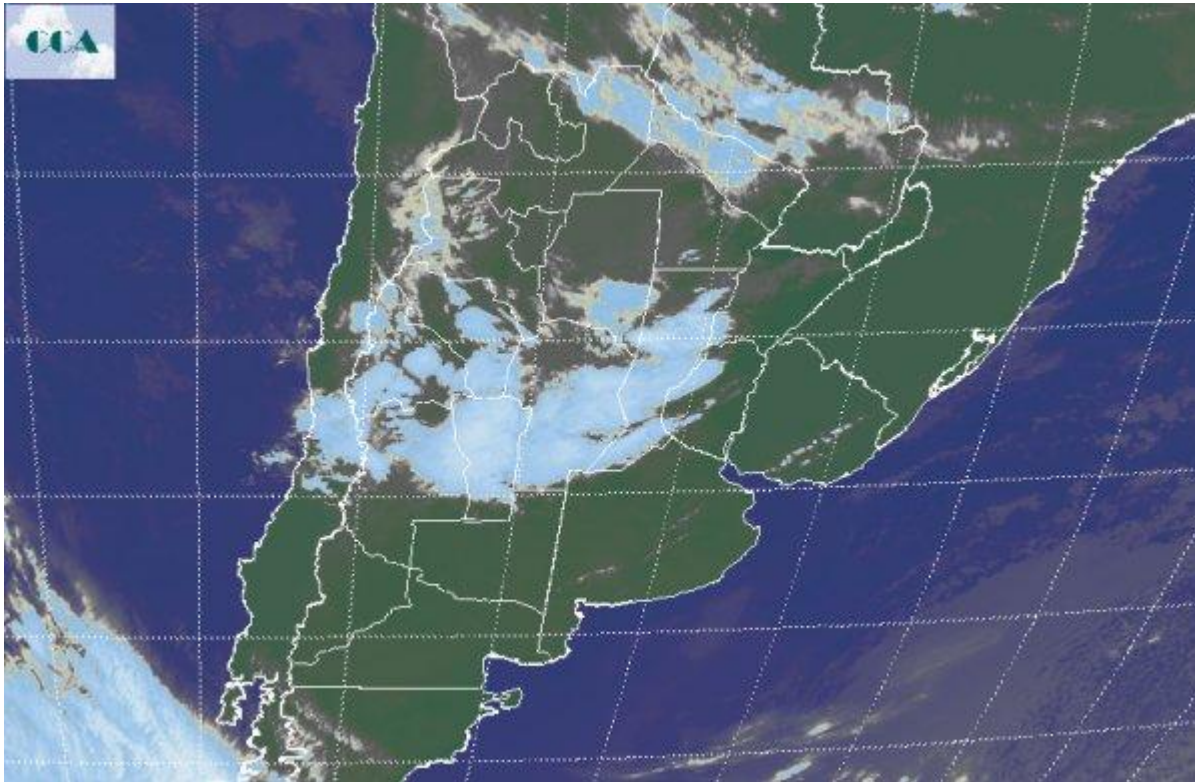


# Imagen Satelital

Fecha: martes, 18 de abril de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Avanzando desde la región cuyana, una perturbación en los niveles medios y altos de la atmósfera, promueve un aumento de la inestabilidad sobre el oeste de la franja central. Algunas lloviznas y lluvias débiles se reportan desde localidades cordobesas y posiblemente ya se estén concretando sobre SF. Estas precipitaciones se caracterizarán por ir desplazándose a lo largo del día durante el miércoles hacia el este, siempre en forma de lloviznas o sumando escasos milímetros. La provincia de SF se vería influenciada por mayor cantidad de horas por el pasaje de este sistema. Estas lluvias no agregan al volumen de precipitaciones ya acumuladas, es decir no complican la situación de piso, sin embargo la condición ambiental resultante, no es apta para las labores de cosecha. En la imagen satelital puede apreciarse como un homogéneo campo de nubosidad se extiende desde la región puntana hacia el noreste de SF, con una cobertura casi total sobre las provincias de CB y SF. Al mismo tiempo sobre gran parte de LP, BA y la Mesopotamia, predominan los cielos mayormente despejados, los cuales en vastos sectores de BA, se vuelven invisibles por la presencia de nieblas o neblinas que se levantan como nubes bajas. Claramente el sur de la región pampeana y el centro de la misma están diferenciados en las condiciones del tiempo. El avance de la perturbación desde el oeste afecta sólo a la zona centro,



mientras que con el correr del día los cielos despejados deberían mantenerse en buena parte de BA y LP. Quizá marginalmente parte del norte de estas provincias incorporen algo de cobertura, situación de la cual no podrá escapar la provincia de ER. Cambiando para mañana y durante el miércoles las lluvias pueden incrementarse de manera significativa al encontrar sobre Uruguay y el sur de Brasil una masa de aire más húmedo, algo que también sucedería en el centro norte de la Mesopotamia y buena parte de Paraguay. Es posible que el noreste entrerriano sea afectado por algunos chaparrones de mayor porte que las modestas lluvias que se esperan en el resto del territorio de la franja central. Para el jueves vuelve a imponerse una intensa circulación del sudoeste.

