



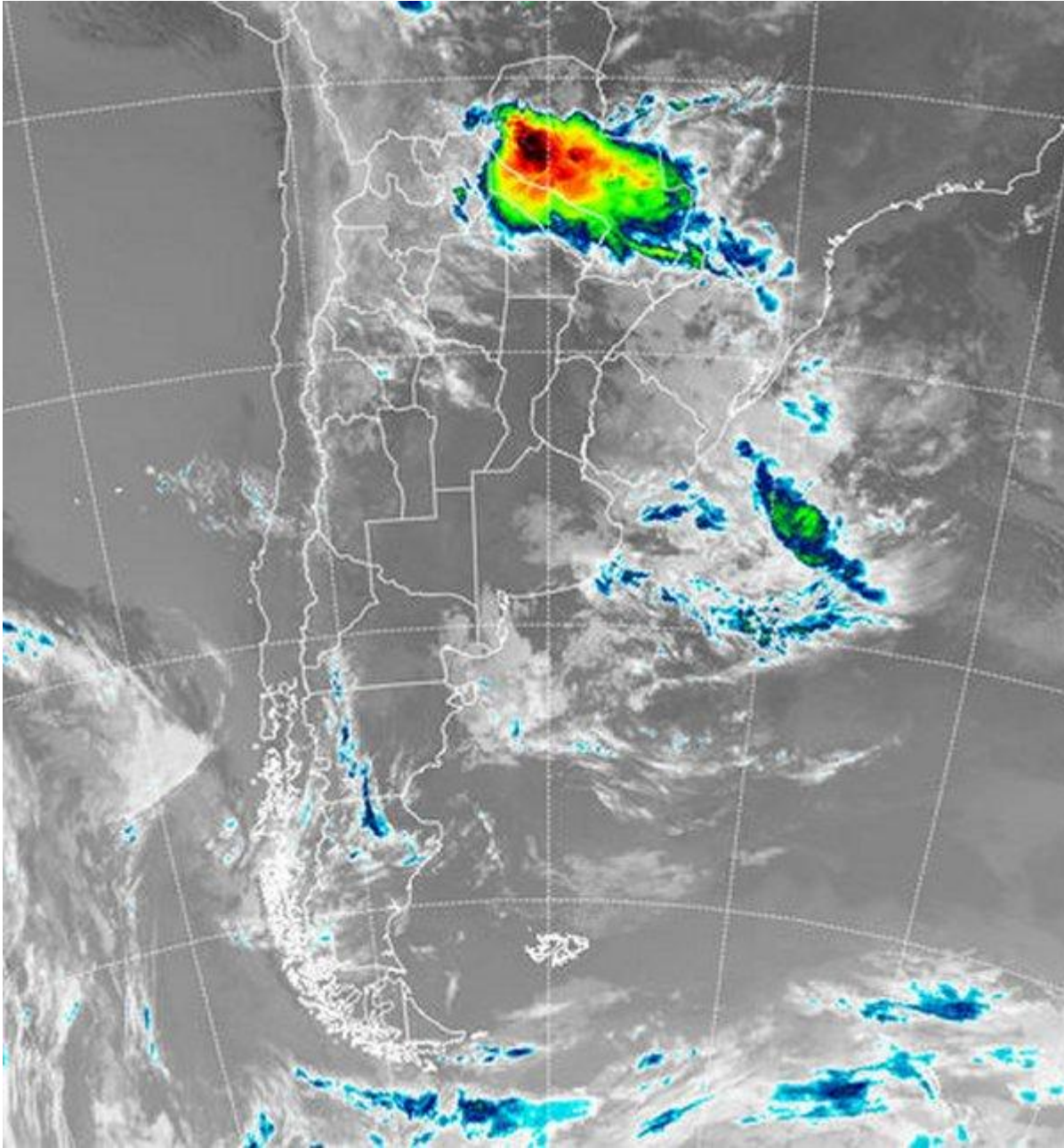
Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 28 de noviembre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Finalmente, la situación meteorológica ha mejorado sobre la franja central y un importante sector con urgentes necesidades de trabajos de cosecha, encuentra una ventana de buen tiempo. En algunos sectores de CB y SF, las lluvias han sido importantes como para lograr ingresar en forma perentoria a los lotes, pero es posible que el buen tiempo se mantenga hasta el viernes inclusive. Sobre gran parte de ER y el norte bonaerense las lluvias fueron más modestas y por lo tanto la problemática causada por la falta de piso es de menor importancia. La humedad y las nubes bajas se han desplazado hacia el este, dejando algunas lluvias menores y dispersas en áreas del sudeste de BA. En la foto satelital se aprecia la fuerte reducción de coberturas sobre la zona central del país luego de dos jornadas con lluvias continuas, de



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



mayor intensidad sobre la zona central de CB y SF, pero en general con un despliegue generalizado de lloviznas y lluvias débiles que no permitían avanzar con la cosecha. La actividad más importante al presente se observa en la zona central del extremo norte del país, afectando zonas de Formosa, Chaco y Salta, área para la que rige un alerta de tiempo severo emitida por el SMN. Se espera que durante el viernes avance un nuevo sistema frontal. Si bien el mismo seguramente inestabilizará la masa de aire húmedo que no ha sido removida, su pasada será rápida. La franja central se vería afectada con lluvias entre la tarde del viernes y la primera parte del sábado. Las lluvias previstas a gran escala no son importantes, pero pueden concretarse áreas reducidas en el norte de BA y el sur de SF, donde las mismas ganen volumen. Este sector, relativamente al entorno, está algo atrasado con las precipitaciones, con lo cual sería auspicioso que la mejor oferta de agua tome el extremo sur de SF, sudeste de CB, noreste de LP y noroeste de BA. Un importante cambio de ambiente deviene luego del pasaje frontal.

