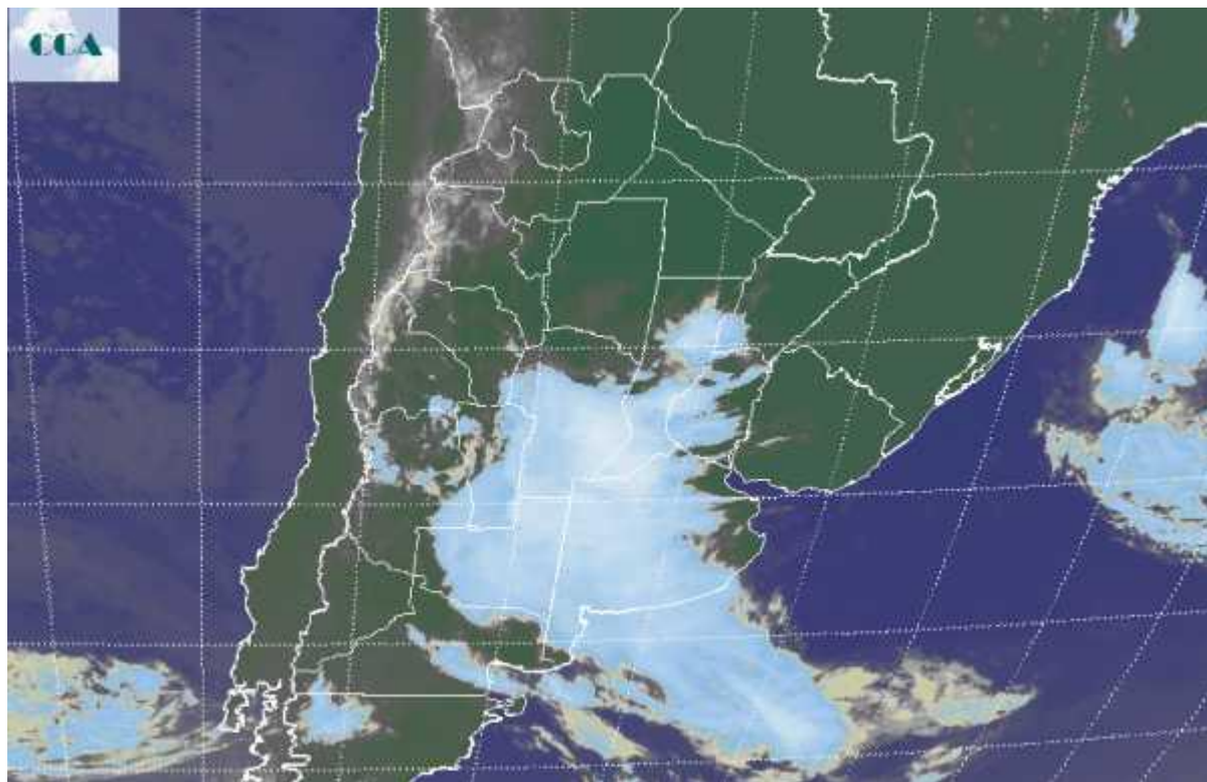


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 14 de marzo de 2014

Hora: 07:55

Fuente: CCA



Con un piso de milimetrages que promedia los 20 milímetros, precipitaciones de gran cobertura se han venido observando en LP. Oeste de BA y buen parte de CB y las vecindades del oeste de SF. El frente encuentra en su avance una masa de aire con alto contenido de humedad y se genera una nubosidad muy homogénea que ha esta hora se despliega en el 80 por ciento de la región pampeana. Las lluvias avanzan desde el oeste hacia el este noreste, con lo cual serán muy pocos los sectores que no reciban agua a lo largo de la jornada de hoy. La foto satelital resume gráficamente el comentario anterior. Sobre el sudeste de CB y el sur de SF aparecen algunas celdas de tormenta o nubes de mayor desarrollo. Estaciones automáticas de CB han reportado lluvias de hasta 40 milímetros. Las mismas seguramente se estarán imponiendo en el centro sur de SF y el norte de BA en las próximas horas. Para el centro oeste de SF y las zonas tamberas del este de CB, estas precipitaciones se acumulan en suelos que ya venían saturados de agua. Se espera que la jornada de hoy presente lluvias en toda la región pampeana. Es posible que los máximos se ubiquen en la franja central, tomando el norte de BA hasta la cuenca del Salado, igualmente se espera que las lluvias alcancen el sudeste de BA y las áreas costeras. El tiempo mejora rápido desde la tarde, progresando desde el oeste. Mañana las lluvias estarán en el NEA



y posiblemente sigan afectando el este de ER y la zona costera de BA. Se espera buen tiempo para el fin de semana, con temperaturas confortables pero sin que se remueva la masa de aire húmedo. Es decir el escenario para nuevas lluvias queda dispuesto ante la aparición de perturbaciones atmosféricas que seguramente aparecerán con el correr de la próxima semana.

