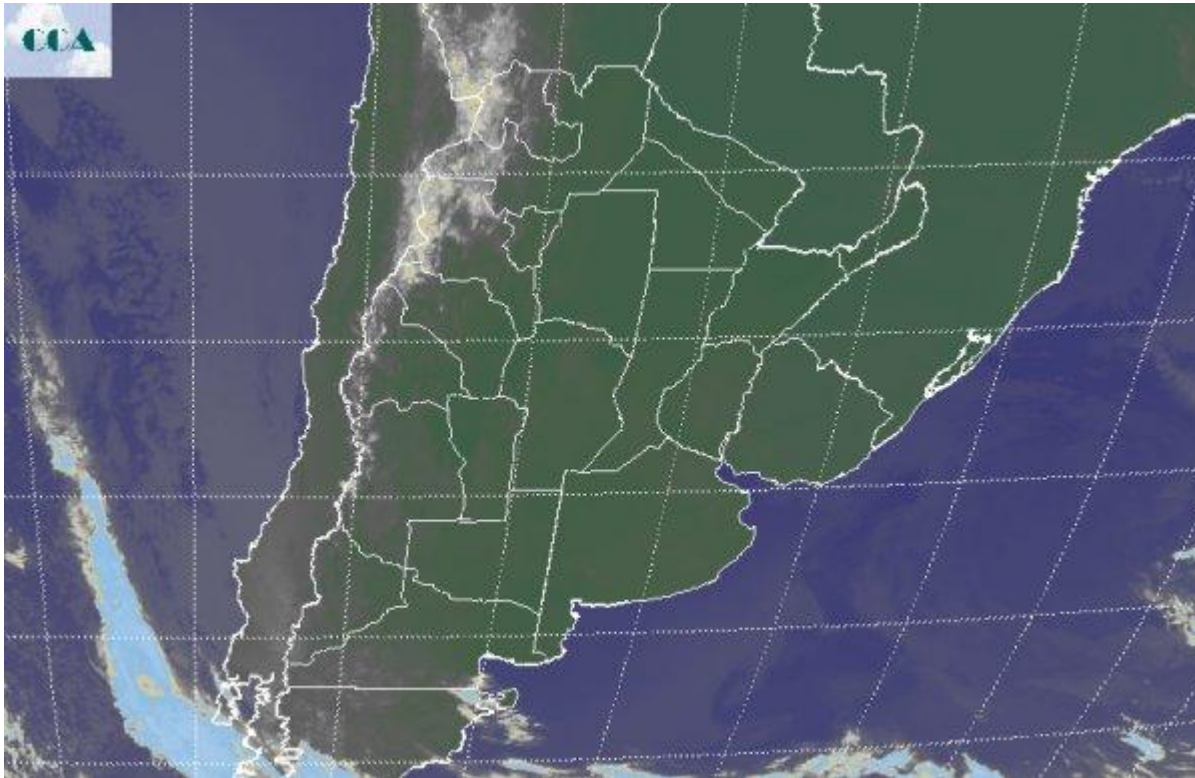


Imagen Satelital

Fecha: martes, 19 de septiembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



En el inicio de la jornada de hoy, no se reportan fenómenos significativos, más allá de algunas nieblas, localizadas en el sudeste de BA y otras neblinas sobre el extremo noreste del país. La estabilidad se afianza en gran parte del país con una fuerte circulación de aire del sector norte. La conjunción de los altos niveles de radiación con los vientos intensos del norte promoverá un crecimiento destacado de las temperaturas, generando marcas que pueden considerarse inusuales para la época, principalmente desde el centro para el norte del país. En el recorte de imagen satelital, puede apreciarse el vasto despliegue de cielos despejados, los cuales se presentan sin interrupciones desde el norte de la Patagonia hasta la parte del territorio brasileño que ingresa en la foto. El eje de alta presión que domina la situación dinámica de la atmósfera queda dimensionado con esta foto. Sobre el centro de la Patagonia, más bien hacia el sur de Chile, comienza a notarse el sistema frontal que desde mañana ingresará sobre el sudoeste de la región pampeana. Para hoy y mañana se esperan temperaturas máximas de pleno verano en el norte del país, situación que puede prolongarse hasta el viernes sobre el NEA. Conforme avance la zona frontal en la transición del miércoles para el jueves, las lluvias comenzarán a llegar a la provincia de BA. Se prevé que las mismas no sean de volumen importante sobre las zonas más comprometidas por los excesos y anegamientos. Durante el jueves el sistema frontal pierde velocidad sobre la franja central y por eso



aumenta la posibilidad de que las lluvias acumuladas crezcan en volumen desde el centro de CB hacia el sur de ER y noreste de BA. Dentro de esta franja pueden acumularse hasta veinte milímetros. El evento parece ganar territorio sobre la provincia de CB, algo que de confirmarse es importante para las áreas mediterráneas del oeste. Con el avance de la jornada del viernes el mal tiempo ya se habrá desplazado hacia el centro norte de la Mesopotamia y el este del NEA. No se prevén precipitaciones destacadas para este sector y son modestos los milimetrajés previstos para las áreas agrícolas de Chaco, noroeste de SF y Santiago.

