

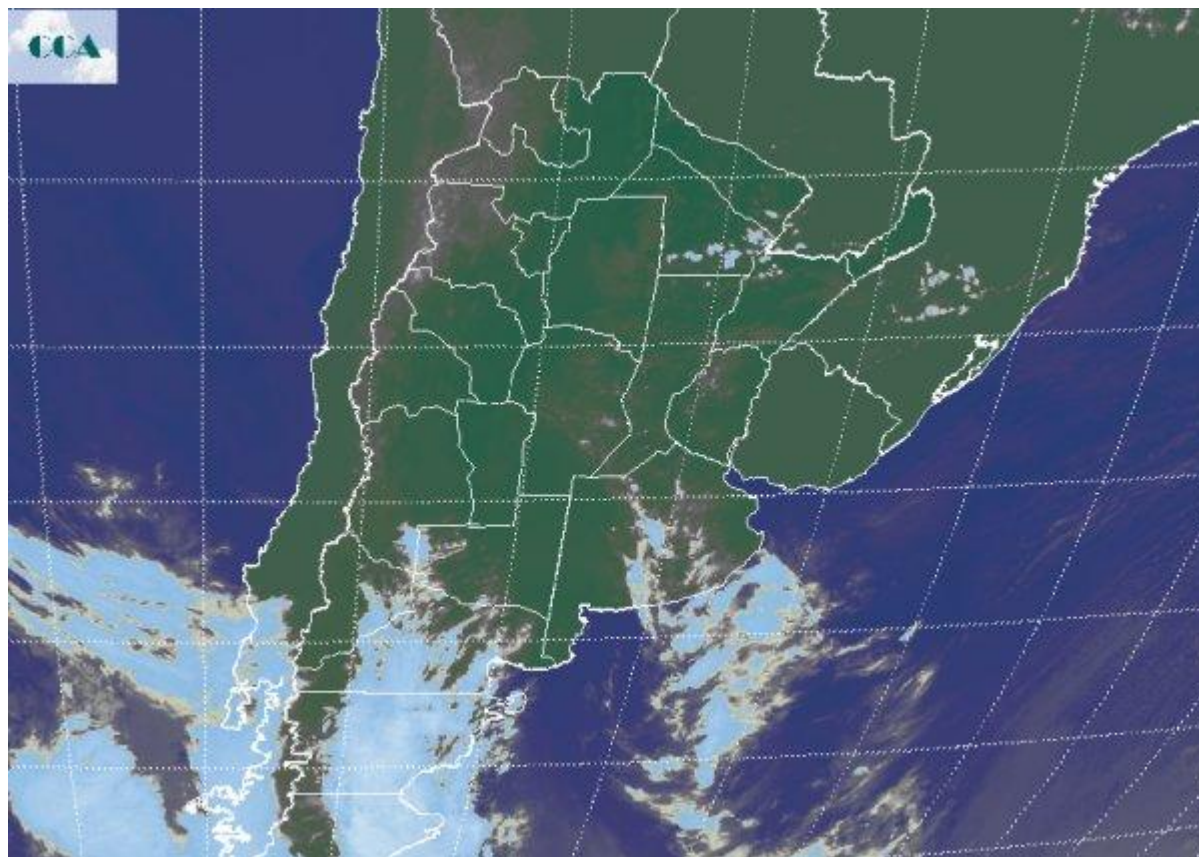


Imagen Satelital

Fecha: jueves, 15 de septiembre de 2011

Hora: 08:50

Fuente: CCA



Adelantando la actividad importante que comenzará a concretarse desde la tarde de mañana, algunas coberturas nubosas comienzan a desplegarse en la región pampeana. Es un buen signo de aumento de humedad en las capas bajas y medias de la atmósfera. Por otro lado el ambiente templado se ha generalizado, ya no quedan reductos fríos donde puedan haberse dado heladas. La persistencia del viento norte, intenso por momentos, finalmente está consolidando un escenario apto para el regreso de las lluvias. La imagen satelital no muestra desarrollos nubosos de importancia, pero si alguna actividad pre frontal ya afecta el este de BA, incluso en sectores costeros se han estado observando lloviznas. La zona más activa aún se ubica lejos sobre el Pacífico sur, comenzando a ingresar en la Patagonia. Las condiciones meteorológicas actuales responden a una típica situación de transición estacional. Luego de un extendido período seco, finalmente se ha instalado una masa de aire con importante contenido de humedad. La zona frontal que avanzará desde la Patagonia, pondrá la dinámica necesaria para fomentar los procesos de condensación y esta vez si el escenario es



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 - S2000AWV

 TELÉFONO
(54 341) 5258300 / 4102600

 EMAIL
contacto@bcr.comar

 WWW
bcr.comar



adecuado para que la nubosidad se desarrolle como celdas de tormenta. Se esperan lluvias generalizadas. Algunas zonas del sudoeste y centro oeste de BA, pueden recibir precipitaciones destacadas. La zona de mayor actividad se desplazará cambiando para el sábado, hacia el centro este de la región pampeana, donde también pueden darse zonas con milimetraj es elevados. Por el momento el oeste de CB, queda mayormente marginado de este importante evento pluvial.

