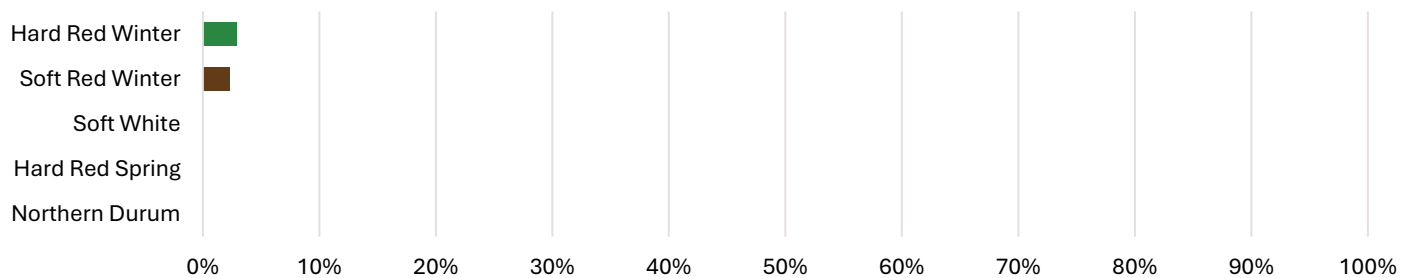




Informe Semanal de la Cosecha – 06 junio, 2025

Hay lento progreso en la cosecha de HRW en Texas y Oklahoma, con un retraso en el desarrollo de los cultivos desde Kansas hasta South Dakota. La cosecha de SRW ha comenzado en cuatro estados. Los productores de trigo de HRS y durum están finalizando la siembra y necesitan humedad. El SW en el Noroeste Pacífico se mantiene en buenas condiciones y también necesita humedad.

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 de HRW avanza lentamente debido a retrasos relacionados con el clima. Texas tiene un avance del 25%, mientras que Oklahoma solo tiene cosechado el 4%, en comparación con el 21% del año pasado. Las lluvias y las temperaturas más bajas han retrasado el desarrollo de la cosecha en Kansas. El cultivo exportable del Golfo ha espigado un 88%, mientras que el cultivo exportable del PNW el 46%.
- **Condiciones de la cosecha:** La calificación general del USDA sobre la condición del cultivo de HRW se mantuvo estable la semana pasada, con un 64% de la cosecha calificada entre buena a excelente. Los niveles de proteína reportados en Texas y Oklahoma oscilan entre el 11.0% y el 13.2% (12% bh). Los rendimientos son variables, con informes de 20-50 bu/acre (1.3-3.4 tm/ha). Hacia el norte, el clima templado ha beneficiado el desarrollo del grano y el potencial de rendimiento. En general, se esperan niveles de proteína más bajos en áreas con abundante humedad, mientras que se esperan niveles más altos en regiones más secas. El cultivo de HRW en el Noroeste Pacífico está experimentando estrés por las altas temperaturas y la ausencia de precipitaciones.
- **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:** Los pronósticos indican lluvias generalizadas y temperaturas moderadas desde las Planicies del Sur hasta el Norte, mientras que se pronostican temperaturas altas y ausencia de lluvia en Montana y los estados del PNW.

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:** El 92% del cultivo de SRW ha espigado y la cosecha tiene un avance del 2%. Alabama tiene un avance de 24%, Arkansas 8%, Missouri 1% y North Carolina 5%. Se espera una cosecha a tiempo en Illinois.
- **Condiciones de la cosecha:** Según estimaciones del USDA, el 66% del cultivo de SRW se encuentra en condiciones de buenas a excelentes. Se han recolectado las primeras muestras y se esperan datos preliminares en las próximas dos semanas.
- **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:** La tendencia al calentamiento continuará, con una mayor probabilidad de lluvia durante el fin de semana y principios de la próxima semana, seguida de condiciones más secas.

