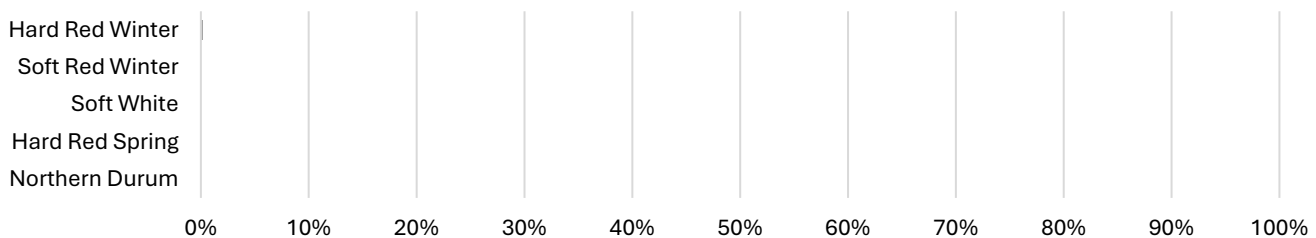


## Informe Semanal de la Cosecha – 13 mayo, 2026

Bienvenidos al primer informe semanal de USW sobre la cosecha de trigo estadounidense de 2026/27. El Hard Red Winter Wheat Tour del 2026, organizado por el Wheat Quality Council, se lleva a cabo esta semana. Siga #wheattour26 en redes sociales para actualizaciones desde Kansas, el sur de Nebraska y el norte de Oklahoma. En Texas, la cosecha de HRW ha comenzado lentamente debido a retrasos por lluvias. Más al norte, los productores avanzan de manera constante con la siembra del trigo de primavera.

Porcentaje estimado de la cosecha muestreada a la fecha  
(fuentes: industria triguera y reporte de progreso de la cosecha de NASS)



### HARD RED WINTER

**Área sembrada:** El USDA estima la superficie sembrada de HRW en 9.4 millones de hectáreas (23.1 millones de acres), una disminución del 2% respecto al año pasado. El USDA proyecta una producción de HRW de 14.0 MTM (515 millones de bushels) para la cosecha 2026, una caída del 36% respecto al año anterior, reflejando menores rendimientos y menos hectáreas cosechadas debido a la sequía.

**Progreso de la cosecha:** Han comenzado las pruebas de cosecha en el suroeste de Texas y en zonas de sequía extrema en Oklahoma. Aproximadamente el 36% del cultivo HRW ha espigado.

**Condiciones de la cosecha:** El USDA estima que el 35% del cultivo de HRW se encuentra en condición buena a excelente en general, con solo un 10% calificado como bueno a excelente en la región exportadora del Golfo. Las condiciones siguen siendo muy variables debido a la persistente sequía, recientes variaciones de temperatura y daños por heladas. Texas continúa mayormente entre condiciones pobres y regulares con lento avance de la cosecha. Oklahoma reporta densidad del cultivo pobre y bajo potencial de rendimiento. Las condiciones en Kansas varían ampliamente según la humedad recibida. Las precipitaciones recientes han generado mejoras localizadas donde el cultivo aún puede beneficiarse. Sin embargo, en áreas más avanzadas o severamente afectadas, la humedad adicional probablemente no mejorará el rendimiento.

**Presión por enfermedades/plagas:** Se reporta presencia de mosca Hessian en Texas y actividad inicial de mosca de sierra en partes de Colorado.

**Clima:** Las condiciones climáticas continúan variables en la región HRW, con precipitaciones recientes y bajas temperaturas. En las Planicies del Norte persisten vientos, cambios bruscos de temperatura y precipitaciones limitadas.

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>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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

**Área sembrada:** El USDA estima que los agricultores sembraron 2.3 millones de hectáreas (5.8 millones de acres) de SRW el otoño pasado, una disminución del 4% respecto al año anterior, y calcula la producción en 8.2 MTM (301 millones de bushels), 15% menos que el año previo. En general, el USDA estima que menores rendimientos combinados con menos superficie sembrada resultarán en una cosecha más pequeña.

