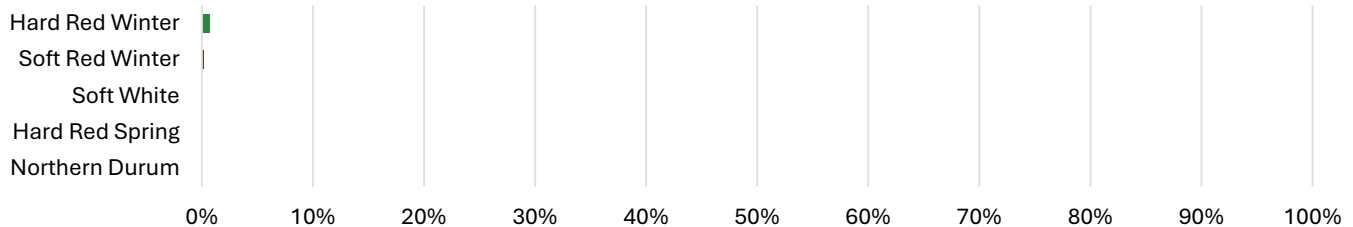


Informe Semanal de la Cosecha – 20 mayo, 2026

Las lluvias esporádicas, a veces intensas, continuaron avanzando en la región sur del HRW, lo que ralentizó la cosecha en Texas y Oklahoma. En Alabama, el 6% de SRW se ha cosechado y han comenzado las pruebas de cosecha en Arkansas. La siembra de HRS y durum ha progresado excelentemente y está muy por delante del ritmo del año pasado. Las condiciones del SW en el PNW siguen siendo favorables.

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: El USDA estima que Texas tiene 5% del cultivo cosechado con las lluvias ralentizando el proceso. La cosecha está avanzando en Oklahoma y el sur de Kansas, ambas zonas con un rendimiento muy superior al promedio en áreas afectadas por la sequía. Aproximadamente el 47% de HRW ha espigado, superando el promedio de los últimos cinco años.

Condiciones de la cosecha: El Wheat Quality Council tour de la semana pasada confirmó la cosecha de Kansas por debajo del promedio, con estrés hídrico generalizado, un aumento en el abandono de cultivos y una amplia variabilidad en el rendimiento. Se reportan condiciones similares en Texas, Oklahoma, Colorado, Wyoming y Nebraska. Los primeros datos de calidad de Texas y Oklahoma muestran rendimientos que oscilan entre 15 y 50 bushels/acre (1.0 a 3.4 toneladas/hectárea) y peso específico de 55 a 61 lb/bu (72 a 80.2 kg/hl). Dado que gran parte de la cosecha del sur se encuentra en fase de llenado de grano, el potencial de rendimiento está prácticamente definido, y el clima influirá en el desarrollo del grano, el peso específico y la calidad general.

Presión por enfermedades/plagas: Se han registrado casos aislados de presión por enfermedades y plagas, como el mosaico estriado del trigo, la roya lineal, la mosca de sierra y el enanismo amarillo de la cebada. Se está monitoreando la calidad de los cultivos.

Clima: El clima en la región de HRW sigue siendo variable. Las recientes lluvias han proporcionado alivio localizado, pero la cobertura ha sido irregular. Tras el calor y el viento, las temperaturas han sido más frescas, aunque algunas zonas del oeste y del sur permanecen secas. Las condiciones en el noroeste del Pacífico siguen siendo relativamente favorables, con una humedad más constante.

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 del 2026/27 ha comenzado oficialmente. Al 18 de mayo, Alabama tiene 6% de avance y Arkansas el 1%. El USDA informa que aproximadamente el 81% de la cosecha de SRW ha espigado.

Condiciones de la cosecha: En general, las condiciones para SRW siguen siendo favorables, aunque son más variables en algunas zonas del Atlántico Medio, donde la sequía y los fenómenos meteorológicos localizados han reducido el potencial de la cosecha. En las zonas de cultivo de SRW del norte, que han recibido abundantes lluvias, como Missouri, Illinois, Indiana y Ohio, el potencial de rendimiento se mantiene alto.

Presión por enfermedades/plagas: Se está monitoreando el riesgo por enfermedades, en particular fusariosis de la espiga y enfermedades foliares, tras las lluvias recientes y las pronosticadas.

Clima: El clima en la región del SRW sigue siendo variable. Se espera que el calor, superior al promedio, de paso a temperaturas inferiores al promedio durante el fin de semana festivo, con lluvias esporádicas en el sureste y el 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				
2025 Final	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
Prom. 5 años	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 desarrollo de SW de invierno en el PNW se mantiene por encima del promedio, especialmente en Washington y Oregon, donde se estima que el cultivo está aproximadamente dos o tres semanas adelantado con respecto a lo normal. La siembra de SW de primavera está casi completa, con una emergencia constante.

Condiciones de la cosecha: Washington reporta condiciones favorables para el trigo de invierno, con humedad constante y buenas reservas de suelo. Oregon también describe el cultivo como bueno a pesar de un pronóstico de sequía. Idaho se mantiene generalmente favorable, aunque las recientes heladas y la humedad variable están generando una mayor variabilidad localizada. En general, la región continúa con condiciones favorables y un buen potencial de rendimiento.

Presión por enfermedades/plagas: La presión por enfermedades se mantiene manejable, con monitoreo de la roya y la roya lineal.

