

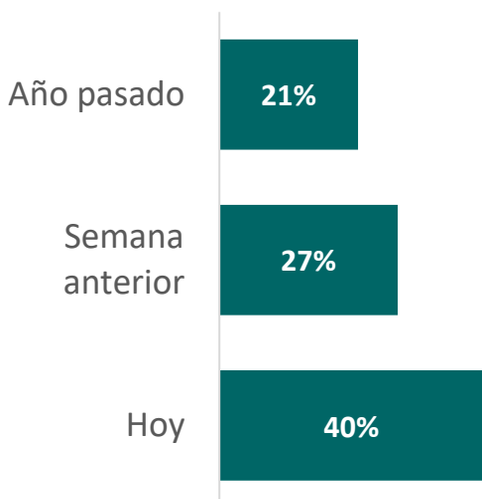


► La cosecha de trigo de invierno 24/25 estadounidense avanza con un ritmo acelerado de 19 p.p. frente al año pasado a misma fecha, alcanzando el 40% del área apta. A la espera del informe trimestral, los privados esperan un leve incremento en el área sembrada con respecto a mar-24 pero 4% menos que la campaña anterior.

Al 1° de mar-24 los stocks finales contaban con 29,6 mill de t del cereal, se espera que el trimestral de jun-24 lleguen a 18,6 mill de t, una reducción de 11 mill de t. Esta campaña contaría con un 20% más que al año anterior, según los privados y una reducción del 10% frente al informe mensual de jun-24. ◀

Avance de cosecha Trigo de invierno 2024/25

24 de Jun-24



Stock Trimestral

mill de t



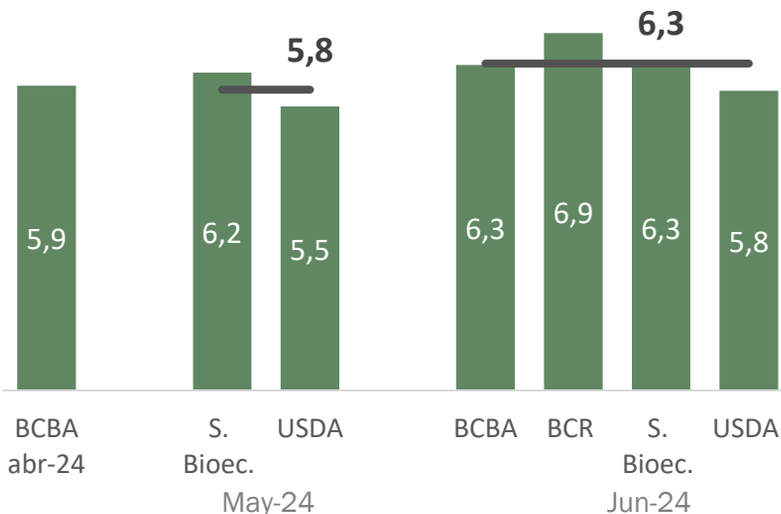
Fuente: Globaltecno sobre la base a USDA. (*) Estimado por los privados.



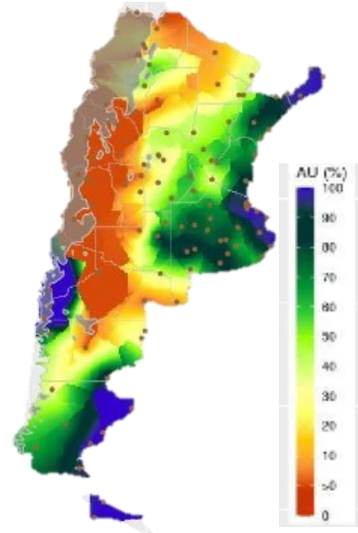
► El arranque de la siembra de la fina 2024/25 se dieron bajo condiciones hídricas adecuadas debido a las lluvias recibidas en los meses previos. El agua útil en gran parte del centro, centro-este y norte del país se encuentra por arriba del 60%, superando en 20p.p. las condiciones del año anterior.

Con este escenario hídrico, las diferentes entidades han incrementado sus estimaciones de área sembrada de trigo 24/25. Durante may-24 se estimaron en promedio 5,8 mill de ha, alcanzando en jun-24 6,3 mill de ha, un aumento mensual del 9%. Según la Bolsa de Comercio de Rosario se espera una producción de 21 mill de t, 6,5 mill de t más que la campaña anterior.

Proyección de área sembrada de trigo 2024/25



Agua útil en el perfil 27 de jun-24



Fuente: Globaltecnos sobre la base de BCBA, BCR, USDA, Secretaría de Bioeconomía y SMN.