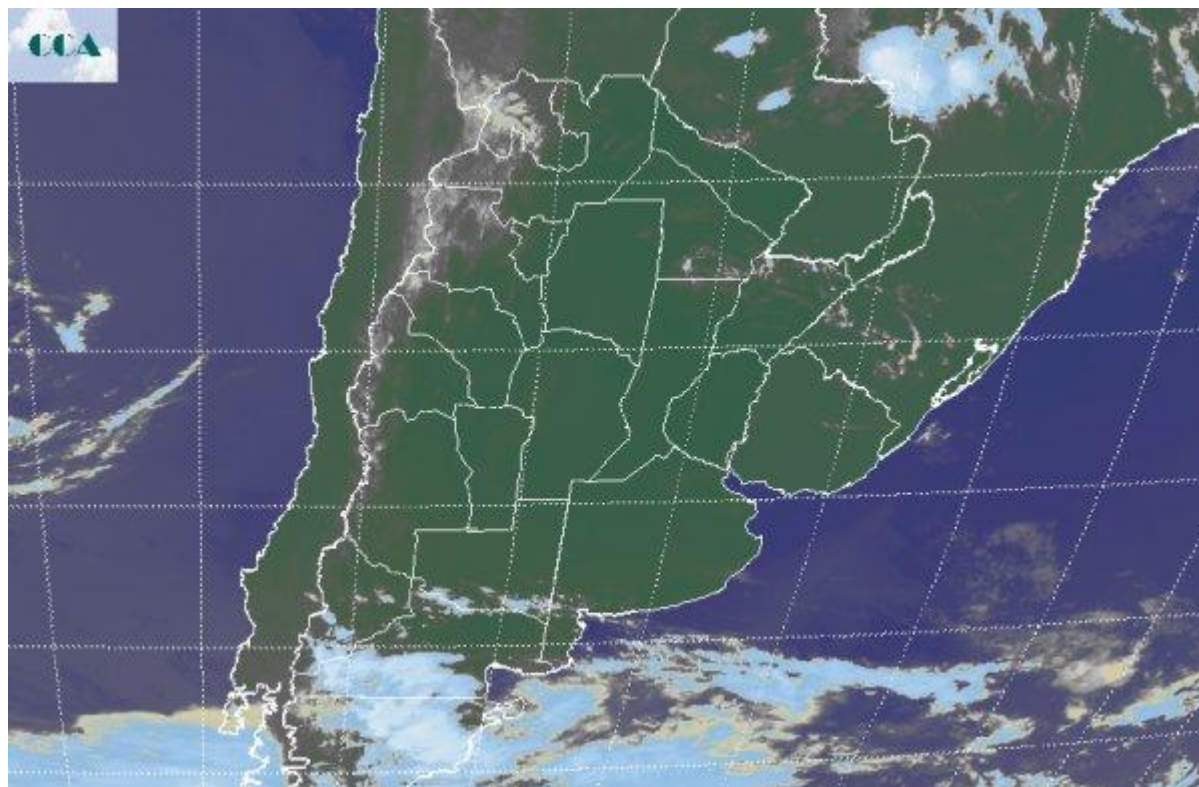


# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 11 de diciembre de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



La jornada de ayer, con máximas que se mantuvieron cerca de los 35°C en la franja central, anticipó condiciones de pleno verano, las cuales prometen repetirse en la jornada de hoy, incluso con registros más elevados y extendiéndose hacia el sur de la región pampeana. Las marcas térmicas se ubican muy por encima de lo normal para lo esperado como promedio de la primera quincena de diciembre. Actualmente, la zona de influencia del Río de la Plata se constituye en el epicentro de temperaturas mínimas más altas, lo cual confirma la tendencia de que la zona presentará un máximo térmico muy destacado, el cual recién comenzará a resumirse durante el transcurso del sábado. El contexto de altas temperaturas tendrá bolsones más cálidos pero no se esperan excepciones en cuanto a las elevadas máximas esperadas para hoy. La situación se define a partir de la entrada de aire de origen tropical sobre la región pampeana, el cual es calentado en superficie al ser presionado por un eje de alta presión que actúa en los niveles medios de la atmósfera. La foto satelital muestra un vasto predominio de cielos despejados los cuales ven facilitado su despliegue debido a la onda de alta presión que transita la atmósfera media. Esta situación se ira modificando lentamente con el correr del día y dará paso a un aumento de la nubosidad progresiva durante el sábado. Se espera que mañana desde el NOA comience a



descender hacia la franja central una zona de baja presión que promoverá un fuerte incremento en la inestabilidad atmosférica. En este sentido el sudeste de CB, sur de SF y sur de ER, sumarían a buena parte del norte de BA para definir el epicentro de las lluvias más importantes. Este será el comienzo de un período de inestabilidad que con alternancias y mejoras temporarias se mantendrá hasta avanzada la semana próxima. En el comienzo de este período la actividad será pobre para el sur de la región pampeana, pero se espera que las lluvias decanten hacia el sur en el transcurso de la próxima semana. Algo muy esperado por cierto.