Clima: El clima en la región de SW se mantiene variable, con humedad regular y temperaturas propias de la estación en algunas áreas, lluvias escasas en otras y heladas aisladas recientes. Son posibles chubascos durante los próximos 10 días.

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	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
Prom. 5 años	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: La siembra de trigo de primavera está prácticamente completa en la mayor parte de la región. El USDA informa que el cultivo está sembrado en un 73%, un aumento con respecto al 53% de la semana pasada y por encima del promedio de los últimos cinco años del 66%. La emergencia se sitúa ahora en un 39%, en comparación con el 23% de la semana pasada.

Condiciones de la cosecha: Las condiciones siguen siendo desiguales en la región de HRS, con una mayor emergencia y desarrollo de los cultivos en South Dakota y Minnesota, mientras que partes de Montana y el oeste de North Dakota continúan experimentando estrés hídrico. Las recientes condiciones de calor, sequedad y viento redujeron la humedad de la capa superficial del suelo y afectaron a los cultivos recién emergidos en algunas zonas. Las precipitaciones del fin de semana

proporcionaron el alivio necesario, aunque el cultivo aún necesita humedad para el establecimiento de los cultivos y su potencial de rendimiento.

Presión por enfermedades/plagas: No se ha reportado presión generalizada por enfermedades o plagas, aunque continúa el monitoreo inicial.

Clima: Las condiciones climáticas fueron de calor, sequedad y viento en gran parte de la región la semana pasada, seguidas de lluvias dispersas durante el fin de semana y un comienzo de semana más fresco. Se pronostican temperaturas más cálidas.

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					
2025 Final	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
Prom. 5 años	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 durum del norte continúa avanzando en North Dakota y Montana. En North Dakota, el progreso supera el promedio, aunque aún se mantiene por debajo del ritmo del año pasado. Los informes del USDA indican que aproximadamente el 58% de la cosecha en North Dakota está sembrada, con un 14% emergida. En Montana, poco más de la mitad de la zona de cultivo está sembrada, y alrededor del 19% de la cosecha ha emergido.

Condiciones de la cosecha: Las condiciones en las zonas de durum del norte siguen siendo secas en general, generando preocupación por el establecimiento de los cultivos. Los fuertes vientos de la semana pasada agravaron la sequedad y afectaron a algunos campos de emergencia temprana. Las recientes lluvias proporcionaron un alivio en muchas áreas. La humedad adicional será importante para el desarrollo de las plantas y el crecimiento inicial.

Presión por enfermedades/plagas: No se han reportado presión por enfermedades o plagas generalizadas.

Clima: Al igual que HRS, el clima en las zonas de durum del norte fue caluroso, seco y muy ventoso la semana pasada antes de las lluvias del fin de semana. Se pronostica un clima más templado.

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					
2025 Final	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
Prom. 5 años	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

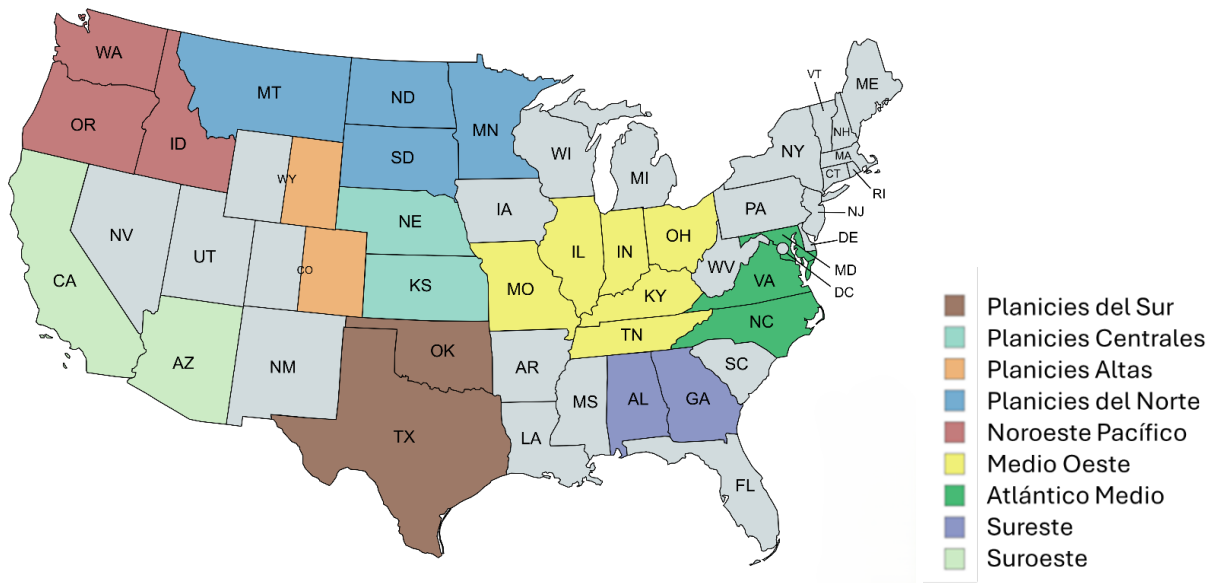
Nota: Los promedios de trigo durum del norte en el informe de cosecha semanal no se ponderan para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: ND, MT.

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 \(Wheat Marketing Center\)](#)