



Imagen Satelital

Fecha: martes, 11 de septiembre de 2012

Hora: 08:30

Fuente: CCA



Las nieblas y neblinas se repositionan en sectores del centro sur de BA. Este fenómeno se ve favorecido por condiciones estables y los suelos anegados que promueven alta disponibilidad de humedad en las capas bajas de la atmósfera. Las temperaturas han crecido sobre este sector respecto del comienzo de la jornada de ayer, el amanecer es templado para la época. De fondo se mantienen una estructura atmosférica estable. La foto satelital presenta el tránsito de una perturbación modesta por el norte de la Patagonia y algunos pasajes de nubes bajas en la franja central. Con el correr de la mañana y el aumento de radiación los cielos despejados o parcialmente nublados deberían ganar superficie en toda la región. Posiblemente en los partidos costeros del sur de BA, se sostengan algo más las coberturas. La nubosidad que se observa en el norte de la Patagonia, tendrá tránsito hacia el este. Las condiciones meteorológicas actuales son estables en altura y en superficie, con lo cual, no se están previendo precipitaciones para las zona afectadas por inundaciones. El tiempo evolucionará apoyado en el fortalecimiento de la circulación del norte. Esto impondrá un importante crecimiento de las marcas térmicas, generando un corrimiento positivo de los registros respecto de los valores normales. Las condiciones estables y las altas tasas de insolación son la mejor ayuda para evacuar las zonas anegadas. Hacia el fin de



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.comar

 WWW
bcr.comar



semana o comienzos de la próxima pueden volver las precipitaciones, sin embargo los principales sistemas precipitantes tenderían a ubicarse en zonas del centro norte de la Mesopotamia y el NEA. No se descarta que las lluvias regresen al sur de la región pampeana, pero no se están previendo eventos destacados.

