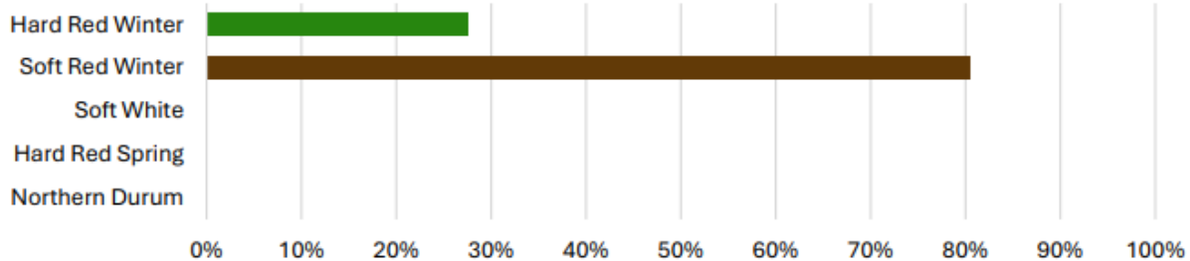




## Informe Semanal de la Cosecha – 05 julio, 2024

La cosecha de HRW ha terminado en Oklahoma y está llegando a su fin en Texas y Kansas a medida que las cosechadoras se desplazan hacia el norte. La cosecha continúa avanzando en la región productora de SRW con poco o ningún cambio en los datos. Las cosechas de SW, HRS y durum del norte avanzan de manera constante y en muy buenas condiciones.

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 está completa en Oklahoma y queda menos del 20% en Texas y Kansas. Los agricultores regresaron a los campos en Colorado y Nebraska después de que la lluvia y la humedad provocaron retrasos. Hacia el norte, faltan entre 10 y 14 días para la cosecha en Wyoming y Montana, mientras que en Oregon continúan las pruebas de cosecha.
- **Condiciones del cultivo:** Según los últimos informes, la calidad y los rendimientos en Texas, Oklahoma, Kansas y Nebraska han sido variables, pero en general han sido mejores de lo esperado a pesar de los desafíos climáticos puntuales. Hacia el norte, los estados informan que la cosecha ha tenido condiciones mayoritariamente favorables durante el llenado de grano y anticipan rendimientos entre promedio y superiores al promedio. La industria molinera nacional indica que el cultivo de HRW tiene buenas características de grano y buen desempeño en el uso final.
- **Datos del trigo:** Hay 265 muestras en el laboratorio para analizar sin cambios importantes en las tendencias de los datos. Los resultados actuales indican una tendencia hacia un grano más grande y ligeramente más duro que el año pasado, con un peso específico promedio de 61.7 lb/bu (81.2 kg/hl). En este momento, el *falling numer* promedio es de 336 segundos, el contenido de proteína es ligeramente menor que el del año pasado con un 12.0% (12% bh), aunque la tendencia es mayor en las áreas afectadas por la sequía.
- **Clima:** En general, el pronóstico indica una tendencia cálida y seca durante la próxima semana en toda la región productora de HRW.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están siguiendo de cerca los informes aislados de presión por enfermedades y plagas, incluidas la roya amarilla, el virus del mosaico estriado del trigo y la mosca sierra.

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	249	500	11.5	12.1	13.8	0.7	30.2	344	1 HRW	61.7	81.2	0.2	0.2	0.9	1.3
Semana Pasada	195	500	11.3	11.9	13.5	0.7	30.4	337	1 HRW	61.7	81.2	0.2	0.2	0.7	1.1
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

