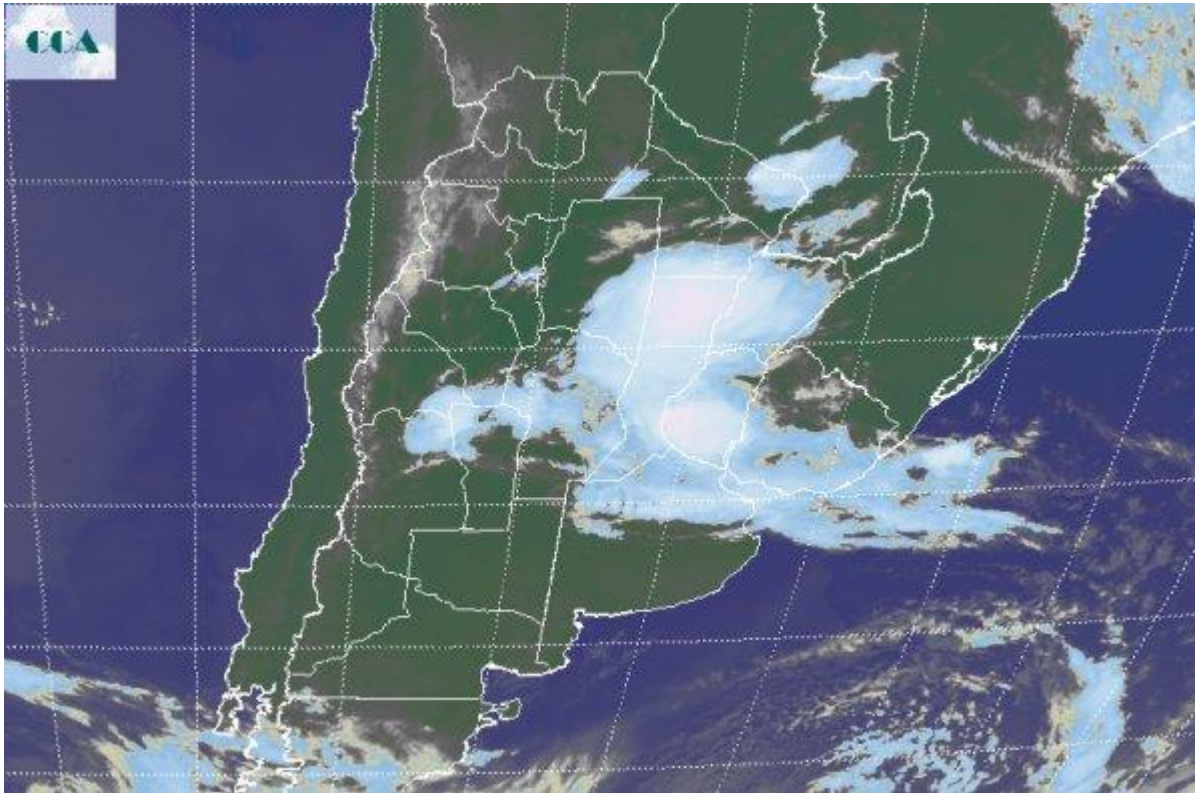


Imagen Satelital

Fecha: martes, 01 de marzo de 2016

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Durante la tarde de ayer comenzaron a observarse tormentas en el sur de SL y sudoeste de CB, las cuales fueron desplazándose hacia el este tomando gran parte de la provincia, dejando lluvias a su paso, que sobre el centro este dejaron entre 25 y 30 milímetros, innecesarios por cierto. Esta actividad fue trasladándose hacia el este conforme transcurrió la madrugada, reportándose actualmente precipitaciones sobre el sur de ER y norte de SF y lloviznas o lluvias modestas en el resto del área de cobertura. La foto satelital muestra una extendida zona donde se despliega la nubosidad. Las nubes de mayor desarrollo se ubican sobre el sur de ER y norte de SF, las cuales quedan imbuídas en un entorno de nubosidad con menor desarrollo pero que igualmente están dejando precipitaciones menores. Hacia el sur de la región pampeana se presentan cielos despejados, habiéndose observado una madrugada fresca en la zona, que permitió parcialmente un secamiento de la masa de aire. Se espera que durante el resto del día, el sistema de mal tiempo se vaya desplazando hacia el este, morigerando el impacto de estas innecesarias precipitaciones para la zona. El norte de BA y el sudoeste de SF, son las áreas con mejor posibilidades de captar lluvias, sin embargo estas zonas normalmente deben lidiar con los excesos que se acumulan en la provincia de CB, por lo cual es mejor que los suelos no se saturen. Si



bien es espera una progresiva mejora en las condiciones del tiempo de oeste a este, la semana se mantendrá caracterizada por el pasaje de nubosidad con mejoras temporarias. Independientemente de que se concreten precipitaciones, no parece un período en que la franja central pueda recibir mucha insolación plena. Para el sur de la región pampeana, las lluvias fortalecen su probabilidad de reaparición entre jueves y viernes. Para el resto de la semana no se esperan grandes lluvias en la franja central, pero como dijimos la baja tasa de insolación hará lento el proceso de eliminación de excesos hídricos, principalmente en zonas bajas.

