



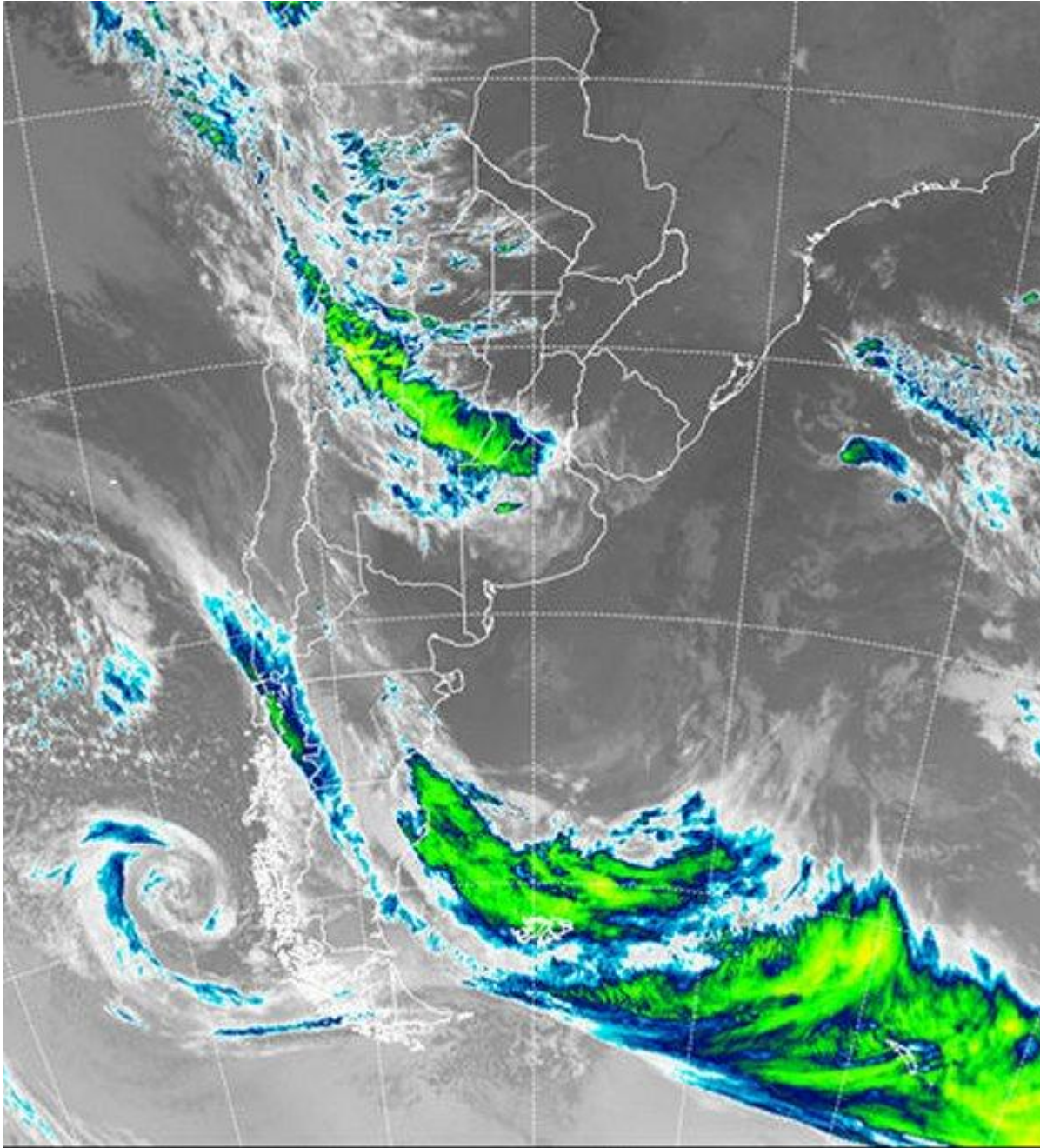
Imagen Satelital

Fecha: jueves, 26 de abril de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





La jornada de hoy comienza repitiendo la continuidad del escenario húmedo que se ha venido imponiendo en los últimos diez días. Las nieblas y neblinas se ven muy favorecidas para su despliegue. Observemos que los niveles de humedad en las capas de la atmósfera cercana a la superficie es tan elevado que sólo basta un ligero enfriamiento nocturno para que se disparen los fenómenos de condensación, es decir, la atmósfera tiene un alto potencial de saturación de humedad y con ligeros enfriamientos, esta situación se concreta. Dentro de este contexto, cualquier perturbación que transite la franja central del país, encontrará el camino allanado para generar precipitaciones. Esta situación se diferencia



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.com.ar

 WWW
bcr.com.ar



claramente con lo que sucede en el noreste del país y las zonas agrícolas de Paraguay y Brasil, donde la estabilidad es la característica predominante. En el recorte de imagen satelital, se aprecia una extendida banda franja de nubosidad que se despliega desde el sur del NOA hasta el norte de BA. Esta nubosidad es generada por un eje de baja presión que se origina en el NOA y se desplaza hacia el centro del país. Teniendo en cuenta los altos niveles de humedad en superficie, los movimientos verticales que promueve la perturbación dinamizan la condensación en la primera capa de la atmósfera y genera este extendido manto nuboso. Por lo pronto no se reportan precipitaciones de importancia en el área de cobertura, pero no se descartan lloviznas y lluvias menores en el área a lo largo del día. Más allá del ambiente húmedo, ingresamos en un período de mucha actividad, con importante potencial para el desarrollo de sistemas precipitantes. Entre el viernes y el domingo, las lluvias se desplegarían ganando territorio desde la provincia de BA hacia el resto de la región pampeana. El centro este de la región será el epicentro de los acumulados más importantes en este cierre del mes de abril.

