



Imagen Satelital

Fecha: jueves, 14 de febrero de 2013

Hora: 08:15

Fuente: CCA



Con el avance del frente hacia el noreste del país, comienzan a afianzarse las buenas condiciones del tiempo del centro para el sur de la región pampeana. En general el paso del frente fue muy desorganizado y la oferta de agua acorde a este comportamiento. En general no se observaron tormentas de importancia, las nubes no alcanzaron gran desarrollo vertical y los acumulados pluviales fueron en general modestos, por sectores nulos. Se destaca el mayor nivel de actividad observado del centro para el norte de SF y las vecindades del noreste de CB, donde si se registraron precipitaciones más importantes. En la zona de influencia de Ceres (centro noroeste de SF), se reportan marcas del orden de los 90 mm, seguramente con gran dispersión en la zona. La imagen satelital muestra las coberturas más destacadas sobre Santiago y el oeste del NEA, incluyendo el norte de SF. Las coberturas se proyectan por el este hacia el noreste de BA, pero con muy baja probabilidad de dejar precipitaciones. Algo de actividad se sostiene en el norte de CB, aunque no son esperables más que algunas lluvias menores. Para el resto de la jornada de hoy se espera una ampliación de la zona de buen tiempo hacia el norte. Las coberturas se irán desplazando hacia el NEA y el norte de la Mesopotamia, quedando algo de inestabilidad en el norte de SF y ER. La masa de aire no ha cambiado significativamente, lo cual es favorable de cara a la llegada de un nuevo frente durante el fin de semana. Las expectativas para el próximo evento son moderadamente optimistas. Las lluvias ganarían en cobertura, posiblemente con una oferta más generosa y generalizada y también con la aparición de máximos más extendidos. El domingo sería la jornada de mayor actividad, aunque las precipitaciones comenzarían hacia la tarde noche del sábado en el sudoeste de la región pampeana. Con mejoramientos temporarios, las precipitaciones pueden sostenerse hasta el martes en el centro norte de la región.

