



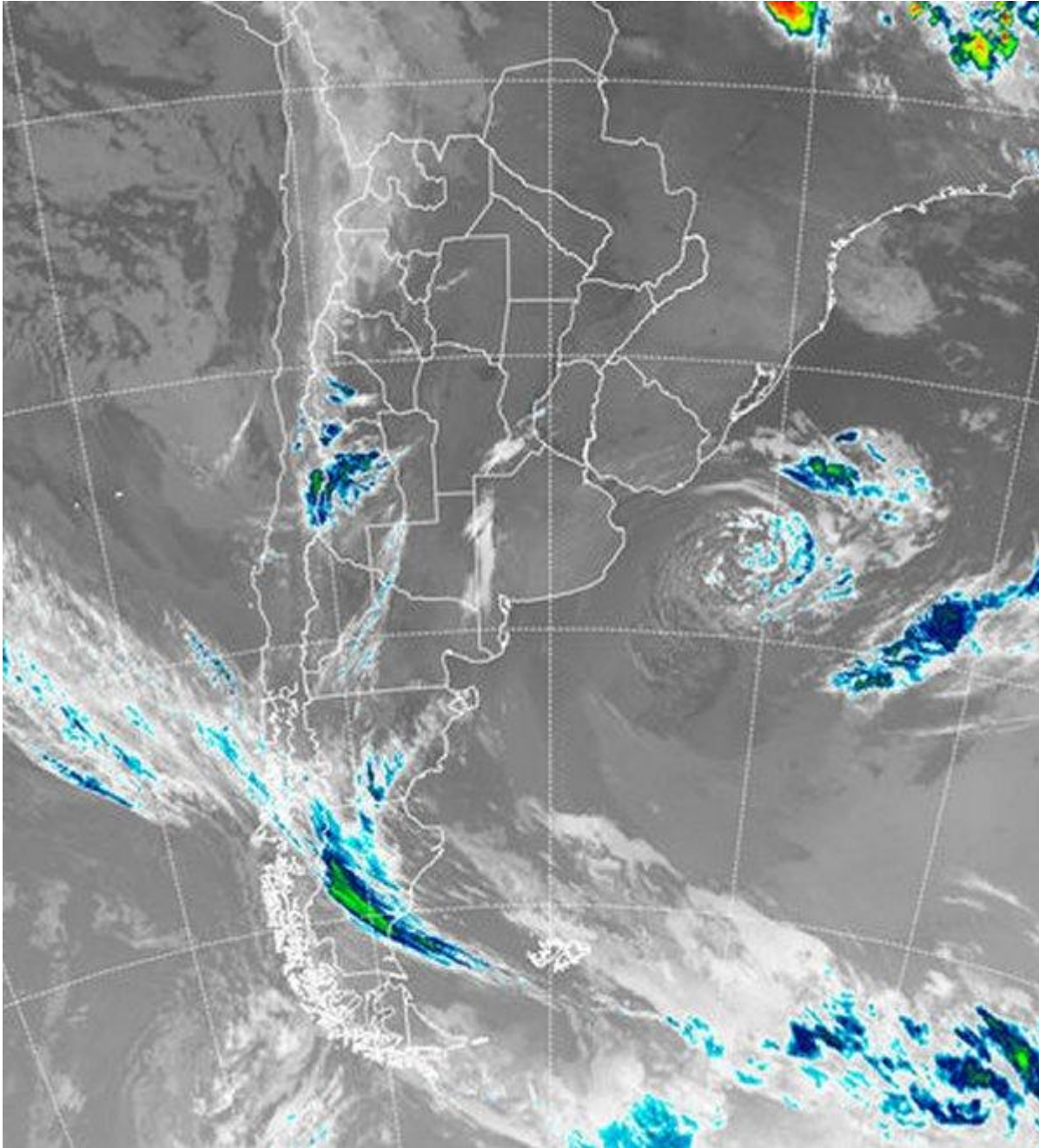
Imagen Satelital

Fecha: martes, 04 de diciembre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





La jornada de hoy, amaneció fresca sobre el sur de la región pampeana, aunque la influencia de la circulación del sur sobre el sudeste de BA, se hace sentir indirectamente sobre un área más vasta y condiciona el crecimiento de las temperaturas, las cuales se mantienen por debajo de los valores normales para la época. La mayor parte de las zonas productivas del país, seguirán sin recibir precipitaciones y de este modo la primera decena de días de diciembre se encamina presionar la demanda sobre el regreso de las precipitaciones en la transición hacia la segunda quincena del mes. En la imagen satelital, sólo se destaca la zona de baja presión ubicada frente a la costa este de BA. La misma se va



BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO

www.facebook.com/BCROficial

twitter.com/bcrprensa

es.linkedin.com/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



cerrando sobre su centro en sus últimas etapas de existencia, luego de torcer su trayectoria hacia el norte respecto de lo que se mostraba ayer. Este cambio de dirección en el desplazamiento, fortaleció la circulación del sur principalmente sobre el este bonaerense, pero como dijimos, la influencia de esta circulación terminó afectando el campo térmico en una escala más vasta. Algunas coberturas se están desarrollando sobre la región cuyana, conformando las perspectivas que proyectan a esta zona como una de las más activas entre hoy y el jueves. A la región cuyana, se le puede sumar parte del NOA, para definir un corredor mediterráneo donde pueden concretarse precipitaciones. Estas precipitaciones no serían de importancia, pero no se descarta que en áreas reducidas se concreten algunas tormentas con lluvias de mayor porte. Mientras tanto, sobre la franja este del país las lluvias se mantendrán ausentes y las temperaturas, aun con una recuperación de las máximas se mantendrán por debajo de los valores normales para la época. Este ambiente no permite recuperar el aire tropical y por ende, la reaparición de las lluvias se posterga.

