



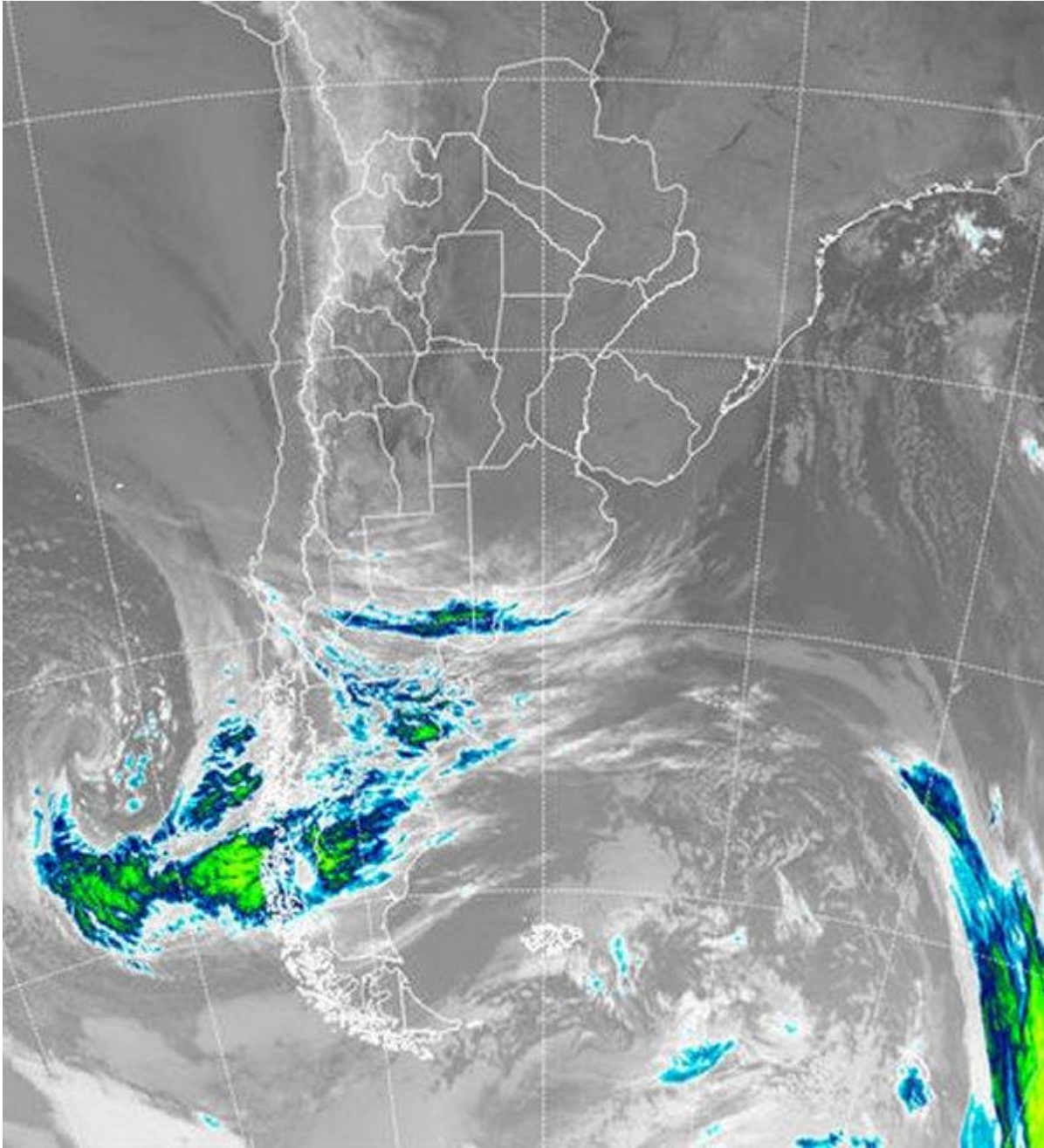
Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 05 de septiembre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Con el sistema de alta presión instalado sobre el centro del país, los vientos débiles a regulares del sector norte y los altos niveles de insolación, se destaca el proceso de calentamiento que se va observando en las condiciones ambientales. Este panorama con temperaturas que se instalarán en valores superiores a los normales, será más evidente sobre las provincias del centro y el norte del país, moderándose sobre el sur de la región pampeana, donde igualmente las temperaturas serán primaverales, comenzando a volver esporádicos el regreso de los enfriamientos. En el recorte de imagen satelital, se destaca el despliegue de cielos despejados y si bien algunas neblinas dispersas afectaron esta





condición durante la madrugada, el aumento de las temperaturas ha reducido prácticamente en forma total los procesos de condensación superficiales. Nuevamente se observan las perturbaciones que se originan en el Pacífico sur, forzadas a transitar por la Patagonia y salir hacia el Atlántico. En este tránsito, algunas coberturas menores, en general altas y sin potencial pluvial, afectan el sur de la región pampeana. Las condiciones actuales no se modificarán sustancialmente durante el correr de la semana. Se espera que durante este período se vaya calentando el ambiente y se acumule aire más húmedo. No obstante la atmósfera se mantendrá muy estable en el centro norte del país. Se espera sin embargo que con el desplazamiento de la zona de alta presión hacia el océano las condiciones meteorológicas se inestabilicen sobre el sudoeste de la región pampeana durante el domingo y luego afecten el sudeste de BA hacia la jornada del lunes. El frente que provocaría estas precipitaciones, no encontraría una circulación adecuada como para extender su influencia inestable sobre las provincias del centro, las cuales por el momento se encaminan a una primera década de septiembre con lluvias muy modestas o nulas.

