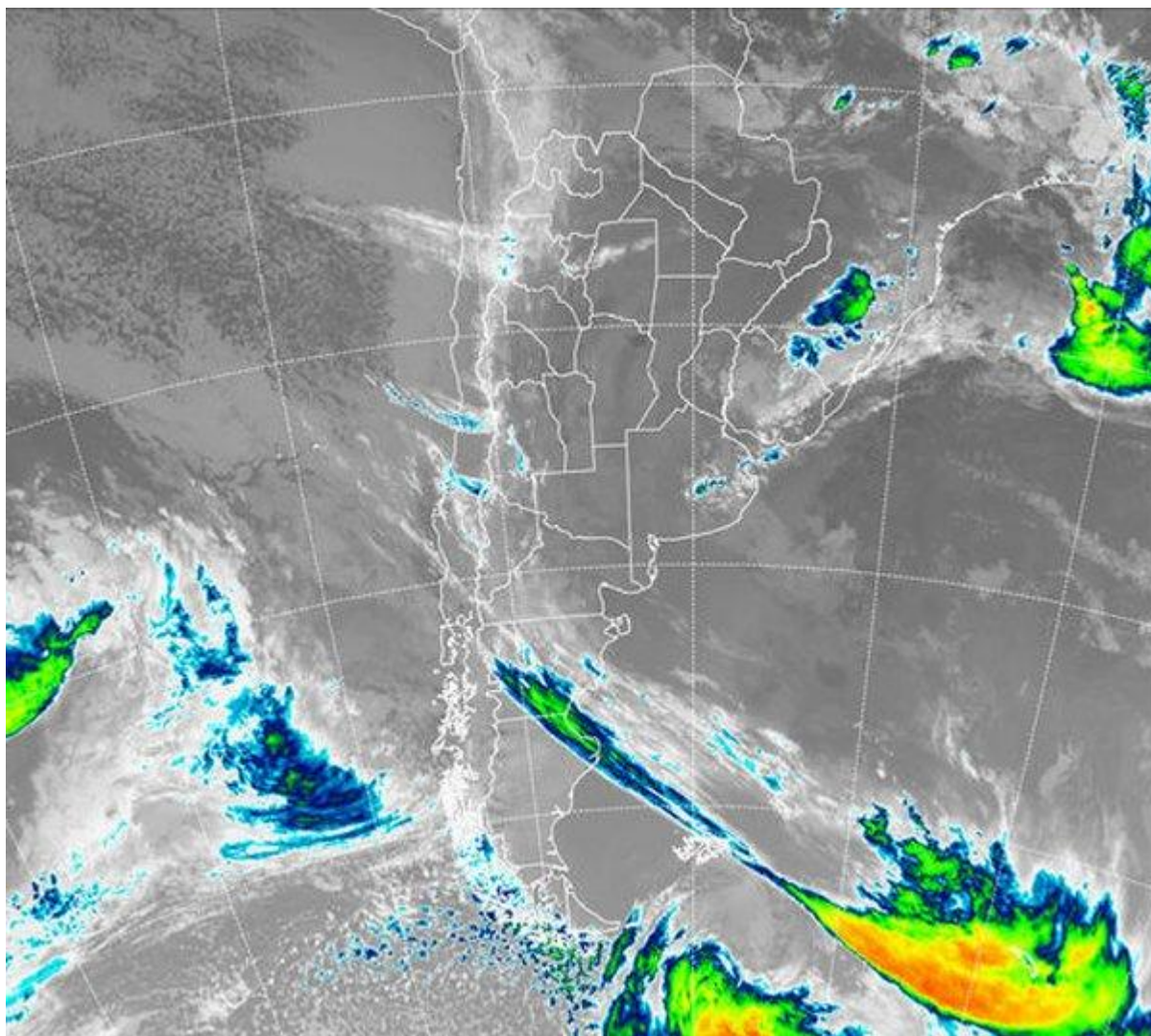


# Imagen Satelital

Fecha: sábado, 15 de septiembre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA



El fin de semana comienza de manera similar a las últimas jornadas reflejando la continuidad de la importante carga de humedad en capas bajas de atmosfera. En efecto, luego del pasaje del sistema frontal de escasa actividad, el contenido de humedad en la atmosfera no se ha modificado al igual que el régimen de temperaturas que se mantienen muy agradables en la franja central y ligeramente cálidas en las provincias del norte. En este contexto, el amanecer de hoy



sábado no escapa de presentar nieblas y neblinas en gran parte de la región pampeana las cuales se intensifican con serios problemas de visibilidad en todo el sector este incluyendo también el centro y sur del Litoral. En el recorte de la Imagen Satelital puede apreciarse la baja presión sobre el sur de Brasil la cual fue responsable de la circulación con componente del sector este de los vientos sobre la franja central de nuestro país la cual aún inyecta humedad en capas bajas de la atmosfera. Sobre el centro y este de Buenos Aires la importante carga de humedad, nubes bajas y el desarrollo puntual de nubosidad en altura imponen condiciones de inestabilidad que se proyectan para todo el fin de semana. Sobre las provincias de Cuyo comienza a transitar una perturbación de dirección oeste a este la cual afecta primero esta región durante la jornada de hoy para luego alcanzar las provincias mediterráneas de Córdoba y San Luis en la transición hacia el domingo. A pesar de mejoramientos temporarios el período de inestabilidad que transitamos continúa al menos hasta avanzada la semana entrante. El fin de semana, el centro y este pampeano concentra la mayor actividad en general con lluvias débiles adicionando marginalmente la provincia de Córdoba y San Luis. Hacia la jornada del martes, se espera la llegada de un sistema frontal de mayor actividad con cobertura de lluvias generalizadas y de mayor volumen, en orden a la transición primaveral.