**Progreso de la cosecha:** El desarrollo del SRW avanza rápidamente en los principales estados del este. El USDA reporta aproximadamente 64% del cultivo ha espigado.

**Condiciones de la cosecha:** El USDA estima que el 67% del cultivo SRW se encuentra en condición buena a excelente. Las condiciones siguen siendo favorables en comparación con las Planicies afectadas por sequía, respaldadas por humedad adecuada en gran parte de la región. El desarrollo del cultivo está adelantado respecto al promedio con condiciones de crecimiento generalmente favorables.

**Presión por enfermedades/plagas:** Con las lluvias, los productores monitorean el desarrollo de enfermedades en áreas localizadas.

**Clima:** Se han registrado precipitaciones generalizadas, incluyendo lluvias y tormentas eléctricas, en gran parte de la región de SRW. Se esperan lluvias adicionales, con temperaturas acercándose a los valores estacionales normales.

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

**Área sembrada:** Con base en las estimaciones del USDA, los agricultores plantaron 1.4 millones de hectáreas (3.5 millones de acres) de trigo blanco el otoño pasado y actualmente están sembrando trigo de primavera. El USDA estima la producción de trigo SW de invierno en 6.1 MTM (224 millones de bushels).

**Progreso de la cosecha:** El trigo SW de invierno ha espigado ligeramente por encima del promedio del Noroeste Pacífico, con el USDA reportando el espigado en Washington con 10% , Oregon 9% y Idaho 1%. El cultivo de primavera de Washinton presenta un 94% sembrado y un 78% emergido. El cultivo de primavera de Idaho presenta un 89% sembrado y 69% emergido, ambos por encima del promedio de los últimos 5 años.

**Condiciones de la cosecha:** El USDA califica el 76% del cultivo SW de invierno en buenas o excelentes condiciones, lo que refleja condiciones favorables en todo el Pacífico-Noroeste. El potencial general del cultivo se mantiene fuerte en gran parte de la región. Se ha observado variabilidad localizada debido a fenómenos meteorológicos, incluyendo heladas y cambios bruscos de temperatura en algunas zonas de Idaho. Los productores continuarán monitoreando la disponibilidad de humedad a medida que aumenten las temperaturas.

**Presión por enfermedades/plagas:** Se ha observado presencia de roya amarilla en algunas zonas tras un invierno templado, y los productores han gestionado activamente el riesgo donde ha sido necesario.

**Clima:** Las condiciones han sido variables, incluyendo heladas recientes en el sur de Idaho junto con una humedad más favorable en las zonas del norte. Los días cálidos, las noches frescas y la necesidad de más precipitaciones seguirán influyendo en el desarrollo de los cultivos en toda la región.

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**

**Área sembrada:** El pronóstico de USDA del 31 de marzo estima que el área sembrada de trigo HRS será de 3.8 millones de hectáreas (9.4 millones de acres), 6% por debajo del año pasado.

**Progreso de la cosecha:** El USDA informa que la siembra de HRS se encuentra al 58% al 10 de mayo. La emergencia sigue siendo irregular debido a las recientes fluctuaciones de temperatura. Por estado: South Dakota 50%, Montana 31%, North Dakota del Norte 10% y Minnesota 7%.

**Condiciones de la cosecha:** Las condiciones en las Planices del Norte siguen siendo variables debido a diferencias en humedad y temperatura. Algunas áreas se han beneficiado de lluvias recientes, mientras que otras, particularmente en regiones occidentales, experimentan creciente sequedad. La emergencia sigue siendo desigual, con mejores condiciones en South Dakota y Minnesota que en las áreas más secas de Montana y el oeste de North Dakota. La humedad será importante para apoyar el establecimiento y crecimiento temprano del cultivo

**Presión por enfermedades/plagas:** No hay informes por enfermedades o plagas.

**Clima:** La región ha experimentado rápidos cambios entre condiciones cálidas y frescas, junto con vientos persistentes.

