

Imagen Satelital

Fecha: jueves, 29 de diciembre de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



La masa de aire tropical con alto contenido de humedad que se sostiene sobre la franja central del país, encontró en la convección vespertina de la tarde de ayer, condiciones para desarrollar nubosidad principalmente sobre el centro sur de SF y las vecindades de ER. Estas nubes lograron con el enfriamiento nocturno un mayor grado de condensación favorecidas por la alta disponibilidad de vapor de agua. Dentro de este contexto las lluvias reaparecieron en gran parte del centro oeste y sudoeste entrerriano, con algunos acumulados no previstos de hasta 40 milímetros. Esta situación no fue tan eficiente en los milimetrajados sobre las vecindades santafesinas. En la imagen satelital se observa la concentración de la nubosidad sobre el sur entrerriano, con despliegue ya marginal de las mismas hacia el noreste de CB y predominio de cielos despejados en el resto del área productiva de la región pampeana. Hoy es la última jornada en que podremos decir que las máximas se mantendrán en valores moderados. Desde mañana las mismas despegan hacia arriba para configurar un ambiente agobiante que se consolida durante gran parte del fin de semana y la transición interanual. Para el sábado no se descartan lluvias menores asociadas al avance de un sistema frontal desde el sur de la región pampeana. Sin embargo y dado que esta región del país no comparte las características húmedas de la masa de aire que se presenta



sobre el centro del país, el potencial pluvial seguirá siendo muy pobre. Las lluvias no resuelven la situación ajustada o de sequía que dominan las zonas productivas del sur de la provincia de BA y LP. Por otra parte, se perfila un comienzo peligroso de la próxima semana para las zonas que últimamente han recibido lluvias excesivas. Ya desde el domingo se insinúan precipitaciones que van creciendo en sus registros durante lunes y martes. El norte de BA, el sur entrerriano y el centro sur de SF, son candidatos a ser epicentro de milimétrajes que de tan generosos ya se vuelven problemáticos. Las lluvias se proyectarían hacia el oeste de la franja central con menor oferta de agua.