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:** Aproximadamente el 63% del cultivo SW de invierno ha espigado, mientras que solo el 2% del SW de primavera lo ha hecho. En Idaho, el trigo de primavera ha emergido completamente y crece bien. El cultivo de Washington avanza a buen ritmo. En Oregon, el cultivo está ligeramente por encima del promedio, mayormente espigado, excepto en las zonas de gran altitud y con siembra tardía de trigo de primavera.
- **Condiciones de la cosecha:** En Idaho, los tallos son sólidos, con niveles de humedad del suelo superiores a la media. En Washington y Oregon, las lluvias tempranas favorecieron el desarrollo del cultivo, pero las temperaturas altas ahora están afectando al cultivo.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Con condiciones más secas, no hay informes de enfermedades o plagas.
- **Clima:** El PNW ha estado seco con temperaturas inusualmente altas, que se espera que continúen hasta 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	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 de trigo de primavera tiene 97% de avance, con más del 90% emergido en South Dakota y Minnesota, 71% en North Dakota y 53% en Montana.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones del cultivo en Montana y South Dakota han disminuido ligeramente, mientras que han mejorado en Minnesota y North Dakota. Actualmente la condición del cultivo de HRS se califica con un 55% de buena a excelente. Las temperaturas más bajas y las lluvias oportunas han sido beneficiosas en South Dakota, Minnesota y North Dakota, mientras que el cultivo de Montana podría necesitar algo de humedad.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No hay informes de enfermedades o plagas.

- **Clima:** Se espera que la tendencia a temperaturas más frías continúe, con probabilidad limitada de lluvia.

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

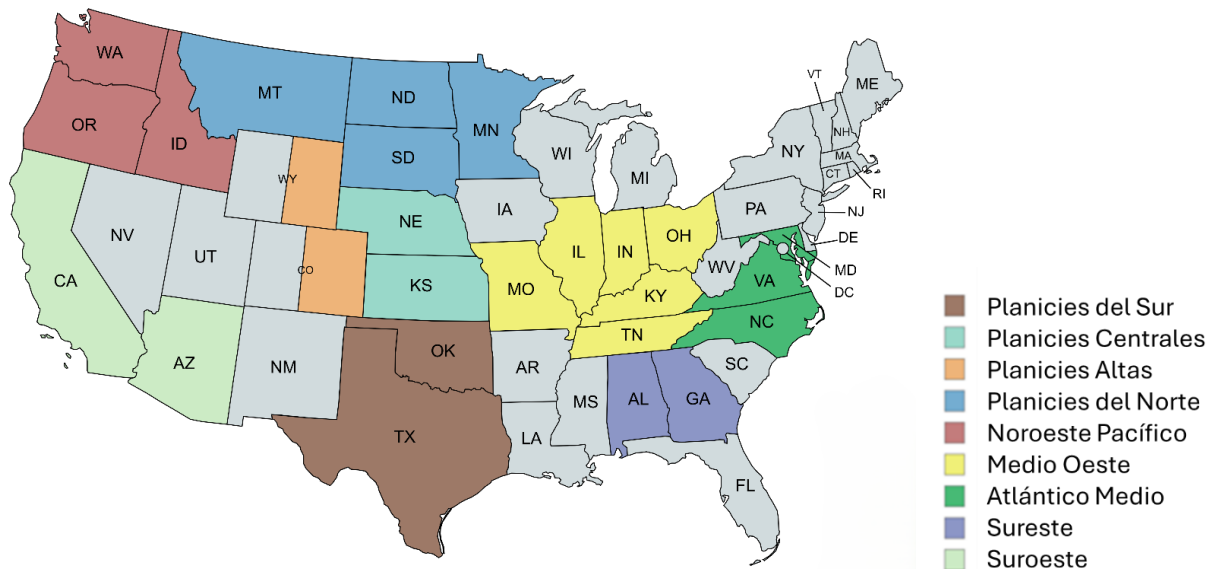
- **Progreso de la cosecha:** La siembra del cultivo de durum del norte continúa por encima del promedio. El cultivo de North Dakota tiene 89% sembrado, mientras que en Montana un 95%. La emergencia es del 36% en North Dakota y 74% en Montana.
- **Condiciones de la cosecha:** Según el USDA, el cultivo de North Dakota tiene una calificación del 78% entre buena a excelente. Representantes estatales informan que las recientes temperaturas más frías y la lluvia han beneficiado al cultivo, aunque se requiere humedad adicional. En Montana, la humedad del subsuelo es del 62% entre escasa y muy escasa, en comparación con el 23% en North Dakota.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No hay informes de enfermedades o plagas.
- **Clima:** Al igual que en HRS, se pronostican temperaturas moderadas con probabilidad limitada de humedad.

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)



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 \(Wheat Marketing Center\)](#)