



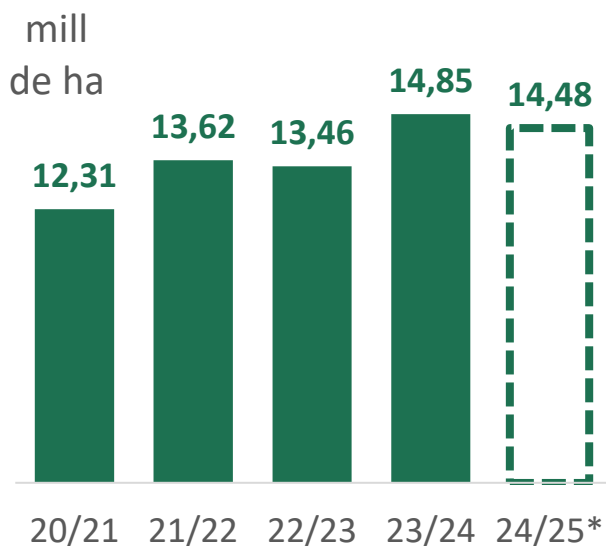
Flash de Mercados



▶ Las condiciones climáticas al inicio de la siembra de trigo de invierno 24/25 no fueron las ideales, el 46% de las zonas productoras experimentaban sequía. A la fecha con un trigo ya emergido, esta situación se revirtió, con las últimas lluvias registradas el área de sequía disminuyó un 39%, con una mejora mensual de 4 p.p.

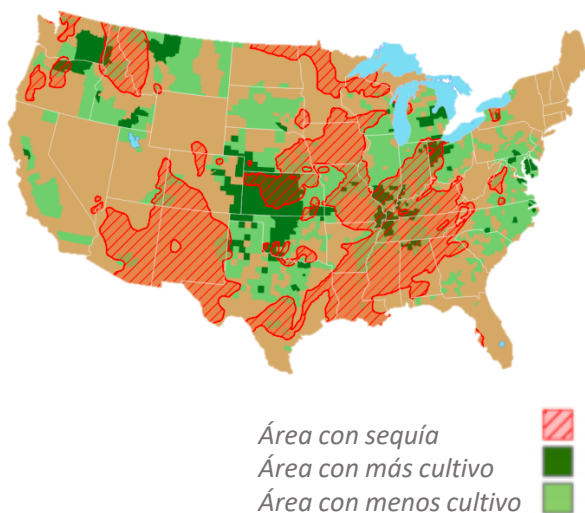
Con este escenario, el mercado está esperando que durante el informe del USDA se confirme un recorte en la superficie sembrada de trigo de invierno. Las estimaciones privadas concuerdan en una disminución anual del 2,5% pasando de 14,8 a 14,48 mill de ha.

Área de siembra proyectada de Trigo de invierno 24/25.



Monitor de sequía de Trigo de invierno.

09/01/24.



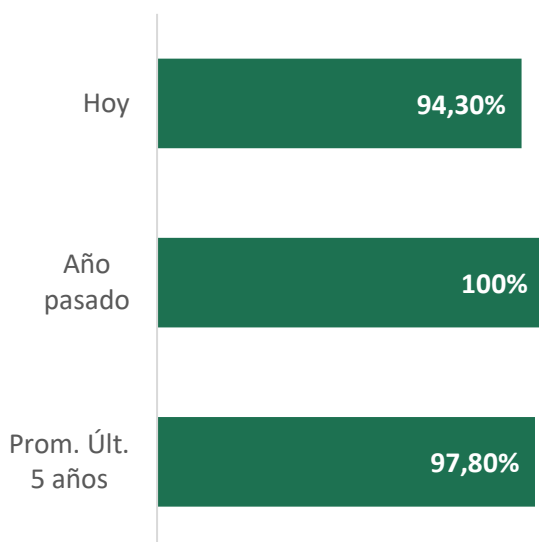
Fuente: Globaltecno sobre la base de USDA (*)Proyectado.



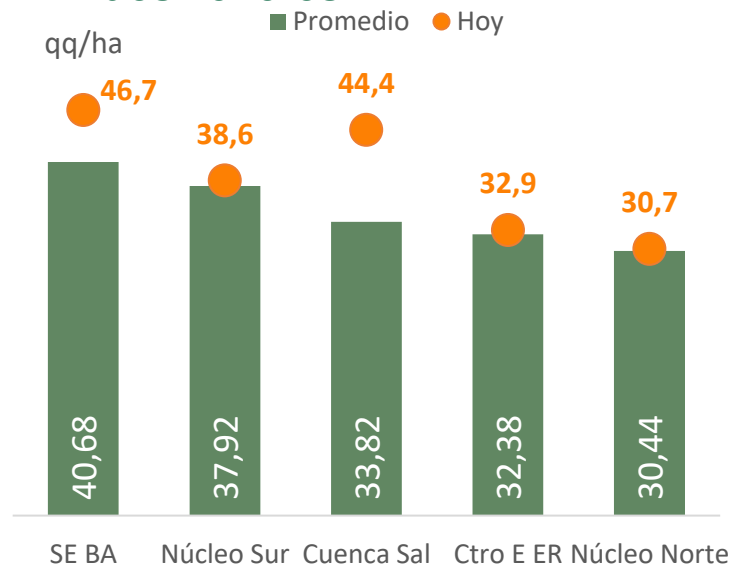
► La cosecha de trigo 23/24 está llegando a su finalización, con el 94,3% de los lotes cosechados. Si bien tuvo mejores condiciones climáticas, se encuentra demorada un 6% con respecto a la campaña anterior y 4% en relación al promedio histórico. Quedando pendiente 596 mil ha por recolectar.

Los rindes alcanzados superaron las expectativas de producción, con lo cual la Bolsa de Cereales de Bs As incrementó su estimación en un 2,7% llegando a 15,1 mill de t. Los rindes más relevantes se encuentran en el Sudeste de Bs As (46,7 qq/ha), núcleo sur y Cuenca del Salado. Hasta el momento, la comercialización 23/24 va un 13% por debajo del año pasado a misma fecha, el total comprado por la industria y la exportación alcanzan los 5,8 mill de t.

Avance de cosecha.



Rindes zonales.



Fuente: Globaltecno sobre la base de BCBA. SAGyP