



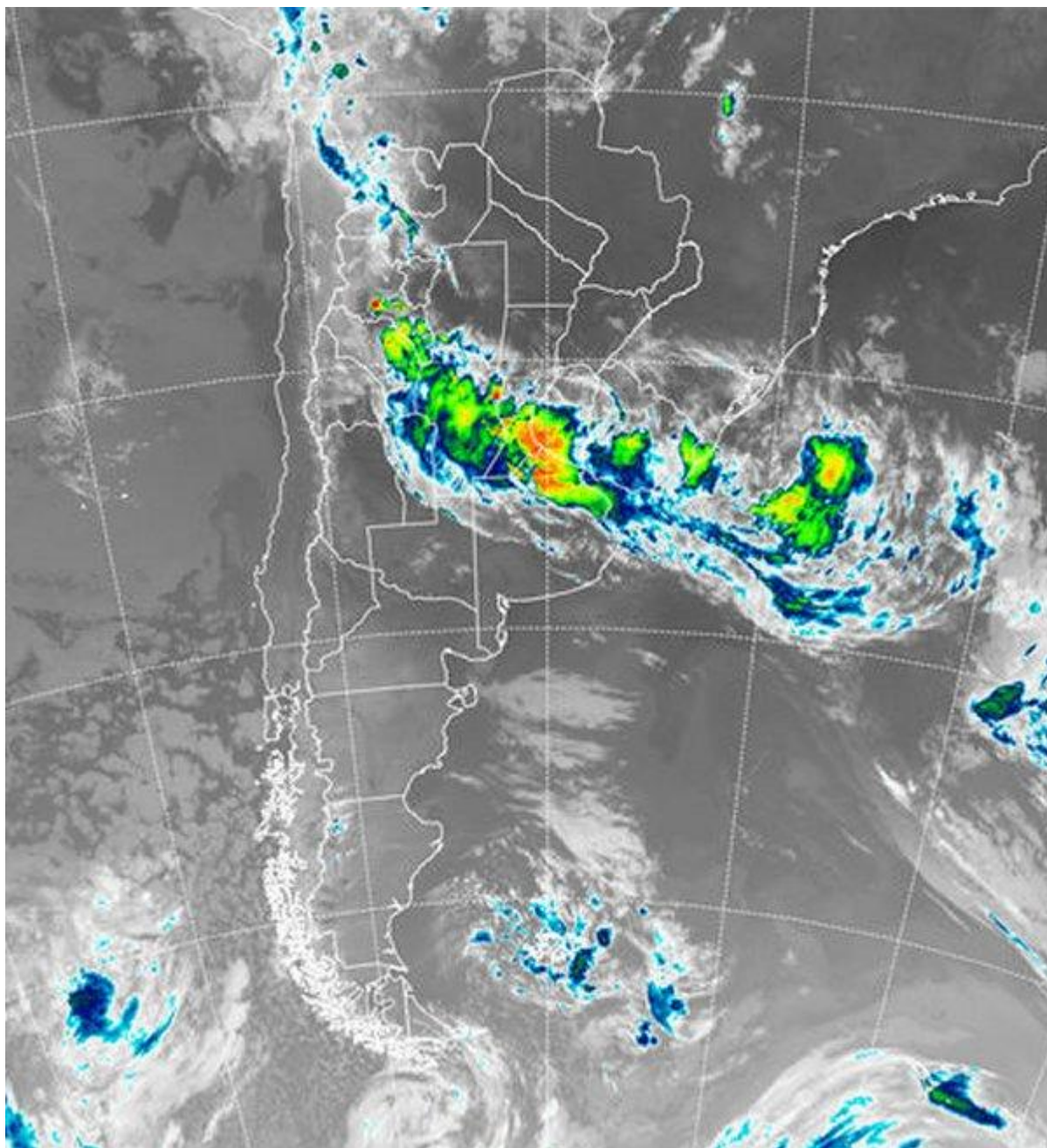
# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 30 de enero de 2019

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Desde la tarde noche de ayer, una franja muy activa de tormentas se han venido alternando desde el este de LR y SJ hasta el noreste de la provincia de BA, tomando gran parte de la provincia de CB, noreste de SL y áreas del centro sur de SF. Al sur de esta diagonal de mal tiempo, las condiciones tienden a ser más estables y, aunque el ambiente aún no se modifica totalmente, la jornada de hoy arranco con temperaturas más bajas. Por delante de la zona de mal tiempo, también aparece un sector dominado por condiciones de estabilidad, pero inmerso en una masa de aire muy cálido. En el recorte de imagen satelital pueden apreciarse tormentas con desarrollos de importancia sobre la zona del predelta entrerriano y



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

 [www.facebook.com/BCROficial](http://www.facebook.com/BCROficial)


 [twitter.com/bcrprensa](https://twitter.com/bcrprensa)


 [es.linkedin.com/BCR](https://es.linkedin.com/BCR)

 [www.instagram.com/BCR](http://www.instagram.com/BCR)

 [www.youtube.com/BolsadeRosario](http://www.youtube.com/BolsadeRosario)

 BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO  
Córdoba 1402 - S2000AWV

 TELÉFONO  
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL  
contacto@bcr.comar

 WWW  
bcr.comar



las vecindades de SF y BA. Las lluvias se han venido sucediendo sobre CB y el sur de SF, pero al presente la actividad ha disminuido sobre este sector, del mismo modo que sobre el este de la región cuyana y el este de LR. Los registros de estaciones automáticas de la provincia de CB, presentan acumulados muy variados entre los diez y cuarenta milímetros. Este comportamiento pudo ser similar en SF, noreste de BA y las zonas aledañas de ER. Se espera que el mal tiempo se mantenga concentrado en la franja donde actualmente la imagen muestra mayor actividad. Es decir desde LR hasta el centro sur entrerriano y el noreste de BA, se define una zona de probabilidad aumentada para el desarrollo de tormentas. Estas tormentas son de origen convectivo, con una fuerte dispersión de registros. El frente comenzará a avanzar hacia el centro del país durante la noche de hoy, fortaleciendo el cambio de masa de aire en el sur con un marcado descenso térmico durante el jueves y una temporaria rotación de los vientos al sector sur. Esto debería desplazar la actividad de la franja central hacia el norte. Es decir, mañana deberíamos tener un panorama similar al de hoy, pero con tormentas que se desplazan hacia el Santiago y norte de SF.

