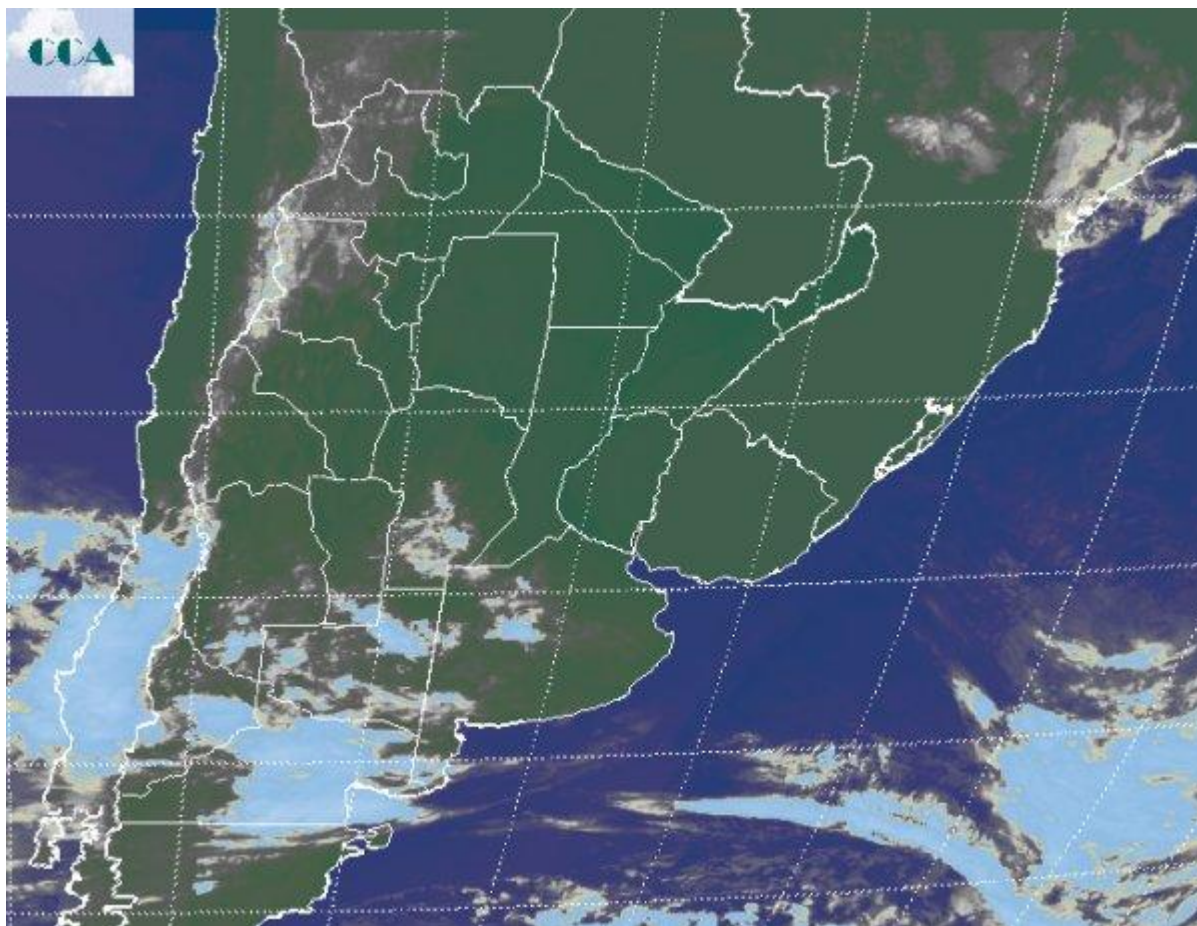


Imagen Satelital

Fecha: martes, 13 de junio de 2017

Hora: 07:40

Fuente: CCA



El comienzo de la jornada de hoy experimenta un significativo crecimiento en las temperaturas mínimas, principalmente en el sur de la región pampeana. Las heladas se han vuelto dispersas y débiles en los corredores serranos del sur bonaerense y en zonas de CB. El ambiente lentamente comienza a cargar humedad y esto se refleja en la generalización de neblinas en gran parte de la Mesopotamia y el este del NEA, alcanzando también el área de influencia del Río de la Plata. El fenómeno sólo por sectores ha devenido en nieblas cerradas con fuerte pérdida de visibilidad (áreas de Chaco, estuario del Río de la Plata). En la foto satelital se aprecia la continuidad del panorama que dominaba en el día de ayer. Un vasto sector continental dominado por un centro de alta presión que hace pie en el sur de Brasil y que impone su influencia sobre gran parte del sudeste de Sudamérica. Los cielos despejados, eventualmente son interferidos en capas



bajas por nieblas y neblinas, pero este fenómeno no tardará en ser removido. Algunas nubes avanzan desde el oeste y desde el norte de la Patagonia, nada que pueda provocar precipitaciones. La dinámica de la presión en superficie, favorecerá el lento crecimiento de la circulación del sector norte. Al presente los vientos se mantienen débiles, pero se fortalecerán con el correr del día y mañana. Como consecuencia del cambio de circulación el ambiente se volverá más templado y húmedo, alejando temporariamente el invierno. En cuanto a lluvias, las perspectivas marcan un aumento de la nubosidad hacia el día jueves en gran parte de la región pampeana. Esta nubosidad tendrá escaso potencial pluvial, aunque no se descartan algunas lloviznas. Entre viernes y sábado, este tipo de eventos pueden repetir y ganar algunos milímetros en la provincia de BA, sur de ER y sur de SF. Si bien entre jueves y sábado el tiempo se presentará más húmedo con algunas chances de precipitaciones menores, no se perfilan eventos que puedan generar inconvenientes de importancia que impacten sobre las tareas de siembra y cosecha.

