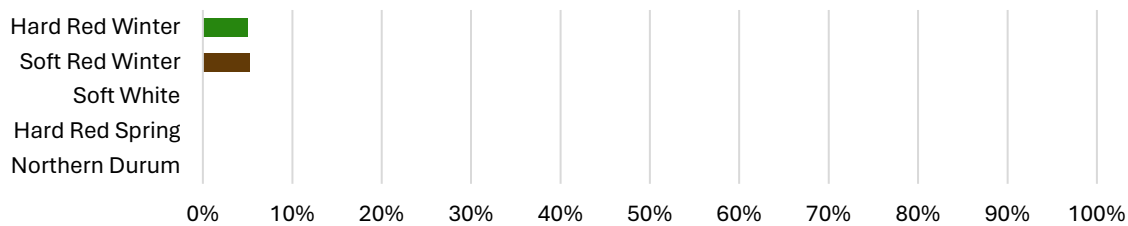




## Informe Semanal de la Cosecha – 07 junio, 2024

La cosecha se ha reanudado en Texas y Oklahoma después de retrasos por lluvia, mientras que la cosecha ha comenzado en el sur de Kansas. Las primeras muestras de HRW llegaron al laboratorio esta semana para su análisis. La cosecha de SRW también avanza lentamente debido a retrasos por lluvias. Las primeras muestras de calidad llegaron esta semana. Los agricultores de HRS y de durum están sembrando sus últimos campos; los cultivos en su mayoría han emergido y en excelentes condiciones hasta el momento. Las lluvias beneficiosas mejoraron las condiciones del cultivo del SW del PNW.

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 lluvia obstaculizó el progreso de la cosecha la semana pasada, pero la cosecha ha comenzado nuevamente en Texas y Oklahoma con 33% y 22% de avance, respectivamente. El 70% del cultivo de Kansas ha tornado color y pruebas de cosecha han comenzado en la frontera sur. Se estima que el 60% del cultivo de HRW ha espigado. El desarrollo de las regiones productoras del norte y del PNW está progresando y algunas áreas están entre 7 y 10 días por detrás del promedio. Las primeras muestras llegaron al laboratorio y se esperan datos preliminares para las próximas semanas.
- Condiciones del cultivo:** Las condiciones de cultivo de HRW se mantienen estables, con un 57% en condición de buena a excelente. Por estado, las condiciones varían desde un 34% de buena a excelente en Kansas hasta un 76% en South Dakota. Los primeros informes indican rendimientos mejores de lo esperado, proteína promedio de 10.5-12.0% (12% bh) y peso específico promedio de 60.0-62.0 lb/bu (78.9-81.5 kg/hl). En general, las condiciones de sequía han mejorado desde el año pasado, y el USDA estima que solo el 21% del área de producción de trigo de invierno experimenta condiciones de sequía en comparación con el 47% en esta época del año pasado.
- Clima:** La tendencia al calentamiento continuará en toda la región productora de HRW, impulsando el desarrollo de los cultivos. En las Planicies del Sur se pronostican temperaturas récord mayores a los 38°C (>100°F) con posibilidades aisladas de precipitaciones.
- Presión por enfermedades/plagas:** Se han reportado presión mínima por enfermedades y plagas, incluidas la roya amarilla y la mosca de sierra. Los problemas de calidad están aislados y se siguen 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				
<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

- **Progreso del cultivo:** La cosecha de SRW tiene un avance promedio de 5% en 6 estados, desde un 19% en Alabama hasta un 5% en Missouri, y casi el 100% de la cosecha ha espigado. Las primeras muestras llegaron al laboratorio y se esperan datos preliminares para las próximas 1 o 2 semanas. Se espera que la cosecha comience en Maryland y el sur de Ohio en dos semanas.
- **Condiciones del cultivo:** En toda la región de muestreo, las condiciones de la cosecha más recientes oscilaron entre un 61% de buena y excelente en Ohio y un 95% en Alabama, con un promedio general de 77% de buena a excelente. Los representantes de la industria en Ohio informan que se esperan buenos rendimientos y que la cosecha está adelantada a lo previsto.
- **Clima:** Esta semana cayeron lluvias de moderadas a intensas en gran parte del este de EE. UU. y se pronostican temperaturas promedio y humedad esporádica para el fin de semana. Se esperan condiciones más cálidas y secas la próxima semana, lo que llevará la cosecha a la madurez.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se ha reportado presión por enfermedades aisladas, incluyendo vomitoxina (DON) y fusariosis de la espiga de trigo. Los problemas de calidad se siguen monitoreando 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				
<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:** El 59% del cultivo de invierno de SW ha espigado; el de primavera, 2%. El desarrollo del cultivo de Idaho está ligeramente por debajo del promedio debido a una primavera fresca y húmeda, mientras que el de Oregon va ligeramente por encima del promedio.
- **Condición de Cultivo:** Representantes de la industria de los tres estados del PNW informan que, gracias a una humedad beneficiosa, el cultivo de trigo parece prometedor y cuenta con buenas condiciones. Actualmente, el USDA califica el cultivo de invierno con un 57% de buena a excelente y el cultivo de primavera con un 60%.
- **Clima:** Las lluvias oportunas mejoraron las condiciones del suelo y los cultivos. Se espera que el clima tenga una tendencia más cálida y seca.

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>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 siembra del cultivo de HRS está casi completa; resta menos del 10%. En general, el desarrollo de los cultivos está muy por encima del promedio de cinco años. La emergencia es del 91% en South Dakota, 93% en Minnesota, 77% en Montana y 70% en North Dakota.
- **Condiciones de cultivo:** Las primeras calificaciones de NASS para el cultivo de HRS indican condiciones favorables. Los cultivos de Minnesota, North Dakota y South Dakota obtuvieron calificaciones superiores al 80% de buena a excelente. La

cosecha de Montana tiene una calificación de 53% de buena a excelente. Según el USDA, sólo el 3% del área de producción de trigo de primavera está experimentando condiciones de sequía.

- **Clima:** Gran parte de la región en crecimiento ha recibido lluvias primaverales abundantes o excesivas y temperaturas más frías. En North Dakota y Minnesota los campos se están secando debido a los fuertes vientos y las 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 %	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:** La siembra del cultivo de trigo durum del norte de 2024/25 está casi completa y solo quedan los campos ubicados más al norte. La emergencia es del 74% en North Dakota y del 82% en Montana.
- **Condiciones de cultivo:** USDA NASS califica la cosecha de Montana como 42% de buena a excelente y la cosecha de North Dakota 92%.
- **Clima:** Al igual que HRS, se pronostican fuertes vientos y aumento de temperaturas en la región del trigo durum.

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