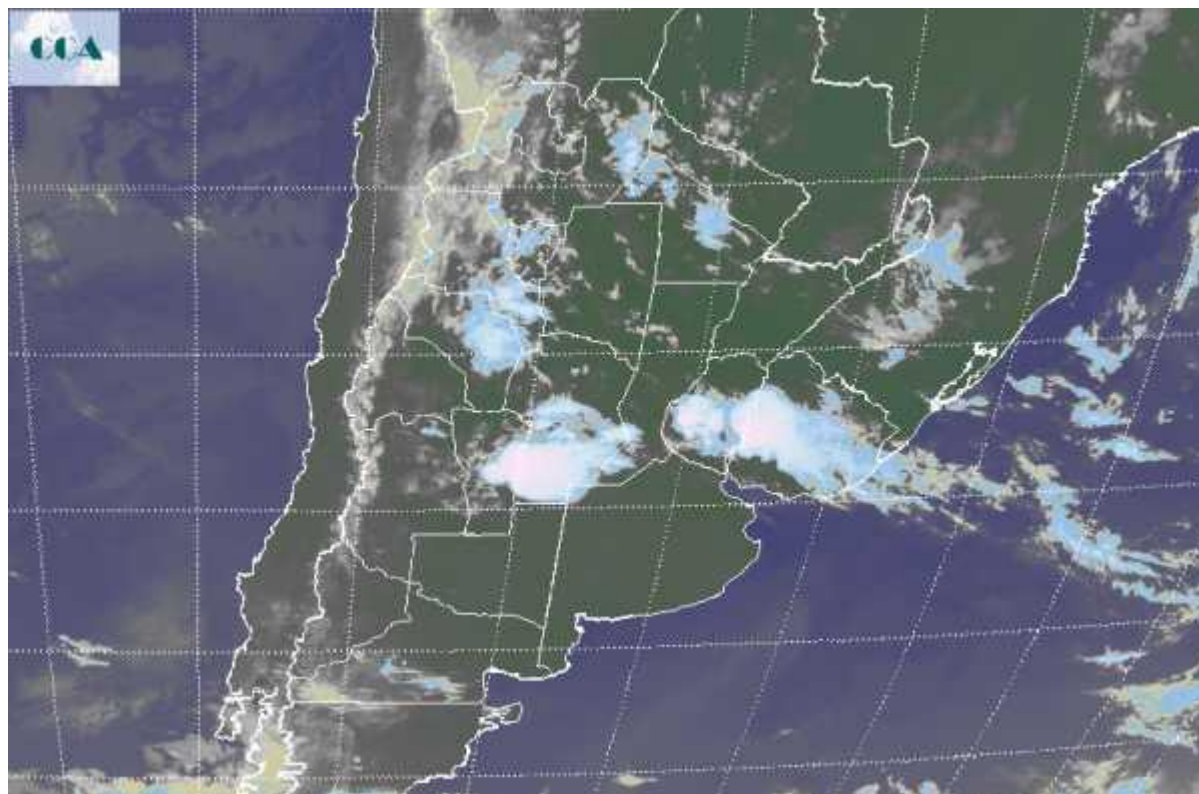


Imagen Satelital

Fecha: viernes, 27 de diciembre de 2013

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Mientras que en buena parte de BA y LP las temperaturas muestran un alivio significativo respecto de jornadas anteriores, los registros de mínima continúan siendo muy elevados en resto del centro norte del país, quizá en algunos sectores moderados por las coberturas nubosas. Al sur del Salado bonaerense, muchas localidades reportaron temperaturas mínimas del orden de los 15°C, registros que se asocian a un comportamiento más próximo al esperado y evidencian un cambio de masa de aire, lo cual es beneficioso en cuanto al confort ambiental pero debilita las posibilidades de lluvia para estas últimas jornadas de diciembre en LP y BA. La foto satelital muestra un aumento de la actividad en la franja central. Las altas temperaturas están siendo acompañadas por el incremento de la humedad en capas bajas y esto ha permitido el desarrollo de tormentas en el sudoeste de CB, en la zona central de ER y las vecindades de los partidos agrícolas del oeste uruguayo. Esta actividad anticipa la inestabilidad que se espera comience a dominar la franja central en estas próximas jornadas, aunque al presente la misma se presenta algo desorganizada, salteándose por ejemplo la provincia de SF. Como mencionáramos, podemos considerar favorable lo que muestra la foto satelital. Hace más de dos semanas que no se apreciaba un nivel de actividad significativo en el centro del país. Podríamos estar ante la presencia de un



debilitamiento de la estructura de alta presión que dominó la atmósfera en las últimas semanas y por lo tanto comienzan a verse favorecidos los movimientos de ascenso los cuales disponen la humedad condensándola en nubosidad, por sectores destacada y con buenas posibilidades de lluvia. En este sentido, la provincia de BA y LP posiblemente queden fuera de la actividad que se espera para las próximas jornadas y son menores las posibilidades que la zona reciba precipitaciones.

