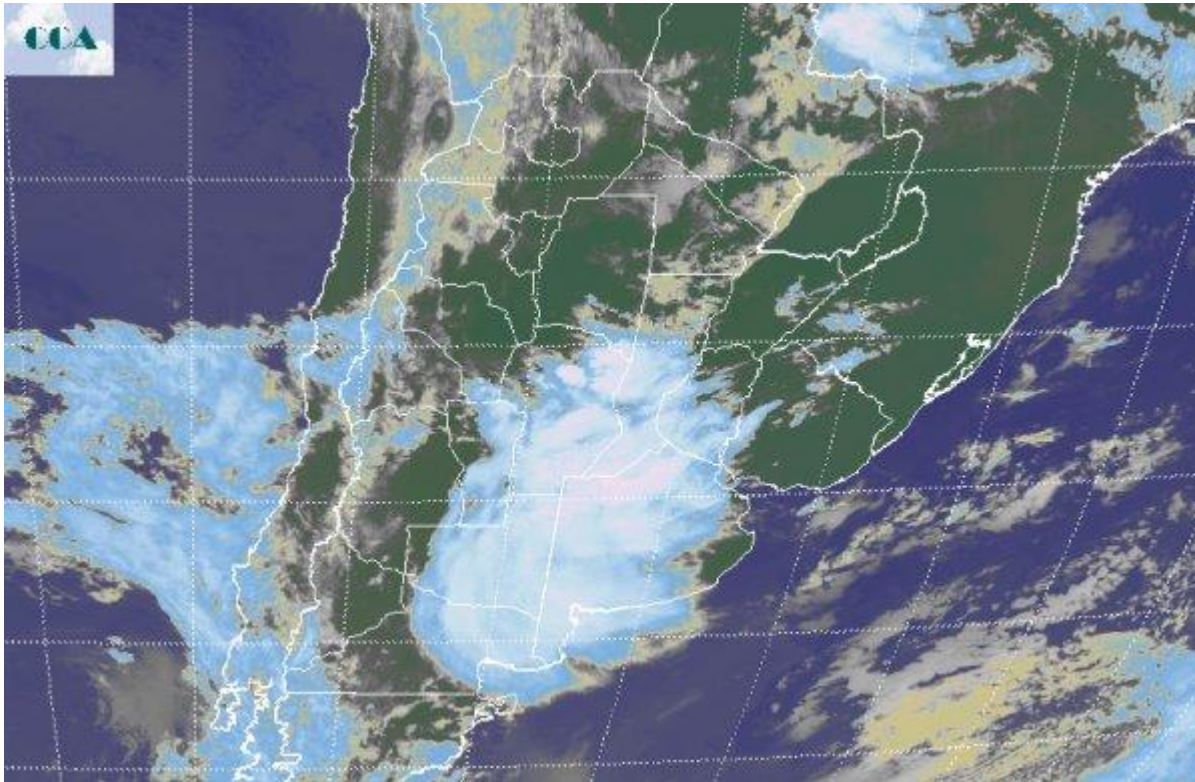


Imagen Satelital

Fecha: martes, 07 de noviembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Desde la madrugada de hoy, oportunas lluvias se vienen observando sobre zonas mediterráneas de la región pampeana. Registros de entre 25 y 40 milímetros han reportado estaciones automáticas ubicadas en la provincia de SL y en el sudoeste de CB. Las precipitaciones avanzan hacia el este y hacia el sur, principalmente hacia LP y el oeste de BA, zonas que informan lluvias y tormentas en la última hora. La situación se mantiene más estable sobre el este, pero la nubosidad terminará cubriendo en breve toda la región pampeana. La foto satelital permite interpretar la situación. La nubosidad se despliega avanzando desde el oeste. Observamos que la región cuyana ya comienza a liberarse de las coberturas al tiempo que las nubes de mayor desarrollo se concentran sobre el sur de CB, LP y oeste de BA. Algunas tormentas se sueltan hacia el noreste de CB y las vecindades del centro de SF, con nubosidad de modesto desarrollo que avanza sobre el este. Se espera que durante el resto del día la actividad se concentre sobre el sur de CB, sur de SF, oeste de BA y LP. ES muy probable que la zona de alta presión que domina el centro norte de la Mesopotamia, termine forzando hacia el sudeste de BA al bloque más activo que avanza desde el oeste. Bajo estas circunstancias, las chances de precipitaciones disminuyen sobre ER. La línea de avance de las tormentas que progresan desde el oeste seguramente será interceptada



o las tormentas serán neutralizadas, observándose coberturas nubosas pero no lluvias de importancia. Esto debería observarse sobre gran parte del este de SF, ER y buena parte del este de BA. Con el transcurso del día veremos si esta dinámica se va confirmando. Por lo pronto el máximo pluvial del día parece configurarse sobre un área extendida que comprende gran parte de SL, centro sur de CB, LP, oeste de BA y sectores del sudoeste de SF. Al avanzar sobre la franja este, la perturbación tiene más chances de dejar lluvias copiosas sobre el sur que sobre el sector central de la región pampeana.

