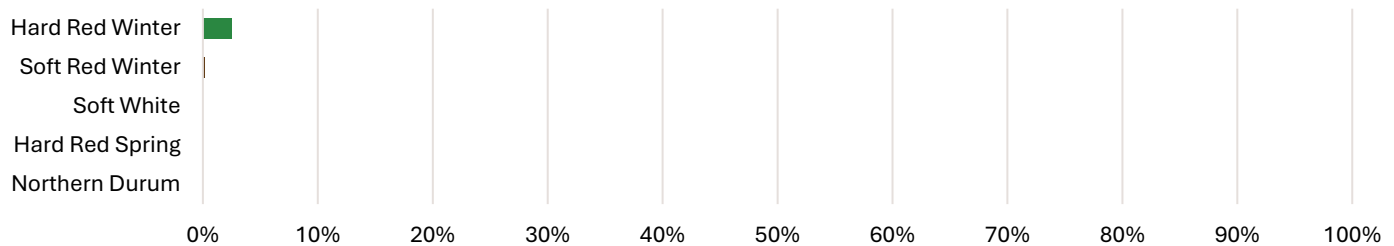




Informe Semanal de la Cosecha – 30 mayo, 2025

Las lluvias esporádicas en la región productora de HRW ralentizaron el avance de la cosecha en Texas y Oklahoma, y favorecieron el desarrollo de los cultivos en las zonas no cosechadas. La cosecha de SRW tiene el 11% de avance en Alabama. La siembra de HRS y durum está casi terminada. El SW en el Noroeste Pacífico se mantiene en 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 de la cosecha:** La cosecha avanza lentamente en Texas debido a las lluvias y tiene el 25 % de avance. Los agricultores de Oklahoma están listos para comenzar la cosecha, pero esperan que los campos se sequen. Hacia el norte, el reciente clima frío y húmedo ha retrasado el avance del cultivo, aunque el trigo de Kansas está comenzando a cambiar de color. Aproximadamente el 55% de la cosecha de HRW ha espigado.
- **Condiciones de la cosecha:** Según estimaciones del USDA, el 51% de la cosecha de HRW se encuentra en condiciones buenas a excelentes. Los primeros informes de Texas indican un peso específico de 58.0 a 60.0 lb/bu (76.4 a 78.9 kg/hl) y niveles de proteína del 10% al 13% (12% bh). Se prevé que el rendimiento y la superficie cosechada en Oklahoma sean menores debido a inundaciones y granizos localizados. Las condiciones de sequía están disminuyendo. El USDA estima que el 16% de la superficie de producción de trigo de invierno está en sequía, en comparación con el 23% de la semana pasada.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se han reportado áreas localizadas del virus del mosaico rayado del trigo y del virus del mosaico del triticum, pero no representan una preocupación importante. Se ha reportado la aparición de moscas de sierra en Colorado.
- **Clima:** Patrones climáticos significativos afectaron partes de Oklahoma la semana pasada. En otros estados, las lluvias recientes han mejorado los niveles de humedad del suelo. Los pronósticos indican lluvias generalizadas en toda la región de cultivo y temperaturas moderadas.

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				
2024 Final	575	500	10.7	11.9	13.5	0.5	30.1	358	1 HRW	61.4	80.7	0.1	0.1	0.8	0.9
Prom. 5 años	493	500	10.9	12.9	14.6	0.6	30.6	358	1 HRW	60.4	79.5	0.1	0.5	1.0	1.7

Nota: Los promedios de HRW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: CO, ID, KS, MT, NE, OK, OR, SD, TX, WA, WY.

Fuente: Plains Grains, Inc.

SOFT RED WINTER

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

FN = falling number
FM = materia extraña

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

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de SRW 2025/26 ha alcanzado el 11% de avance en Alabama y está oficialmente en marcha en Arkansas, con un avance del 1%. Aproximadamente el 83% del cultivo de SRW ha espigado.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones de cosecha de SRW se mantienen estables, con un 68% de calificación entre buenas a excelentes. La semana pasada se realizó el tour de la cosecha de Illinois. Los participantes observaron una cosecha prometedoras con potencial de altos rendimientos. El potencial de rendimiento se mantiene alto desde Illinois hasta Ohio. Sin embargo, se desconoce el impacto de las recientes lluvias en la calidad. Se espera que la recolección de muestras comience la próxima semana.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores han observado casos de presión por enfermedades en toda la región de cultivo, aunque no se han reportado problemas importantes.
- **Clima:** Las lluvias continuaron en toda la región de cultivo la semana pasada. Se esperan lluvias de moderadas a fuertes durante el fin de semana, especialmente desde Ohio hasta la costa del Atlántico medio.

