

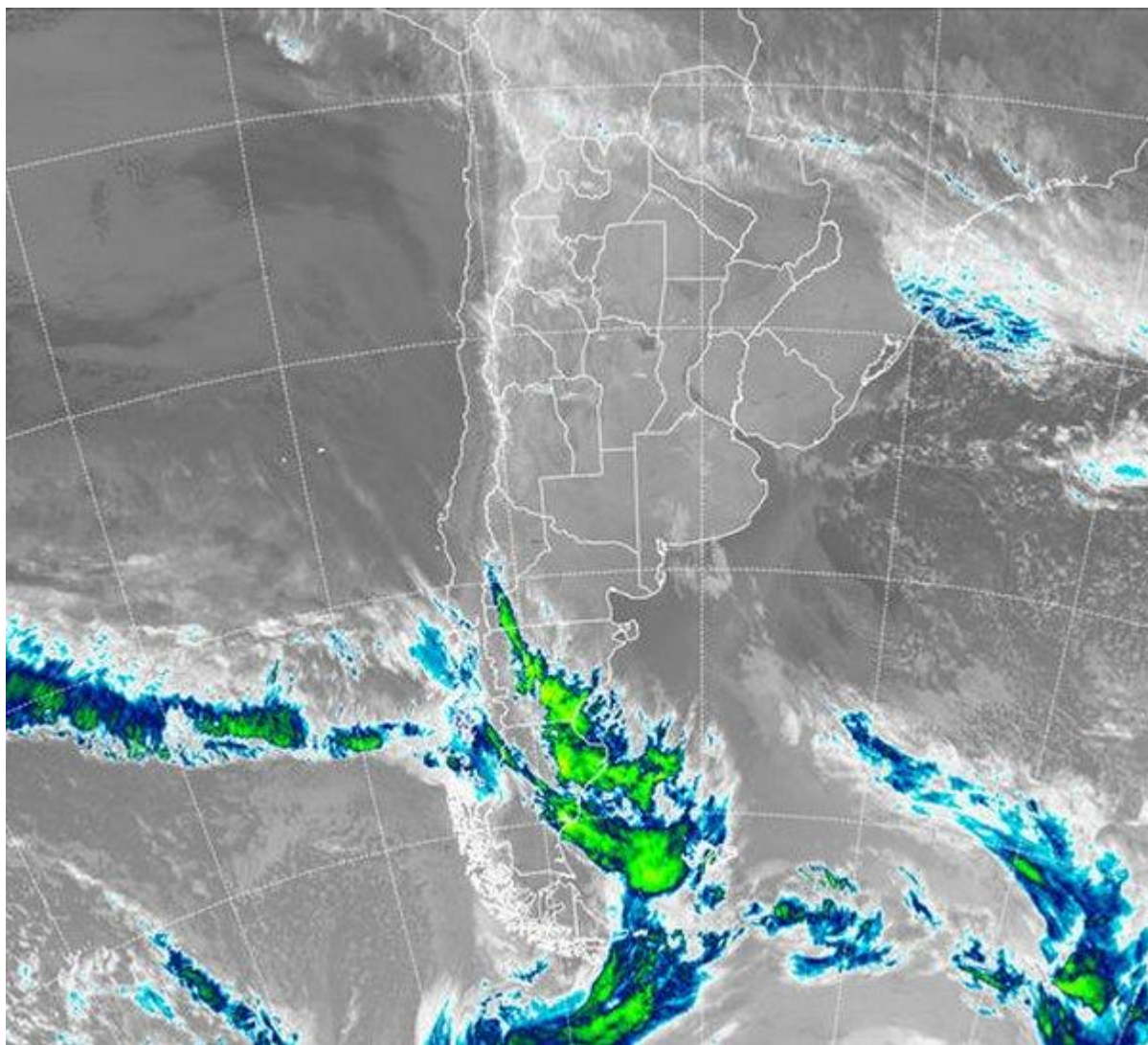


# Imagen Satelital

Fecha: sábado, 16 de junio de 2018

Hora: 07:30

Fuente: CCA



El despliegue de la masa de aire frío, vientos en calma y cielos mayormente despejados promueven nuevamente un amanecer con intensas heladas que alcanzan las provincias del norte del territorio nacional. En efecto, la caída de los valores de temperatura encuentra sustento necesario para alcanzar registros que perforan la barrera de los  $-3^{\circ}\text{C}$  hacia el



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

 [www.facebook.com/BCROficial](http://www.facebook.com/BCROficial)

 [twitter.com/bcrgrensa](https://twitter.com/bcrgrensa)

 [es.linkedin.com/BCR](https://es.linkedin.com/company/BCR)

 [www.instagram.com/BCR](https://www.instagram.com/BCR)

 [www.youtube.com/BolsadeRosario](https://www.youtube.com/BolsadeRosario)



BOLSA DE COMERCIO DE ROSARIO  
Córdoba 1402 - S2000AWW



TELÉFONO  
(54 341) 5258300 / 4102600



EMAIL  
contacto@bcr.comar



WWW  
bcr.comar



oeste de la región pampeana que luego se moderan tenuemente hacia la zona este, donde los suelos permanecen poco más húmedos permitiendo un efecto moderador al rigor térmico. En el recorte de la Imagen Satelital puede apreciarse el predominio de cielos mayormente despejados obedeciendo al posicionamiento de un intenso sistema de alta presión que determina una atmosfera estable en toda su estructura vertical. En el centro de la región patagónica se observa el pasaje de una perturbación la cual continúa su desplazamiento en dirección este sin chances de alcanzar la zona central del país. La ausencia de lluvias y bajas temperaturas son las principales características para las próximas jornadas. Efectivamente no se esperan cambios significativos en la estructura de la atmosfera promoviendo jornadas libres de precipitaciones al menos hasta el jueves próximo donde el este de la zona núcleo gana chances de inestabilidad. Los valores de temperatura comienzan a partir de la jornada de mañana domingo un ligero ascenso; sin embargo, la transición al trimestre frío sin dudas ha comenzado con alto rigor térmico.

