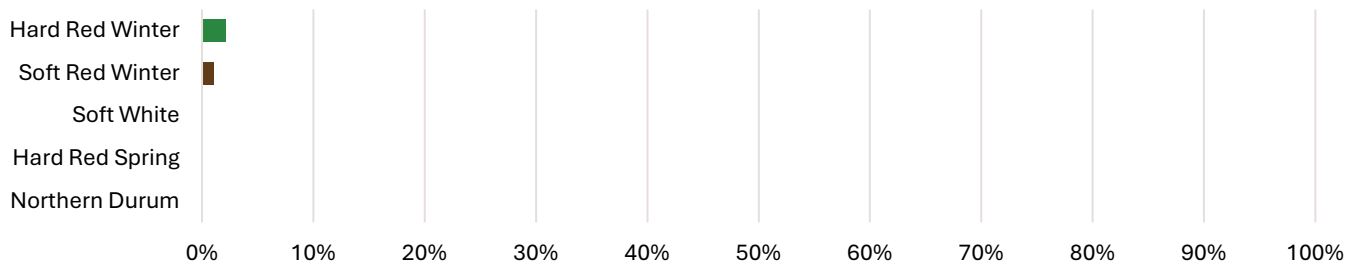


Informe Semanal de la Cosecha – 27 mayo, 2026

Esta semana persistieron las lluvias y la humedad en algunas zonas de la región productora de trigo de Estados Unidos, aunque en otras las condiciones se tornaron más secas. La cosecha de HRW avanzó en Texas y Oklahoma entre los episodios de lluvia. La cosecha de SRW continuó en el sur, con avances iniciales en Arkansas y North Carolina. Las condiciones para SW en el Pacífico-Noroeste siguen siendo generalmente favorables, si bien se están produciendo algunos daños relacionados con el clima en el sur de Idaho. La siembra HRS está por completarse y la emergencia avanza en la región norte. La siembra de northern durum continúa en North Dakota y Montana.

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: Las lluvias generalizadas y la alta humedad siguen ralentizando el progreso de la cosecha de HRW. El USDA estima que, al 26 de mayo, se habrá cosechado el 14% en Texas y el 7% en Oklahoma. Aproximadamente el 60% de la cosecha de HRW ha espigado.

Condiciones de la cosecha: Las condiciones de HRW siguen siendo variables en toda la región. En algunas zonas, las lluvias recientes están ayudando a estabilizar la cosecha, mientras que en otras favorecen su desarrollo en zonas menos avanzadas. Los rendimientos en Texas y Oklahoma siguen reflejando los daños causados por las heladas y la sequía, con un peso específico inicial promedio de 59 lb/bu (76.4 kg/hl). Las condiciones en Colorado y Nebraska siguen siendo variables, con mejores resultados en los campos sembrados más tarde. En general, se espera un abandono de cultivos superior al promedio desde Texas hasta Nebraska. South Dakota se mantiene en condiciones generalmente regulares a buenas, mientras que los campos de Montana necesitan humedad. En el PNW, las condiciones siguen siendo generalmente favorables, aunque el sur de Idaho muestra mayores daños relacionados con el clima.

Presión por enfermedades/plagas: La presión de enfermedades e insectos se mantiene mayormente localizada. Texas reporta daños causados por la mosca hessian, e Idaho reporta roya amarilla.

Clima: La lluvia y la alta humedad persistieron en algunas zonas de las Planicies del Sur a principios de semana, pero se espera que las condiciones más cálidas y secas se extiendan a finales de esta semana. Las Planicies del Norte permanecen cálidas y secas en general, mientras que el noroeste del Pacífico experimenta temperaturas propias de la estación con precipitaciones dispersas.

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 comenzando a expandirse, Alabama tiene 15% de avance, Arkansas 5% y North Carolina 1%. Casi el 89% de la cosecha está espigada. Kentucky se encamina hacia una cosecha a principios de junio, aunque las lluvias recientes podrían retrasar el desarrollo del cultivo.

Condiciones de la cosecha: Las condiciones de la cosecha de trigo de SRW se mantienen estables, con un 61% calificado como bueno a excelente. Las lluvias recientes desde finales de la semana pasada están favoreciendo la recuperación de la sequía prolongada en gran parte de la región de cultivo y contribuyendo al llenado del grano, aunque la humedad persistente podría generar preocupación en algunas áreas si continúa.

Presión por enfermedades/plagas: La presión de enfermedades es una preocupación debido a que las condiciones cálidas y húmedas persisten en algunas partes de la región SRW.

Clima: Gran parte de la región de SRW recibió otra ronda de lluvias esta semana, y las condiciones cálidas y húmedas continúan en el sur y el este del medio oeste.

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 los cultivos de SW en el PNW avanzó esta semana. El cultivo de invierno de SW ha espigado un 82% en Oregon, 41% en Washington y 23% en Idaho, mientras que la siembra de primavera está prácticamente completa, con un 98% tanto en Washington como en Idaho. La emergencia del cultivo de primavera está por encima del promedio, con un 95% en Washington y un 94% en Idaho.