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				
2024 Final	233	250	12.9	9.8	11.1	0.3	32.7	316	2 SRW	59.2	78.0	0.2	0.5	0.6	1.3
Prom. 5 años	235	250	13.3	9.4	10.7	0.3	35.9	320	2 SRW	59.6	78.4	0.1	0.3	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. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: AL, AR, IL, IN, KY, MD, MO, NC, OH, TN, VA. Fuente: Great Plains Analytical Laboratory

SOFT WHITE

- **Progreso de la cosecha:** Aproximadamente el 45% del cultivo de SW de invierno ha espigado, 70% en Oregon, 48% en Washington y 16% en Idaho. El cultivo de SW de primavera está sembrada al 100% y el 94% emergió. En general, el avance del cultivo es similar o superior al del año pasado y al promedio de los últimos 5 años.
- **Condiciones de la cosecha:** El USDA califica la cosecha de invierno con un 71% y el de primavera con un 60% de buena a excelente.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No hay informes por enfermedades o plagas.
- **Clima:** Se pronostican temperaturas superiores a la media y mínima probabilidad de precipitaciones.

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				
2024 Final	429	390	9.0	9.2	10.5	0.4	35.7	339	1 SW	60.9	80.0	0.1	0.0	0.5	0.6
Prom. 5 años	411	390	9.2	10.3	11.6	0.5	33.8	336	1 SW	60.8	80.0	0.1	0.0	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. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: ID, OR, WA. Fuente: Wheat Marketing Center

HARD RED SPRING

- **Progreso de la cosecha:** El reciente clima favorable ha facilitado el avance de la siembra, con más del 90% del cultivo de HRS sembrado. El desarrollo del cultivo está por encima del promedio de 5 años, con tasas de emergencia del 92% en South Dakota, 80% en Minnesota, 44% en Montana y 53% en North Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de HRS para el cultivo son de 82% buenas a excelentes en Minnesota, 36% en Montana, 55% en South Dakota y 37% en North Dakota. El cultivo de South Dakota ha mejorado con el clima reciente, y el de Minnesota, en general, bueno. Las condiciones en North Dakota varían debido a la emergencia irregular y al estrés climático, pero están mejorando.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No hay informes por enfermedades o plagas.
- **Clima:** Gran parte de la región ha recibido temperaturas promedio y clima seco esta semana. Las condiciones cálidas y secas continuarán durante el fin de semana, con posibilidad de lluvia la próxima semana.

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					
2024 Final	483	450	12.2	14.1	16.0	0.6	32.0	414	1 NS	61.1	80.4	0.0	0.7	0.8	1.5	67
Prom. 5 años	467	450	12.0	14.5	16.5	0.6	31.3	371	1 NS	61.4	80.8	0.0	0.3	0.9	1.2	66

Nota: Los promedios de HRS no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: MN, MT, ND, SD.

Fuente: Laboratorio de Calidad de Trigo Hard Red Spring de North Dakota State University.

