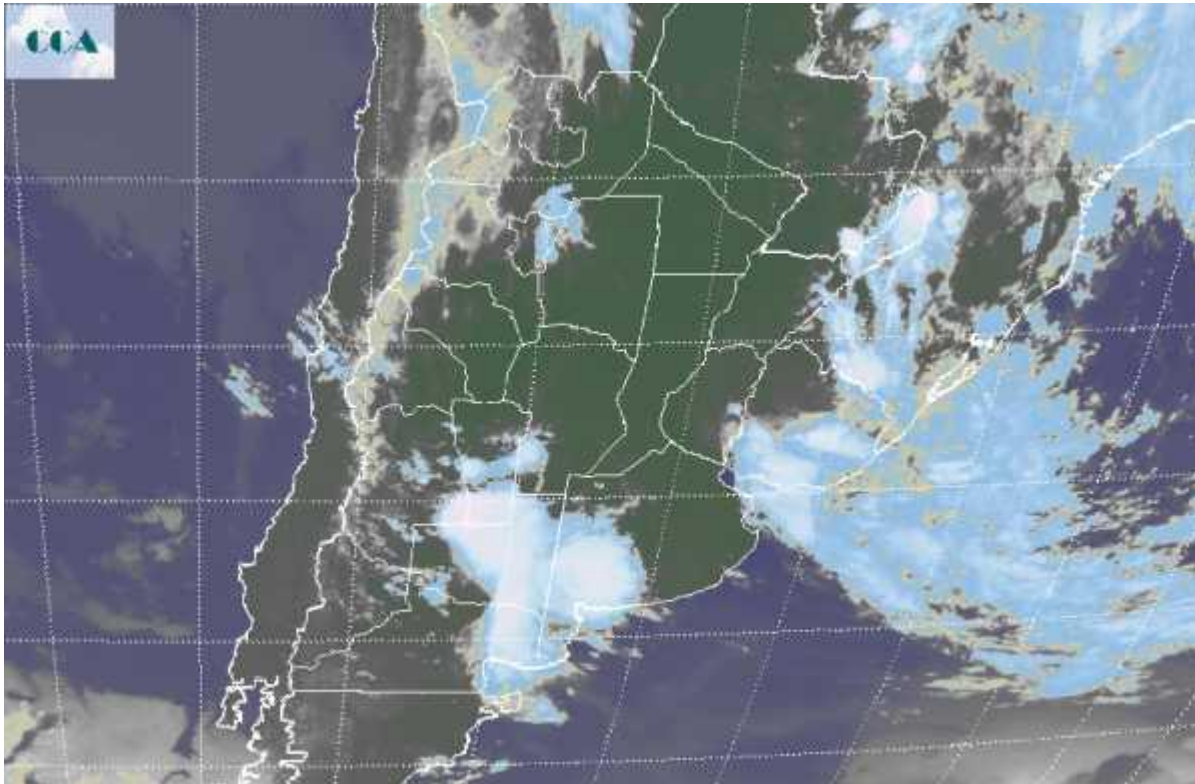


Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 30 de diciembre de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



Las condiciones meteorológicas, en especial las temperaturas, evolucionan siguiendo un patrón muy exigido en estas últimas jornadas del año. Los registros térmicos se mantienen en forma sobrada por encima de los valores normales y hoy la franja central parece que no encontrará alivio en las coberturas nubosas, algo que se extiende a gran parte del norte del país y el este de BA. La jornada de hoy amaneció con algunas nieblas y neblinas del centro para el este sudeste de BA, al tiempo que las tormentas que se despliegan en el sudoeste de la provincia están dejando lluvias, con reportes de algunas granizadas (zona de influencia de Cnl. Suárez). La foto satelital presenta una sola zona con importante actividad. La misma se despliega desde el sur de SL hasta el sudoeste de BA. La inestabilidad la promueve un frente que ve impedido su avance sobre el centro del país debido a la intensa circulación del nor noreste que impone la zona de alta presión ubicada en el este de BA y gran parte de la Mesopotamia, la cual afectará también el sur de Brasil y Uruguay. Esto garantiza que las altas temperaturas no se verán modificadas. Las lluvias del corto plazo parecen ser propiedad exclusiva de áreas del oeste. Hoy las mismas estarán presentes en LP y oeste de BA, mermando su eficiencia sobre el norte de este sector. Se espera que las precipitaciones mañana ganen territorio sobre el sur de CB y SL, condición que se afianzaría



durante el fin de semana en CB y SL. Por la descripción que hacemos es claro que el patrón de tiempo divide a la región pampeana entre el este y el oeste. La probabilidad de precipitaciones para el este se restringe a factores de escala reducida que puede generar chaparrones breves y de escaso monto, pero que en ningún momento estarían asociados a un patrón conducente de gran escala. Esta situación recién encuentra chances de verse modificada a partir del próximo lunes y en este sentido, las lluvias claramente quedarían recostadas en la franja mediterránea de la región pampeana. Las altas temperaturas no cederán su protagonismo.

