

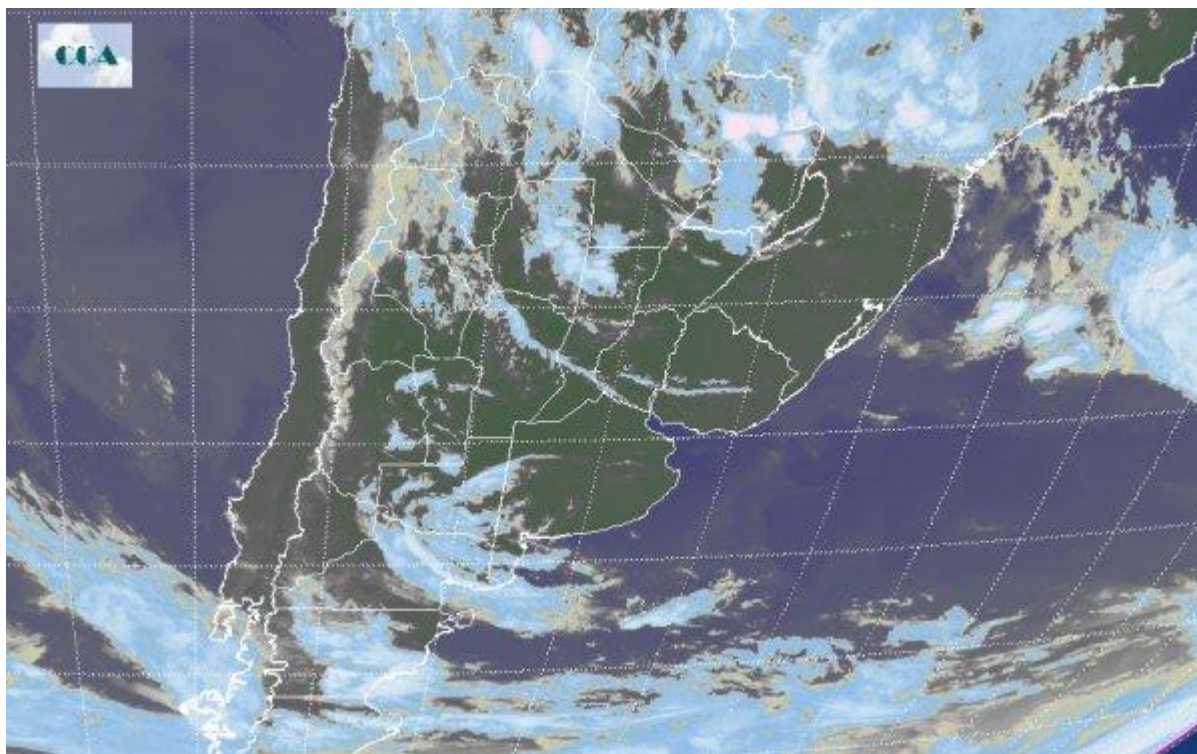


# Imagen Satelital

Fecha: sábado, 26 de diciembre de 2015

Hora: 08:00

Fuente: CCA



En el comienzo de la jornada de hoy sábado se destaca el franco aumento de los valores de temperatura el cual será protagonista excluyente durante las próximas jornadas. Sin embargo, lo más relevante se vincula a la extrema situación que viven las provincias del Litoral y NEA en cuanto a las inundaciones producida principalmente por las intensas lluvias que promovieron el desborde de los ríos, Paraná y Uruguay. Una de la ciudad más afectada, Concordia  Entre Ríos lleva más de 360 mm caídos, sumida en graves problemas ambientales, población evacuada y un máximo de crecida que aún no llega. En el recorte de la Imagen Satelital puede observarse el tránsito de nubes con escaso desarrollo tanto en la franja central como en la región norte del país. El este de la región del NOA presenta algo más de actividad con algunas lluvias dispersas por estas horas. La buena noticia radica en la ventana de buen tiempo que aún persiste para las provincias más afectadas permitiendo, entre otras medidas, regular el caudal de las represas morigerando el impacto de las inundaciones. Se espera que en las próximas jornadas las temperaturas asciendan de manera vertiginosa, tanto mínimas como máximas, determinando jornadas de extremo rigor térmico. Mínimas superiores a 22 °C  23 °C y máximas superiores a 35 °C en todo el centro y norte del país e inclusive en el norte de la región patagónica, definen una primera ola de calor que se extiende al menos hasta la jornada del martes 29. En este contexto, crecen las chances en cuanto a la



BOLSA  
DE COMERCIO  
DE ROSARIO

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

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

[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 - S2000AWV

TELÉFONO  
(54 341) 5258300 / 4102600

EMAIL  
contacto@bcr.com.ar

WWW  
bcr.com.ar



ocurrencia de cortos períodos de inestabilidad que pueden, de forma temporal, descender ligeramente el valor absoluto de temperatura.

