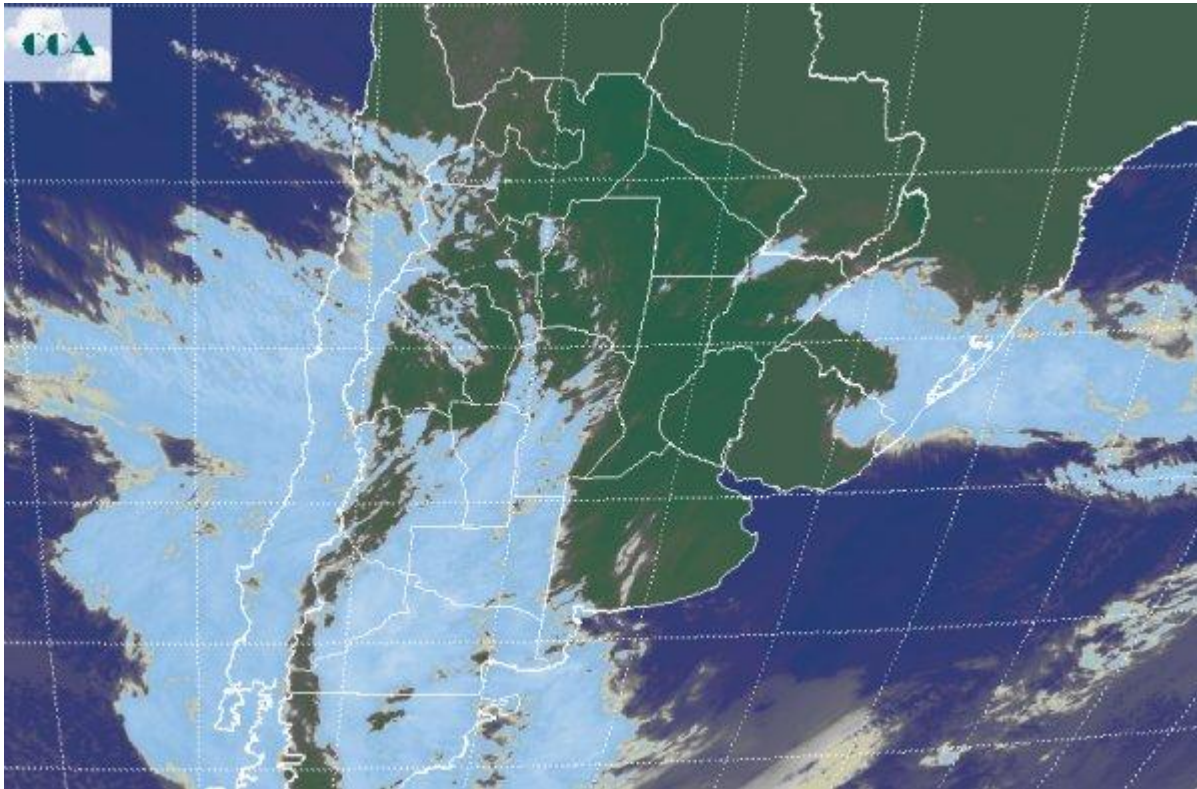


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 05 de agosto de 2015

Hora: 07:30

Fuente: CCA



Respecto del jornada de ayer, se evidencia un crecimiento de las temperaturas mínimas y por otra parte los reportes de neblinas son más generalizados, mayormente la temperatura no ha descendido lo suficiente como para que estas neblinas generen problemas de visibilidad, pero no se descarta que en los bajos se hayan generado algunos bancos de niebla, obviamente la humedad cercana a la superficie abunda. La foto satelital comienza a mostrar el inicio de un período de mal tiempo que, con mejoras temporarias, dejara precipitaciones de vasta cobertura en la región pampeana, La nubosidad avanza desde el oeste acompañando una perturbación en altura, la cual encuentra aire cálido y húmedo fácil de inestabilizar, en consecuencia se facilita el desarrollo de nubosidad, la cual al presente está claramente posicionada sobre el oeste de la región pampeana, Cuyo y buena parte de la Patagonia. Se espera que se den intensas nevadas en la cordillera y zonas aledañas. La entrada a este período de precipitaciones, se define a partir de la conjunción de elementos que inevitablemente convergen en este tipo de situaciones. Durante julio en muchos informes mencionábamos la escasa actividad que se observaba en la atmósfera media, lo cual limitaba sensiblemente la oferta de agua, concentrándola en el extremo noreste del país. Hoy eso ha cambiado, la humedad como entonces es muy elevada, pero aparecen ondas de



mucha energía que promueven importantes desarrollos de nubosidad. Por otro lado estas ondas son bloqueadas en su paso hacia el noreste del país, por lo cual las lluvias presentarán fuerte concentración en áreas de la región pampeana. Este panorama ya comienza a ser riesgoso para áreas de la provincia de BA, principalmente de la cuenca del Salado, donde ya se presentan suelos saturados o cercanos a la saturación. Los acumulados pluviales desde hoy y hasta el domingo, pueden acercarse a los cien milímetros en zonas del norte de BA, sur de SF, este de CB y sectores de ER.

