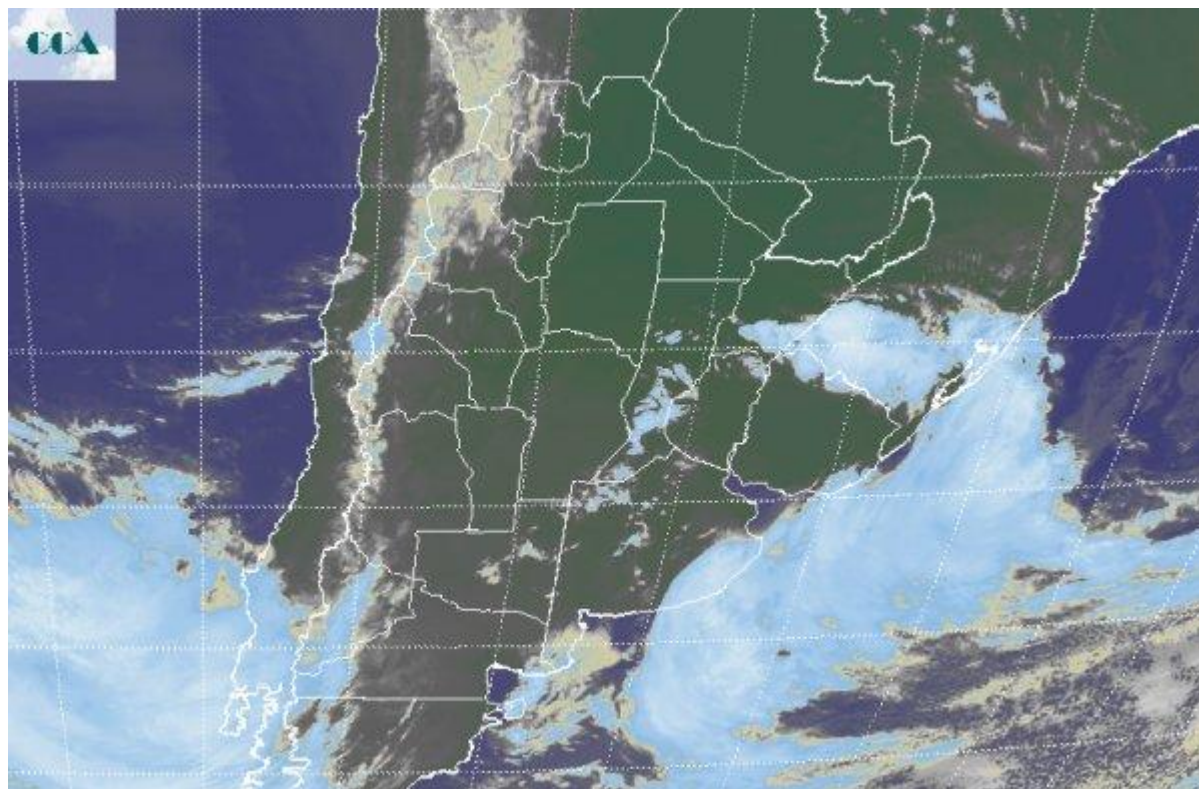


Imagen Satelital

Fecha: martes, 08 de agosto de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Desde la media tarde de ayer, lluvias continuas comenzaron a concretarse del centro para el sudeste de BA. Con el correr del día las mismas se mantuvieron sobre la zona de origen y fueron ganando terreno sobre el noreste de la provincia, con otro foco de lluvias importantes en la zona central del sur entrerriano. Este sector y el centro sudeste de BA, sumando la cuenca baja del Salado bonaerense, han configurado el área donde los registros pluviales estuvieron en promedios de los 30 milímetros. Es decir una lluvia que casi completa el valor normal del mes (para esta franja, aproximadamente 40 milímetros). El sistema de mal tiempo aún afecta la costa sudeste bonaerense, pero claramente la actividad más importante ya ha pasado. En el recorte de imagen satelital, se aprecia el corrimiento de las coberturas nubosas hacia el este, con el grueso del manto nuboso ya internado en el océano. Un brazo activo del sistema de baja presión que se está formando sobre territorio uruguayo, afecta con tormentas importantes el estado brasileño de Río Grande do Sul, incluyendo las vecindades del sudeste de Corrientes. Por la curvatura que induce sobre la nubosidad la zona de baja presión, las condiciones del tiempo mejoran rápidamente sobre ER y Uruguay. Hacia el interior de BA y zonas de SF, queda un remanente de nubes bajas, las cuales ya no tienen potencial pluviual. Por sectores, incluso en zonas



mediterráneas, aparecen zonas con neblinas o bancos de nieblas. Los vientos sobre el sudeste de BA, son intensos desde el sector sur debido a la circulación que impone el sistema de baja presión que se despliega hacia el norte. Esta circulación afectará gran parte de la región pampeana a lo largo del día y se ira moderando, ganando componente este durante el miércoles. Hacia el miércoles los vientos ya mostrarán una dirección predominante del sector noreste, con lo cual la carga de humedad volverá a ser importante. Se espera que cambiando del jueves para el viernes, la actividad se regenere de manera significativa sobre las zonas afectadas por las lluvias recientes. Es decir, ER y el este de BA, nuevamente volverán a estar en la zona donde con mayor probabilidad vuelvan a concretarse lluvias de importancia.