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**

**Área sembrada:** Al 31 de marzo, USDA prevé que el área sembrada de trigo durum del norte será de 0.8 millones de hectáreas (1.9 millones de acres), una disminución del 11% respecto del año pasado. Se pronostica que la superficie sembrada total de trigo durum de EE. UU. será de 1.95 millones de acres frente a 2.2 millones de acres en 2025.

**Progreso de la cosecha:** La siembra de durum del norte está en marcha. En North Dakota y Montana, los productores continúan sembrando conforme aumentan las temperaturas y los campos permiten el acceso. Algunas áreas reportan secado rápido y crecientes déficits de humedad en la capa superficial del suelo.

**Condiciones de la cosecha:** Las condiciones en las áreas productoras de durum del norte siguen secas mientras avanza la siembra. Las condiciones secas, combinadas con viento y temperaturas superiores a lo normal, están contribuyendo a la pérdida de humedad y generando preocupación por el establecimiento del cultivo. La humedad será un factor clave para el desarrollo inicial del cultivo.

**Presión por enfermedades/plagas:** No hay informes por enfermedades o plagas.

**Clima:** Las condiciones han sido variables, con períodos cálidos seguidos de temperaturas más frescas.

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

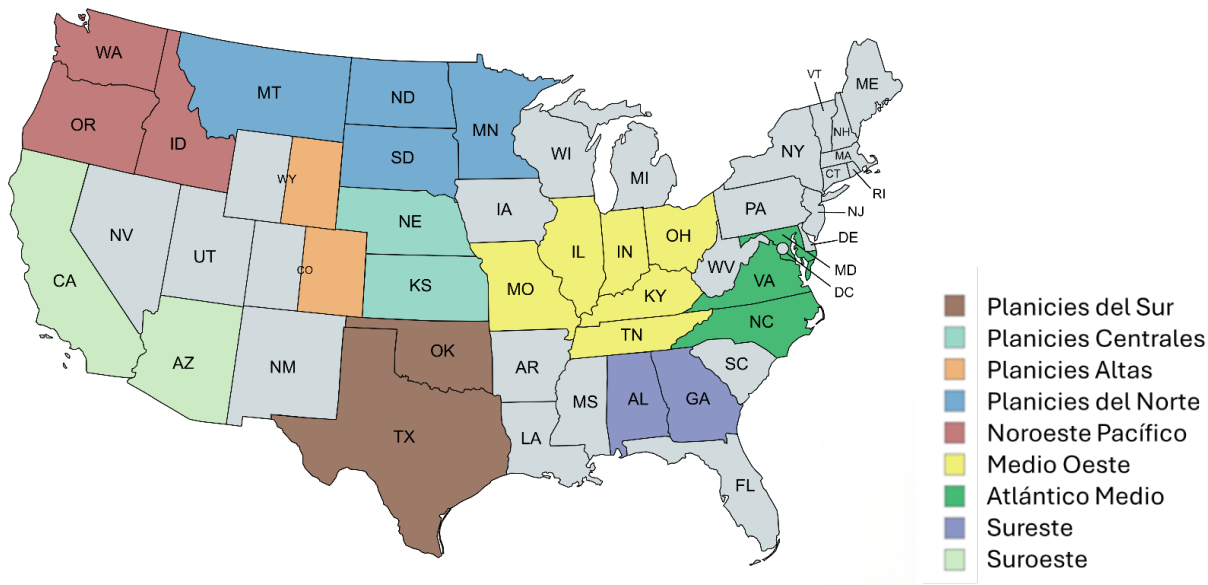
Nota: Los promedios de trigo durum del norte en el informe de cosecha semanal no se ponderan para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha. Los datos y comentarios se refieren únicamente a los siguientes estados muestreados: ND, MT.

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 \(Wheat Marketing Center\)](#)