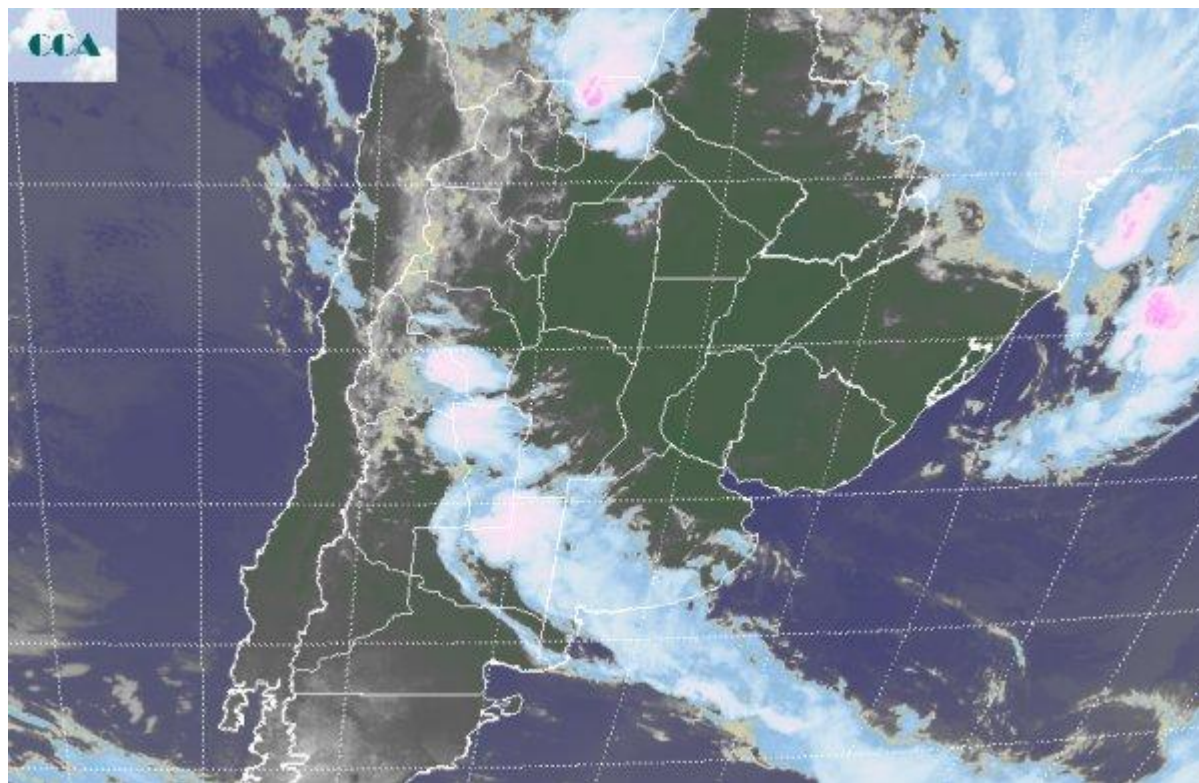


Imagen Satelital

Fecha: martes, 23 de febrero de 2016

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Una línea de celdas de tormentas que se alinean desde el sur de SJ hasta el sudoeste de BA, se destaca por sobre cualquier otra actividad, evidenciándose hacia el noreste la zona de alta presión que mantiene las condiciones de tiempo estable y perfila una jornada agobiante para gran parte de la región pampeana. Otro sistema de tiempo se observa en territorio brasileño. La masa de aire dominante está muy cargada de humedad y la zona de alta presión en el centro este del país se encargará de calentarla, esto establece un patrón que impondrá un alto nivel de sensación térmica más allá de la temperatura real que se alcance. Dentro de este contexto y aún con temperaturas mínimas muy elevadas, volvieron a reportarse neblinas desde diversos puntos de BA, ER, SF y CB, lo cual hace muy evidente el gran contenido de humedad de la masa de aire. La foto satelital expone con claridad el corredor donde la atmósfera se presenta más activa. En el sudoeste de BA, algunas estaciones automáticas están reportando lluvias débiles, inferiores a los diez milímetros y es posible que esta situación se reproduzca a lo largo de este corredor. Difícilmente veamos estas tormentas avanzando hacia el noreste, mas bien las mismas serán consumidas al ingresar en la zona de alta presión, alguna quizá pueda lograr ingresar sobre el sudeste de BA. Las condiciones del tiempo para las próximas jornadas continuarán imponiendo el



máximo grado de inestabilidad sobre corredores que desde el NOA bajan hacia la región cuyana, eventualmente hasta el sudoeste de BA y zonas de LP. Se espera que el jueves la zona de alta presión se debilite en el este. Para el viernes la actividad puede crecer de manera destacada en el norte de ER, centro de SF, noreste de CB y sur de Corrientes, al tiempo que sobre la zona núcleo y el resto de la región pampeana se espera un descenso de temperaturas y ocasionales lluvias dispersas y modestas.

