



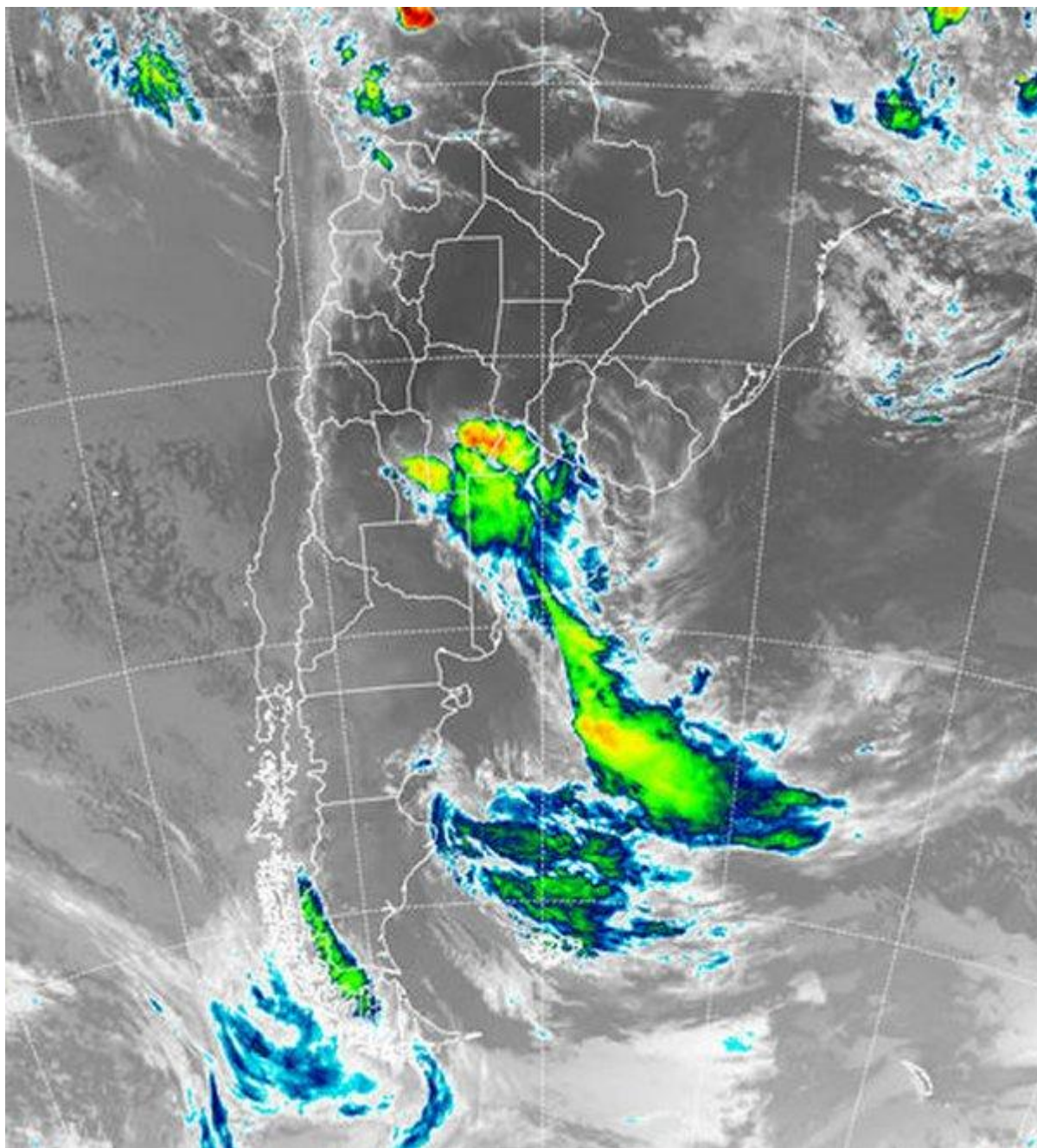
# Imagen Satelital

Fecha: jueves, 27 de diciembre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





Con el paso de la madrugada han comenzado a desarrollarse tormentas sobre el sur de Cuyo y el sudoeste de la región pampeana. Estos sistemas de mal tiempo dejaron lluvias modestas en el sudoeste de la región pampeana, pero se están rearmando peligrosamente sobre zonas del centro este de CB y sur de SF, sector que ya está bajo alerta meteorológica. La masa de aire no se ha modificado sustancialmente, la misma presenta una alta carga de humedad y las temperaturas solo serán reguladas por las coberturas nubosas, algo que difícilmente se observe sobre el norte del país, donde la jornada puede ser agobiante. En el recorte de imagen satelital se observa toda la zona núcleo con coberturas nubosas de



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](https://www.instagram.com/BCR)

 [www.youtube.com/BolsadeRosario](https://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



variado desarrollo, las cuales incluyen a toda la provincia de BA, pero por lo pronto sin que se reporten tormentas de importancia sobre el sur de la región pampeana. Gran parte de la Mesopotamia y el resto de la región pampeana presentan un comienzo de jornada complicado con la insolación, la humedad y las altas temperaturas, un combo de variables que promueve una pérdida importante de confort ambiental, situación que como se ve, se repite en el resto del norte del país. Las previsiones apuntan a jornadas consecutivas de mal tiempo entre hoy y el domingo. Estas condiciones afectaran principalmente a las provincias del centro y zonas de la provincia de BA. En general los eventos pluviales más destacados tenderán a ubicarse en la zona núcleo, debilitándose hacia el sur de BA y hacia el oeste de CB. El sudoeste entrerriano, el centro sur de SF, el norte de BA y parte del este de CB, definen un sector que al cabo de los próximos cuatro días pueden sumar un volumen de agua importante, con corredores donde las marcas superarían los ciento cincuenta milímetros. La transición interanual se presenta peligrosa para la zona núcleo por el posible despliegue de tiempo severo.