Condiciones de la cosecha: El cultivo de SW en el PNW se ve prometedor y las condiciones siguen siendo generalmente favorables. El USDA actualmente califica el cultivo de invierno con un 70% de buenas a excelentes condiciones, aunque el sur de Idaho muestra algunos daños relacionados con el clima.

Presión por enfermedades/plagas: La roya lineal comienza a aparecer en el norte de Idaho.

Clima: El PNW experimentó temperaturas estacionales y precipitaciones dispersas esta semana, con una tendencia gradual al calentamiento prevista para 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				
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: Con condiciones más secas, los agricultores lograron un buen progreso y la siembra de HRS está casi completa, alcanzando el 83%. El cultivo ha emergido en más del 90% en South Dakota, 60% en Montana, 55% en Minnesota y 43% en North Dakota.

Condiciones de la cosecha: Las condiciones iniciales de HRS siguen siendo variables. South Dakota reporta condiciones generalmente favorables, y la humedad reciente está favoreciendo la emergencia en Minnesota. North Dakota presenta algunas siembras iniciales irregulares, mientras que las condiciones anormalmente secas se están extendiendo en Montana, donde los representantes estatales informan que el cultivo necesita humedad.

Clima: El clima varió en toda la región de HRS esta semana. South Dakota, Minnesota y el este de North Dakota recibieron lluvias beneficiosas, mientras que Montana y el oeste de North Dakota permanecieron cálidos y secos. Aún se necesita humedad adicional en las zonas occidentales más secas para favorecer el desarrollo del cultivo.

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 avanzó rápidamente, con un 76% sembrado en North Dakota y un 70% en Montana al 26 de mayo. La emergencia en North Dakota es del 45% y en Montana del 52%, ambas muy por encima del promedio.

Condiciones de la cosecha: Las condiciones iniciales para durum siguen siendo variables. Las recientes precipitaciones mejoraron las condiciones en gran parte de North Dakota, aunque la zona occidental, donde se cultiva el durum, no recibió la mayor parte de esas lluvias. Montana continúa necesitando más humedad, y se espera que la calidad de la cosecha disminuya si no hay lluvias.

Clima: Se pronostican altas temperaturas y condiciones secas; la cosecha necesitará humedad para su desarrollo.

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

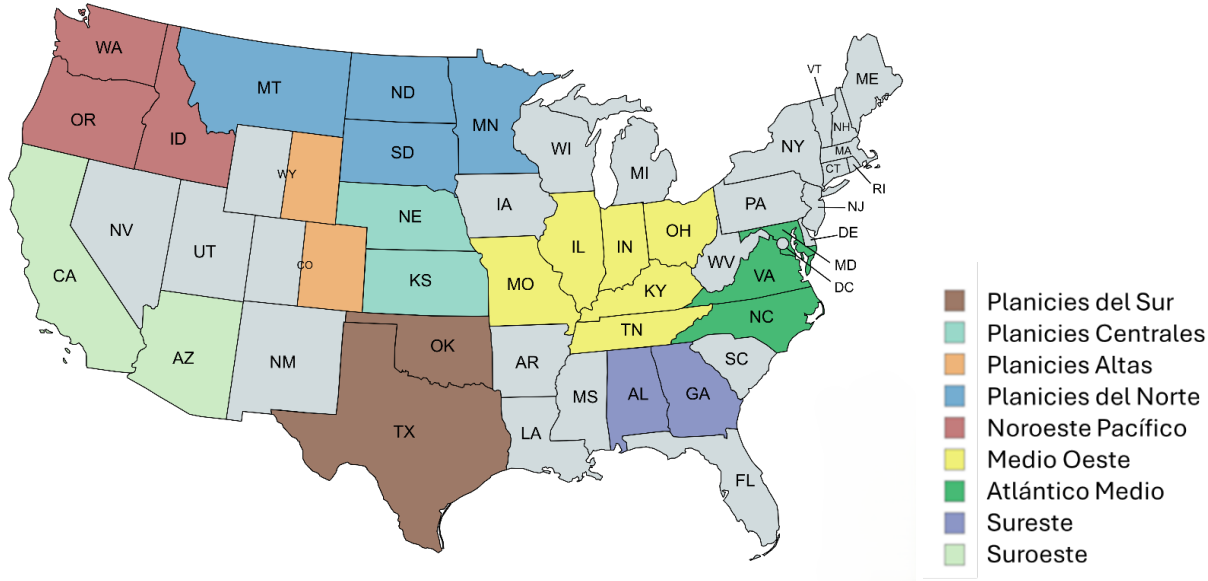
Nota: Los promedios de trigo durum del norte en el informe de cosecha semanal no se ponderan para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: ND, MT.

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 \(Wheat Marketing Center\)](#)