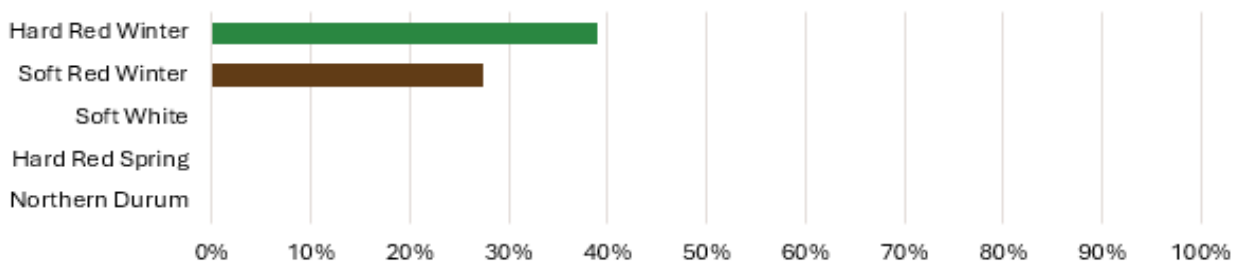


## Informe Semanal de la Cosecha – 17 junio, 2026

El USDA estima la producción de la cosecha de trigo de invierno en 1.03 millones de bu (28 MTM), 27% menos que el año pasado. Se esperan estimaciones de producción de trigo de primavera y durum en julio. La cosecha de HRW, que se retrasó, está cobrando impulso gracias a las condiciones más secas, y la cosecha de SRW está avanzando fuerza buen ritmo. Los cultivos de trigo de primavera y durum se desarrollan en condiciones mixtas, y la humedad reciente ha contribuido a estabilizar algunas zonas. En el Noroeste Pacífico, las condiciones del SW siguen siendo mayoritariamente favorables a medida que el trigo de invierno se acerca a la cosecha.

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:** Según datos ponderados del USDA, la cosecha de HRW tiene aproximadamente el 39% de avance, muy por delante del promedio. En Texas, la cosecha tiene un 75%, en Kansas un 28%, mientras que los representantes de la industria estiman que en Oklahoma tiene un 90%. Los campos están cambiando de color en Nebraska, y la cosecha ha comenzado en las zonas del sur. También comenzó en el centro-norte de Oregon, y se espera que la cosecha en Wyoming comience alrededor del 4 de julio, unas tres semanas antes de lo previsto. El USDA estima la producción de HRW en 497 millones de bu (13.5 MTM), un 38% menos que el año pasado y un 3% menos que el pronóstico de mayo.

**Condiciones del cultivo:** Las condiciones siguen siendo variables en toda la región de HRW. El USDA califica el 29% de la cosecha como buena a excelente, con calificaciones que van desde el 1% en Wyoming hasta el 82% en Washington. En Oklahoma, los rendimientos estatales son generalmente de 15 a 30 bu/acre (1.0 a 2.0 ton/ha), con muchos campos que promedian alrededor de 20 bu/acre. El peso específico promedio es de 57 a 59 lb/bu (75.0 a 77.6 kg/hl), y el promedio de proteína es de 12.5% a 13.0% (12% bh). En Texas, los rendimientos en seco son bajos, pero la calidad es mejor de la esperada. Kansas reporta una amplia variabilidad regional, con campos que recibieron humedad que promedian de 40 a 50 bu/acre (2.7 a 3.4 ton/ha), características de grano generalmente buenas, peso específico de 62 a 64 lb/bu (81.6 a 84.2 kg/hl), y contenido de proteína mayormente en el rango de 12% a 13%.

**Presión por enfermedades/plagas:** Se han reportado roya de la hoja, enanismo amarillo de la cebada y gusanos en los tallos en algunas áreas.

**Clima:** Lluvias y tormentas dispersas se desplazaron por las Planicies del Sur esta semana. La región de cultivo del sur está experimentando un aumento de temperatura, mientras que las áreas del norte registran temperaturas más templadas. En el PNW, las lluvias oportunas y las temperaturas moderadas han beneficiado a los cultivos, aunque se pronostica un clima más cálido.

