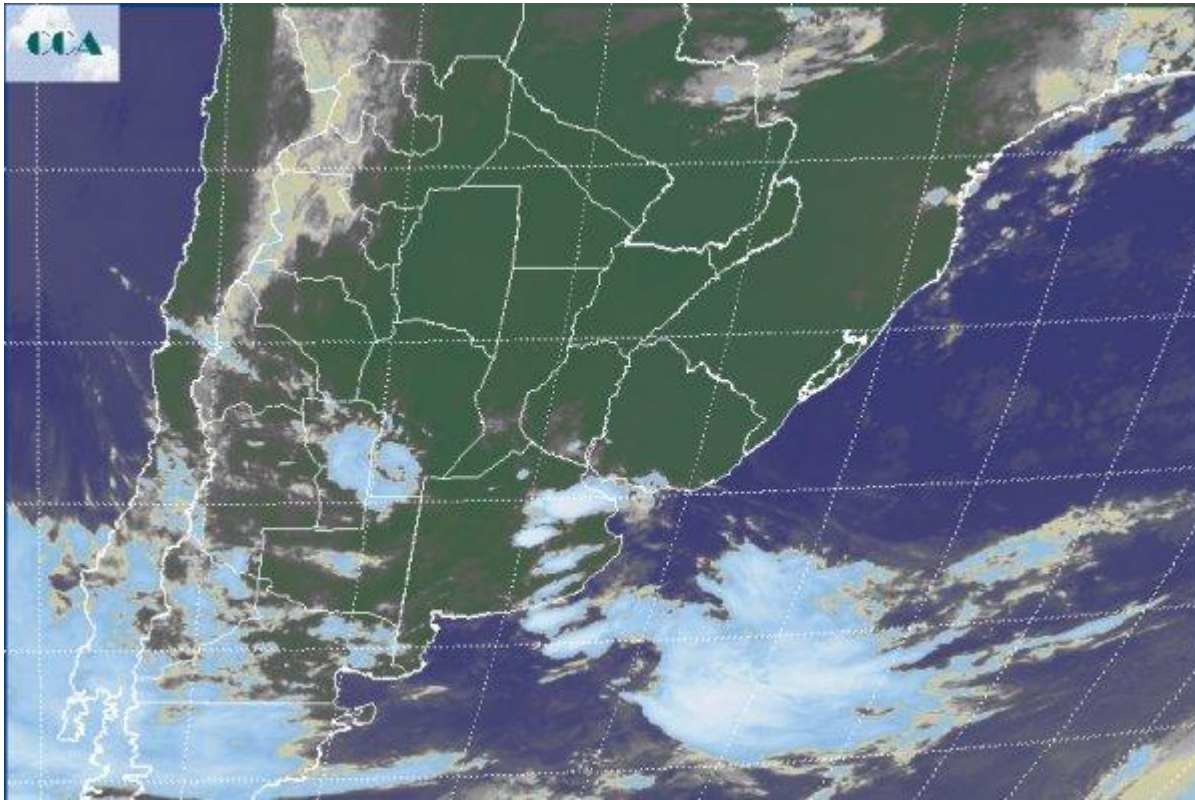


Imagen Satelital

Fecha: martes, 19 de mayo de 2015

Hora: 07:30

Fuente: CCA



Las condiciones del tiempo no experimentan cambios significativos y el ambiente húmedo con temperaturas muy por encima de los valores normales para la época continúan siendo protagonistas. Básicamente la circulación del noreste está muy fortalecida producto del sistema de alta presión del Atlántico que no se retira de una posición que favorece el continuo aporte de humedad sobre el continente. Bajo estas circunstancias las nieblas y neblinas siguen apareciendo como fenómeno recurrente aun cuando los enfriamientos nocturnos no son significativos. Es decir, el aire está tan saturado de humedad que no es necesario enfriarlo para generar condensación cercana a la superficie. En este mismo contexto, ligeras perturbaciones favorecen el desarrollo de algunas tormentas principalmente en el este de BA. La foto satelital sólo destaca las tormentas que se aprecian sobre el noreste de BA. Las mismas por el momento no dejan lluvias de importancia y en general se limitan a esta zona reducida. La situación no es causada por un sistema frontal, con la humedad disponible sólo basta una pequeña onda en la atmósfera media para desarrollar tormentas, sin embargo la atmósfera media se encuentra muy estable, lo cual favorece la concentración de la humedad en capas bajas. Las perspectivas permiten anticipar jornadas muy húmedas y en general cálidas. Se espera que las neblinas y las nieblas



sigan repitiéndose, la ubicación de las nieblas más intensas quedará definida por ligeras variaciones en los enfriamientos nocturnos. Hasta la tarde del jueves no ingresará el sistema frontal. Hasta entonces no se darían eventos generalizados de importancia. La entrada al viernes y el desarrollo de aquella jornada posiblemente sea la más activa en cuanto a lluvias a lo largo de esta semana. Luego cambian las condiciones ambientales hacia temperaturas más frías, con una atmósfera más seca. No se espera una irrupción de aire polar.

