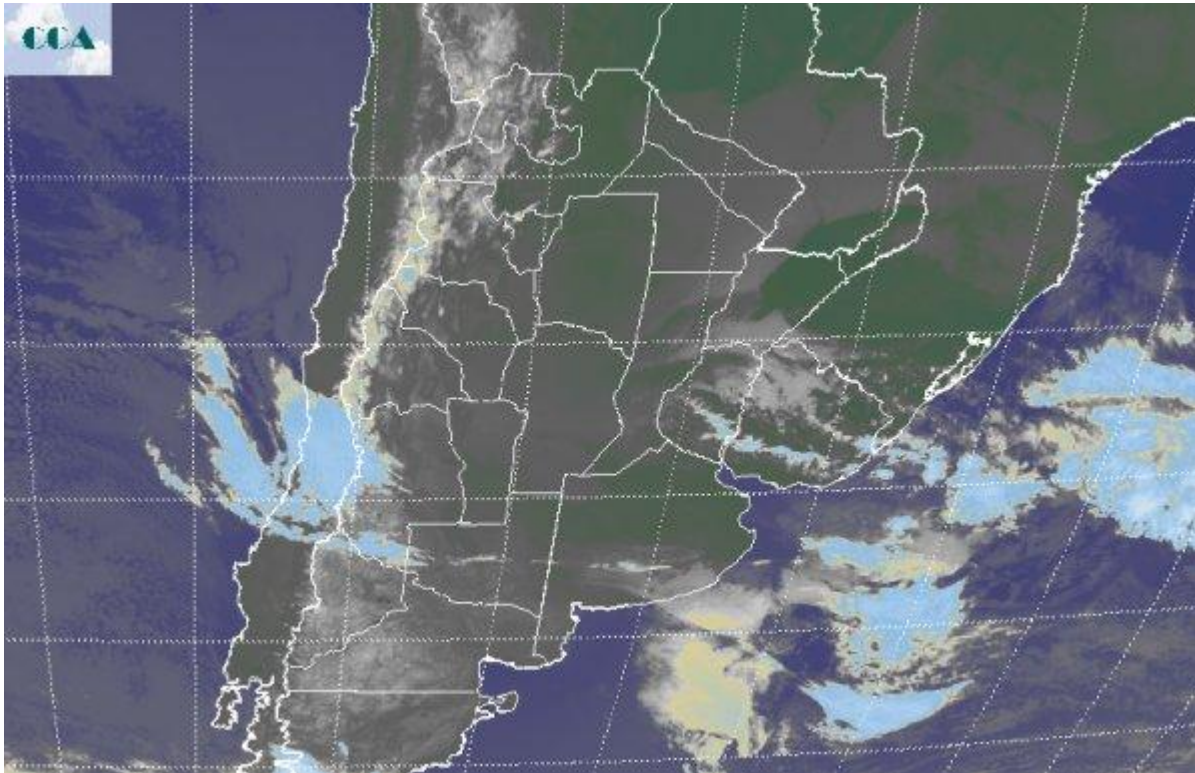


Imagen Satelital

Fecha: martes, 01 de agosto de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Una alta concentración de humedad en las capas bajas de la atmósfera, sigue afectando gran parte del país. Los reportes de nieblas, neblinas, brumas y lloviznas son frecuentes en las provincias del centro y el norte de BA, con algunos salteos sobre la cuenca del Salado y los cielos despejados que aun dominan el centro norte de la Mesopotamia. Dentro de la jornada de hoy, no está previsto un cambio de circulación con capacidad suficiente como para cambiar esta situación. Posiblemente el transcurso del miércoles sea el momento en que el aire frío y seco comience a ganar terreno. En la imagen satelital se aprecia el predominio de coberturas bajas, estratiformes, de escaso desarrollo vertical. Si solo dependiéramos de la humedad para que se generen precipitaciones, la situación es más que óptima. Sin embargo, la atmósfera media esta [planchando] las coberturas nubosas y al evitar su crecimiento vertical, difícilmente se observen precipitaciones de importancia. El entrono es igualmente favorable para la continuidad de cielos cubiertos con nubes bajas y lloviznas dispersas, Notamos algunas franjas con menor cobertura que desde el norte de LP se extienden hacia el este sobre la cuenca del Salado. Esto es una condición temporaria más que estructural o persistente. Del mismo modo el centro norte de la Mesopotamia aun resiste el avance de la nubosidad que ya cubre el resto del NEA. Las perspectivas de corto plazo encaminan las condiciones del tiempo a una progresiva mejora. Durante el cierre del día de hoy, el sudoeste



de BA comenzará a recibir viento del sudoeste, el que luego terminará por ser la herramienta de remoción del aire húmedo sobre el resto de la región pampeana al cabo del día de mañana. Al tiempo que los cielos pierdan cobertura en la región pampeana, la humedad y las precipitaciones comenzarán a verse favorecidas en áreas del centro norte de la Mesopotamia y el este del NEA. La zona luego de un extendido período seco, esta con capacidad receptora de precipitaciones. El ambiente evolucionará con una normalización del régimen térmico conforme transcurra el día jueves y desde entonces los cielos despejados ganarán protagonismo.

