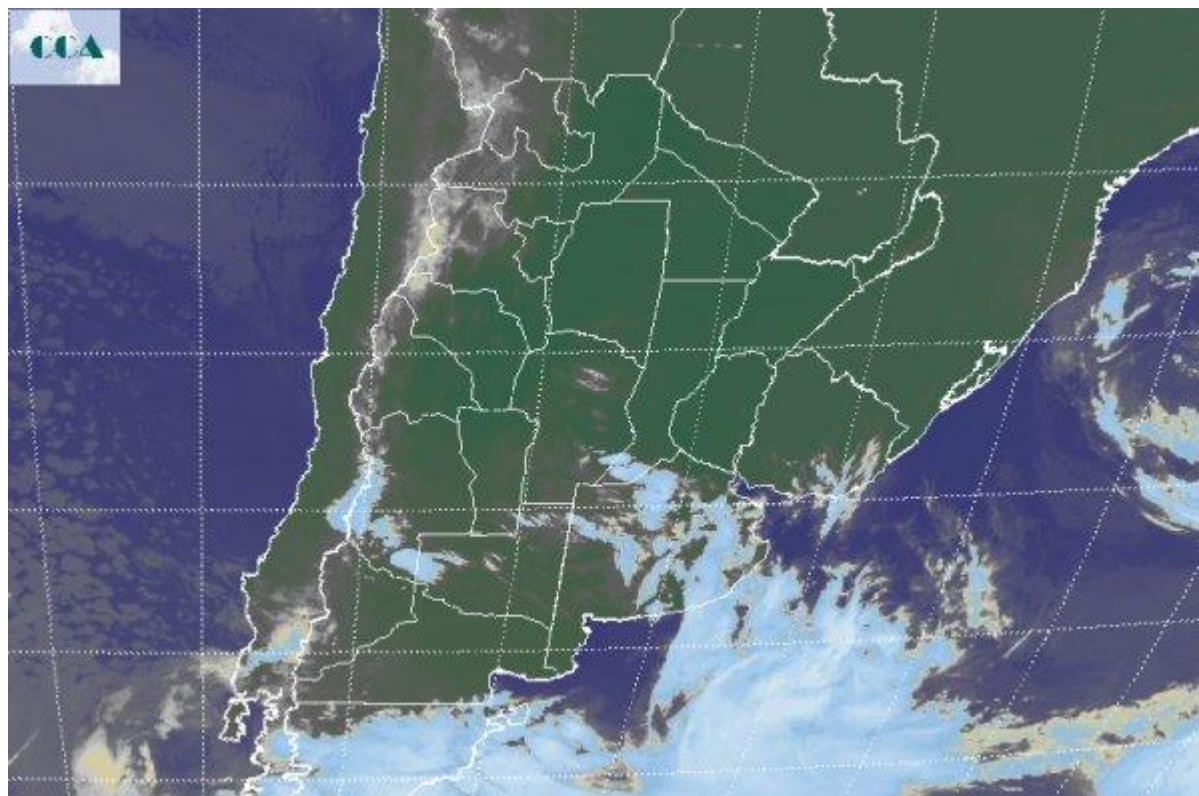


Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 05 de diciembre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



A pesar de que el fin de semana mostró señales de inestabilidad en distintos puntos del país, las lluvias sólo se presentaron en forma dispersa y modesta. La masa de aire cálido y húmedo se ha mantenido presente sin alteraciones destacadas, sin embargo la dinámica atmosférica no está favoreciendo el desarrollo de nubosidad destacada. Anoche se observaban algunas tormentas en la zona de influencia de Tres Arroyos, sin embargo esta nubosidad se desorganizó en su movimiento hacia el noreste. Las altas temperaturas mínimas evidencian el comienzo de otra jornada muy cálida. En la foto satelital, se aprecia el avance de un débil sistema frontal que encuentra mucha oposición para generar sistemas precipitantes en las condiciones de la atmósfera media. El paso de esta perturbación hacia el noreste, está siendo acompañado por nubosidad que se ve limitada en su crecimiento vertical y por lo tanto los procesos de condensación no se potencian y la posibilidad de eventos pluviales de peso disminuye. Al norte del frente, el tiempo bueno y los cielos despejados definen la antesala de otra jornada de pleno verano. Durante el día de hoy el recorrido del frente por la región pampeana, no promete más que lluvias débiles sobre la provincia de BA. Los milimetrages esperados en el mejor de los casos serán de 10 milímetros, solo en forma ocasional y dispersa puede romperse esta marca. Se espera que este



sistema no deje precipitaciones en las provincias del centro, al menos la posibilidad es baja. En el avance hacia el norte el panorama no cambia demasiado. Entre miércoles y jueves se espera que este mismo sistema retroceda hasta el norte de la región pampeana como frente caliente. Para entonces si se prevén lluvias de importancia en el este de Chaco, Formosa y norte de Corrientes, por el momento con pocas posibilidades de avance eficiente sobre la región pampeana. A gran escala la semana se perfila con pocas posibilidades de satisfacer los requerimientos hídricos, claro con mayores dificultades de que esto se concrete en zonas donde la seca se está afianzando como el sudeste de BA y el centro de CB.