NORTHERN DURUM

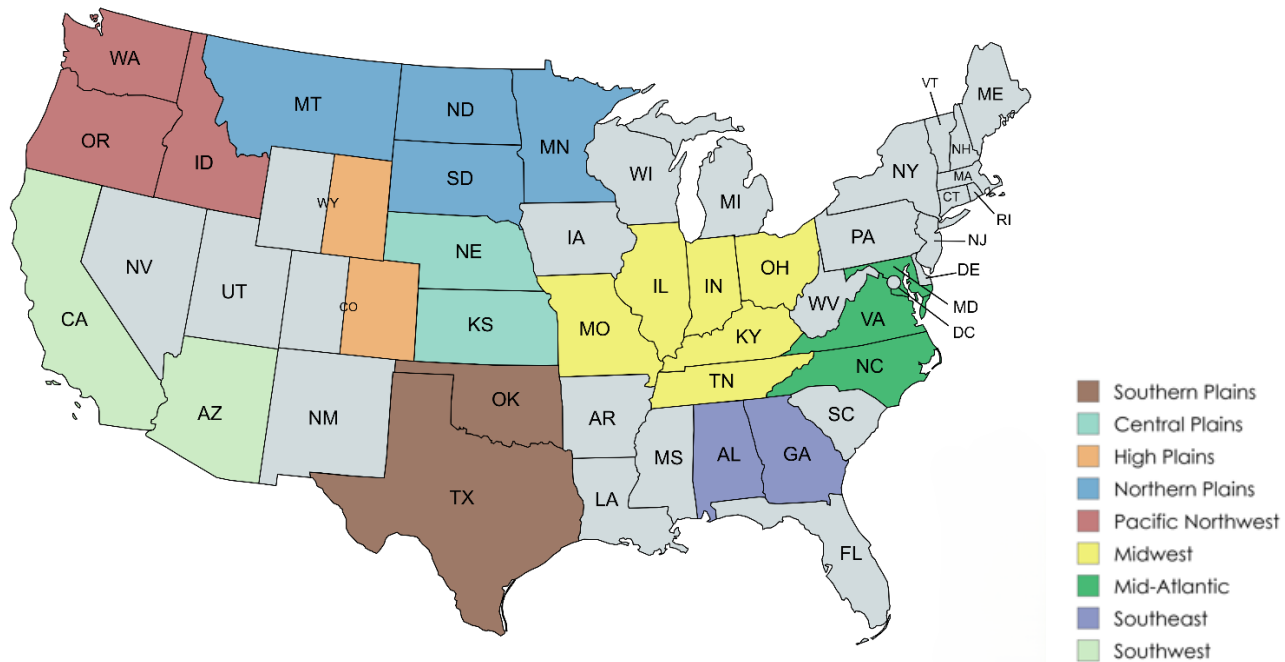
- **Progreso de la cosecha:** La siembra del cultivo de durm del norte del 2025/26 tiene un avance del 80%. La emergencia del cultivo es del 23% en North Dakota y del 56% en Montana.
- **Condiciones de la cosecha:** Aún no se dispone de informes oficiales sobre el estado del cultivo de trigo durum, pero los representantes estatales informan que el cultivo emergente se encuentra en buenas condiciones, aunque por debajo del promedio de los últimos 5 años.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No hay informes por enfermedades o plagas.
- **Clima:** Se pronostica que las temperaturas altas de este fin de semana se volverán más frías la próxima semana, como es habitual en la época.

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					
2024 Final	251	130	12.2	14.3	16.3	0.8	35.3	463	1 HAD	60.8	79.2	0.1	0.6	0.7	1.4	83
Prom. 5 años	113	123	11.2	14.1	16.0	1.0	42.7	404	1 HAD	61.3	79.8	0.0	0.8	0.8	1.6	83

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. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: ND, MT.

Fuente: Laboratorio de Calidad de Trigo Durum de North Dakota State University.

Regiones productoras de trigo de EE. UU. (solo para estados con muestreo de calidad de cosecha)



Legend: Protein = 12% Moisture Basis
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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

Recursos adicionales:

- [Resources \(California Wheat\)](#)
- [News \(Colorado Wheat\)](#)
- [News \(Idaho Wheat\)](#)
- [Harvest Reports \(Kansas Wheat\)](#)
- [News \(Maryland Grain Producers\)](#)
- [News \(South Dakota Wheat\)](#)
- [Harvest Updates \(Texas Wheat\)](#)
- [Weekly Wheat Update \(North Dakota Wheat Commission\)](#)
- [Harvest Reports \(Oklahoma Wheat\)](#)
- [News \(Ohio Corn & Wheat\)](#)
- [News \(Oregon Wheat\)](#)
- [News \(Washington Grains\)](#)
- [Harvest Reports \(Plains Grains\)](#)
- [Weekly Harvest Reports \(Wheat Marketing Center\)](#)