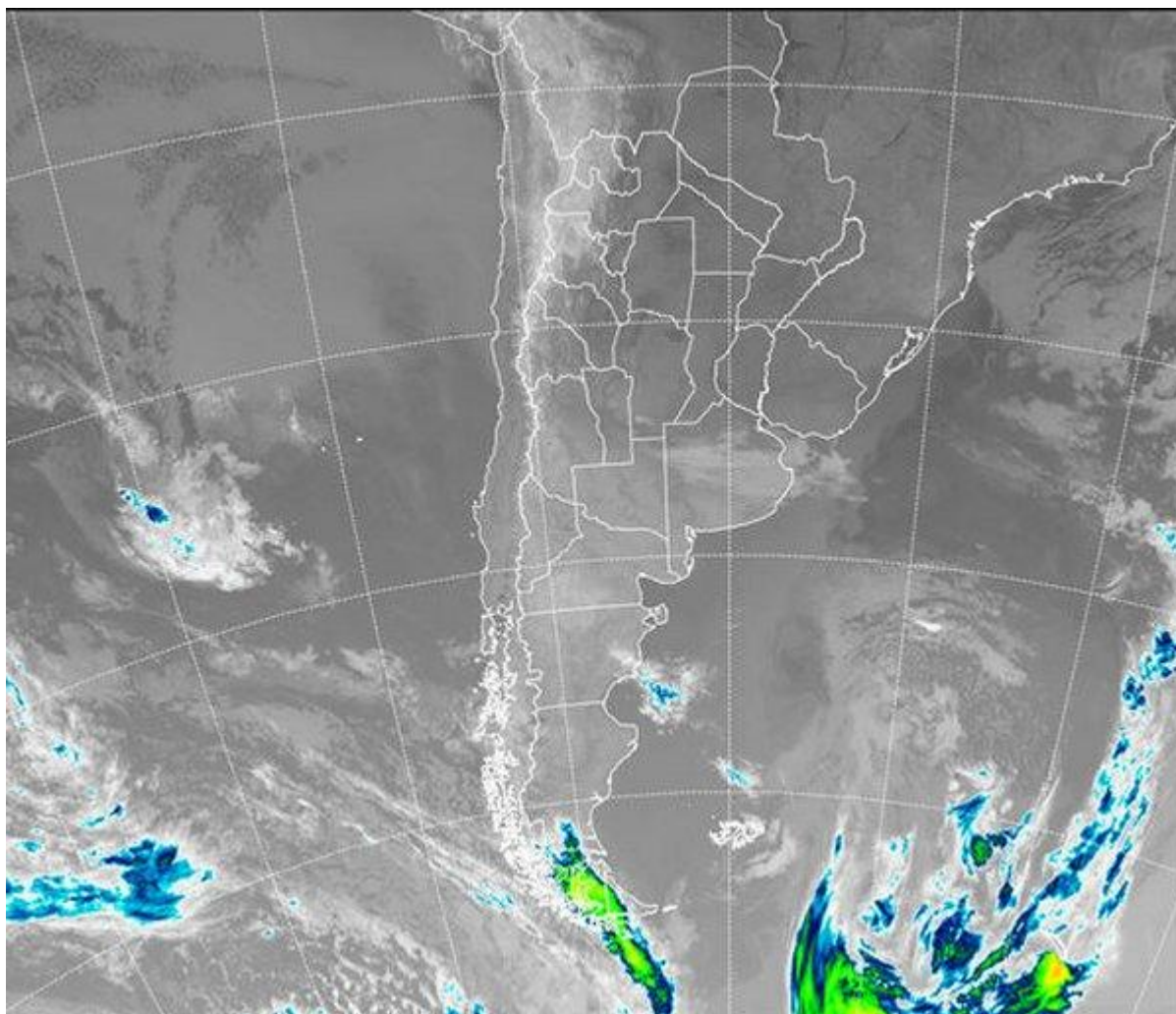


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 08 de septiembre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA



El inicio del fin de semana encuentra valores de temperatura mínima morigerados tanto por el flujo con componente del sector sur de los vientos como por el efecto de la nubosidad. De esta forma el comportamiento térmico no muestra valores extremos manteniéndose en registros en torno a los 5 °C □ 8 °C en el sur pampeano, escalando hasta los 14 °C □ 15 °C en la franja central y oscilan los 18 °C □ 20 °C en las provincias del norte. Prácticamente es nulo el registro de fenómenos asociados a neblinas o nieblas debido al claro ingreso de aire frío, disminuyendo el contenido de humedad



en capas bajas de la atmosfera, principalmente en toda la franja central del país. En el recorte de la Imagen Satelital puede apreciarse la baja presión al este de la Islas Malvinas el cual es responsable del ingreso de aire frío hacia nuestras latitudes. Claro está, que este contexto lo permite el lento corrimiento hacia el este de un poderoso sistema de alta presión que se encontraba en principio sobre la franja central de nuestro territorio, responsable del extendido período de estabilidad que lentamente va llegando a su fin. Sobre el centro y norte de Buenos Aires, afectando también el extremo sur de Córdoba y este de La Pampa, puede observarse nubosidad baja la cual genera indicios de inestabilidad para las próximas jornadas. Se espera que en las próximas jornadas se sostenga el flujo de aire frío imponiendo un retroceso de las marcas térmicas a la vez que encuentra escasa humedad en capas bajas de la atmosfera definiendo condiciones de inestabilidad a partir de la última parte de la jornada de hoy sábado y domingo. En principio el área con mayores chances que se concreten necesarias lluvias, aunque de escaso milimetraje, queda comprendido por el centro, oeste y norte de Buenos Aires (sobre el domingo puede incluirse también el noreste), este de La Pampa y extremo sur de Córdoba. Sin embargo, a partir de la última parte de la jornada del martes se espera la llegada de un sistema frontal de mayor cobertura con lluvias generalizadas y de buen volumen, que propone un alivio hídrico a la transición estacional.

