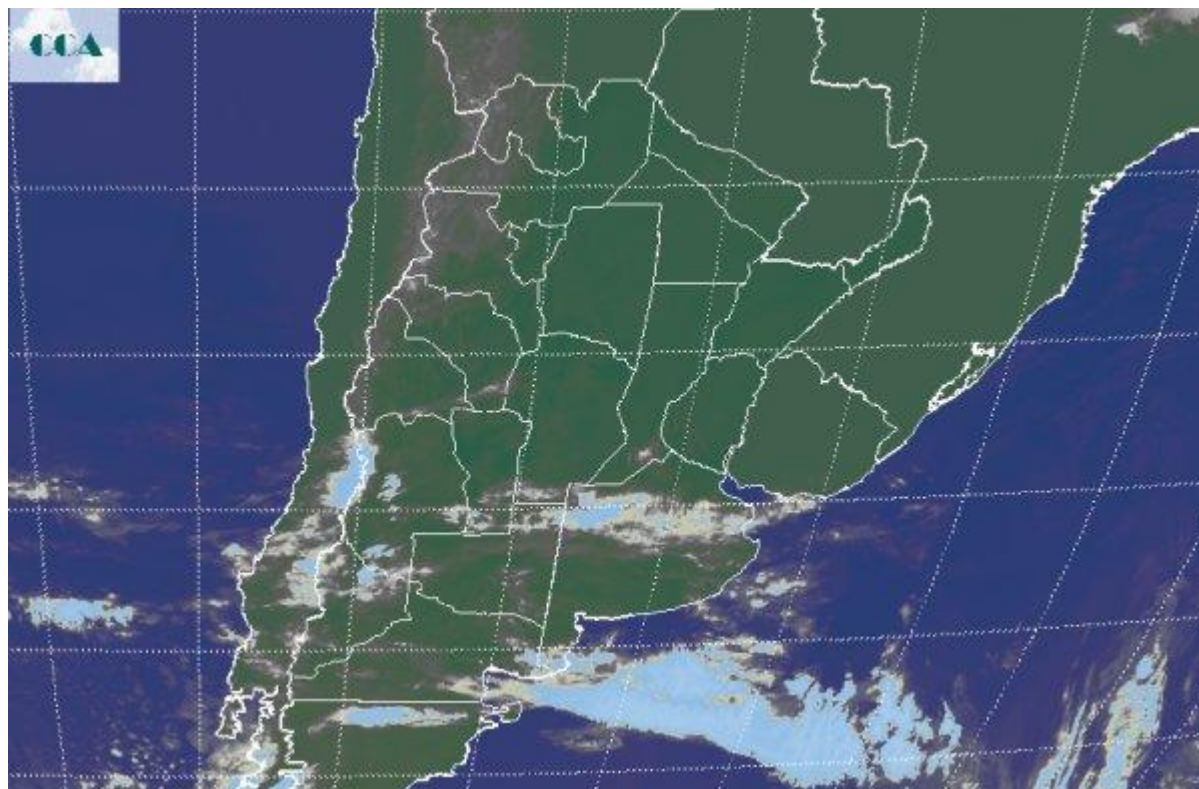


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 09 de septiembre de 2016

Hora: 07:30

Fuente: CCA



La jornada de hoy ha comenzado con ambiente templado, incluso en el sur de la región pampeana, donde los registros han quedado lejos de la posibilidad de que se concreten heladas. Sobre las zonas mediterráneas del norte del país, quedó un remanente de aire más frío y las temperaturas mínimas reportadas de la zona descienden hasta los 5°C. Respecto de ayer las nieblas han retrocedido en forma significativa, esto está directamente vinculado al crecimiento de las temperaturas mínimas, comportamiento que dificulta la condensación cercana a la superficie. De todos modos hubo algunas neblinas en áreas mesopotámicas, del norte y el este bonaerense, sin provocar problemas de visibilidad. En la imagen satelital se aprecian coberturas nubosas tenues transitando el norte de BA y generando una cobertura parcial temporaria. La tendencia es a cielos mayormente despejados, que facilitarán la insolación y el crecimiento de las temperaturas que ya impone la circulación del sector norte. Para el resto del día de hoy y el fin de semana, las marcas térmicas serán claras protagonistas. Se prevé que las máximas crezcan a registros más bien veraniegos que primaverales. Este crecimiento será más acotado en el sur de la región pampeana, donde si bien se esperan temperaturas muy amables, las marcas no crecerán de manera tan significativa como en el centro norte del país. Se prevé que las lluvias



regresen durante la jornada del lunes, posiblemente sobre un área bastante amplia en la región pampeana, sin descartarse que alcancen sectores mediterráneos. No se perfilan eventos pluviales de volumen importante, más bien las lluvias predominantes serán modestas. Pueden concretarse algunas tormentas acompañadas por chaparrones más significativos en la Mesopotamia o el noreste de BA, fuera de esta zona, las lluvias previstas se ubicarían por debajo de los diez milímetros. Por lo pronto el descenso térmico posterior no se perfila riguroso, nada que pueda devolver las mínimas a una condición de riesgo para los cultivos avanzados de la franja central.

