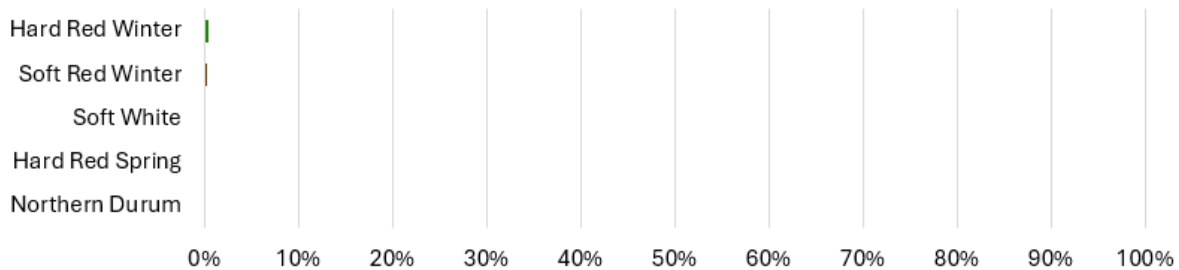




## Informe Semanal de la Cosecha – 17 mayo, 2023

El Hard Red Winter Wheat Tour del 2024, organizado por el Wheat Quality Council, concluyó esta semana. Los participantes predijeron una cosecha de Kansas de 290.4 millones de bushels (7.9 MTM). Para obtener actualizaciones, siga #wheattour24 en las redes sociales. La cosecha de HRW está avanzando y se esperan el comienzo de cosecha en Oklahoma este fin de semana. En Alabama se tiene avance del 2% de la cosecha de SRW. La siembra de los cultivos de HRS y de durum continúa a buen ritmo. El SW en el Noroeste-Pacífico permanece en condiciones de buenas a excelentes.

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 de la cosecha:** El USDA estima que la cosecha de Texas tiene un avance de 5% ya que las lluvias están desacelerando el progreso. Fuentes de la industria informan peso específico promedio de 61.5 lb/bu y proteína variable con un promedio de 14.5 % (12% bh). Si el clima es favorable, el comienzo de la cosecha podría empezar en Oklahoma este fin de semana. Hacia el norte, el desarrollo de los cultivos está entre 7 y 10 días por detrás del promedio. Se estima que el 25% del cultivo de HRW ha espigado.
- **Condiciones del cultivo:** En general, las condiciones del cultivo de HRW mejoraron la semana pasada y el 58% del cultivo de HRW se encuentran en condiciones de buenas a excelentes. El USDA estima que el 25% del cultivo de trigo de invierno está en sequía.
- **Clima:** Gran parte de la región experimentó lluvias y temperaturas frescas la semana pasada. Se pronostican temperaturas suaves y más cálidas y se esperan temperaturas superiores al promedio en Texas.

	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 de la cosecha:** La cosecha 2024/25 ha comenzado oficialmente con 2% de avance en Alabama al 13 de mayo. Aproximadamente el 79% del cultivo de SRW ha espigado.
- **Condiciones del cultivo:** El USDA estima que el 75 % del cultivo de trigo SRW está en buenas a excelentes condiciones. También estima que el 29% del cultivo de Missouri se encuentra en una sequía moderada.

- **Clima:** El fin de semana pasado cayeron lluvias de moderadas a intensas en gran parte del este de EE. UU. Se pronostican temperaturas y precipitaciones superiores a la media para la región productora de SRW.

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 de la cosecha:** El cultivo de trigo invierno del PNW tiene un avance de 8% espigado en Washington, un 2% en Oregon y un 1% en Idaho. El cultivo de trigo de primavera está sembrado en un 95% y ha emergido un 76%, por encima del promedio de cinco años.
- **Condiciones del cultivo:** Los representantes de la industria informan que el trigo tiene muy buen aspecto y progresa muy bien. El USDA califica el cultivo de invierno en un 60% de buena a excelente y de primavera en un 64%.
- **Clima:** El PNW experimentó condiciones más cálidas y secas la semana pasada. Se espera que el clima tenga una tendencia más fría con una mayor probabilidad de precipitaciones durante los próximos 7 a 10 días.

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 de la cosecha:** Después de retrasos relacionados con el clima, la siembra de HRS está progresando, delante del promedio de 5 años con el 61% del cultivo sembrado al 12 de mayo. La emergencia está por detrás del promedio en Montana (18%), pero por delante en South Dakota (57%), Minnesota (40%) y North Dakota (13%).
- **Condiciones del cultivo:** Los informes oficiales sobre las condiciones de los cultivos de HRS aún no están disponibles, pero los representantes del estado de North Dakota informan que los cultivos emergentes lucen bien y tiene buen desarrollo de las plantas.
- **Clima:** Gran parte de la región en crecimiento recibió lluvias útiles. Se pronostican mayores posibilidades de precipitaciones y temperaturas medias o inferiores a la media.

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.

**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

- **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 47% en North Dakota y un 42% en Montana. La emergencia es del 10% en North Dakota y 25% en Montana.
- 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% en North Dakota y un 28% en Montana. La emergencia es del 1% en North Dakota y Montana.
- **Condición de cultivo:** Los informes oficiales sobre las condiciones de los cultivos de trigo durum aún no están disponibles, pero los representantes estatales informan que el cultivo emergente se ve bien.
- **Clima:** La mayor parte de la región productora de trigo durum recibió la lluvia muy necesaria la semana pasada.

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](#)