



# Imagen Satelital

Fecha: Lunes, 30 de diciembre de 2013

Hora: 07:45

Fuente: CCA



La masa de aire cálido y húmedo que sostiene la ola de calor en gran parte del país no se ha modificado, pese a que las condiciones se presentan más inestables. Cambiando del sábado para el domingo y durante las primeras horas de ayer, se observaron importantes lluvias en la provincia de CB, las cuales fueron perdiendo eficiencia sobre territorio santafesino, diluyéndose en milimetrages insignificantes sobre la provincia de ER y el norte de la Mesopotamia. Las condiciones de inestabilidad con predominio de ambiente sofocante se sostendrán a lo largo del día, con posibilidades de mejora durante la jornada de mañana. La foto satelital presenta un núcleo destacado de actividad en el noroeste de BA, donde se aprecian tormentas con nubes desarrolladas verticalmente y que pueden estar dejando lluvias. Las coberturas se extienden hacia zonas del centro sobre la cuenca del Salado, donde si bien las nubes no son tan destacadas, pueden estar dejando lluvias. Estas últimas jornadas de diciembre deberían concretar una modificación de las extremas condiciones ambientales que se han impuesto en la segunda quincena de diciembre. La persistencia ha sido un factor clave y desfavorable para el desarrollo de los cultivos, pero las lluvias observadas en CB, alientan a pensar que pueden validarse los pronósticos de precipitaciones para que la franja central vuelva a recibir agua en el corto plazo. La actividad que se observa en el noroeste de BA, de algún modo es el antecedente que puede disparar las tormentas para el resto de la zona núcleo, con escasas chances de que estas lluvias lleguen al sur de la región pampeana. Se espera que las temperaturas cedan a partir de mañana y sin llegar a apartarnos de un contexto veraniego, se habrá moderado la ola de calor.

