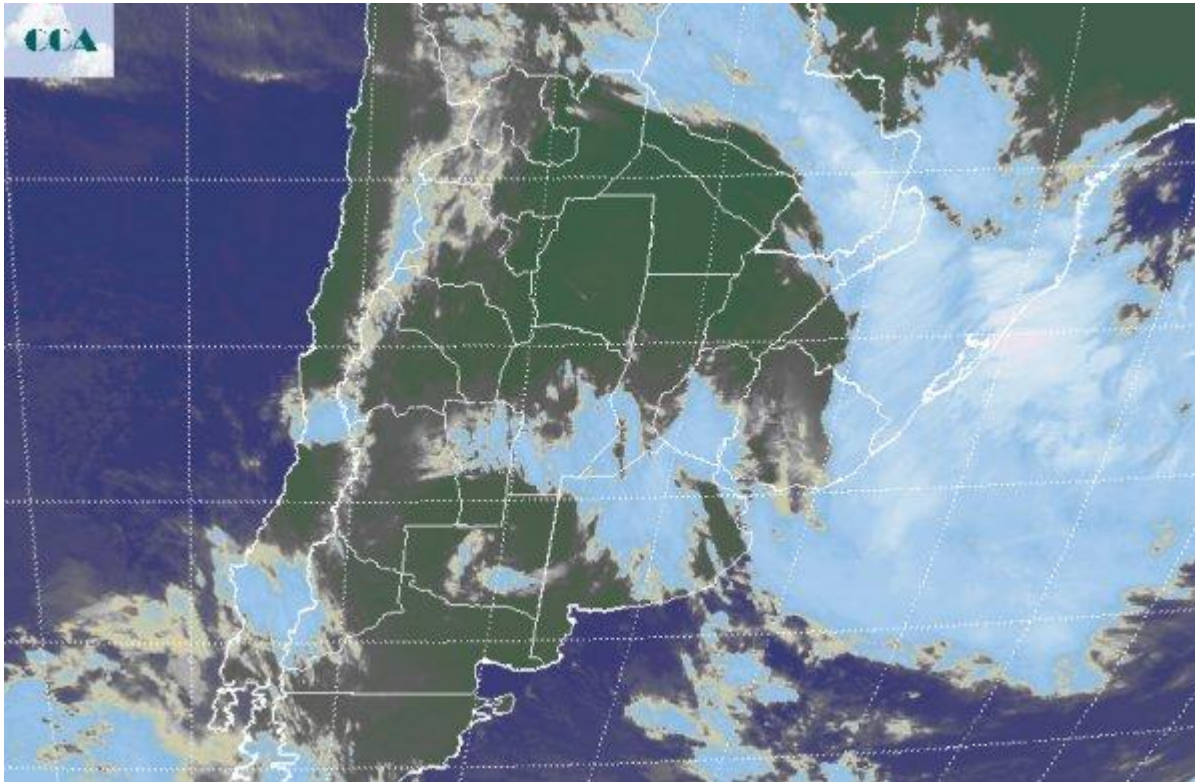


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 08 de junio de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Durante la jornada de ayer las principales tormentas se desplazaron desde el este del NEA y el sur del Paraguay, hacia el centro norte de Corrientes y Misiones, área que aún continúa afectada por coberturas nubosas con potencial pluvial. Por detrás de este sistema de mal tiempo las condiciones del tiempo lentamente comienzan a mejorar, aunque aún alternan nubes bajas y nieblas, que por sectores dejan algunas lloviznas. Dentro de la región pampeana, también se han registrado algunas lloviznas, aunque debemos destacar que sobre el centro y sudoeste entrerriano se concretaron precipitaciones de mayor importancia que la esperada, con marcas de hasta 20 milímetros. Sobre el resto de la franja central la actividad es marginal con mínimas chances de acumular precipitaciones apreciables. En la foto satelital se destaca la salida hacia el este noreste del sistema de mal tiempo que afectó ayer el gran parte del NEA, al tiempo que coberturas homogéneas pero con escaso potencial pluvial mantienen su presencia sobre buena parte de BA y las provincias del centro. Por detrás del frente la situación meteorológica comienza a estabilizarse y el tiempo frío y seco está listo para retomar posiciones. En efecto, con el correr del día se espera que una muy intensa circulación del sector sudoeste afecte gran parte de la región pampeana. En este caso la canalización del aire frío será tan profunda que logrará avanzar en forma



plena sobre el centro norte de la Mesopotamia, esperándose un fuerte descenso térmico en forma generalizada. Sobre el NEA y el centro norte de la Mesopotamia, el cambio de ambiente será notorio respecto del vigente hasta el momento y las próximas jornadas presentarán registros que se ubicarán por debajo de los valores normales para la zona. Se espera que la nueva masa de aire frío favorezca el despliegue de heladas sobre buena parte de la región pampeana. Este avance de aire frío incluso plantea la posibilidad de que este fenómeno se observe en el NEA. Igualmente, el efecto de los suelos saturados funcionará como moderador del enfriamiento.

