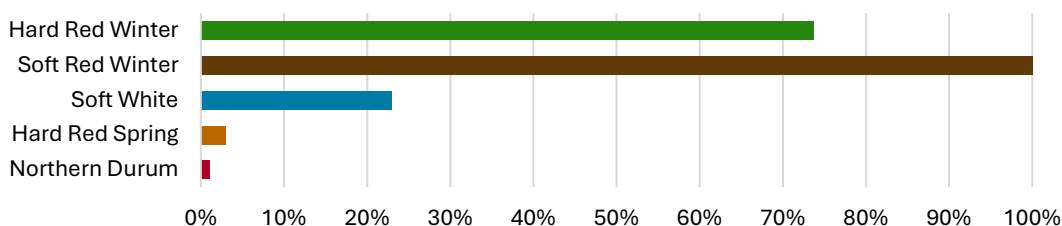




## Informe Semanal de la Cosecha – 02 agosto, 2024

La cosecha de trigo HRW se está moviendo rápidamente hacia el norte manteniendo los datos de calidad estable. El clima cálido y seco está impulsando la cosecha de SW. Los datos iniciales indican que los factores relacionados y no relacionados con el grado son muy buenos. La cosecha de trigo HRS está madurando rápidamente ya que la cosecha está en marcha en tres estados. La cosecha de trigo durum del norte también está madurando rápidamente y comenzando en Montana.

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:** Continúa el progreso de la cosecha de HRW del 2024, con aproximadamente tres cuartas partes de ella completadas.
- **Condiciones del cultivo:** Después de retrasos aislados por lluvias en South Dakota, la cosecha se reanudó con informes de rendimientos y proteínas favorables. En Wyoming, solo quedan por cosechar los campos irrigados. Las áreas de secano rindieron 30 bu/acre (2.0 ton/ha). Las condiciones cálidas y ventosas de Montana han acelerado la maduración y la cosecha de los cultivos. El PNW informa una cosecha promedio a superior al promedio en condiciones mayormente buenas. En general, el peso específico continúa siendo fuerte con algunas zonas que recibieron lluvia en la cosecha reportando valores más bajos. Las proteínas son variables con informes de 9-14% (12% bh) con proteínas más altas reportadas en áreas que fueron más cálidas y secas durante el desarrollo del grano.
- **Datos del trigo:** Esta semana incluye el análisis de 22 muestras adicionales con un cambio mínimo en los datos. De las muestras analizadas hasta la fecha, los datos de los granos reflejan granos más duros y ligeramente más pequeños en comparación con el año pasado. El peso específico promedio es de 61.0 lb/bu (80.2 kg/hl) y el *falling number* es de 363 segundos. El contenido de proteína promedio actual es de 12.0 (12% bh) y tiene grado U.S. No. 1. La molienda de muestras compuestas comenzará la próxima semana y se esperan datos para mediados de agosto.
- **Clima:** Las temperaturas en toda la región de cultivo son cálidas y mayormente secas, con probabilidades aisladas de precipitaciones.
- **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
	Analizadas	Esperadas						
<b>Esta Semana</b>	456	500	11.2	12.0	13.6	0.6	29.4	363
<b>Semana Pasada</b>	434	500	11.3	12.2	13.9	0.6	29.4	359

#### FACTORES DE GRADO

Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	lb/bu	kg/hl				
1 HRW	61.0	80.2	0.1	0.2	0.8	1.0
1 HRW	61.1	80.4	0.1	0.2	0.7	1.0

<b>2023 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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/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				
<b>2024 Final</b>	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
<b>2023 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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 está ganando velocidad con el 36% del cultivo de invierno y el 10% del de primavera cosechados.
- **Condiciones del cultivo:** las calificaciones de NASS para la cosecha de invierno de SW aumentaron esta semana a 64 % de buena a excelente. Los informes locales indican muy buenos rendimientos, buen peso específico y proteína promedio. Las calificaciones de la cosecha de primavera de SW han disminuido a 47 % de buena a excelente y reflejan un clima cálido y seco prolongado. Se espera que los campos plantados en primavera tengan rendimientos más bajos y mayor proteína debido al estrés ambiental durante el llenado del grano.
- **Datos de trigo:** Las primeras 50 muestras están en el laboratorio para realizar su análisis. Los primeros datos promedio ponderados indican una cosecha de SW promedio con menor proteína y mayor peso específico en comparación con el año pasado. El tamaño promedio del grano es bueno, 2.7 mm. El contenido de cenizas del trigo es de 1.31 % (14% bh) y el gluten húmedo es de 18.6% (14% bh). El grado actual es U.S. No. 1.
- **Clima:** Las temperaturas seguirán siendo altas, pero más normales después de una ola de calor severa. Se espera que las condiciones secas continúen con posibilidades aisladas de precipitaciones.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Ha habido informes aislados de presión por enfermedades.

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				
<b>Esta Semana</b>	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
<b>2023 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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:** La cosecha está en marcha, con avances, según el USDA de 8% en South Dakota, 2% en Minnesota y 2% en Montana. Faltan entre 1 y 2 semanas para comenzar en North Dakota.
- **Condiciones de cultivo:** Los primeros informes de South Dakota indican rendimientos de 50-80 bu/acre. En Minnesota, el cultivo está madurando bien, y comienza la cosecha en los campos plantados temprano. Se proyectan altos rendimientos. También se espera que North Dakota tenga rendimientos récord, aunque el calor y la sequía prolongados pueden reducir el potencial de rendimiento máximo en las áreas occidentales. Las pruebas de cosecha han comenzado en Montana, donde se esperan rendimientos más bajos, mayor contenido de proteínas y granos vítreos y oscuros (DHV).
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están atentos a las enfermedades foliares y controlándolas en áreas que experimentaron condiciones primaverales húmedas.
- **Clima:** se espera que las condiciones cálidas y secas continúen en los próximos días.

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					
<b>2023 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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:** Las pruebas de la cosecha de trigo durum del 2024 han comenzado en Montana y, según el USDA, tiene el 2% de avance.
- **Condiciones de cultivo:** Las condiciones de los cultivos se mantienen estables, el 61% de Montana está calificado como bueno a excelente y el de North Dakota 88%. Se proyectan altos rendimientos para North Dakota, aunque el calor prolongado en las áreas occidentales podría reducir el potencial de rendimiento máximo. En Montana, se espera que la cosecha sea de buena calidad, pero con una temporada de crecimiento más calurosa y seca, se proyecta que los rendimientos sean más bajos y el contenido de proteínas y HVAC más alto.
- **Clima:** se pronostican condiciones cálidas y secas.

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					
<b>2023 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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](#)