



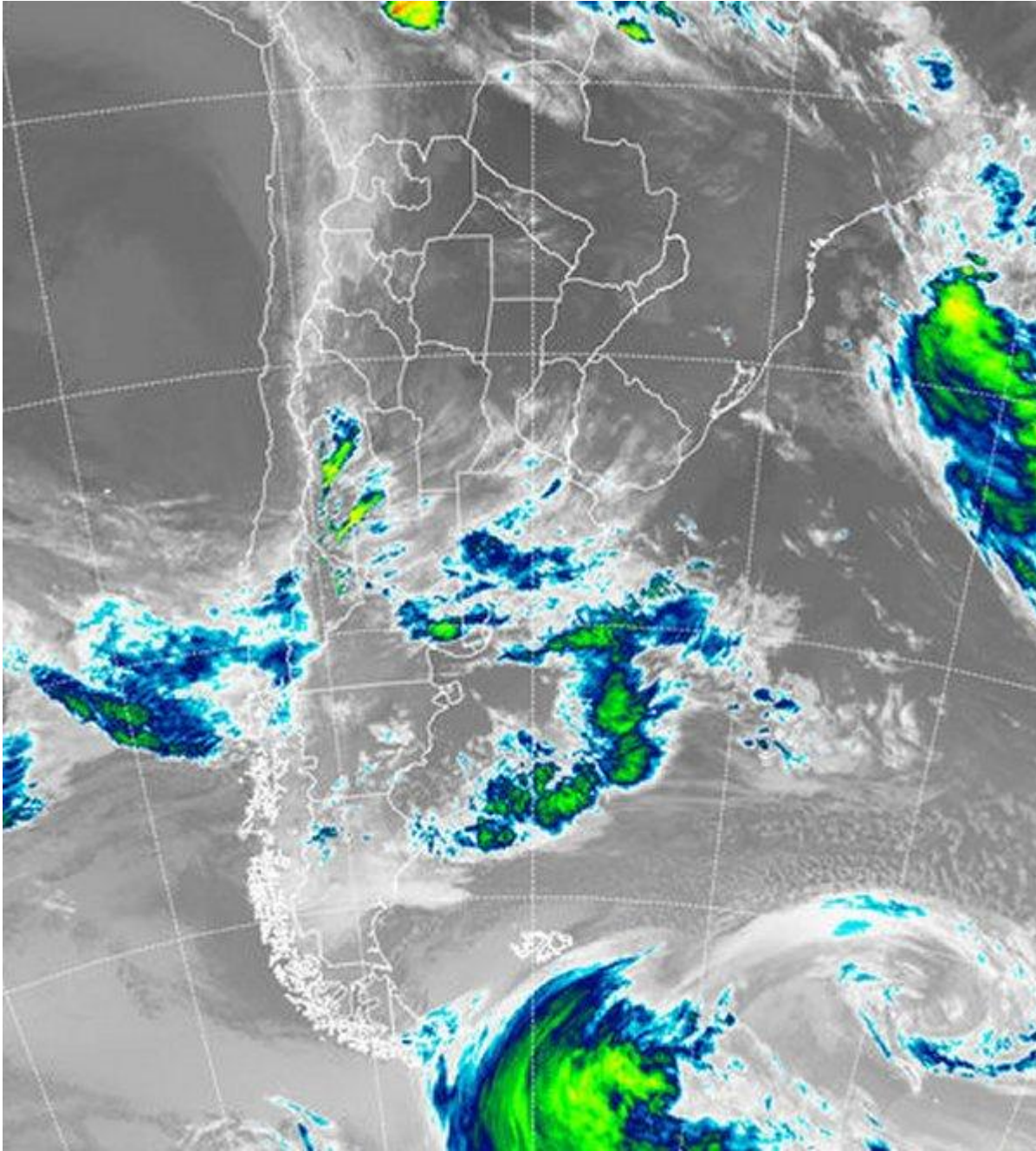
Imagen Satelital

Fecha: viernes, 21 de septiembre de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA





El avance de aire cálido y húmedo desde el norte, ha dejado condiciones ambientales de primavera en gran parte del país durante la jornada de ayer, lo cual se nota en el inicio de la jornada de hoy, donde incluso en el sur de la región pampeana predominan las mínimas templadas. El aumento de la temperatura dentro de un contexto de humedad que no se ha modificado sustancialmente, ha morigerado los fenómenos de condensación. Hoy no se han reportado nieblas o neblinas. Las temperaturas más elevadas comienzan a poner más difícil el desarrollo de este típico fenómeno que tiene preferencia por los comienzos de otoño y finales de invierno. En el recorte de imagen satelital, se aprecia un aumento 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.com.ar

WWW
bcr.com.ar



las coberturas nubosas sobre el sur de la región pampeana. El pasaje de perturbaciones por la Patagonia, está generando estas coberturas que por ahora no aportan lluvias. Sobre el Pacífico sur, ya se observa otra perturbación que terminará por definir la zona frontal que avanzará sobre la región pampeana desde mañana. De este modo el sur de la región pampeana mantendrá los cielos cubiertos durante el resto del día y parte del sábado. Se observa en la imagen como los cielos van perdiendo cobertura hacia el norte del país, donde además las temperaturas vienen siendo bastante más cálidas. La jornada de hoy permanecerá mayormente libre de precipitaciones. Se prevé que desde mañana las lluvias débiles comiencen a afectar el sur de la región pampeana. Las mismas se proyectan hacia el norte de BA durante la tarde noche del sábado y cambiando para el domingo ya se mostrarían sobre las provincias del centro. El domingo es un día muy activo para el centro norte de la Mesopotamia y el este del NEA. Las condiciones previas ponen a esta zona como muy candidata a tener precipitaciones diferenciadas, en términos de mayor volumen, respecto de lo que pueda observarse en gran parte del resto del país. Se espera un cambio moderado en las condiciones ambientales.

