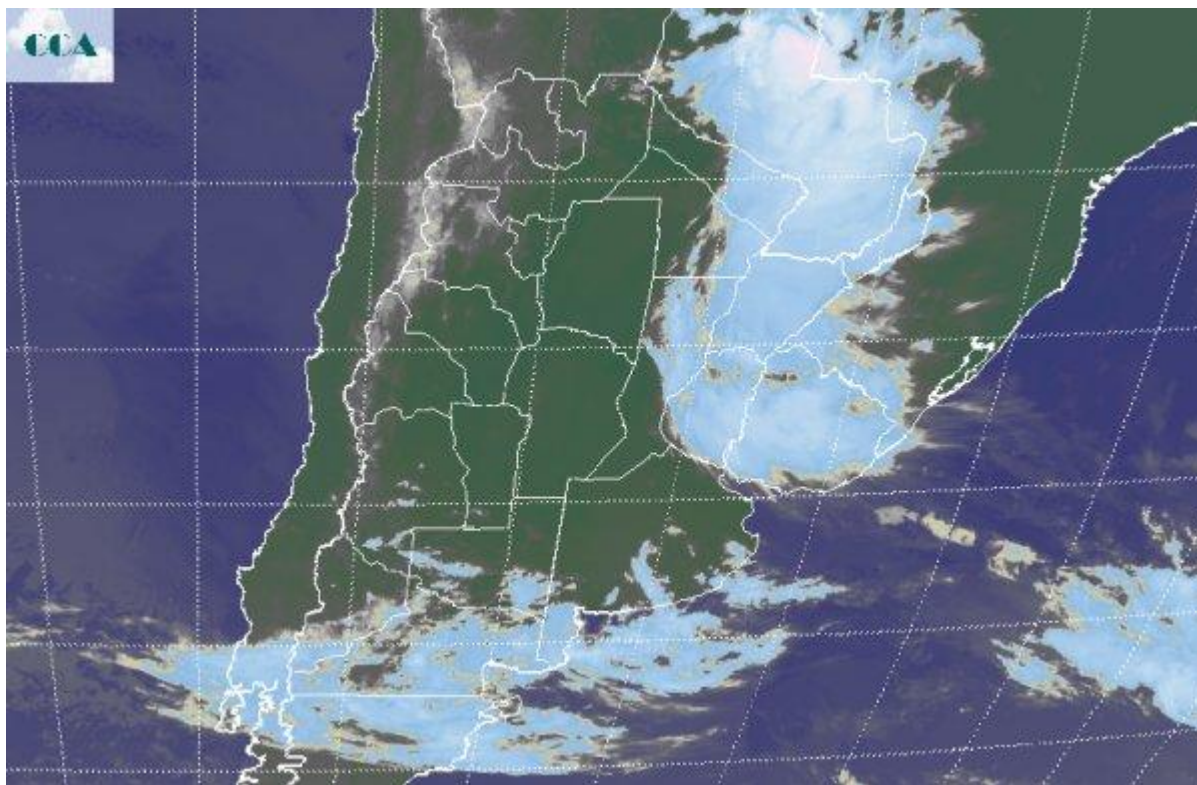


Imagen Satelital

Fecha: martes, 08 de noviembre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Favorecidas por el enfriamiento nocturno y la abundante humedad en las capas bajas de la atmósfera, las neblinas y en algunos corredores nieblas, se han generalizado en buena parte de la región pampeana y la Mesopotamia. El ambiente más fresco que el habitual facilita la condensación en las capas bajas y disminuye la visibilidad, pero las zonas con nieblas no son las predominantes, prevalecen las neblinas y las brumas. En la zona del estuario del Río de la Plata y las vecindades del sur entrerriano se están generando algunas lloviznas. En la foto satelital puede corroborarse que la nubosidad está claramente desplazada hacia el este, tomando toda la Mesopotamia y buena parte del Paraguay y Uruguay. Las coberturas son marginales en el resto del área pero las neblinas generan una capa baja que no permite la observación clara del cielo. Se espera que conforme transcurra el día los mismos logren despejarse o quedar con nubosidad parcial. Se espera que la jornada de hoy presente la actividad más importante concentrada en el centro norte de la Mesopotamia y posiblemente gane territorio desde el este del NEA hacia zonas agrícolas del este de Santiago del Estero, noreste de SF y posiblemente tome parte del norte de ER. Para el resto de la región pampeana, todo queda vinculado a la delgada capa de neblina, pero en general no se esperan precipitaciones. Eventualmente allí donde las



nieblas o neblinas se mantengan como nubes bajas, pueden concretarse algunas lloviznas. Durante el miércoles la actividad aumenta de manera significativa en el este de LP y en toda la provincia de BA al sur de la cuenca del Salado. Esta vez parece que las precipitaciones tienen mejores chances de lograr concretarse en zonas necesitadas del sur, incluso llegar a los partidos costeros. En principio también las lluvias afectarían a las zonas anegadas y esto no hace más que agravar un problema que presenta difícil evolución para el resto del año, aun con lluvias normales. El resto del centro sur de BA tiene buena capacidad para recibir precipitaciones que son muy oportunas y pueden ubicarse entre los 20 y 30 milímetros, puntualmente más abundantes.

