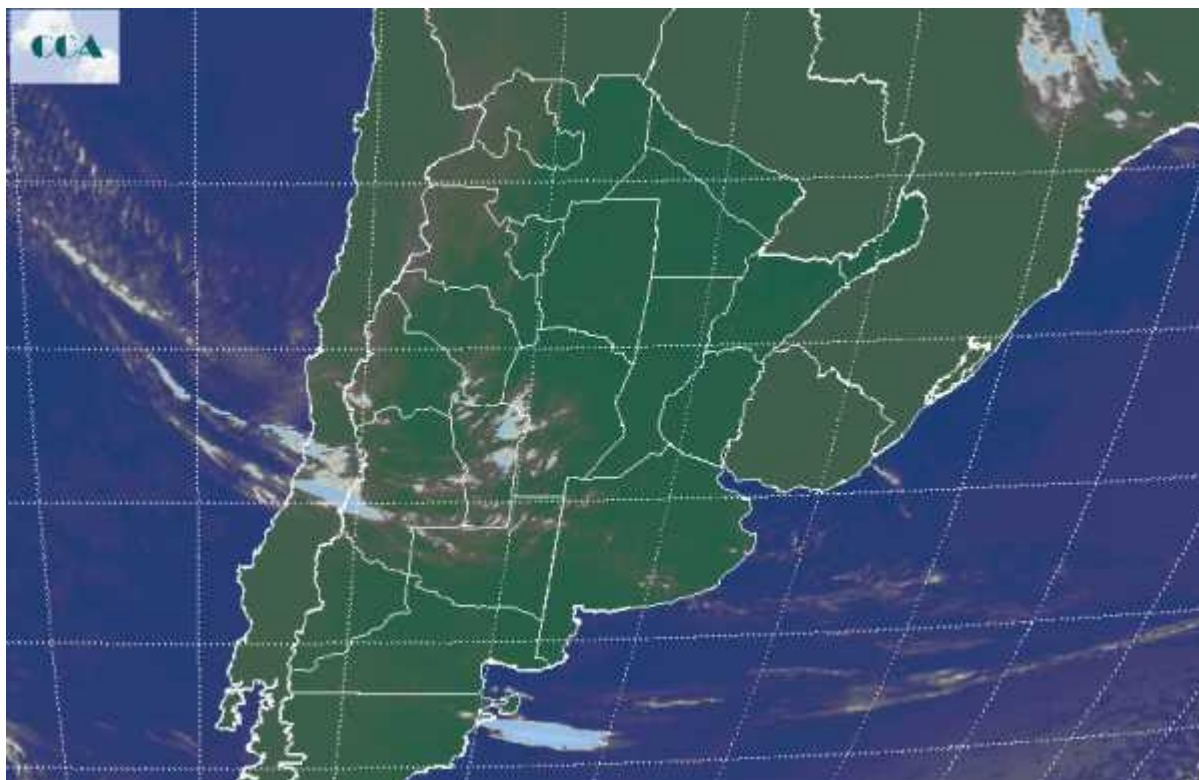


## Imagen Satelital

Fecha: martes, 23 de abril de 2013

Hora: 07:45

Fuente: CCA



La circulación del sector norte se viene afianzando sin que se presenten vientos intensos pero favoreciendo la acumulación de humedad. La jornada ha comenzado con algunas nieblas y neblinas dispersas, templada a ligeramente fresca, perfilándose un día similar a los que se vienen sucediendo desde hace más de una semana. Este período ha favorecido un progreso importante en la cosecha, bajo condiciones que pueden considerarse óptimas debido a que hacia la tarde los niveles de humedad son bajos. La foto satelital muestra algunas perturbaciones menores ingresando sobre el oeste de la franja central y generando alguna nubosidad. La misma se proyecta con escaso desarrollo a sectores del oeste y el sur bonaerense. No se espera que esta actividad pueda sostenerse o que la nubosidad gane desarrollo debido a que la zona de alta presión del este sigue muy fortalecida y acompañada en altura por condiciones que definen una estructura estable que inhibe el desarrollo de nubosidad. Se espera que las temperaturas máximas de hoy continúen mostrando registros inusuales para la época. Este final de verano fuera de época, seguramente convergerá en un cambio marcado de las condiciones meteorológicas a partir del jueves. Cambiando para el viernes las lluvias ya se harían presentes. La configuración del sistema de alta presión sobre el este, forzaría a que los eventos principales se desplieguen en la franja mediterránea, posiblemente con lluvias importantes en la región Cuyana para luego avanzar



desde CB hacia el sur, tomando el oeste de BA y oeste de SF. Ingresando al fin de semana, las coberturas serían mayores sobre el este. En definitiva, entre viernes y sábado gran parte de la región pampeana debería recibir precipitaciones. Por lo pronto no se perfilan con claridad la zonas donde se ubicarían los máximos pluviales, sin embargo es posible que haya un piso generalizado de 20 milímetros.

