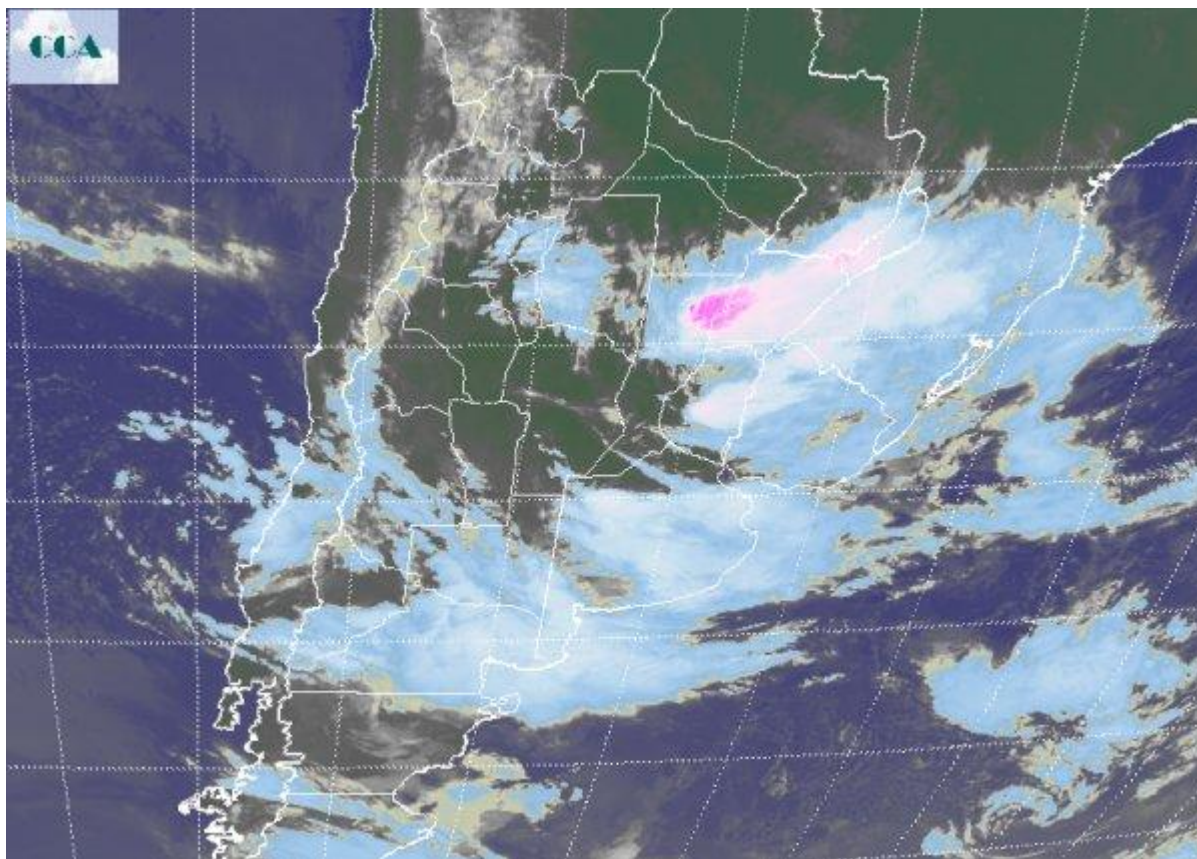


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 21 de mayo de 2014

Hora: 07:20

Fuente: CCA



Un sistema de baja presión se desplaza por el centro sur de la provincia de BA, proyectando su actividad hasta el noreste de SF y El centro de la Mesopotamia, donde actualmente se están generando las tormentas más destacadas. Durante gran parte de la madrugada se observaron precipitaciones de variada intensidad sobre ER y BA, aunque también en áreas más reducidas se generaron celdas de tormenta en el sur de CB y el sur de SF. Al presente la actividad es pobre en CB, SF y norte de BA, aunque las nieblas y neblinas generan fuerte disminución de la visibilidad. El noreste de BA aún no ha salido del paso del sistema de mal tiempo, si posiblemente esto ya se verifique sobre gran parte de CB y el centro sur de SF. La foto satelital permite identificar destacadas celdas de tormenta en el noreste de SF y gran parte de la provincia de Corrientes, actividad que también se verifica en el centro este de ER y zonas de la cuenca alta del Salado bonaerense, aunque con una intensidad relativamente menor. Las coberturas nubosas que afectan el norte de la Patagonia pueden avanzar hacia el este noreste, con lo cual queda un día de muy mal tiempo para la zona de paso, que incluso puede



proyectarse al comienzo del jueves. Las principales tormentas se perfilan sobre zonas del noreste del país, sin embargo las lluvias seguirán afectando durante el día gran parte de LP, BA, ER y en menor medida, ya en forma de lloviznas, SF, CB y SL. Se espera que durante el jueves comience a ingresar el aire frío. Esto aún puede dejar lluvias menores en los partidos del sur y del este bonaerense, mejorando definitivamente el viernes. Desde entonces una nueva masa de aire se asienta en gran parte de la región pampeana, la cual hará sentir frío intenso hasta el sábado inclusive, para luego mostrar temperaturas en progresivo ascenso. El buen tiempo esta vez tiene mejores posibilidades de proyectarse al menos por una semana.

