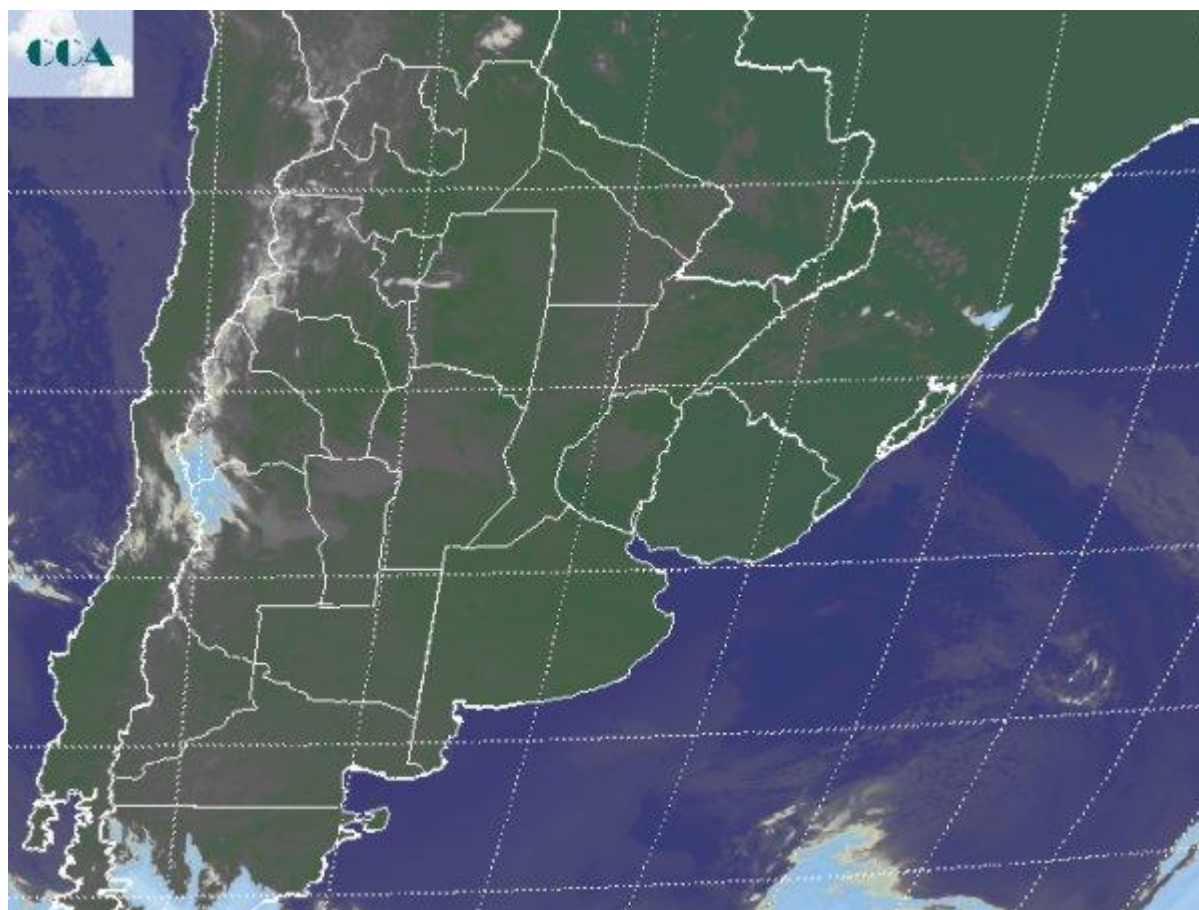


Imagen Satelital

Fecha: martes, 12 de septiembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Con la intensa circulación del sur sudoeste que se observó durante la jornada de ayer, las condiciones del tiempo mejoraron en forma rápida en gran parte de la región pampeana. El cambio de masa de aire se hace sentir en las temperaturas mínimas, devolviendo los registros a un comportamiento más natural para la época, con el enfriamiento más marcado sobre el sur de la región pampeana. Algunas lloviznas residuales se reportan desde el este del Chaco, zona donde quedará estacionada la masa de aire húmedo y donde se concentrará el mal tiempo a partir de mañana. En el recorte de imagen satelital, se proyectan cielos despejados sobre gran parte de BA, LP y el sur de la franja central, resistiendo temporariamente algunas nubes bajas que transitan desde el norte de Cuyo hacia el noroeste entrerriano. Estas coberturas también aparecen en el norte de SF y el este del NEA, donde como dijimos se observan algunas lloviznas. Las condiciones del tiempo se perfilan estables para esta semana en la región pampeana. Desde mañana se



espera que la inestabilidad se reactive sobre el norte de Corrientes, sur de Misiones, este de Chaco y este de Formosa. Este contexto de inestabilidad se proyectará con intermitencias hasta el viernes. Dentro de este período, el epicentro de las lluvias más importantes se ubicará en el centro norte de la Mesopotamia. La dinámica de los sistemas precipitantes que se perfilan para la zona se perfila favorable para el desarrollo de tormentas importantes, con lo cual no se descarta que las lluvias alcancen acumulados significativos. No es claro cuánto se extenderá hacia el oeste la oferta de agua. En principio el escenario no es muy favorable como para que lluvias significativas alcancen las zonas mediterráneas de Chaco, Santiago y el norte de SF. El noreste de ER eventualmente puede ser incorporado a estos sistemas precipitantes. Para las zonas complicadas por los excesos hídricos las noticias de esta semana son buenas, ya que se espera una ausencia total de precipitaciones hasta avanzada la próxima semana. El viernes el invierno intentará reposicionarse.

