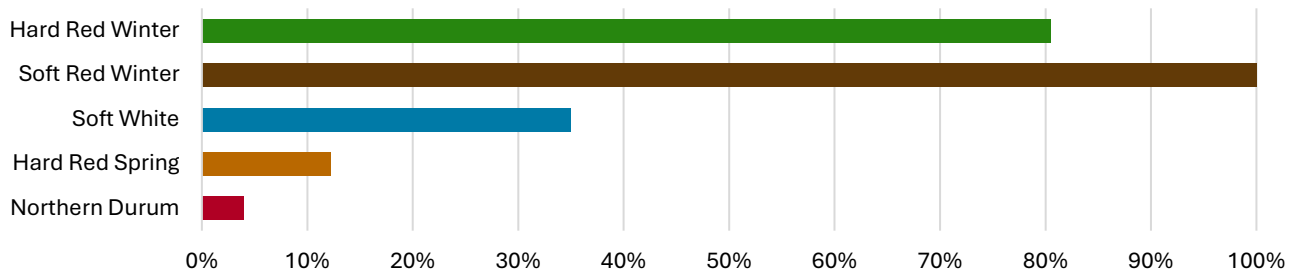




Informe Semanal de la Cosecha – 09 agosto, 2024

La cosecha de HRW tiene un avance del 80% en los estados evaluados, con 469 muestras en el laboratorio para su análisis. La cosecha de SW avanza con un clima favorable y se siguen reportando excelentes rendimientos y alta calidad. Un frente frío ralentizó el progreso de la cosecha de HRS esta semana. La cosecha de trigo durum avanza más rápido que la media y se espera una alta calidad.

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



HARD RED WINTER

- **Progreso del cultivo:** La cosecha de HRW del 2024/25 está adelantada a lo previsto. South Dakota y Oregon están a punto de terminar, mientras que en Montana está a más de la mitad. En Washington e Idaho el avance es de 47% y 26%, respectivamente.
- **Condiciones del cultivo:** Los rendimientos del trigo en South Dakota son fuertes, con un promedio de 50-60 bu/acre. La cosecha de Montana tiene buen aspecto en general, con alto peso específico de más de 62.0 lb/bu (>81.5 kg/hl). Los niveles de proteína son variables con un promedio de 11% (12% bh). La cosecha del PNW es prometedora, con rendimientos entre medios y superiores a la media y una calidad excelente.
- **Datos del trigo:** Hay 469 muestras en el laboratorio para analizar, incluidas las primeras muestras de Montana. Los resultados promedio no ponderados actuales incluyen un peso específico de 60.6 lb/bu (79.6 kg/hl), proteína de 12.0% (12% bh), muy bajo *dockage*, peso de 1000 granos constante y *falling number* sano. Los datos de un solo grano indican que las características del grano cumplen o superan los objetivos de la industria. La molienda temprana en laboratorio en un molino tándem refleja un rendimiento de harina del 72-77% sobre una base de trigo acondicionado. Se esperan resultados de molienda adicionales en el informe de la próxima semana.
- **Clima:** Se pronostican lluvias potenciales aisladas y temperaturas más cálidas.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están monitoreando de cerca informes aislados de presión de enfermedades y plagas, incluyendo la roya lineal, el virus del mosaico rayado del trigo y la mosca de sierra. Se ha informado del uso de segadoras en áreas con alta presión de moscas de sierra.

DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	FACTORES DE GRADO						
	Analizadas	Esperadas							Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
										lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	469	500	11.1	12.0	13.6	0.6	29.4	363	1 HRW	60.9	80.1	0.1	0.2	0.7	1.0
Semana Pasada	456	500	11.2	12.0	13.6	0.6	29.4	363	1 HRW	61.0	80.2	0.1	0.2	0.8	1.0
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

El informe final de la cosecha semanal de SRW de 202 se emitió la semana pasada y se puede encontrar en línea en [HR-240726.pdf \(uswheat.org\)](https://www.uswheat.org/HR-240726.pdf).

