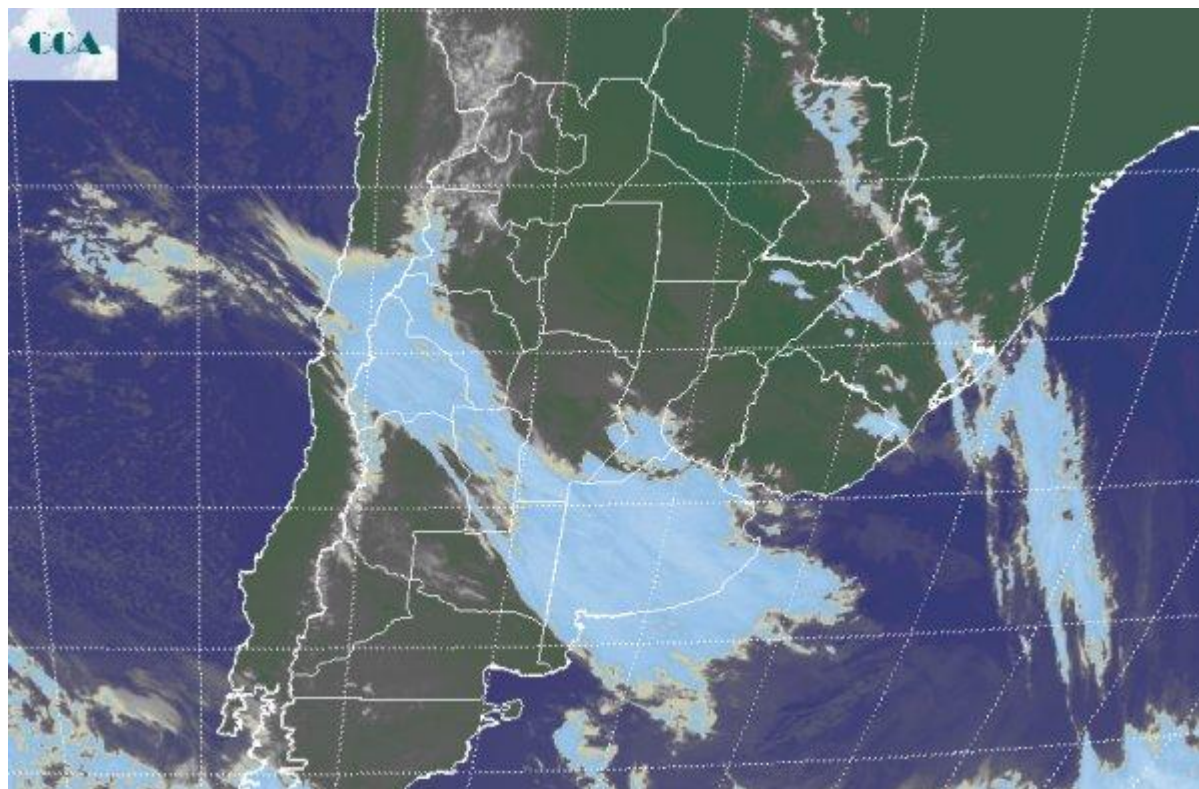


Imagen Satelital

Fecha: martes, 11 de agosto de 2015

Hora: 07:35

Fuente: CCA



A pesar de que la actividad atmosférica ha disminuido de manera significativa en la franja este del país, no se aprecia un cambio importante de masa de aire, con lo cual la humedad sigue a disposición del pasaje de nuevas perturbaciones en la atmósfera media con lo cual no se descarta el regreso de las precipitaciones. Se vienen reportando lloviznas y neblinas desde el territorio bonaerense, algo que también se concreta en el centro norte de la región pampeana y zonas de la Mesopotamia. Las temperaturas han experimentado un ligero descenso, pero habrá que esperar hasta el viernes para que se aprecie un cambio ambiental destacado y duradero. La foto satelital presenta una vasta cobertura nubosa sobre LP y BA, la cual se extiende hasta zonas de la cordillera de La Rioja y San Juan, donde pueden observarse nevadas de importancia. Marginalmente la nubosidad avanza sobre la zona núcleo. En general no se espera que esta nubosidad gane demasiado desarrollo sobre BA, lo cual abre la posibilidad de que la oferta de agua sea limitada o nula en un sector donde, principalmente en el este, no se necesitan precipitaciones. A medida que transcurre el día, la nubosidad se ira desplazando hacia el este de la franja central. Se espera que cambiando para mañana y durante el miércoles, las lluvias se vuelvan más importantes. En principio los modelos posicionan a la provincia de ER como el epicentro de los



milimétrajes más destacados, sin embargo estimamos que algo de estas precipitaciones afectarán el noreste de BA y en este sector cualquier lluvia suma en forma negativa. Se esperan benéficas lluvias del centro para el norte de SF y posiblemente también en zonas mediterráneas del NEA. Estos sectores al igual que el norte de ER, tienen buena capacidad para absorber precipitaciones y en este sentido es favorable que el núcleo pluvial se desplace al norte de la posición afectada en esta primera parte de agosto. El ambiente se modifica en forma notoria y progresiva de sur a norte a partir del viernes.

