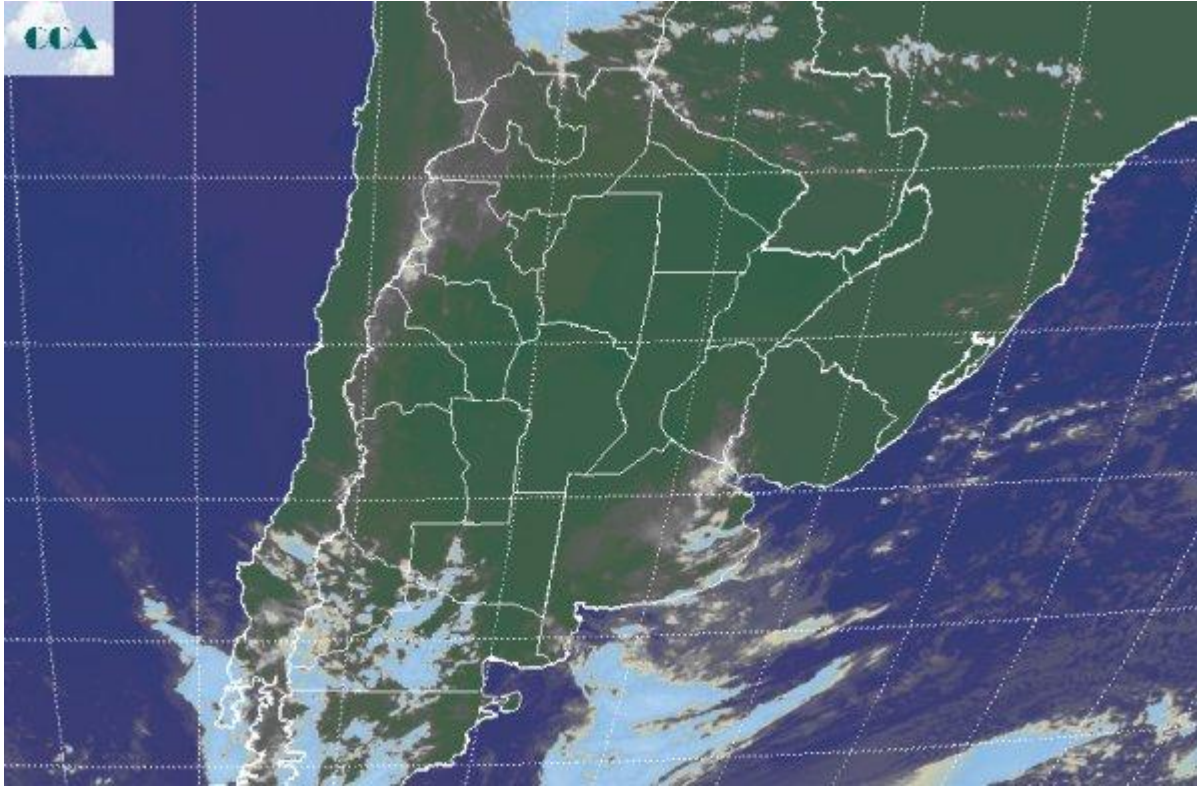


# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 08 de abril de 2015

Hora: 07:35

Fuente: CCA



El cambio de circulación comienza a influir sobre el patrón térmico. En efecto, la zona del sudeste de BA que en el comienzo de semana estuvieron cercanas a recibir las primeras heladas, hoy presentan mínimas por encima de los 10°C. El ambiente es claramente más templado sobre la franja central y nos aprestamos a transitar jornadas con temperaturas muy confortables y mayormente libres de lluvias. La foto satelital vuelve a mostrar el predominio de cielos despejados, con restos de nubosidad baja sobre el este de BA, la cual se proyecta desde la perturbación que transita la Patagonia y que ya se interna en el océano. Justamente, vuelve a evidenciarse con esta situación el peso estabilizador de la zona de alta presión que domina la franja este del sudeste de Sudamérica. Al tiempo que en superficie se ve favorecida la entrada de aire desde el noreste, en altura las perturbaciones atmosféricas son forzadas hacia el sur o se desorganizan sin potencial como para generar sistemas precipitantes. De acuerdo a la dinámica que sigue manifestándose con eficacia por estos días, difícilmente se observen lluvias de importancia en la región pampeana o en otras zonas agrícolas del país. Si bien no se descartan lluvias menores durante el viernes en los partidos costeros del sur de BA o durante el sábado sobre el oeste de la zona núcleo, las mismas apenas sumarían algunos milímetros, sin poner en riesgo el avance de la cosecha.



Las condiciones del tiempo siguen siendo las ideales para la recolección, sin embargo está claro que este patrón pluvial deficitario dominante desde hace cinco semanas no es el apropiado para recomponer las reservas en zonas que ya evidencian sequía, como gran parte de la provincia de BA, LP y el este de ER. También zonas del NEA y el centro este de Santiago del Estero padecen la falta de agua.

