

Imagen Satelital

Fecha: viernes, 14 de agosto de 2015

Hora: 07:25

Fuente: CCA



Los reportes de nieblas, neblinas y lloviznas, aún son generalizados en buena parte del norte de BA, ER, SF e incluso sectores del este de CB. También algunas nieblas se observan en el sur de BA, pero claramente el sudoeste de la región pampeana encabeza la mejora de las condiciones del tiempo que progresivamente alcanzará las provincias del centro con el avance del día, al tiempo que promoverá un destacado cambio en las condiciones ambientales. El aire frío ya está presente en LP y el oeste de BA. En Santa Rosa, por ejemplo, la mínima de hoy ha rondado los dos grados por debajo de cero. El avance de aire frío se encontrará con suelos muy húmedos, por lo cual se espera que su efecto sea moderado al avanzar hacia el este y el noreste. Igualmente el cambio de ambiente será significativo y las condiciones térmicas del fin de semana se aproximarán a una situación más parecida a la que es normal para el invierno. La foto satelital no muestra coberturas de importancia sobre las zonas afectadas por las inundaciones, sin embargo, el enfriamiento nocturno y la gran disponibilidad de humedad que mantiene la zona, siguen favoreciendo el desarrollo de nubes bajas y el alto nivel de condensación las lloviznas. Como decíamos, esto se irá modificando en forma progresiva durante el día y se prevé que el fin de semana el sol gane protagonismo, a menos de algunas coberturas pasajeras o parciales. El mal tiempo, con los



desarrollos nubosos más significativos, ya se ha desplazado hacia el centro de la Mesopotamia y las vecindades de Uruguay y Brasil, proyectando desde allí su influencia hacia otros sectores del norte del país. Luego de estas dos semanas de tiempo inestable, con eventos pluviales que han causado mucho daño en el sur de SF y el noreste de BA, el buen tiempo se reinstala al menos por una semana. Todo parece indicar que la frecuencia de precipitaciones comenzará a aumentar y que agosto no ha cerrado su cuenta en el acumulado pluvial. Se espera que en la transición hacia septiembre, las precipitaciones tiendan a moverse algo hacia el oeste.