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				
2025 Final	566	500	11.5	12.1	13.7	0.5	30.1	370	1 HRW	60.0	79.0	0.1	0.1	0.8	0.9
Prom. 5 años	538	500	10.9	12.3	13.9	0.5	30.7	362	1 HRW	61.0	80.2	0.1	0.3	1.0	1.4

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 está cobrando impulso, con actividad de cosecha en todos los estados muestreados, excepto Indiana y Ohio. La cosecha apenas comienza en Maryland. El USDA estima la producción de SRW en 300 millones de bu (8.2 MTM), un 15 % menos que el año pasado y sin cambios respecto al pronóstico de mayo. Las primeras muestras han llegado al laboratorio y se esperan datos preliminares en las próximas semanas.

**Condiciones del cultivo:** Las condiciones de la cosecha de SRW se mantienen estables, con un promedio del 53% de buena a excelente en los estados muestreados. El grado es más bajo en la Costa Este debido a la sequía, incluyendo Virginia con 4%, North Carolina con 37% y Maryland con 28%. En otros estados muestreados, el grado varía entre el 52% y el 75%. En Illinois, las estimaciones de producción varían entre 80 y 100 bu/acre (5.4 a 6.7 ton/ha), y los productores reportan condiciones favorables para la cosecha.

**Presión por enfermedades/plagas:** No se han reportado problemas importantes de enfermedades o plagas.

**Clima:** Tormentas generalizadas provocaron fuertes lluvias, vientos dañinos y alta humedad en gran parte de la región SRW, con precipitaciones adicionales en las zonas del sur. Se espera que este patrón meteorológico activo continúe durante el fin de semana.

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>2025 Final</b>	219	250	12.8	9.3	10.5	0.5	32.9	301	2 SRW	59.0	77.7	0.2	1.2	0.9	2.3
<b>Prom. 5 años</b>	235	250	13.1	9.5	10.8	0.3	34.0	316	2 SRW	59.8	78.7	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 trigo SW de invierno ha espigado un 87% y el trigo SW de primavera un 26%, ambos por encima del promedio de los últimos 5 años. Ha comenzado la cosecha en el centro-norte de Oregon y se espera que se intensifique alrededor del 4 de julio. En Washington, la cosecha podría comenzar después del 4 de julio en las zonas más cálidas y secas, aunque se prevé que la mayor parte de la cosecha comience a finales de julio. El USDA estima la producción de trigo SW de invierno en 225 millones de bu (6.1 MTM), un 2% menos que el año pasado y sin cambios respecto al pronóstico de mayo. Aún no se dispone de estimaciones para la producción de trigo SW de primavera.

**Condiciones del cultivo:** El USDA califica el trigo SW de invierno bueno a excelente en un 63% y el trigo de primavera bueno a excelente en un 57%. Los representantes estatales informan de condiciones mayormente favorables, con rendimientos promedio superiores al promedio. Las lluvias oportunas y las temperaturas frescas han beneficiado los cultivos en Oregon y Washington.

**Presión por enfermedades/plagas:** Se han reportado casos dispersos de roya, aunque la mayoría de los campos ya han sido fumigados.

**Clima:** Esta semana se prevé un aumento de las temperaturas en el PNW, con periodos de clima cálido y seco, aunque todavía son posibles chubascos y tormentas dispersas en algunas zonas.

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>2025 Final</b>	449	400	9.3	9.9	11.2	0.4	37.8	317	1 SW	61.2	80.5	0.1	0.0	0.6	0.7
<b>Prom. 5 años</b>	421	400	9.0	10.2	11.5	0.5	33.6	336	1 SW	60.7	79.8	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 cultivo de HRS ha emergido en promedio un 88%, con Montana al 69% y North Dakota al 91%. En todos los demás estados la emergencia es completa. El espigado varía entre el 1% en North Dakota y el 24% en South Dakota, mientras que Minnesota y Montana aún no ha comenzado a espigar. La emergencia sigue siendo lenta en Montana debido a la sequía de primavera.

**Condiciones del cultivo:** El USDA califica el 55% del cultivo de HRS bueno a excelente, con calificaciones que van desde el 19% en Montana hasta el 90% en Minnesota. Los representantes estatales informan que el trigo de primavera se está desarrollando bien en general, gracias a las lluvias oportunas y las temperaturas más frescas de las últimas semanas, que han ayudado a estabilizar el cultivo.

**Presión por enfermedades/plaga:** No se han reportado problemas importantes por enfermedades ni plagas.

**Clima:** Se han reportado temperaturas más frescas y lluvias en gran parte de la región de cultivo de trigo de primavera.

