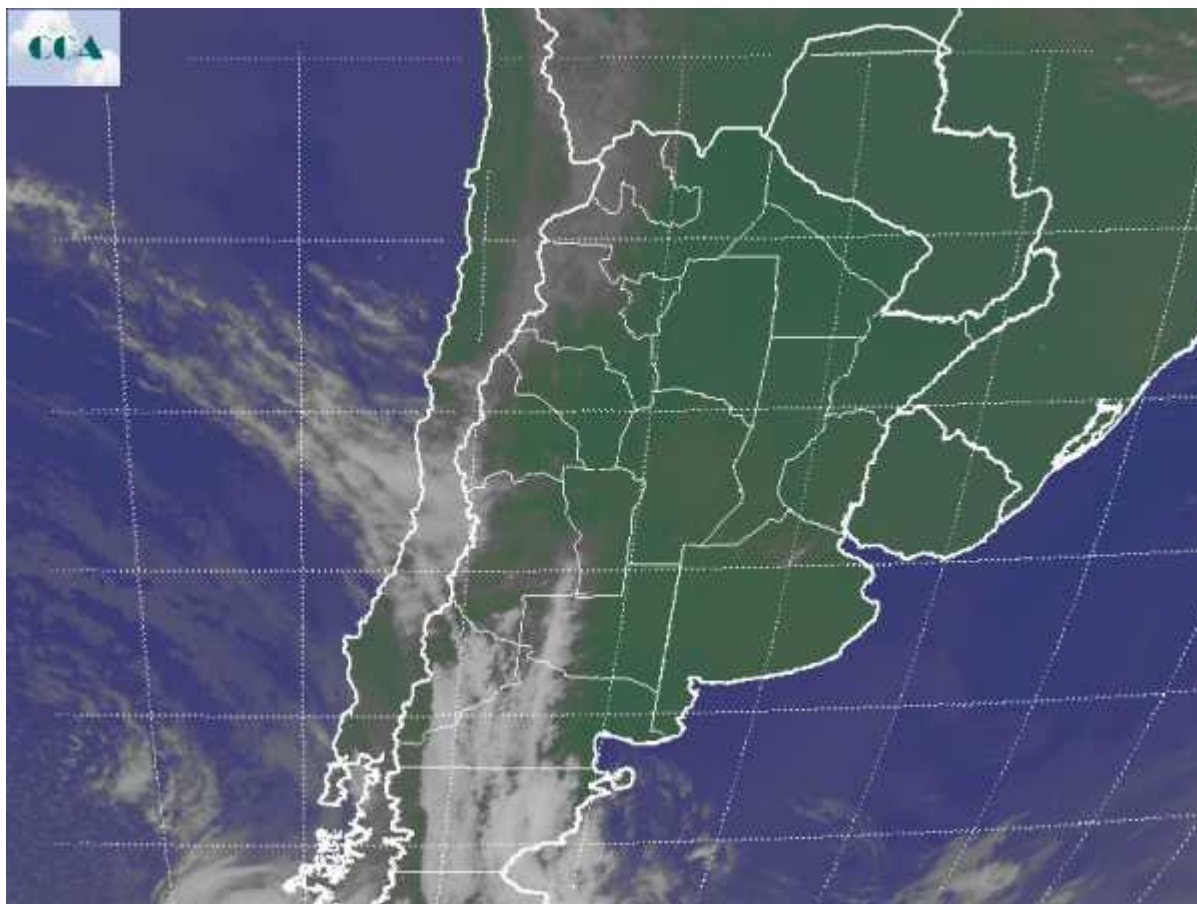


Imagen Satelital

Fecha: martes, 08 de octubre de 2013

Hora: 07:30

Fuente: CCA



Muy buenas condiciones del tiempo se imponen en la mayor parte del área agrícola principal del sudeste de Sudamérica. Las temperaturas mínimas templadas y el ambiente confortable reflejan el cambio ambiental que deja atrás tres inusuales semanas donde los registros térmicos se emparentaron con un comportamiento de finales de invierno, sin dar señales de transición estacional. Esto por otra parte fue una mala señal para el inicio de la temporada de lluvias. El proceso de cambio estacional, en esta ocasión parece estar asentándose. La foto satelital avala la descripción realizada anteriormente, observándose el predominio de cielos despejados con algunas brumas en la franja central que devienen en nubes que se irán desintegrando en las primeras horas de la mañana. Hacia el sudoeste, comienza a reconocerse a través de la cobertura nubosa, el avance de la perturbación frontal sobre la cual se ponen todas las expectativas de lluvia, principalmente en el oeste de la franja central, CB y SF, donde el agua ya no puede demorarse. Se espera que la jornada



de hoy transcurra con ambiente confortable y cielos despejados. Sobre el sudoeste se notará el avance del frente y posiblemente comience a notarse el aumento de la nubosidad. Se espera que durante el miércoles la zona más activa en cuanto a lluvia comprenda a las provincias de BA y LP, fortaleciendo el escenario hídrico favorable en el este y el sur, mejorando sobre el noroeste de BA. Cambiando para el jueves las lluvias deberían acercarse a CB y el sur de SF. La cobertura de las precipitaciones sería importante y los registros podrían sumar 20 milímetros. No son marcas abundantes, pero sin embargo este frente pasa y luego retrocede por lo cual hay una nueva oportunidad de precipitaciones entre viernes y sábado. Si no cambia la masa de aire, la posibilidad de que se repitan las lluvias la semana próxima aumenta. Esto es razonable de esperar, debido a que no hay previsto enfriamientos destacados.

