



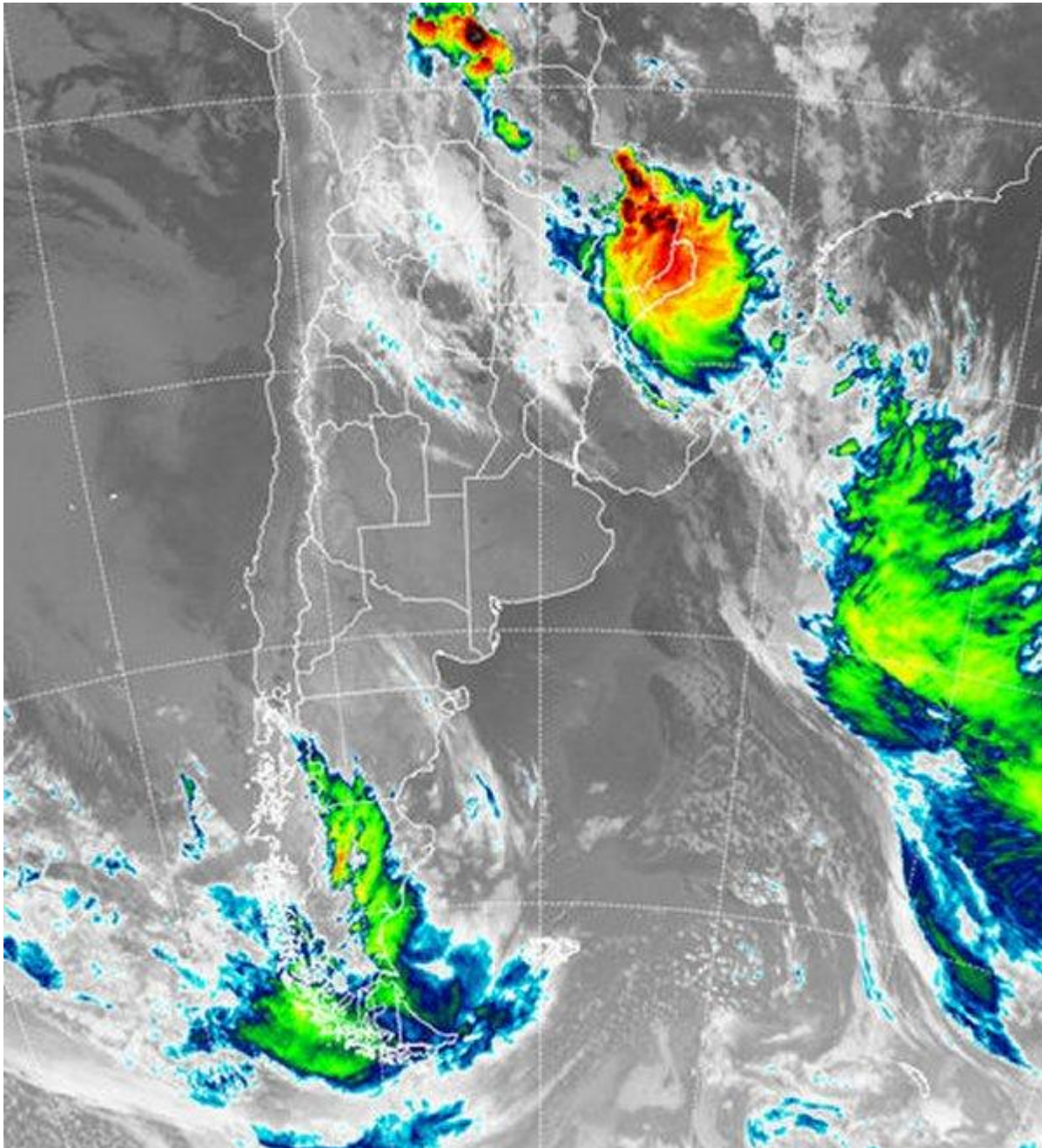
Imagen Satelital

Fecha: viernes, 05 de abril de 2019

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Durante el desarrollo de la jornada de ayer, el avance del frente por la región tuvo un paso rápido, dejando en general lluvias modestas y en algunos casos nulas. Cuando la línea frontal salió de la región pampeana, la actividad aumentó desde el sur del NOA hasta el centro de la Mesopotamia. Para la tarde noche de ayer, importantes tormentas se registraban en la zona de influencia de la capital salteña y en otros sectores de la provincia del norte, desde hubo reportes de granizo y lluvias intensas que produjeron anegamientos temporarios. Sobre Chaco, los eventos pluviales no fueron tan complejos como los observados a finales de marzo. Las tormentas se reactivaron con mayor intensidad sobre



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

 www.facebook.com/BCROficial


 twitter.com/bcrprensa


 es.linkedin.com/BCR

 www.instagram.com/BCR

 www.youtube.com/BolsadeRosario

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO
Córdoba 1402 - S2000AWW

 TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL
contacto@bcr.com.ar

 WWW
bcr.com.ar



el noreste de Formosa, norte de Corrientes y Misiones, aunque sin dudas la peor parte de este evento, se la llevó la zona oriental de Paraguay. En la foto satelital, se destaca la rápida mejoría que se consolida por detrás del avance del frente. Gran parte de la región pampeana ya se muestra con cielos despejados o con coberturas parciales en retrocesos. El extremo norte de la Mesopotamia concentra las principales tormentas que asociadas al pasaje del frente que ya comienza a salir del territorio nacional. Aún rige un alerta meteorológico para Misiones y parte del norte de Corrientes, pero la situación en general se está moderando. Con el transcurso del día, los residuos nubosos que van quedando principalmente en el norte de la región pampeana, se irán reduciendo. En el norte del país el proceso puede ser algo más lento, pero la mejora del tiempo también terminará expresándose con cielos despejados y un moderado cambio de masa de aire. Tras el paso de esta perturbación se instala una zona de alta presión sobre el continente, que garantiza el tiempo estable y soleado al menos por cinco días, con posibilidades de proyectarse a un periodo más largo.

