

# Imagen Satelital

Fecha: viernes, 11 de septiembre de 2015

Hora: 07:50

Fuente: CCA



De acuerdo a lo previsto, durante las últimas horas hubo un importante enfriamiento en toda la región pampeana y en particular en la provincia de BA y LP. Las heladas más intensas se han concentrado al sur del Salado, más bien sobre zonas del oeste. Se presentan corredores que van desde Bahía Blanca hasta Bolívar, donde los registros se mueven entre 4°C y 5°C por debajo de cero. La provincia de LP también muestra temperaturas de hasta 3°C bajo cero, con registros por debajo del punto de congelación en el sudeste de BA, pero algo más moderados. Sobre las provincias del centro, a las 7am predominaban marcas sobre cero, aunque en general con ambiente muy frío. Es posible que debido a que los vientos no se calmaron totalmente, la mezcla de aire en las capas bajas haya mitigado el enfriamiento y evitado la concreción de heladas. Igualmente las condiciones ambientales con que amaneció la zona núcleo, son invernales. Las mismas no se observaron a lo largo de todo el mes de agosto y en muy pocas ocasiones en julio. La foto satelital muestra un vasto despliegue de cielos despejados. Los mismos se vinculan a una estructura atmosférica muy estable, con un gran sistema de alta presión en superficie que pisa gran parte del área continental y se extiende hacia el Atlántico. Esta estructura es inhibitoria de los desarrollos nubosos y consolida el patrón frío, más si se tiene en cuenta que los vientos



aún tienen componente oeste o sudoeste. Se espera muy buen tiempo para el fin de semana, con un lento repunte de las temperaturas, pero temporario. El lunes nuevamente se producirá otro enfriamiento y luego de mediados de la semana próxima se recompondría con mayor eficiencia la circulación del noreste. Por lo pronto las lluvias quedan alejadas del escenario de las principales regiones agrícolas del país, las mismas están retiradas a Paraguay, afectando si la provincia de Misiones. Estimamos que los últimos diez días de septiembre serán más húmedos, no descartamos que comiencen a concretarse lluvias sobre las zonas secas de LP o el oeste bonaerense, algo que luego debería extenderse al oeste cordobés.

