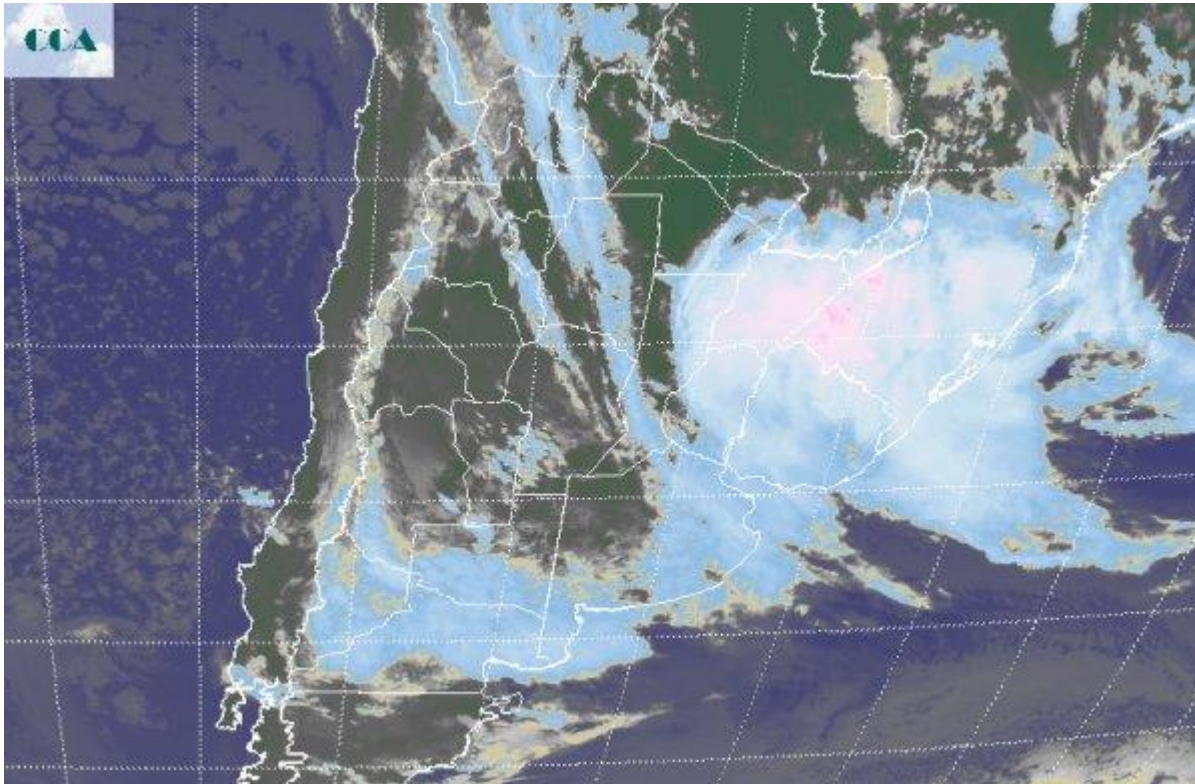


Imagen Satelital

Fecha: martes, 18 de octubre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Aunque con menos intensidad que en la jornada de ayer, la actividad más intensa se replica en el centro de la Mesopotamia y en el este del NEA. En efecto, nuevas e importantes tormentas se han regenerado, principalmente en el sur de Corrientes, aunque todo el entorno de la zona se mantiene muy inestable y como epicentro de los principales sistemas precipitantes. El mal tiempo se proyecta en coberturas hasta el este de BA, al tiempo que otra zona donde el mal tiempo es protagonista es el norte de la Patagonia. En la foto satelital se aprecian las tormentas sobre el sur de Corrientes que se extienden a las vecindades de Brasil. Sobre territorio entrerriano y bonaerense las coberturas sobre la franja este son homogéneas y compactas, pero no tienen desarrollo vertical, por lo cual las lluvias solo se presentarían en forma débil o como lloviznas. Los vientos rotados al sector este sudeste desplazan aire muy húmedo hasta el sur de la región cuyana y el norte de la Patagonia, favoreciendo un inusual escenario para que se desarrollen sistemas precipitantes. La continuidad del estado del tiempo, no propone variantes de importancia para el resto del día y mañana. La circulación del este sudeste se mantendrá dominante, con la inestabilidad que se incrementa mañana. Dentro de este contexto el miércoles se pueden dar lluvias importantes (superiores a 20mm) en gran parte del sur de CB (pueden tomar parte del



centro), centro sur de SF, norte de LP y norte de BA. La oferta de agua será más raleada y en general menos productiva sobre ER y al sur del Salado bonaerense. Desde el jueves lentamente los vientos vuelven a ganar componente norte y esto facilitará el crecimiento de las temperaturas dentro de un contexto que también se presentará progresivamente más estable.

