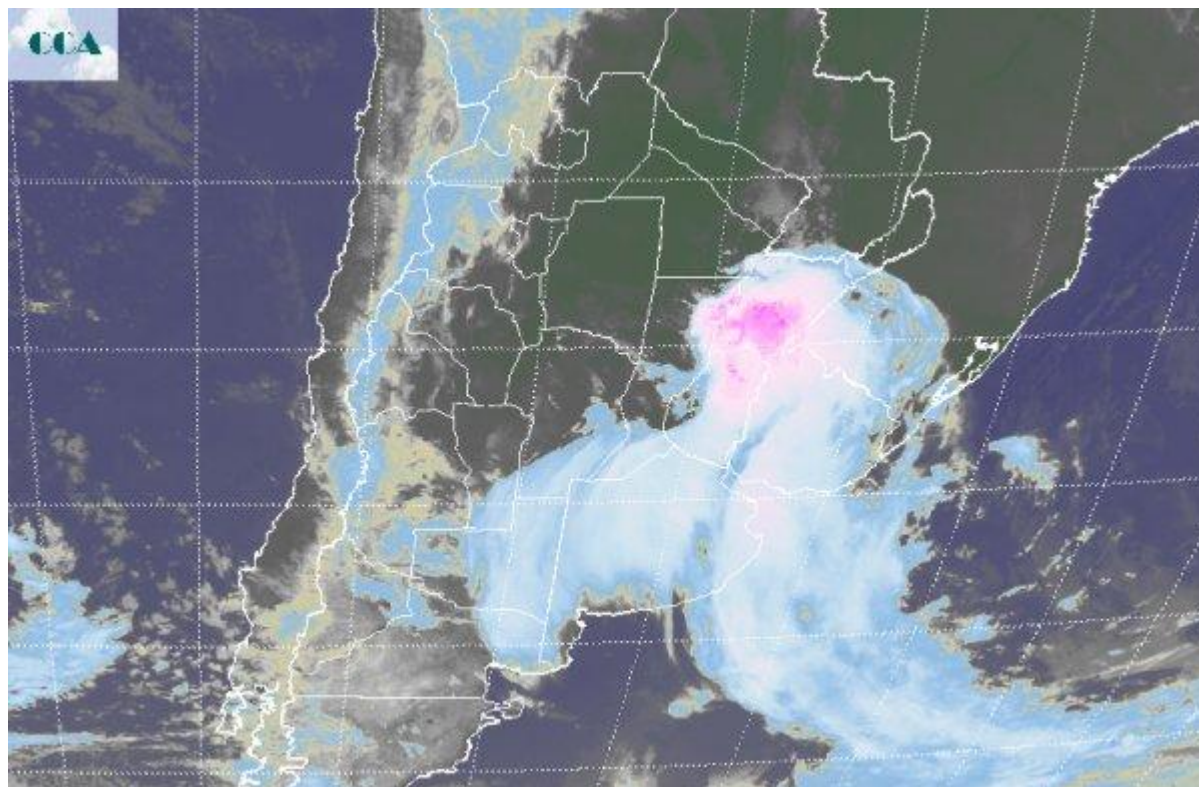


## Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 08 de mayo de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



El domingo presentó variada actividad meteorológica que se fue potenciando con el correr de la jornada y que hacia la tarde noche dejó precipitaciones muy destacadas en áreas del noreste de BA, principalmente la más cercana al estuario del Río de la Plata. Las precipitaciones tuvieron gran cobertura, pero el espectro de intensidad fue aumentando de oeste a este. Actualmente el noreste de SF, sur de Corrientes y noreste entrerriano concentran las principales tormentas, pero la actividad se generaliza también sobre el resto de ER, BA, LP, sur de SF y sur de CB. Los registros de humedad se mantienen muy elevados, condicionando las mejoras para el día de hoy. En la imagen satelital se aprecian los desarrollos nubosos más destacados sobre el centro del litoral. Desde la zona se reportan tormentas de variada intensidad. Sobre el resto de la región pampeana y el Uruguay, las coberturas nubosas también son importantes pero si bien pueden concretarse precipitaciones, no parece que las condiciones actuales puedan derivar en despliegue de tiempo severo. Como decíamos, el resto de la jornada de hoy estará condicionado por la evolución de las actuales tormentas y el lento desplazamiento de la masa de aire húmedo que domina toda la región pampeana. Se prevé que la circulación vaya cambiando al sur sudoeste con el correr del día y esto permita proyectar hacia el NEA el aire húmedo. De acuerdo a lo



esperado, para mañana las condiciones del tiempo deberían ser buenas a escala regional, con un sistema de alta presión instalado sobre la provincia de BA. El mismo se irá desplazando rápido hacia el océano por lo cual durante el miércoles los vientos del este noreste comenzarán a recomponerse. Dentro de este contexto no se descarta el regreso de coberturas nubosas acompañadas por lloviznas para el jueves. A partir del viernes, las tormentas de mayor importancia se concretarían en el NEA y el centro de la Mesopotamia, manteniendo latente la posibilidad de lluvias débiles sobre la región pampeana, las cuales se verán favorecidas por la persistente presencia de una masa de aire húmedo. El tiempo para la cosecha deja de ser tan ideal como el observado en las últimas jornadas de abril y comienzo de mayo.

