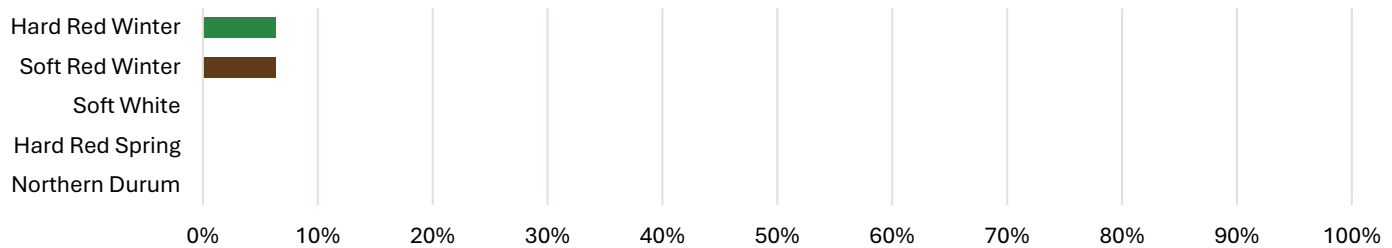




Informe Semanal de la Cosecha – 13 junio, 2025

El USDA estima la producción de trigo de invierno en 1.380 billones de bu (37.6 MTM), un 2 % más que el año pasado. Las estimaciones de producción de trigo de primavera y de durum se esperan para julio. Se espera que la cosecha retrasada de HRW se acelere la próxima semana si las condiciones se tornan más secas. Los cultivos de HRS, durum y SW necesitan humedad a medida que la sequía se extiende desde el oeste de North Dakota hasta el Noroeste Pacífico. El cultivo de SRW avanza rápidamente y se esperan los primeros datos de la cosecha la próxima semana.

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, pero las lluvias dispersas han causado retrasos desde Texas hasta el sur de Kansas, donde han comenzado las pruebas de corte. La cosecha de HRW tiene 6% de avance. El cultivo de Nebraska está cambiando de color y se espera que la cosecha comience en 10 a 14 días. Montana y el PNW informan un desarrollo acelerado de los cultivos debido al calor y la sequía. El cultivo exportable del Golfo está espigado en un 93%, mientras que el del PNW está en un 62%. El USDA estima que la producción de HRW será de 782 mil bu (21.3 MTM), un 1% menos que el mes pasado.
- Condiciones de la cosecha:** La calificación general del USDA sobre la condición del cultivo de HRW se mantuvo estable la semana pasada, con un 54% de la cosecha calificada entre buena a excelente. A pesar de las lluvias, los cultivos de Texas y Oklahoma se mantienen, con problemas aislados de peso específico. Desde Colorado hasta South Dakota, las condiciones varían según la humedad recibida, aunque en general los productores están animados. Los cultivos de Montana y el PNW se encuentran en condiciones de sequía y podrían necesitar humedad.
- Presión por enfermedades/plagas:** Se han reportado áreas localizadas del virus del mosaico rayado del trigo, virus del mosaico del triticum y roya lineal, pero no representan una preocupación importante.
- Clima:** Se mantendrán lluvias dispersas en la región sur de cultivo hasta mediados de la próxima semana, seguidas de condiciones más cálidas y secas. Mientras tanto, las regiones norte y PNW continuarán experimentando un clima 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 %
	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

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de SRW avanza rápidamente a pesar de las lluvias en la región sur. Alabama tiene un avance de 42%, Arkansas 19%, Virginia 19%, North Carolina 17%, Tennessee 13% y Missouri 2%. Se espera que la cosecha comience en Ohio y Maryland en las próximas 2-3 semanas. Las primeras muestras ya han llegado al laboratorio y se esperan los datos la próxima semana. El USDA estima que la producción de SRW será de 345 mil bu (9.4 MTM), un aumento de menos del 1% con respecto al mes pasado.
- **Condiciones de la cosecha:** Gran parte de la región ha recibido abundante humedad primaveral, lo que se prevé que beneficie los rendimientos. Los informes de Illinois y Ohio indican que el cultivo avanza satisfactoriamente.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores han observado casos de presión por enfermedades a través de la región de cultivo, aunque no se han reportado problemas importantes.
- **Clima:** Se pronostican lluvias generalizadas en el este de Estados Unidos durante el fin de semana y la próxima semana.

DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	FACTORES DE GRADO						
	Analizadas	Esperadas							Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
										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:** El cultivo de trigo de invierno del SW tiene un 76% espigado y el de trigo SW de primavera un 11%. El cultivo avanza rápidamente a pesar del calor y la sequía persistentes. El USDA estima que la producción de trigo de invierno de SW será de 233 mil bu (6.3 MTM).
- **Condiciones de la cosecha:** Tras la sequía y las temperaturas superiores a la media, las calificaciones de la NASS disminuyeron ligeramente la semana pasada, con la cosecha de trigo de invierno SW calificada con 65% de buena a excelente y la de trigo de primavera SW con 63%. Los informes indican que el cultivo de primavera de SW presenta estrés por el calor y la sequía a principios de temporada, mientras que el cultivo de invierno SW y los campos de regadío presentan un mejor rendimiento. En general, los productores esperan una cosecha variable según las condiciones iniciales de crecimiento.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No hay informes importantes de enfermedades o plagas.
- **Clima:** Las temperaturas se mantendrán altas, pero más normales tras una intensa ola de calor. Se espera que continúe la sequía con probabilidad aislada de precipitaciones.

DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	FACTORES DE GRADO						
	Analizadas	Esperadas							Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
										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:** La siembra del trigo HRS 2025/26 ha finalizado. El cultivo ha emergido en un 86%, quedando solo los campos de siembra tardía en North Dakota y Montana. En South Dakota, el cultivo ha espigado en un 3%.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones del cultivo en Montana han disminuido ligeramente, pasando de 33% de buena a excelente la semana pasada al 25% esta semana debido a la sequía. South Dakota, Minnesota y North Dakota experimentaron mejoras en las calificaciones de la NASS sobre la condición del cultivo. En general, el cultivo HRS se califica actualmente con un 58% de buena a excelente. Las temperaturas más bajas y las lluvias oportunas han sido beneficiosas en South Dakota, Minnesota y North Dakota. Las condiciones anormalmente secas se están extendiendo en Montana, donde los representantes estatales informan que el cultivo necesita humedad.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay informes aislados de presión de enfermedades y plagas. Los productores están monitoreando
- **Clima:** Se pronostican temperaturas moderadas y precipitaciones aisladas. Los productores de Montana esperan humedad.

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

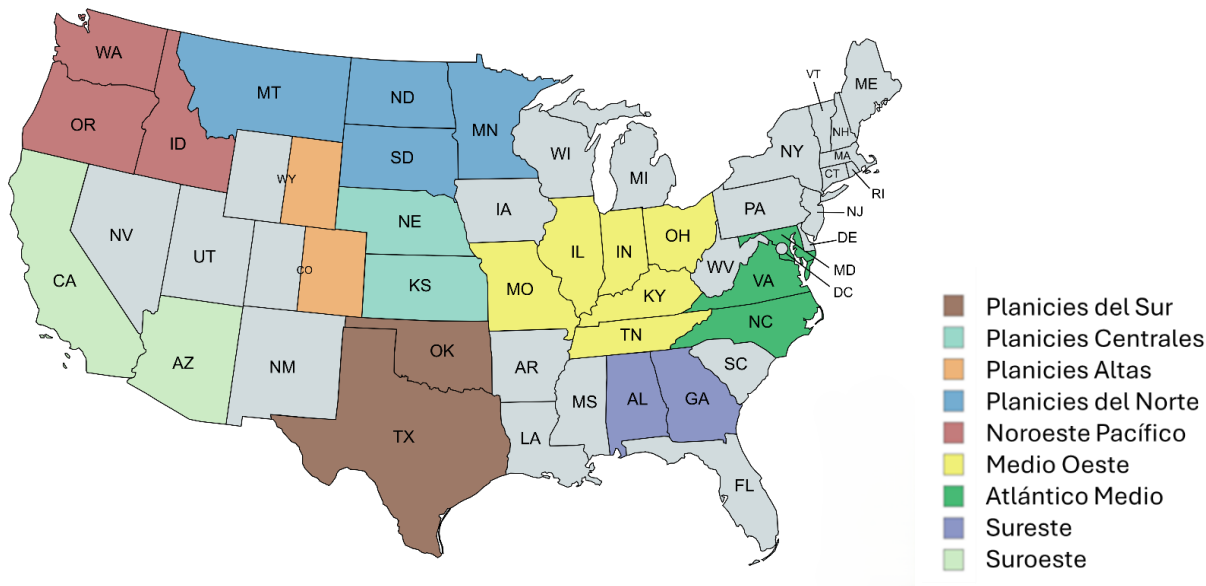
- **Progreso de la cosecha:** El cultivo de durum del norte está sembrado al 100%. En North Dakota, el cultivo ha emergido al 79%, superando el año pasado y el promedio de 5 años. En Montana, el cultivo ha emergido al 45%, lo cual está por detrás del año pasado y del promedio de 5 años debido a la sequía.
- **Condiciones de la cosecha:** El USDA informa que el 76% del cultivo de durum de North Dakota se encuentra en condiciones buenas a excelentes, mientras que las calificaciones para Montana aún no están disponibles. En el oeste de North Dakota, la humedad a principios de temporada ha beneficiado a el cultivo a pesar de la sequía reciente, mientras que el cultivo de Montana muestra signos de estrés por sequía. Los productores esperan lluvia para asegurar un desarrollo óptimo del cultivo de durum del norte.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No hay informes de enfermedades o plagas.
- **Clima:** Se pronostican lluvias aisladas y temperaturas propias de la temporada.

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 que hacen muestreos de calidad de la cosecha)



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 \(Wheat Marketing Center\)](#)