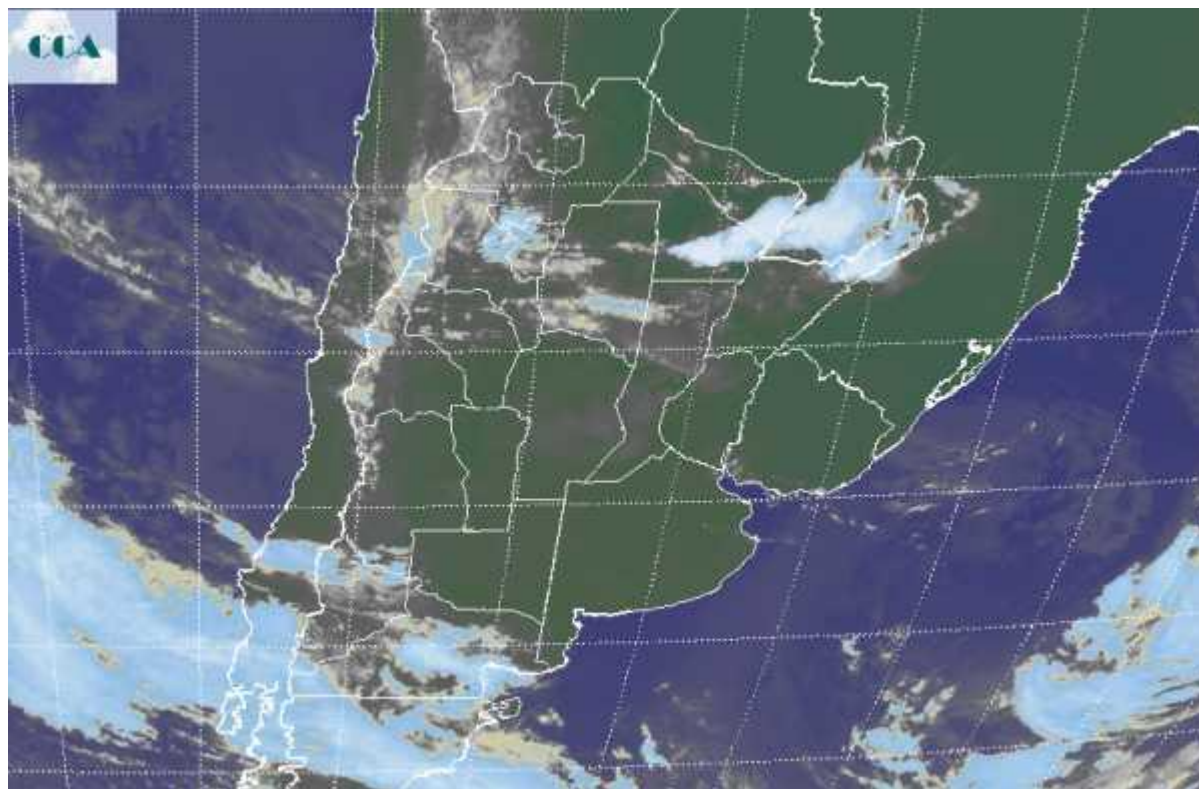


## Imagen Satelital

Fecha: martes, 30 de abril de 2013

Hora: 08:25

Fuente: CCA



Sobre las provincias de LP y BA y en parte del sur de la franja central, se ha sentido un amanecer más fresco. Los registros cayeron hasta los 6°C en corredores del sudeste de BA. Este enfriamiento mas la humedad remanente potenció el desarrollo de bancos de nieblas y neblinas, las cuales se han reportado desde casi todo el este del país, siendo solo en escala reducida un fenómeno severo. La foto satelital muestra un nivel de actividad destacado en el NEA, con tormentas que se encadenan desde el centro de Chaco hasta el sur de Paraguay y Misiones. Se espera que la actividad se sostenga en la zona y sería muy favorable que se expanda hacia el oeste, llegando a zonas del este de Santiago del Estero. Este frente se mantendrá estacionario en la zona por lo cual la provisión de agua puede lograr acumulados destacados al final de esta semana. Algunas nubes bajas se observan en CB y SF, mientras que en el resto de la región pampeana persisten los cielos despejados. Sobre la Patagonia ya se despliega la banda nubosa que identifica la nueva formación frontal. La misma verá dificultada su avance sobre la región pampeana por la presencia de un sistema de alta presión, sin embargo éste comenzará a ceder mañana y por lo tanto la inestabilidad tomará el sudoeste de la región pampeana. Se espera buen tiempo en toda la región pampeana para hoy y gran parte del miércoles. Desde mañana el frente estacionario en el



norte se reposiciona sobre el noreste de la región pampeana, al tiempo que el nuevo frente frío avanza sobre el sur. Cambiando para el jueves, pueden darse lluvias en el norte de LP, norte de BA y el sur de la franja central. Es menos probable que llueva hacia el centro sudeste de BA. Se anticipan lluvias abundantes para ER y Uruguay entre jueves y viernes. Como dijimos el NEA puede verse favorecido con los acumulados pluviales en esta semana. Habrá que monitorear cuanto se corren las lluvias hacia el oeste. Pocas chances de lluvia para el NOA, al menos de lluvias de milimetrajés destacados.

