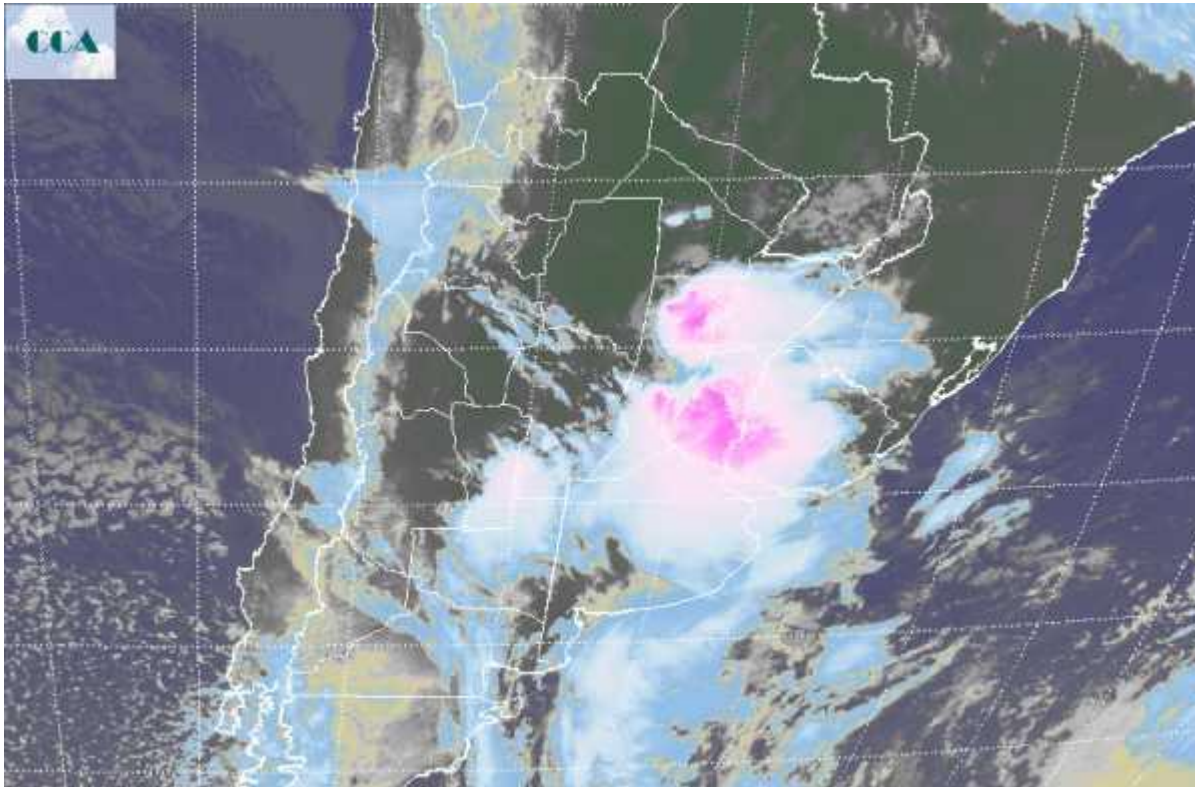


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 11 de abril de 2013

Hora: 08:10

Fuente: CCA



Desde la tarde noche de ayer las condiciones del tiempo comenzaron a desmejorar sobre la franja este del país con el despliegue de la inestabilidad que promueve a su paso el avance de un sistema frontal. Durante la noche se han venido produciendo lluvias menores en la provincia de BA, las cuales se crecen hasta milimetrajados abundantes sobre el centro sur entrerriano y las vecindades de SF. Los reportes en la zona, como así también en el noreste de SF, llegan hasta los 50 milímetros. La oferta de agua no es homogénea pero tiene un piso en los 30 milímetros, debiendo destacarse que es un sector al cual estas precipitaciones le vienen muy bien, más allá de la pausa en la cosecha que obligadamente impone la situación. La foto satelital permite apreciar como las tormentas se fortalecen al pasar al norte del estuario del Río de la Plata, esto libera las zonas recientemente inundadas del riesgo de recibir nuevamente grandes volúmenes de agua. Las coberturas se sostienen en gran parte del norte de BA, pero las perspectivas para el resto del día son de mantener precipitaciones de milimetrajados bajos. La zona más activa se mantendría en el este de SF y La Mesopotamia, esperándose que también se proyecte al oeste de Chaco, donde la demanda de lluvias es importante. Durante el resto del día el centro de baja presión que impulsa el sistema frontal se irá desplazando hacia Uruguay y desde allí hacia el sur, para afectar



luego la costa bonaerense, es por esto que el mal tiempo se proyecta hasta la jornada del viernes en el este de BA, sobre todo en los partidos costeros. Para estos partidos no están previstos milimetrajes fuera de los valores normales, en general inferiores a los 30 milímetros sumando todo el período de mal tiempo. Tras las lluvias viene el cambio de masa de aire, no se descarta que el sábado lleguen las primeras heladas débiles a la zona núcleo. Si se mantienen las coberturas el sur de BA, puede mantenerse libre de este fenómeno.

