

# Imagen Satelital

Fecha: miércoles, 22 de junio de 2016

Hora: 07:45

Fuente: CCA



Se mantienen las heladas en áreas de la provincia de BA, con bajas temperaturas en la mayor parte de la zona núcleo pero por lo general superando la barrera de cero grado. La zona agrícola mediterránea del NEA, sí ha amanecido con heladas. Repiten el protagonismo las nieblas, en esta ocasión con el sur de SF, centro este de CB y norte de BA, como principales afectados por la pérdida de visibilidad, aunque con neblinas y brumas que se reportan en forma mas generalizada. La progresiva incorporación de aire más húmedo, la calma y los amaneceres fríos generan el contexto propicio para que este fenómeno se repita. En la foto satelital, puede apreciarse que en la zona agrícola principal del sudeste de Sudamérica, los cielos despejados son los que predominan. Mas allá de los sectores donde las nieblas evitan ver el cielo, la situación de gran escala se mantiene muy estable y con una dinámica que inhibe los desarrollos nubosos. La situación actual comenzará a modificarse ingresando al fin de semana. Ya desde el viernes se observará el desarrollo de un sistema de baja presión sobre Paraguay, el cual interrumpirá el campo de ondas de alta presión que dominan la atmósfera media y favorecerá el aumento de la inestabilidad en todo el NEA. Durante el fin de semana, se espera que las



lluvias comiencen a descender por la Mesopotamia y progresivamente estas precipitaciones alcanzarán la parte este de la zona núcleo, posiblemente llegando al lunes de la semana próxima. Por lo pronto se prevé que las lluvias más destacadas se concentren sobre el este del NEA y el centro norte de la Mesopotamia, pero estimamos que entre domingo y lunes las lluvias habrán de tomar gran parte de ER y SF, quizá siendo menos eficientes sobre el norte de BA, sin llegar al sur y la franja mediterránea de la región pampeana. Este cambio de circulación también promoverá una moderación del ambiente frío en la franja central, manteniéndose las temperaturas mas bajas en áreas del sur.

