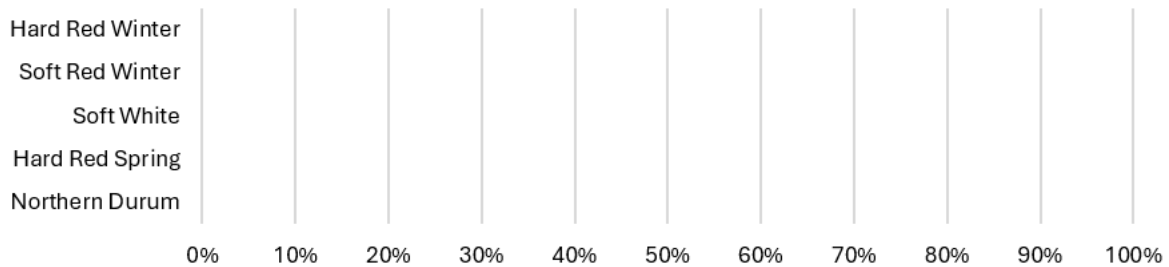




Informe Semanal de la Cosecha – 10 mayo, 2023

Bienvenidos al primer informe semanal de USW sobre la cosecha de trigo estadounidense de 2024/25. El Hard Red Winter Wheat Tour del 2024, organizado por el Wheat Quality Council, se llevará a cabo la próxima semana. Para obtener actualizaciones sobre la cosecha en Kansas, el sur de Nebraska y el norte de Oklahoma, siga #wheattour24 en redes sociales. La cosecha de HRW ha tenido un comienzo lento en Texas debido a los retrasos por lluvia. Más al norte, los agricultores están logrando progresos constantes con la siembra de trigo de primavera.

Porcentaje estimado de la cosecha muestreada a la fecha
(Fuentes: Industria triguera y reporte de progreso de la cosecha de NASS)



HARD RED WINTER

- **Área plantada:** USDA estima que se sembraron 24.3 millones de acres (9.8 millones de hectáreas) de HRW y pronostica que la producción de HRW aumentará un 17% con respecto al año pasado a 19.2 MTM (705 millones de bushels).
- **Progreso de la cosecha:** La cosecha ha comenzado en Texas, pero avanza lentamente debido a precipitaciones. Aproximadamente el 18% de la cosecha de HRW ha espigado.
- **Condiciones de la cosecha:** El USDA estima que el 18% del cultivo de trigo HRW está en buenas o excelentes condiciones. También estima que el 28% del cultivo de trigo de invierno está en sequía, siendo Kansas y Colorado los estados más afectados. El 75% del trigo HRW en Kansas y el 39% en Colorado están experimentando sequía de moderada a grave.
- **Clima:** Patrones climáticos significativos impactaron gran parte de la región en crecimiento la semana pasada con lluvias y granizo. Sin embargo, la lluvia no alcanzó en gran medida el oeste de Kansas, donde las condiciones de sequía están empeorando. Se pronostican temperaturas moderadas y precipitaciones aisladas.

DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
2023 Final	503	500	11.5	12.7	14.4	0.6	29.7	355	2 HRW	59.8	78.7	0.1	0.5	0.9	1.6
Prom. 5 años	493	500	11.1	11.6	13.2	0.5	31.3	370	1 HRW	60.9	80.0	0.2	0.6	0.9	1.4

Nota: Los promedios de HRW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.
Fuente: Plains Grains, Inc.

SOFT RED WINTER

- **Progreso del cultivo:** Aproximadamente el 64% del cultivo se SRW ha espigado.

- **Condiciones del cultivo:** El USDA estima que el 75 % de la cosecha de trigo de SRW está en buenas a excelentes condiciones. También estima que el 29% del cultivo de Missouri se encuentra en una sequía moderada.
- **Clima:** Se esperan temperaturas promedio o inferiores al promedio y humedad esporádica durante el fin de semana en gran parte de la región en crecimiento.

DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
2023 Final	232	250	13.3	9.3	10.6	0.4	35.9	320	1 SRW	60.3	79.3	0.2	0.3	0.6	1.0
Prom. 5 años	235	250	13.2	9.5	10.8	0.3	32.6	311	2 SRW	60.1	79.1	0.1	0.4	0.6	1.0

Nota: Los promedios de SRW en el informe de cosecha semanal son promedios simples de todas las muestras analizadas y no han sido ponderados por la producción estimada para cada una de las 18 áreas muestreadas.

