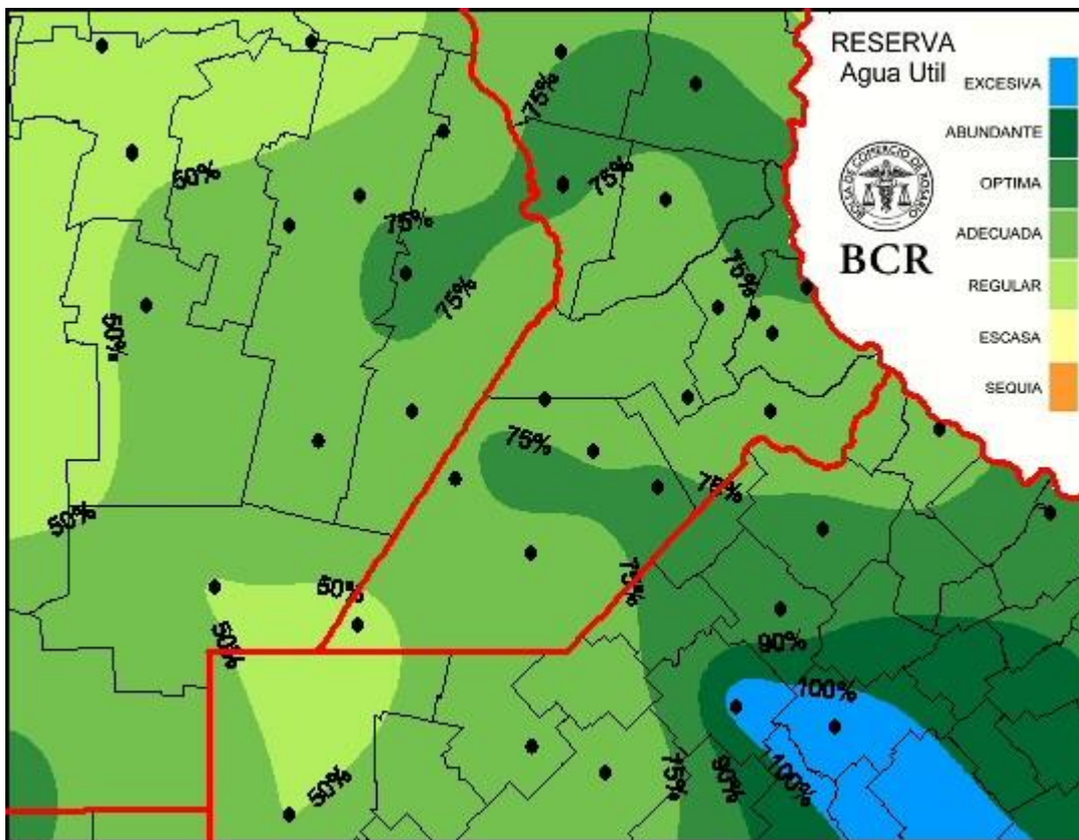


De la zona núcleo, el NE de Buenos Aires fue el más afectado por lluvias de 120 a 380 mm

Cuáles son los puntos principales que explican la situación que atraviesa la agricultura del norte de Buenos Aires, la zona más afectada de la región núcleo.

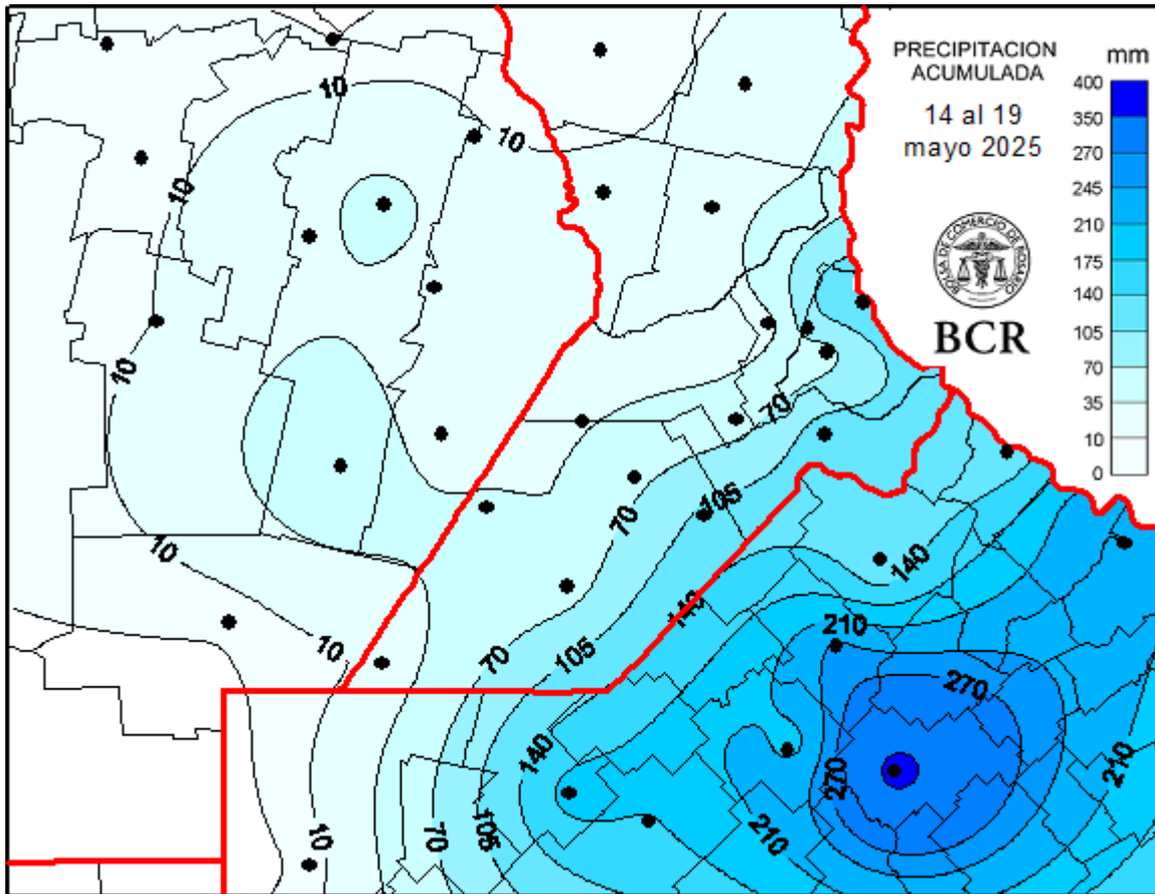
Cuáles son los puntos principales que explican la situación que atraviesa la agricultura del norte de Buenos Aires, la zona más afectada de la región núcleo.

1/ Estaban faltando por cosechar al menos 250.000 ha con soja en el norte bonaerense. La cosecha venía retrasada por los excesos de agua, sobre todo en el NE. Los modelos de reservas de agua para pradera permanente al miércoles pasado (14/05) reflejaban **suelos saturados**.



2/ El NE de Buenos Aires recibió en los últimos 5 días acumulados de 120 a 380 mm. Los acumulados más destacados son: **Chacabuco con 372 mm**, Rojas 253 mm, Baradero 228 mm, Junín 224 mm, General Pinto 190

mm Lincoln 172 mm y Rosario con 130,8 mm.



3/ Se espera que a partir de mañana cambie la circulación sur hacia el norte y noreste, con lo cual nuevamente ingresaría humedad proveniente del Atlántico. De esta manera se prevén **nuevas lluvias para el próximo fin de semana**, sobre todo para el día sábado, advierte el consultor Alfredo Elorriaga.