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				
2024 Final	233	300	13.0	9.7	11.0	0.3	32.8	316	2 SRW	59.1	77.7	0.2	0.5	0.6	1.2
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

- **Progreso del cultivo:** La cosecha de SW tuvo un progreso constante la semana pasada, ayudado por un clima favorable. Actualmente el 49% de la cosecha de invierno y el 21% de la cosecha de primavera han sido recolectadas.
- **Condiciones del cultivo:** Los informes indican que los cultivos de Washington están en buenas condiciones, con peso específico elevado, niveles variables de proteína y rendimientos en su mayoría promedio o superiores al promedio, aunque las regiones más secas están produciendo menos. En Oregon, se reportan altos rendimientos y peso específico, así como niveles de proteína inferiores al promedio. En general, se espera que esta sea una cosecha abundante y de alta calidad en Oregon.
- **Datos de trigo:** Esta semana llegaron 83 muestras adicionales para su análisis, lo que eleva el total a 133. Los datos promedio ponderados son similares a los de la semana pasada y hasta ahora exhiben una calidad de SW típica. El contenido de proteína de trigo es del 9.2% (12% bh), la ceniza de trigo es de 1.33% (14% bh) y el gluten húmedo es de 20.4% (14% bh). Con un peso específico de 61.3 lb/bu (80.7 kg/hl) y bajo nivel de defectos del grano, el grado actual es U.S. No. 1. Para el White Club, el promedio actual de proteína es de 8.8% (12% bh) y el *falling number* es 325 segundos.
- **Clima:** La probabilidad de lluvias sigue siendo mínima para la próxima semana, lo que debería permitir un buen avance de la cosecha. Las temperaturas diurnas se mantienen elevadas, mientras que las condiciones nocturnas se han vuelto más frías.

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				
Esta Semana	133	390	8.1	9.2	10.1	0.4	34.3	318	1 SW	61.3	80.6	0.0	0.0	0.5	0.5
Semana Pasada	50	390	8.0	8.9	10.1	0.4	34.8	320	1 SW	61.7	81.2	0.1	0.0	0.5	0.6
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

- **Progreso del cultivo:** Esta semana, las lluvias desaceleraron temporalmente el progreso de la cosecha de HRS en South Dakota. La recolección comenzó en Montana, Minnesota y North Dakota, pero no se espera que la mayor parte de la cosecha comience hasta dentro de una o dos semanas. Hasta el lunes, el USDA informó avances de 39% en South Dakota, 5% en Montana, 2% en Minnesota y 1% en North Dakota.
- **Condiciones de cultivo:** Los informes locales de South Dakota indican rendimientos de 50-60 bu/acre con un contenido de proteína de 14.3 (12% bh) y un peso específico superior a 62.0 lb/bu (81.5 kg/hl). En general, las condiciones de los cultivos se mantienen estables y la calificación del USDA es del 72% de buena a excelente.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están atentos a las enfermedades foliares en áreas que experimentaron temperaturas primaverales húmedas y alta humedad.
- **Clima:** La semana pasada se produjo un frente frío que provocó precipitaciones intensas y dispersas. Se pronostican lluvias aisladas y temperaturas más cálidas.

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 %	DHW %
	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.

NORTHERN DURUM

- **Progreso del cultivo:** El 74% de la cosecha de North Dakota ha cambiado de color y un 18% ha madurado, mientras que el 79% de la cosecha de Montana ha cambiado de color y lleva un 8% cosechada. En general, el desarrollo de los cultivos es favorable y superior a la media.
- **Condiciones de cultivo:** Las últimas cifras de USDA muestran que la cosecha de trigo durum de North Dakota tiene una calificación de 81% de buena a excelente, ligeramente por debajo de la semana pasada, mientras que las calificaciones de Montana se mantienen estables en un 61% de buena a excelente. Como se informó anteriormente, para la cosecha de trigo durum de este año se prevén rendimientos superiores a la media y buena calidad.
- **Clima:** La semana pasada fue fresca con precipitaciones limitadas. Al igual que HRS, se esperan temperaturas más cálidas.

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 %	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](#)

Legend:

Protein = 12% Moisture Basis
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

S&B = Shrunken and Broken
n/a = not available