Fuente: *Great Plains Analytical Laboratory*

SOFT WHITE

- **Área Plantada:** Con base en las estimaciones del USDA, los agricultores sembraron 3.59 millones de acres (1.45 millones de hectáreas) de trigo blanco el otoño pasado y 0.60 millones de acres (0.24 millones de hectáreas) esta primavera. El USDA estima la producción de trigo SW de invierno en 5.7 MTM (211 millones de bushels).
- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de invierno del PNW tiene un avance del 1% en Washington. La de primavera está sembrada en un 90% y ha emergido un 61%, por encima del promedio de cinco años.
- **Clima:** Se espera que las condiciones frescas y húmedas tiendan a ser más cálidas y secas la próxima semana.

DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
2023 Final	450	390	9.1	11.1	12.6	0.4	32.5	336	1 SW	60.3	79.3	0.1	0.0	0.6	0.7
Prom. 5 años	411	390	9.1	10.0	11.2	0.5	34.4	328	1 SW	61.1	80.3	0.0	0.1	0.6	0.7

Nota: Los promedios de SW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: *Wheat Marketing Center*

HARD RED SPRING

- **Área plantada:** El pronóstico de USDA del 31 de marzo estima que el área sembrada de trigo HRS será de 10.7 millones de acres (4.3 millones de hectáreas), un incremento del 1% con respecto a 2023.
- **Progreso de la cosecha:** La siembra de HRS está muy por encima del promedio de 5 años con un 54% del cultivo sembrado al 6 de mayo. Los representantes estatales informan que los productores son optimistas acerca de la siembra con una humedad del suelo generalmente favorable. La emergencia está por 3% detrás del promedio en Montana, pero 31% por delante en South Dakota, 18% Minnesota y 5% North Dakota.
- **Clima:** El clima reciente más frío y las precipitaciones variables en toda la región se convertirán en condiciones más cálidas y secas este fin de semana.

DATOS DEL TRIGO								FACTOR DE GRADOS								
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	DHV %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
2023 Final	483	450	12.2	14.2	16.2	0.7	34.3	379	1 NS	61.2	80.5	0.0	0.3	0.8	1.1	52
Prom. 5 años	467	450	11.9	14.6	16.6	0.6	30.7	375	1 NS	61.6	81.0	0.0	0.3	0.9	1.3	79

Nota: Los promedios de HRS no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: *Laboratorio de Calidad de Trigo Hard Red Spring de North Dakota State University.*

Leyenda: Proteína = 12% base húmeda
PMG: Peso Mil Granos

FN = *falling number*
FM = materia extraña

S&B = encogidos y quebrados
n/d = no disponible

NORTHERN DURUM

- **Área plantada:** Al 31 de marzo, USDA prevé un aumento del 22% en el área sembrada de trigo durum del norte de 1.61 millones de acres (0.65 millones de hectáreas) en 2023 a 1.95 millones de acres (0.79 millones de hectáreas) en 2024. Si se cumple el pronóstico de USDA, esta será la superficie de trigo durum sembrada más alta desde 2018.
- **Progreso de la cosecha:** La siembra de trigo durum del norte está muy por delante del año pasado y del promedio de cinco años, con un avance de 21% North Dakota y un 28% en Montana. La emergencia es del 1% en North Dakota y Montana.
- **Clima:** Las recientes lluvias regionales no alcanzaron en gran medida la región en crecimiento de Montana y el oeste de Dakota del Norte. Se pronostican temperaturas más cálidas con precipitaciones aisladas.

DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO								
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	HVAC %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
2023 Final	131	128	11.5	13.9	16.1	1.1	40.9	394	1 HAD	61.3	79.8	0.0	0.4	0.6	1.0	79
Prom. 5 años	113	123	11.2	13.9	16.1	0.9	42.8	410	1 HAD	61.4	79.9	0.0	0.7	0.8	1.5	84

Nota: Los promedios de trigo durum del norte en el informe de cosecha semanal no se ponderan para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Laboratorio de Calidad de Trigo Durum de North Dakota State University.

Recursos adicionales

- [News | Colorado Wheat](#)
- [Harvest | Kansas Wheat](#)
- [News | Plains Grains](#)
- [Harvest Updates | Texas Wheat](#)
- [Weekly Wheat Update | ND Wheat Commission](#)
- [News | Idaho Wheat](#)
- [News | WA Grains](#)
- [SD Wheat](#)
- [News | Maryland Grain Producers](#)