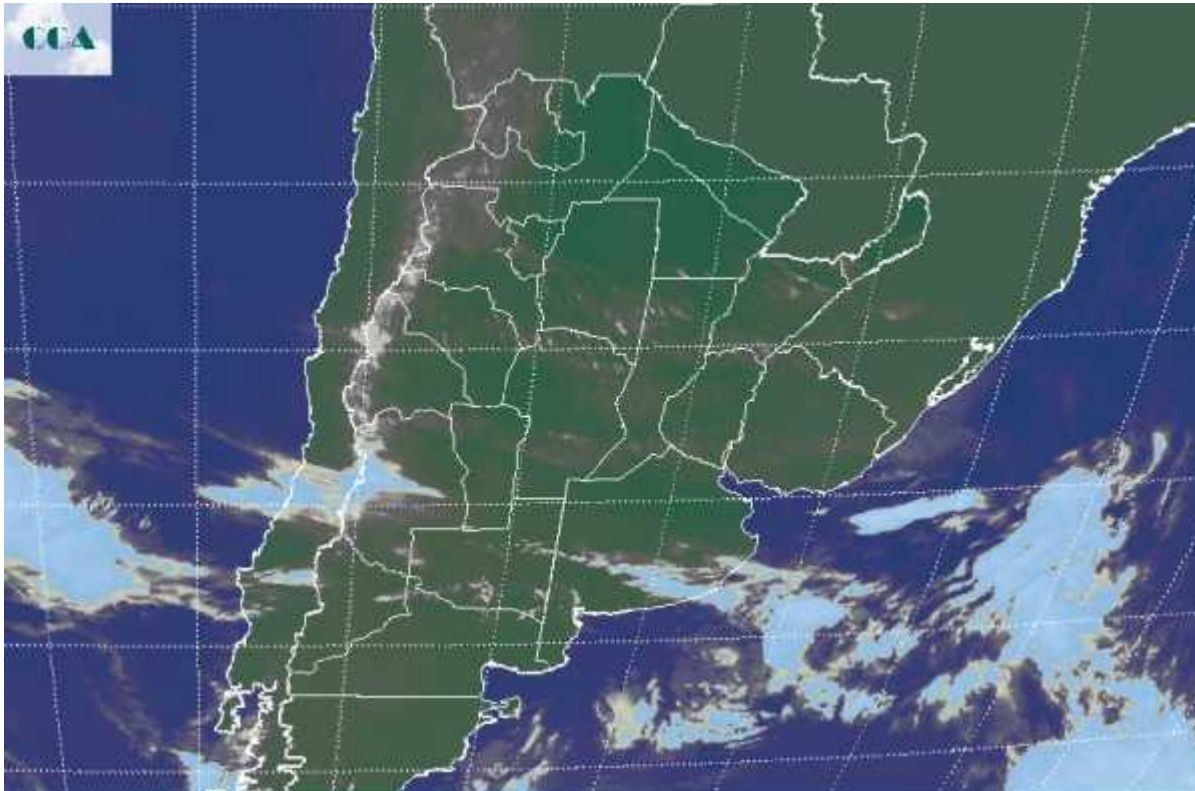


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 29 de julio de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Sobre el sur de la región pampeana se ha reposicionado parcialmente el aire más fresco y comienza a definir en la zona una zona divisoria de masa de aire, la cual se espera que se vaya convirtiendo en una zona frontal en el transcurso de la jornada de hoy y promueva una fuerte inestabilidad en toda la provincia de BA durante el jueves, principalmente sobre el este. Ayer en el sudeste de BA ya se ha mostrado con algunos eventos en escala reducida el potencial que tiene la masa de aire para desarrollar tormentas, incluso con caída de granizo. La situación de fondo no se ha modificado y por lo tanto el avance del frente, se convertirá en la herramienta esperada para que las lluvias reaparezcan en forma generalizada en gran parte de BA durante la jornada de mañana, posiblemente ya esta noche en sectores del sur. La foto satelital insinúa con una banda nubosa la definición de la zona frontal en el sur de BA. Se espera que con el correr del día y el comienzo del jueves este sector se convierta en el propulsor de una actividad de mayor escala. Algunas nubes medias y altas se despliegan en la franja central, con muy escaso potencial pluvial. Como mencionamos desde mañana se ingresa en un período de actividad más importante. El epicentro de las lluvias será la provincia de BA, principalmente el este, donde las precipitaciones pueden mantenerse incluso durante gran parte del viernes. Es más incierto el panorama para las



provincias del centro. Es posible que el centro sur de SF , centro sur de ER y áreas del este de CB sean alcanzados por algunas lluvias, sin embargo, por el momento la diferencia en la oferta de agua hoy se presenta muy marcada respecto de lo que pueda suceder en la provincia de BA, donde se concretarían los registros más generosos. Se espera que durante el fin de semana en forma progresiva, las temperaturas vayan descendiendo para converger en un ambiente mas cercano al esperado para la época.