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

FN = *falling number*  
FM = materia extraña

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

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:** La cosecha de SRW tiene 80% de avance, muy por delante del año pasado y del promedio de 5 años. Sólo Indiana, Maryland y Ohio tienen menos 70%.
- **Condiciones del cultivo:** Según el informe de NASS de esta semana, las condiciones de los cultivos se mantienen estables con calificaciones entre 61% y 82% en toda la región en crecimiento. En Maryland, los representantes estatales informan de rendimientos variables dependiendo de las precipitaciones durante el llenado del grano. Los informes de Ohio indican que la cosecha parece buena en general, con rendimientos ligeramente inferiores y mayor proteína en comparación con el año pasado.
- **Datos de trigo:** Un total de 193 muestras se encuentran en el laboratorio para su análisis. La proteína de 9.8% (12% bh) es más alta que el año pasado y el promedio de 5 años. El peso específico y el peso de 1000 granos tienen una tendencia inferior a 2023. El *falling number* sigue siendo bueno en 315 segundos.
- **Clima:** La semana pasada prevalecieron temperaturas superiores al promedio y precipitaciones limitadas, lo que amplió las condiciones de sequía en toda la región productora de SRW. Se pronostican temperaturas medias o superiores a la media y pocas posibilidades de lluvia.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay reportes aislados de presión por enfermedades, incluyendo vomitoxina (DON) y fusariosis de la espiga de trigo. Los problemas de calidad se monitorean de cerca.

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	193	300	12.9	9.8	11.2	0.3	32.6	315	2 SRW	58.9	77.5	0.2	0.6	0.6	1.4
Semana Pasada	145	300	12.8	10.0	11.4	0.3	32.2	312	2 SRW	59.1	77.8	0.2	0.2	0.5	0.9
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:** El cultivo de trigo de invierno tiene un avance del 98% y se espera el comienzo de la cosecha para la próxima semana en Oregon y Washington. En Idaho, se espera que la cosecha comience a mediados de julio. El cultivo de primavera ha espigado 71% en Washington, 39% en Idaho y 89% en Oregon.
- **Condiciones del cultivo:** El último informe de NASS califica al cultivo de SW de invierno en un 63% de buena a excelente y al de primavera en un 57%. Los representantes estatales informan que los cultivos parecen buenos y se esperan rendimientos entre promedio y superiores al promedio. Las condiciones ambientales han sido en gran medida favorables para el desarrollo del cultivo de SW del PNW del 2024. Se han reportado daños mínimos por las heladas tardías de primavera. En Idaho, los productores esperan altos rendimientos, lo que puede reducir los niveles de proteína.
- **Clima:** Se espera que el clima cálido que se avecina en el PNW acelere el desarrollo de los cultivos.
- **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				
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

**Legenda:** Proteína = 12% base húmeda  
PMG: Peso Mil Granos

FN = *falling number*  
FM = materia extraña

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

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:** Alrededor del 40% del cultivo de HRS de EE. UU. ha espigado, 66% en South Dakota, 31% en Minnesota, 35% en North Dakota y 33% en Montana. con un 33%.
- **Condiciones de cultivo:** Las calificaciones de las condiciones de los cultivos de NASS aumentaron dos puntos porcentuales a 76% de bueno a excelente desde el 74% de la semana pasada. Los productores de South Dakota informan que su cosecha de HRS "luce bien". En general, los estados indican que se espera que los rendimientos estén entre el promedio y ligeramente por encima del promedio. Se espera que la primavera más fresca y húmeda, que ha sido beneficiosa para el llenado de los granos y las condiciones de humedad del suelo, retrase la maduración de los granos y la cosecha.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay informes aislados de saltamontes en Montana. Con temperaturas más suaves y precipitaciones recientes, los productores están monitoreando las presiones de enfermedades.
- **Clima:** Se pronostica una tendencia al calentamiento con precipitaciones limitadas para la región productora de HRS.

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:** El cultivo de trigo durum del norte está madurando por encima de los niveles promedio. Ha espigado en North Dakota 35%, frente al 4% de hace una semana y en Montana 8%, frente al 1% hace una semana.
- **Condiciones de cultivo:** Las condiciones de los cultivos en Montana disminuyeron ligeramente de 59% de buena a excelente a 56%. El cultivo de North Dakota es entre buena y excelente en un 79%. En general, los representantes estatales informan que la cosecha tiene buen aspecto y se está desarrollando a un ritmo medio o superior a la media.
- **Clima:** La región experimentó precipitaciones y temperaturas moderadas la semana pasada, lo que ayudó al desarrollo de los cultivos. Se pronostica un clima más cálido y seco.

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](#)

---

**Legend:**

Protein = 12% Moisture Basis  
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number  
FM = Foreign Material

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