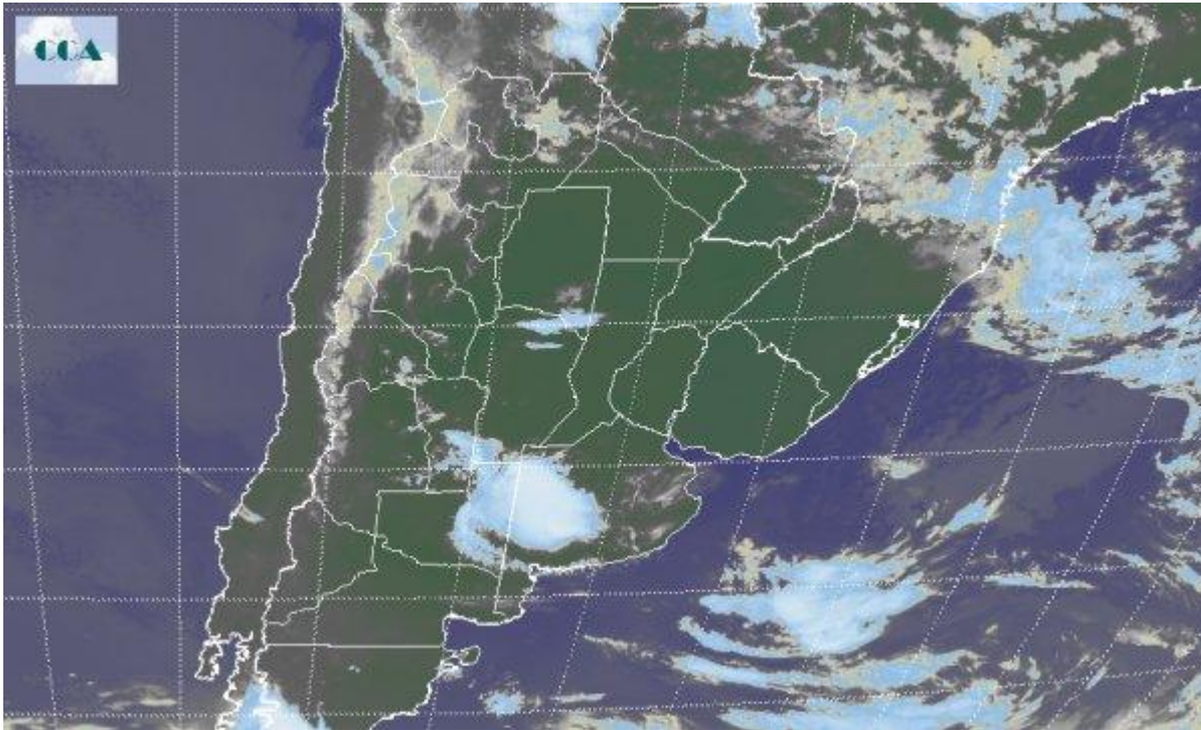


Imagen Satelital

Fecha: sábado, 14 de diciembre de 2013

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Otra jornada que define ambiente muy caluroso con alta exigencia en la mayor parte del centro y norte del país. La circulación bien definida del sector norte, la alta insolación y el predominio de un sistema anticiclónico son los ingredientes necesarios para que mantengan los elevados registros de temperatura, tanto mínimos como máximos. En el recorte de la imagen Satelital puede observarse coberturas nubosas en la región del NOA de muy escaso desarrollo ganando solo algunas horas de inestabilidad con el transcurso del día. En dirección este sureste de la zona pampeana e internada sobre el atlántico, se encuentra una perturbación la cual logró protagonismo en la tarde noche de ayer y en la madrugada de hoy sobre el centro y sur de BA, con el desarrollo de tormentas y oportunas lluvias en la región. Luego, en la mayor parte del centro norte del país los cielos se mantienen con escasa nubosidad obedeciendo justamente a la presencia del sistema de alta presión ubicado en centro del territorio nacional. Se destaca sobre el oeste de BA y norte de LP, el tránsito de una nueva perturbación la cual, con desplazamiento este sureste mantiene a toda la región con alta inestabilidad esperando el desarrollo de tormentas y lluvias sobre la segunda mitad de la actual jornada. Se espera para lo que resta del fin de semana que las temperaturas se conviertan en protagonistas excluyentes promoviendo un amanecer de domingo con mínimas con un fuerte corrimiento positivo respecto a lo esperado y máximas que llegan a valores extremos de más de 36 °C □ 38 °C en la zona oeste pampeana, Cuyo y NEA. Las condiciones térmicas rigurosas se



prolongan inclusive hasta mediados de semana donde luego se produce una ligera atenuación sobre la jornada del miércoles.

