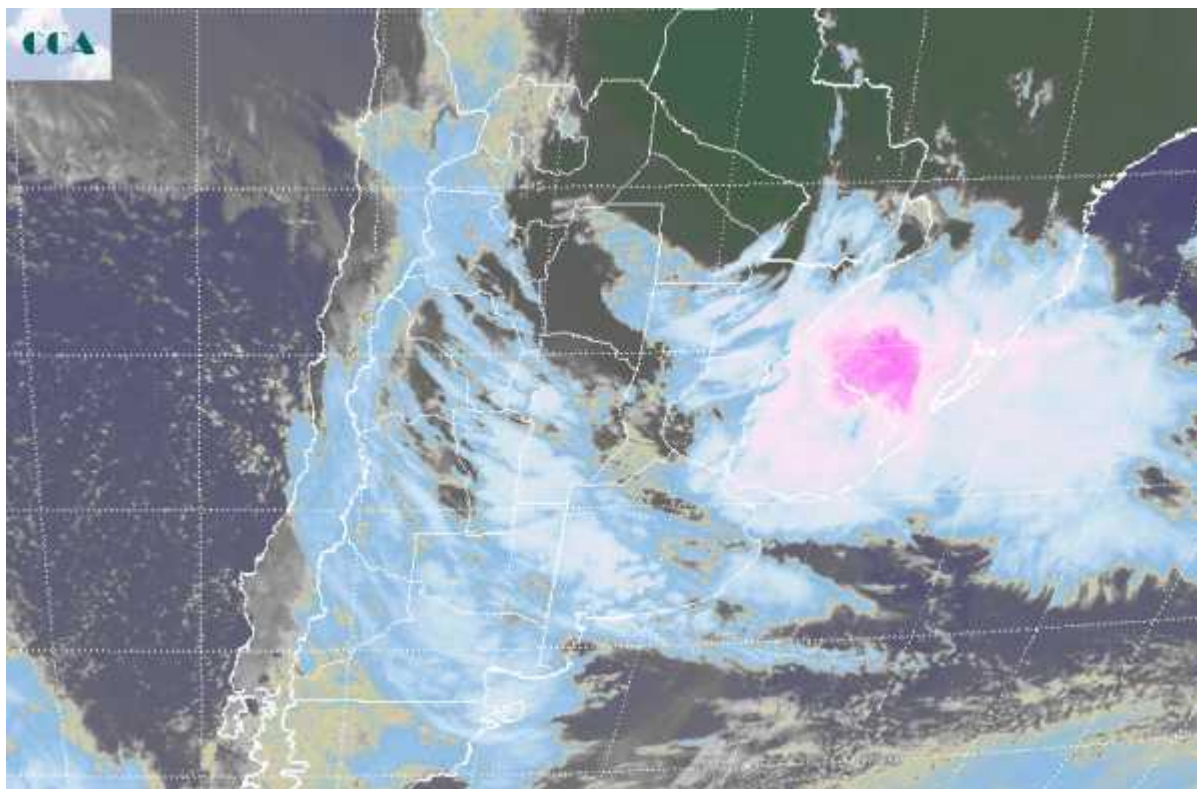


# Imagen Satelital

Fecha: martes, 18 de septiembre de 2012

Hora: 08:00

Fuente: CCA



Desde la tarde de ayer comenzó a sentirse la rotación del viento al sector este, la cual con el correr de las horas ha adquirido mayor componente sur. La intensidad del viento genera una sensación térmica más baja que los registros de mínima, los cuales no descendieron por debajo de los 5°C en las zonas más frías del sudeste de la región pampeana. La humedad sigue siendo elevada, habiéndose observado lluvias ya en gran parte del norte de ER, además de lluvias ligeras y lloviznas en zonas mediterráneas. El gran despliegue de nubosidad evidencia el grado de actividad que se observa en toda la región pampeana y se extiende al sur de Brasil. Justamente en este sector, por cierto muy necesitado de lluvias, se ha formado un centro de baja presión que promueve los desarrollos nubosos más destacados. Al mismo tiempo el avance de un frente desde el sudoeste anticipa la interacción de estos dos sistemas de tiempo. Por un lado la baja presión seguirá forzando la circulación del sudeste y durante el día comenzará a afectar el norte de BA. Mientras esto ocurre el frente avanzará desde el sudoeste potenciando la actividad sobre este sector, CB y norte de LP. Es posible que estas circunstancias eviten que las lluvias sean cuantiosas en zonas inundadas del centro sur de BA. El tiempo en las siguientes 24 horas evolucionará al ritmo del movimiento del frente avanzando desde el sudoeste y la baja presión desplazándose



hacia el este sudeste. Estas circunstancias ponen a la franja central en el epicentro de la actividad, principalmente al este. Si bien en el sur podrían repetirse las lluvias, posiblemente no alcancen los valores de eventos anteriores, lo cual ya es un alivio. Se espera un cambio de ambiente muy marcado para el jueves y viernes. Para entonces el ingreso de un amasa de aire frío y seco definirá una estabilización de la condición meteorológica.

