



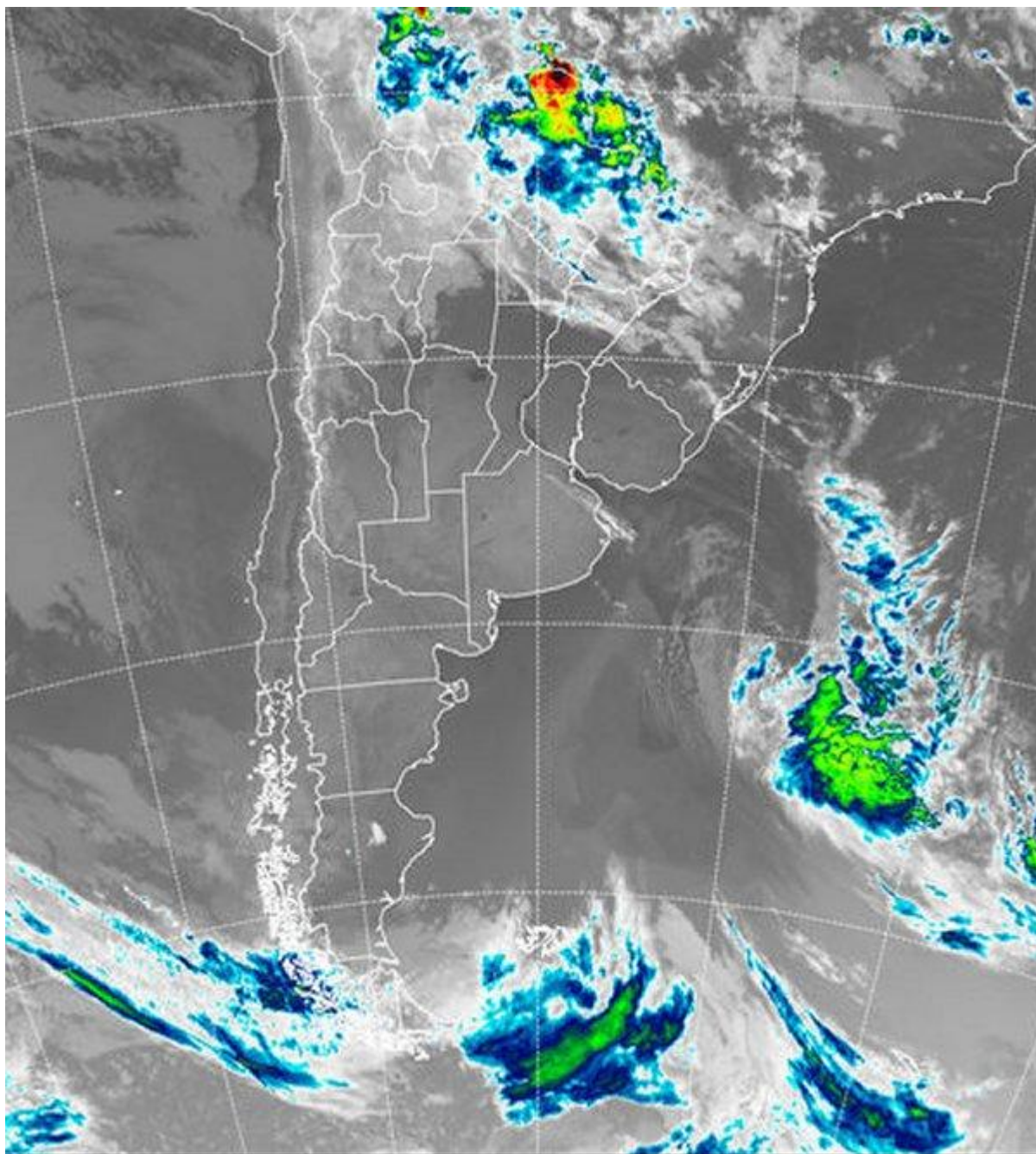
Imagen Satelital

Fecha: martes, 06 de marzo de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Durante la última parte de ayer y la madrugada de hoy, el borde norte de Salta y el noreste de Formosa, quedaron expuestos a las importantes tormentas que tuvieron epicentro en el Chaco paraguayo, sector que concentró la actividad más importante. El mal tiempo sólo se proyectó como nubes de escaso desarrollo sobre el resto del norte del país, sin que se reporten lluvias destacadas desde la zona. Mientras el mal tiempo se mantenía en el extremo norte del país, sobre la región pampeana, los cielos despejados y el aire fresco, ganaban territorio. En este sentido, podemos mencionar, que las marcas térmicas en el sur de la región pampeana, han mostrado un destacado descenso, llegando por sectores hasta



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

 www.facebook.com/BCROficial


 twitter.com/bcrgrensa

 [es.linkedin.com/BCR](https://es.linkedin.com/company/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.comar

 WWW
bcr.comar



los 5°C. El ambiente es más templado sobre la franja central. Como puede verse en la imagen satelital, toda la región pampeana y el Uruguay, presentan cielos sin cobertura nubosa. Al ingresar a las provincias del norte, aparecen las nubes bajas, mas homogéneas y con algunas posibilidades de lluvias débiles sobre el NOA, con menores chances para el norte de la Mesopotamia y las vecindades del NEA. Las principales tormentas ya se encuentran desplazada a territorio paraguayo y boliviano. Las previsiones para el resto de la semana plantean la continuidad de tiempo estable y libre de precipitaciones. Las temperaturas se mostrarán en ascenso progresivo, con un apogeo en las temperaturas máximas entre viernes y sábado. Para entonces los registros en la franja central, nuevamente pueden ubicarse con promedios cercanos a los 35°C. Durante el sábado una importante perturbación en altura y la llegada de un sistema frontal, facilitarán el desarrollo de importantes sistemas precipitantes en el extremo noreste de la Patagonia, sur de LP, extremo sur de BA y posiblemente pate del sector sudoeste de la provincia. Este sistema de mal tiempo, significativo para lo que venimos viendo, tiene pocas posibilidades de avanzar sobre la región pampeana. El frente se irá perdiendo eficiencia a medida que avanza sobre el territorio bonaerense, por lo cual es poco auspicioso el despliegue de precipitaciones que puede generar durante el domingo en la región pampeana. Las próximas jornadas iremos verificando si esta situación se modifica.