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>2025 Final</b>	448	450	12.2	14.4	16.3	0.6	33.9	404	1 NS	61.6	81.0	0.0	0.3	0.5	0.9	62
<b>Prom. 5 años</b>	452	450	11.9	14.5	16.4	0.6	31.5	386	1 NS	61.5	80.9	0.0	0.3	0.9	1.2	69

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 de trigo durum en el norte está casi completa, con solo algunos campos pendientes en North Dakota. En Montana, el 77% de la cosecha ha emergido, superando el 53% del año pasado. En North Dakota, la emergencia es del 84%, similar a la del año pasado y al promedio de los últimos cinco años.

**Condiciones del cultivo:** Las condiciones para el trigo durum siguen siendo variables. Montana y el oeste de North Dakota han experimentado sequía esta primavera, pero las recientes precipitaciones están ayudando a estabilizar la cosecha. El USDA califica la cosecha de North Dakota como buena a excelente en un 84%, mientras que la de Montana la califica bueno a excelente en un 5%.

**Presión por enfermedades/plaga:** No se han reportado problemas importantes por enfermedades ni plagas.

**Clima:** Se pronostican temperaturas frescas y probabilidad de lluvias en toda la región productora de 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>2025 Final</b>	136	130	11.6	14.2	16.2	0.6	43.6	325	1 HAD	61.9	80.6	0.0	1.8	0.5	2.3	84
<b>Prom. 5 años</b>	127	123	11.2	14.2	16.2	0.9	40.9	427	1 HAD	61.3	79.8	0.0	0.4	0.8	1.2	86

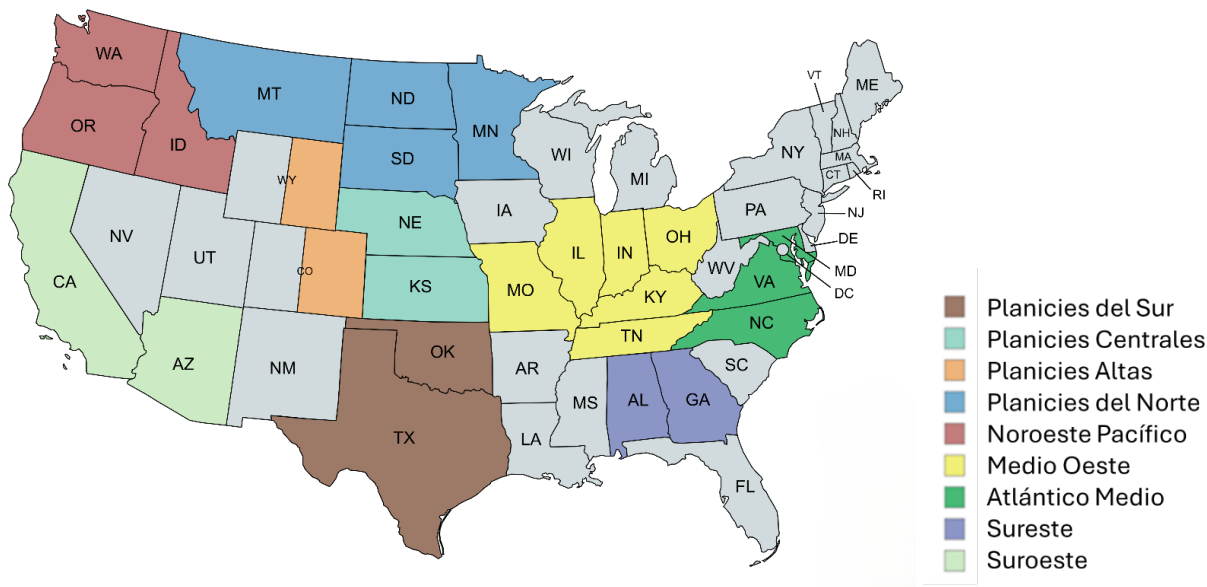
Nota: Los promedios de trigo durum del norte en el informe de cosecha semanal no se ponderan para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: ND, MT.

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

**Abreviaturas de tablas**

- Protein = proteína en base a 12% de humedad
- TKW = peso de mil granos
- FN = falling number (índice de caída)
- FM = material extraño
- S&B = granos quebrados y encogidos
- n/a = no disponible

**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 \(Wheat Marketing Center\)](#)