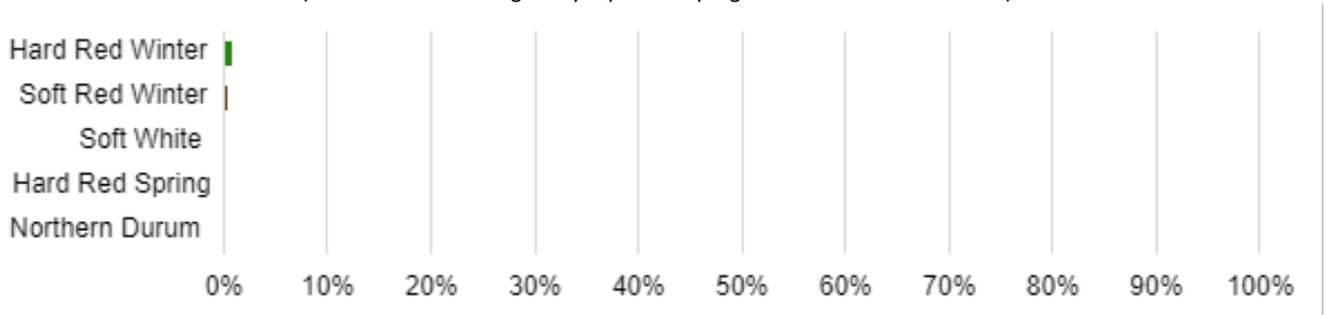




## Informe Semanal de la Cosecha – 31 mayo, 2024

La cosecha de Hard Red Winter (HRW) de 2024 está en marcha en el sur, el sureste, Texas y Oklahoma. Ha comenzado la cosecha en el centro-sur de Kansas, pero las lluvias recientes han frenado el progreso. La siembra del trigo de primavera avanzó a buen ritmo y tiene al menos 84% de avance. Se esperan pronto las primeras muestras de Soft Red Winter (SRW) para las pruebas iniciales.

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



### HARD RED WINTER

- **Área sembrada:** El USDA estima el área sembrada de HRW en 24.3 millones de acres (9.8 millones de hectáreas) y pronostica que la producción de HRW aumentará un 17% con respecto al año pasado a 19.2 millones de toneladas (MTM) (705 millones de bushels).
- **Progreso del cultivo:** En general, el progreso del cultivo está muy por encima del promedio, con aproximadamente un 90% espigado. El progreso del cultivo sigue siendo lento debido a las lluvias y los representantes de la industria sugieren que el cultivo se recuperará si se cumplen los pronósticos de clima seco.
- **Condiciones del cultivo:** Según estimaciones del USDA, la calificación de condición de buena a excelente en los estados de HRW disminuyó a finales de mayo a un mínimo del 32% en Kansas al 71% en Nebraska. Las lluvias recientes en las Llanuras Centrales pueden ayudar a aumentar el potencial de rendimiento antes de la cosecha.
- **Clima:** Fuertes tormentas con algo de granizo han obstaculizado el avance de la cosecha. El sureste de Colorado y el suroeste de Kansas siguen siendo bastante secos y se espera cierto abandono en esa región. En otras partes, se espera que un patrón de lluvias en las Llanuras Centrales y del Norte dé paso a condiciones más secas que acelerarán el desarrollo.

#### DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s
	Analizadas	Esperadas						
<b>2023 Final</b>	503	500	11.5	12.7	14.4	0.6	29.7	355
<b>Prom. 5 años</b>	493	500	11.1	11.6	13.2	0.5	31.3	370

#### FACTORES DE GRADO

Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	lb/bu	kg/hl				
2 HRW	59.8	78.7	0.1	0.5	0.9	1.6
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

- **Área sembrada:** El USDA estima que los agricultores sembraron 6.3 millones de acres (2.5 millones de hectáreas) de SRW el otoño pasado. El USDA estima la producción de SRW en 9.4 MTM (344 millones de bushels), un 23% menos que el año pasado.
- **Progreso del cultivo:** En áreas excepto el norte, más del 88% de la cosecha de SRW ha espigado. El potencial de rendimiento sigue siendo fuerte desde Illinois hasta Ohio. Esta semana se están recolectando muestras del Golfo-Tributario en Alabama.
- **Condiciones del cultivo:** El USDA estima que más del 65% del cultivo de trigo SRW se encuentra en condiciones de buenas a excelentes. El potencial de rendimiento general está por encima del promedio y la industria está esperando noticias sobre la presión por enfermedad.
- **Clima:** La lluvia ha ralentizado el progreso, pero se esperan condiciones más 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 %
	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

- **Área sembrada:** Según estimaciones del USDA, los agricultores sembraron 3.59 millones de acres (1.45 millones de hectáreas) de trigo blanco el otoño pasado y 0.60 millones de acres (0.24 millones de hectáreas) esta primavera. El USDA estima la producción de trigo de invierno SW en 5.7 MTM (211 millones de bushels).
- **Progreso del cultivo:** El cultivo de invierno del PNW está madurando a un ritmo superior al promedio, excepto en Idaho, donde el clima frío ha frenado el progreso. El cultivo de primavera está casi al 100% sembrado y la emergencia está muy por encima del promedio de cinco años.
- **Clima:** Washington permanece muy seco, donde el SW de invierno tiene calificación 3% excelente y 48% bueno. Se necesitarán lluvias abundantes pronto para ayudar con el potencial y la calidad del rendimiento.

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

- **Área sembrada:** El pronóstico de USDA del 31 de marzo estima que la superficie sembrada de trigo HRS será de 10.7 millones de acres (4.3 millones de hectáreas), un aumento del 1% con respecto a 2023.
- **Progreso del cultivo:** La siembra de HRS pasó del 54% a más del 85% de la cosecha sembrada al 28 de mayo y la emergencia en las Llanuras del Norte se acercó al promedio de 5 años. Los representantes de la industria son optimistas sobre del cultivo del 2024 después de ver la humedad necesaria.
- **Clima:** El clima se mantuvo bastante fresco en mayo, lo que se espera que respalde un potencial de rendimiento positivo.

DATOS DEL TRIGO								FACTOR DE GRADOS						
Muestras								Grado	Peso Específico					

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

FN = *falling number*  
FM = materia extraña

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

	Analizadas	Esperadas	Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de mil Granos g	FN s		lb/bu	kg/hl	Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	DHV %
<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

- **Área sembrada:** Al 31 de marzo, el USDA anticipa un aumento del 22% en el área sembrada de trigo durum del norte de 1.61 millones de acres (0.65 millones de hectáreas) en 2023 a 1.95 millones de acres (0.79 millones de hectáreas) en 2024. Si se cumple el pronóstico de superficie de USDA, esta será la superficie de trigo durum sembrada más alta desde 2018.
- **Progreso del cultivo:** La siembra y emergencia del trigo durum del norte es similar al progreso del HRS.
- **Clima:** Las condiciones frías han persistido hasta mayo, un beneficio potencial para el potencial de rendimiento.

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