

Imagen Satelital

Fecha: jueves, 04 de diciembre de 2014

Hora: 07:30

Fuente: CCA



Algunas neblinas dispersas en el noreste de BA, noreste de ER y sectores dispersos del noreste del país, apenas destacan sobre temperaturas mínimas que anticipan una jornada que parece se impondrá con ambiente típico de verano. La atmósfera se ha secado, la insolación es alta, los vientos están prácticamente en calma, o eventualmente se intensificarán desde el sector norte, en resumen un combo que favorecerá el despliegue de condiciones veraniegas, algo que seguramente exigirá las reservas de humedad. La foto satelital muestra el vasto dominio de la zona de alta presión pisando gran parte del área agrícola del sudeste de Sudamérica. Esta dinámica se refleja en cielos despejados, consecuencia directa de los movimientos verticales descendentes asociados al anticiclón, temporariamente continental. Este tipo de movimiento en la vertical inhibe los desarrollos nubosos, todo lo contrario por ejemplo, al pasaje de un sistema frontal. De acuerdo a lo previsto, tenemos por delante jornadas de mucho calor. A medida que la zona de alta presión se desplace hacia el océano, los vientos del norte irán en aumento y la humedad comenzará a aumentar. Por lo pronto la misma se incorporará en forma dispar, no parece que la franja mediterránea del país se vea muy favorecida por esta circulación, en consecuencia no pueden esperarse grandes lluvias para CB, LP, oeste de BA o el NOA. Tampoco se



están previendo lluvias de importancia para SF y ER, pero la probabilidad de un lunes con lluvias es más firme, al menos algunos milímetros. El centro y el este de BA, previamente el sudoeste de BA configurarían durante el domingo la zona mejor provista asociada al avance de este nuevo sistema frontal. Si se concreta el escenario previsto, la primera década de diciembre estará dejando un saldo de lluvias empobrecido en gran parte de la región pampeana, favoreciendo una deficiencia en el balance hídrico. Las zonas con buenas coberturas son las que podrán sobrellevar este período cálido y seco de mejor manera.

