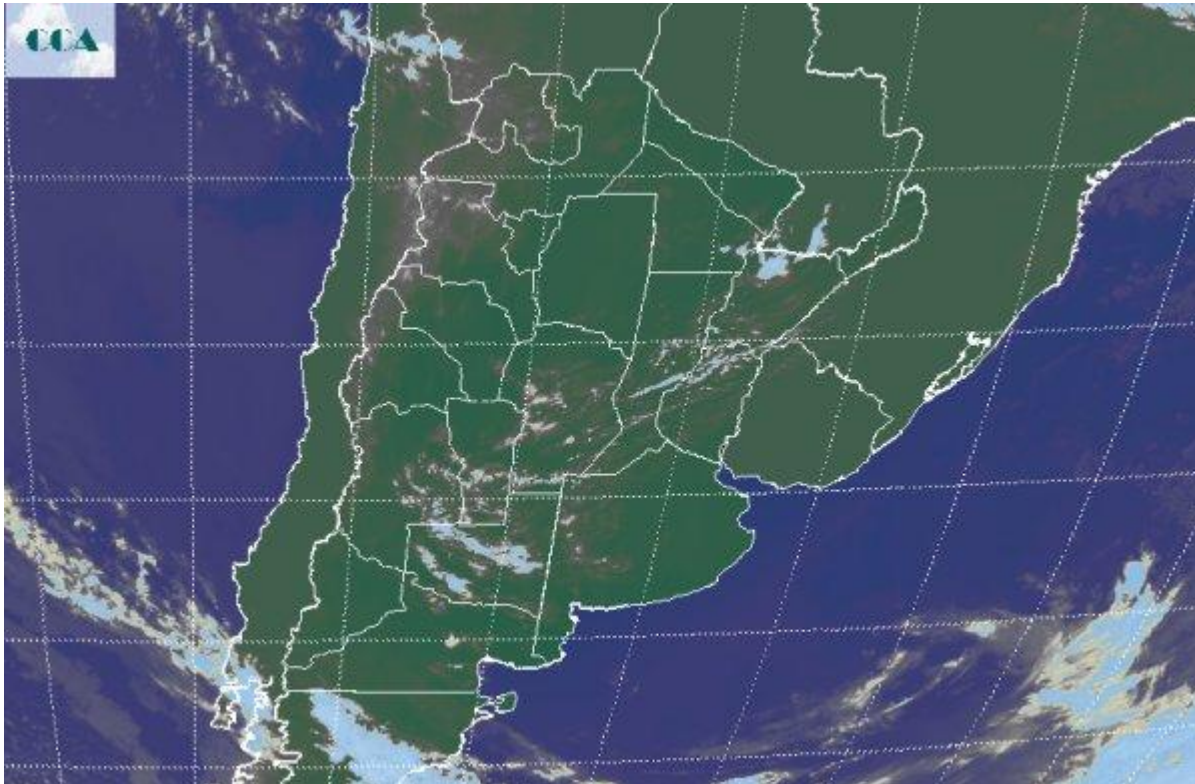


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 16 de diciembre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Las condiciones atmosféricas se mantienen caracterizadas por el patrón de estabilidad que domina toda la estructura vertical. Este patrón fortalece el despliegue de altas temperaturas, las cuales por el momento encuentran freno en el crecimiento de las temperaturas mínimas pero presentan máximas con una carrera alcista y que mañana llegarán a su apogeo, superando la barrera de los 35°C en gran parte del país. Si bien está observando una circulación favorable del sector noreste, se prevé que la misma vaya ganando componente oeste entre hoy y mañana, lo cual vuelve menos eficiente el transporte de humedad. En la foto satelital se destaca el tránsito de nubes medias y altas que se desplazan desde el oeste hacia la Mesopotamia y que con el correr del día se observarán en el resto de la región pampeana, sin anticipar ninguna situación que pueda ser acompañada por precipitaciones. Apenas insinuado sobre el sur del Pacífico y la provincia de Chubut, comienza a marcarse una banda nubosa que demarca la línea del sistema frontal que recorrerá la región pampeana a partir de las últimas horas de mañana. Los vientos dominantes por estas horas ayudan a instalar una masa de aire de origen tropical en toda la región pampeana. Si bien esta circulación es la esperada, debemos considerar que estos vientos tendrán mayor componente norte u oeste durante el sábado, lo cual restringirá el posicionamiento de



aire húmedo en zonas de alta necesidad de lluvias, incluso en la franja central. Desde la tarde noche de mañana las condiciones del tiempo se inestabilizan con la llegada del frente. Sin embargo debido a las altas temperaturas y el discreto ingreso de humedad, los desarrollos nubosos pueden quedar condicionados. En este sentido las precipitaciones esperadas en gran parte de la región pampeana, no estarán, al menos este fin de semana, a la altura de las necesidades. En áreas reducidas pueden darse chaparrones más cargados, pero el paso de gran escala del frente no es muy generoso para las áreas en seca del sur, ni tampoco para la zona núcleo.

