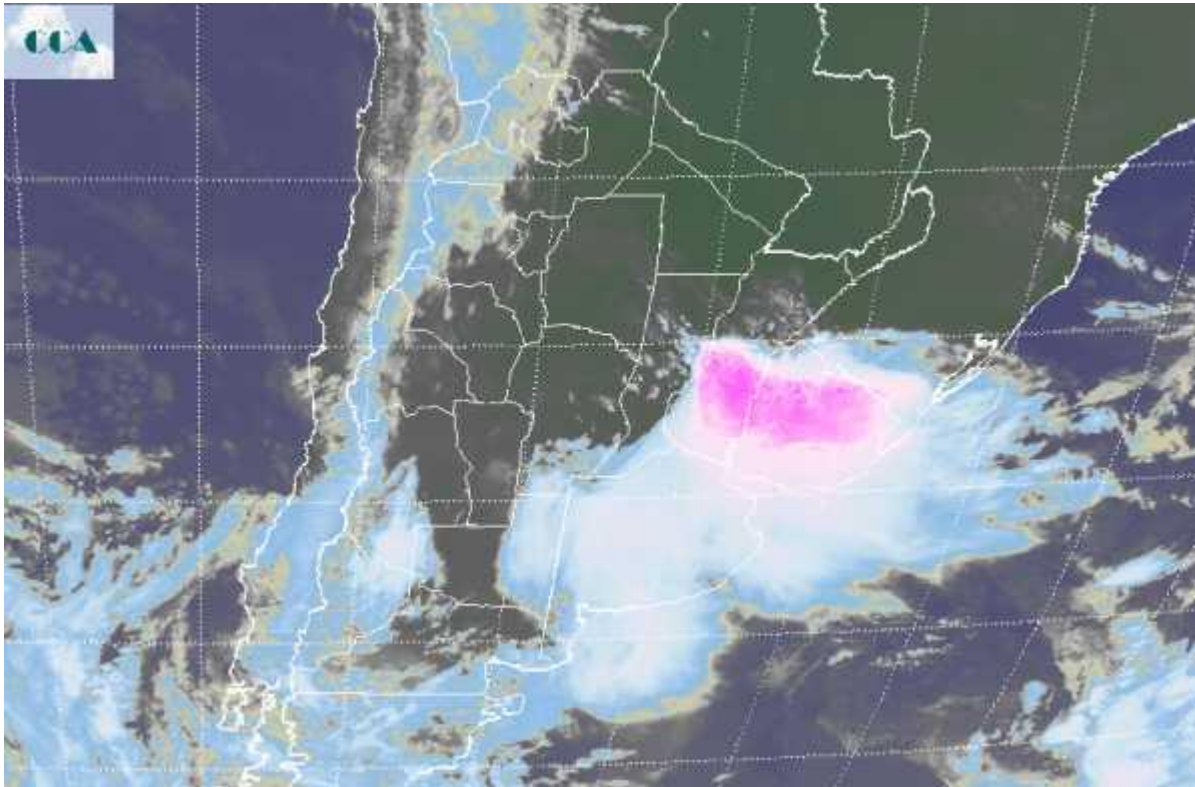


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 03 de mayo de 2013

Hora: 08:00

Fuente: CCA



El sistema frontal que ayer se observaba frente a las costas chilenas y que ingresaba en la región cuyana, pasó rápido hacia el este. La actividad prefrontal reactivó las tormentas en una franja donde ya se habían concretado precipitaciones en la jornada de ayer. La provincia de ER y gran parte del territorio uruguayo están siendo el epicentro de la actividad más destacada, observándose celdas de tormenta que se encadenan a lo largo de todo este sector. La masa de aire no ha experimentado cambios significativos, por lo cual esta perturbación dispone de humedad como para favorecer el desarrollo de lluvias generalizadas. La foto satelital permite apreciar con claridad la franja donde la nubosidad alcanza mayor desarrollo vertical. Desde la zona ya hay reporte superiores a los 50 milímetros pero no se descarta que los mismos hayan sido duplicados en áreas reducidas. Las coberturas nubosas pierden desarrollo sobre la provincia de BA, sur de SF, sur de CB y LP, sin embargo hay zonas del norte de BA que ya han reportado lluvias del orden del orden de los 40 milímetros. También se reportaron precipitaciones desde LP, sur de CB y sur de SF, que en general no superan los 20 milímetros. En ER, desde la jornada del 27 de abril, las lluvias han parado lo cosecha, característica que no es ajena a la mayor parte de la región pampeana. Las lluvias seguirán durante todo el día en la zona núcleo, posiblemente



debilitándose hacia el sur de la región pampeana. Por cómo se va desplazando el sistema, parece poco probable que se observen precipitaciones de importancia en el norte de CB, NOA y oeste del NEA. Este frente se moverá lento hacia el norte de la Mesopotamia, tomando el este de SF y el este del NEA, marginando zonas muy necesitadas de lluvias sobre el oeste. Si se desplaza algo hacia el oeste durante el resto del día, la situación puede modificarse benéficamente. Por lo pronto no es lo previsto. La provincia de ER, quedará dominada por los excesos hídricos, algo que también se observará en zonas del norte de BA. Detrás del frente ingresa el frío.

