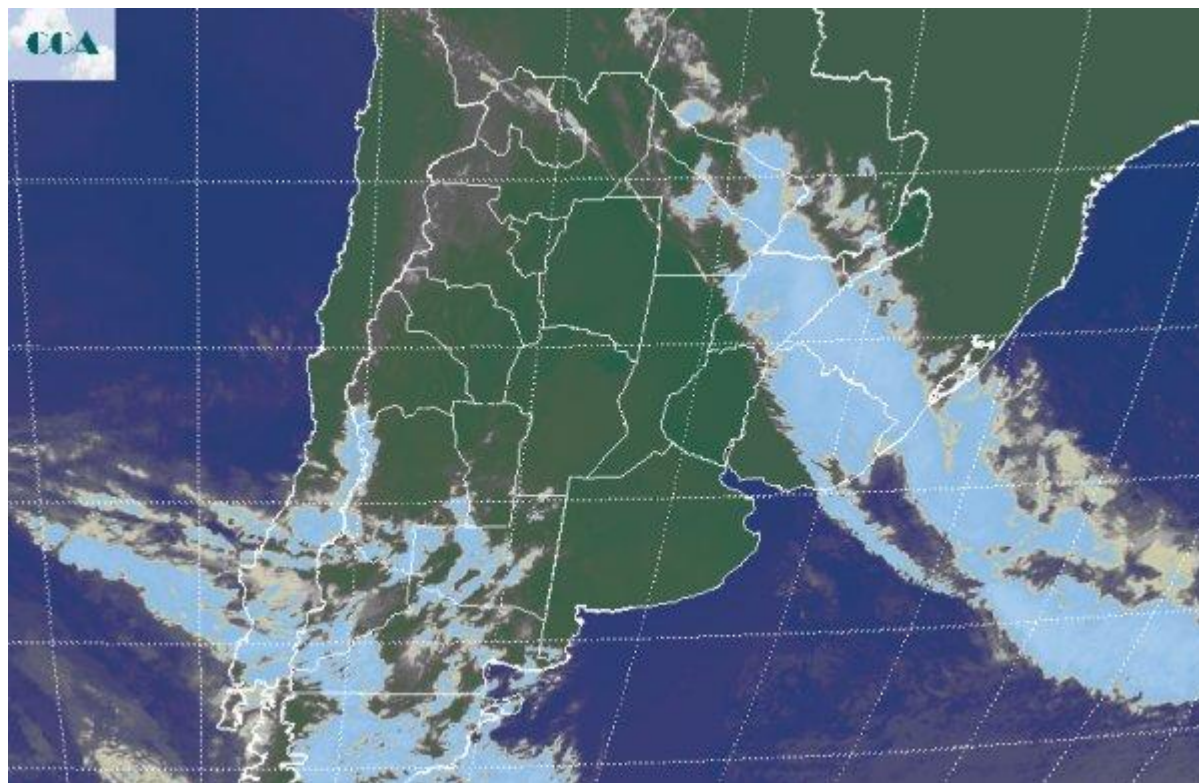


# Imagen Satelital

Fecha: martes, 05 de septiembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Con el avance de aire frío, el cambio de ambiente se hizo sentir y la jornada de hoy ha presentado un amanecer asociado a una situación de invierno, relegando el escenario cálido que se impuso en días previos. Algunas heladas débiles se han concretado en corredores del sur de la región pampeana, incluso pueden haberse manifestado en el sur de la provincia de CB. Por otra parte lluvias de variada intensidad se han estado reportando desde el este de Chaco, Formosa y gran parte de la provincia de Corrientes. La zona se encuentra bajo alerta de tiempo severo, algo que por lo pronto no se ha manifestado. En el recorte de imagen satelital puede apreciarse como la región pampeana, queda inserta entre dos perturbaciones. La que va saliendo y afecta el extremo noreste del país y una nueva que intentará progresar desde el sudoeste. Los cielos despejados son protagonistas en gran parte de la franja central del país, lo cual sumado a los vientos en calma, han favorecido el enfriamiento nocturno, potenciando la llegada del aire frío y dinamizando las heladas sectorizadas principalmente en el sur de la región pampeana. La evolución de las condiciones del tiempo, presentan un progresivo cambio de circulación para el resto del día de hoy y mañana. Los vientos del sector norte volverán a dominar la situación y en consecuencia, el aire húmedo volverá a ganar territorio. El despliegue de esta nueva masa de aire se



hará sentir con mayor eficiencia sobre la franja este del país. A partir del jueves, el tiempo comienza a desmejorar en el centro del litoral, con lluvias que van descendiendo con el correr de la semana hacia el sudeste de BA. Estas precipitaciones se extenderán en forma marginal hacia el oeste, manteniéndose ER y el noreste de BA como epicentro de las lluvias más importantes, principalmente durante el fin de semana. Entre jueves y viernes, las coberturas nubosas serán las que vuelvan mostrar un vasto despliegue, aunque para entonces, las precipitaciones quedarían mayormente concentradas en el centro del litoral y las vecindades de SF. La oferta de agua para CB, aún se perfila muy marginal, en forma de lloviznas.

