

Imagen Satelital

Fecha: viernes, 08 de septiembre de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



El buen tiempo se sostiene en el arranque de este viernes. En buena parte del centro sudeste de BA, se repiten las nieblas de la jornada de ayer, con fuerte pérdida de visibilidad. El fenómeno se disipa parcialmente al desplazarnos hacia el este de la franja central del país, con reportes de neblinas desde gran parte de ER, norte de BA y este de SF. En áreas reducidas en el entorno de Rosario y Reconquista en SF, la condensación en superficie se manifiesta en forma de nieblas. En todo caso, el fenómeno es una evidencia de la acumulación de humedad en las primeras capas atmosféricas, el cual encuentra en la calma y el ligero enfriamiento nocturno, las condiciones que facilitan su despliegue. En el recorte de imagen satelital no se observan desarrollos nubosos de importancia, salvando la pérdida de visibilidad que generan las neblinas. La nubosidad que se aprecia saliendo por Uruguay, ayer se presentaba extendida hacia el norte entrerriano, donde pueden haberse concretado algunas precipitaciones. Como en la jornada de ayer, se espera que las nieblas y neblinas se resuelvan con facilidad en las primeras horas de la mañana. La intensa insolación que prevalecerá facilitará que esto suceda. Se espera que desde la tarde noche de hoy, el acercamiento de un eje de baja presión hacia la zona central del país comience a desarrollar nubosidad. Las precipitaciones comenzarán a llegar en forma progresiva ganando



territorio desde la provincia de BA hacia el centro del país. El afianzamiento de la zona de baja presión sobre el centro de BA durante el domingo, dinamizará el despliegue de precipitaciones. Como venimos mencionando, las lluvias volverán a impactar con mayor volumen sobre áreas del este, sin embargo los modelos de pronóstico en estas últimas salidas son más generosos sobre áreas de la provincia de CB, algo que puede tomarse como un buen indicio. El precio en excesos hídricos que deben pagar las zonas del este para que las precipitaciones alcancen el oeste, no es favorable. Evidentemente la distribución de lluvias no es la más conveniente, pero es un patrón que a esta altura ya no sorprende.

