

Imagen Satelital

Fecha: viernes, 04 de agosto de 2017

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Las condiciones del tiempo afianzan su estabilidad en base a una atmósfera dominada por un eje de alta presión que transita los niveles medios y que también se consolida en superficie. Los vientos en calma, el enfriamiento nocturno y la escasa mezcla de aire en las capas bajas, han favorecido el desarrollo de brumas, neblinas y bancos de nieblas sobre el este de BA, el centro sur de SF, este de CB y en forma más dispersa sobre ER. Algunas heladas débiles se han concretado en el sur de la región pampeana, posiblemente también en sectores del centro sur de CB y LP, predominando en el resto de la región pampeana valores que se mueven en el intervalo 3°C y 5°C. En el recorte de imagen satelital, se aprecian cielos despejados en buena parte del sudeste de Sudamérica. De acuerdo a lo mencionado, hay fenómenos de condensación que temporariamente restringen la visibilidad y no permiten reconocer la condición de cobertura dominante. Con el transcurso de las próximas horas, los cielos despejados serán visibles en gran parte del país. Solo algunos corredores de nubes bajas transitan el norte de BA, las cuales tampoco tienen chances de sostenerse. La costa patagónica se mantiene con más coberturas y en el sector pueden concretarse algunas lloviznas. El arranque de la jornada de hoy es el más frío de esta secuencia de días de buen tiempo. Las temperaturas crecerán de la mano de la elevada insolación y de la recomposición de la circulación del sector norte. Para el fin de semana se esperan máximas



muy confortables en toda la región pampeana, incluso en el sur de la misma. Hacia el norte del país, los registros de máxima quebrarán la barrera de los 25°C, marcas que seguirán creciendo durante el lunes. El tiempo se mantendrá estable y libre de precipitaciones al menos hasta la última parte del lunes. Desde entonces y hasta el comienzo del miércoles, la inestabilidad y las precipitaciones regresarán a gran parte de la Mesopotamia, este de BA y este de SF, con un comportamiento marginal sobre la franja mediterránea. El martes podrían concretarse lluvias destacadas en la zona de influencia de la cuenca baja del Salado bonaerense.

