

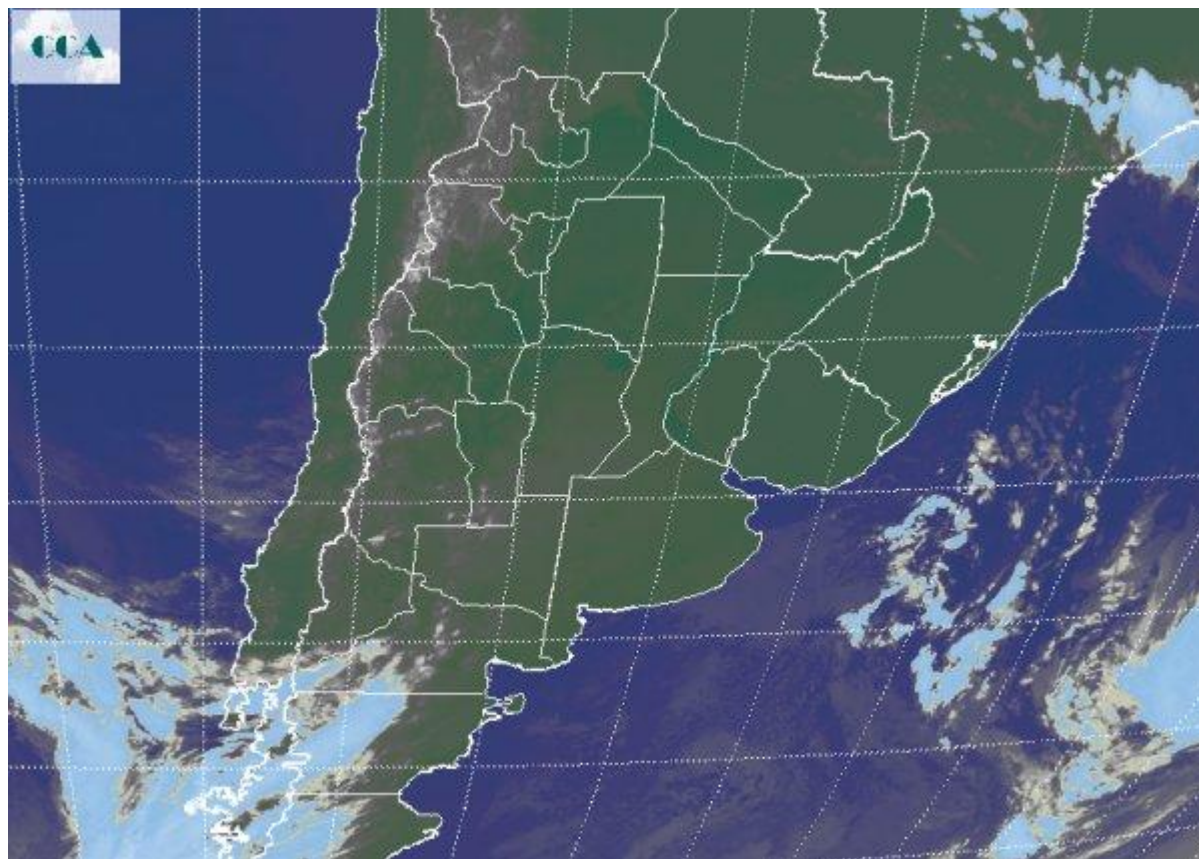


# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 31 de agosto de 2011

Hora: 08:10

Fuente: CCA



Dentro de un contexto donde las temperaturas mínimas no definen un ambiente riguroso, aparece un sector más frío donde si se han registrado heladas de hasta dos grados por debajo de cero. Estas marcas térmicas se han observado en el sur de SL, del centro para el sur de CB, del centro para el sur de SF, noroeste de BA y LP. En el resto de la región pampeana el amanecer ha sido fresco pero con mínimas más moderadas. Solo de manera muy dispersa se han observado algunas neblinas. No ha habido problemas de visibilidad. La imagen satelital, plantea un vasto sector libre de nubosidad. En la foto se aprecia gran parte del sudeste de Sudamérica con cielos despejados o con temporarios pasajes de nubes bajas. Esto se vincula a la presencia de un sistema de alta presión en superficie que no es perturbado en altura y define una estructura vertical muy estable donde se dificulta la generación de nubosidad. Sobre el Pacífico sur e ingresando ya en el oeste de la Patagonia, comienza a definirse una nueva zona frontal. La misma avanzará con lentitud en las próximas jornadas y recién podría provocar algo de actividad hacia el fin de semana dentro de la región pampeana.



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

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

 [twitter.com/bcrprensa](http://twitter.com/bcrprensa)

 [es.linkedin.com/BCR](http://es.linkedin.com/BCR)

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

 [www.youtube.com/BolsadeRosario](http://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



En principio las lluvias quedarían desplazadas hacia zonas del litoral y principalmente hacia el noreste del país. La extensión hacia el SF y el noreste de BA, dependerá de la incorporación de humedad que pueda concretarse en las próximas jornadas. Por el momento se espera que las temperaturas aumenten y las capas bajas se vuelvan más húmedas, pero en general la situación no parece evolucionar hacia sistemas precipitantes de importancia, no al menos fuera de la zona antes mencionada. Es muy improbable que se den lluvias en áreas mediterráneas.

