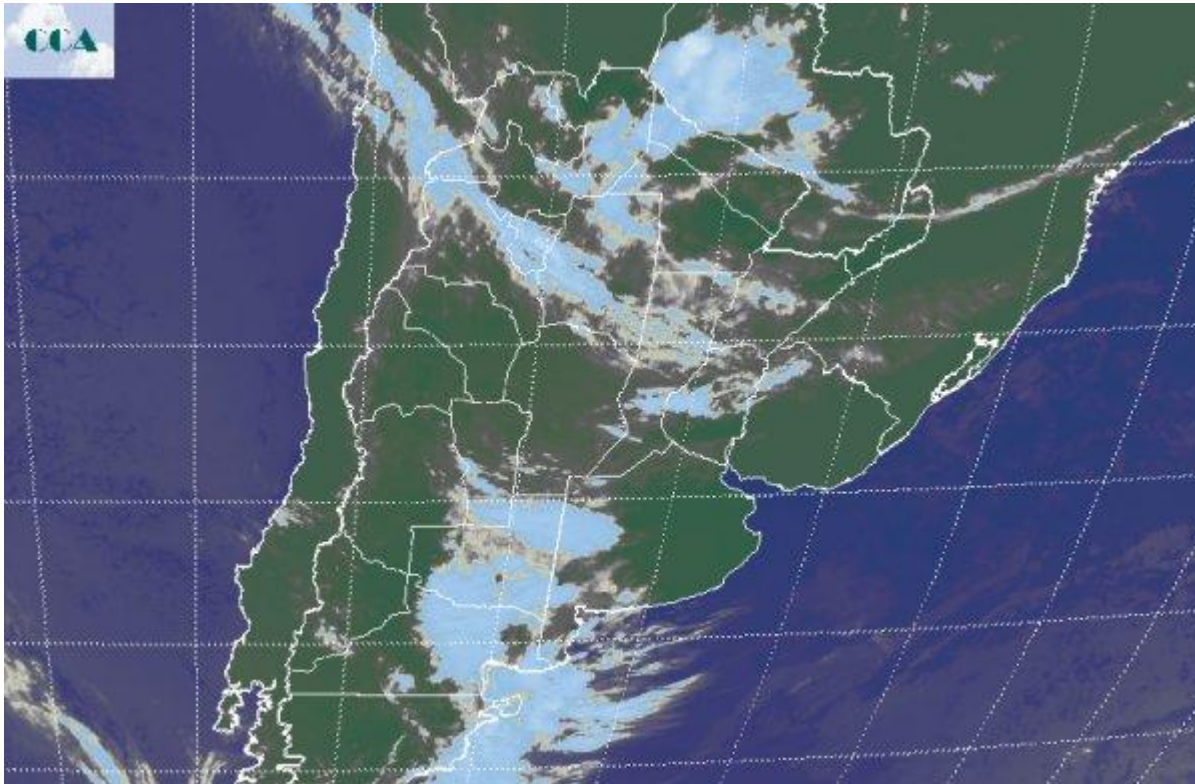


# Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 15 de diciembre de 2014

Hora: 07:40

Fuente: CCA



Durante el fin de semana se observó una importante persistencia de nubosidad en la franja central y el norte del país. Estas coberturas dejaron algunas lluvias menores en el noreste de BA y lloviznas en el norte de CB, quedando la oferta de agua más destacada sobre sectores del NOA, donde parece afianzarse la temporada de lluvias, las cuales aun tardíamente, representan un importante alivio para la actividad agropecuaria de la zona. Actualmente se reportan lluvias débiles desde LP, sur de SL, la zona de influencia de Santa Fe capital y aparece un importante aumento de inestabilidad en el NOA, donde por el momento sólo se observan lloviznas dispersas. La foto satelital presenta una vasta cobertura nubosa ingresando sobre el sudoeste de la región pampeana, la cual no se proyectará con buen desarrollo o potencial pluvial sobre el este de la provincia de BA u otras zonas de la región pampeana. La actividad más importante seguirá concentrada sobre el NOA, pero esta vez con mejores chances de incluir Santiago y las zonas agrícolas de Chaco y el norte de SF. Las lluvias que actualmente se producen sobre LP tienen bajas posibilidades de proyectarse con eficiencia sobre el resto de la región pampeana. En todo caso si se concretan precipitaciones, las mismas serán de montos muy modestos, es decir, no tenemos por delante un evento pluvial destacado y posiblemente el mismo no aparezca a lo largo



de la semana. Todo lo contrario se espera para el norte del país, donde se prevé que se concreten lluvias destacadas desde el NOA hasta la zona aldonera de Chaco y el norte de SF. Las mismas podrían extenderse mañana al sur de Corrientes y con menos probabilidad tomar el norte de ER. Sobre buena parte de la región pampeana, estamos transitando un período donde las lluvias muestran un patrón deficitario, no necesariamente un patrón de sequía, sin embargo una interrupción del paso generoso que se traía.

