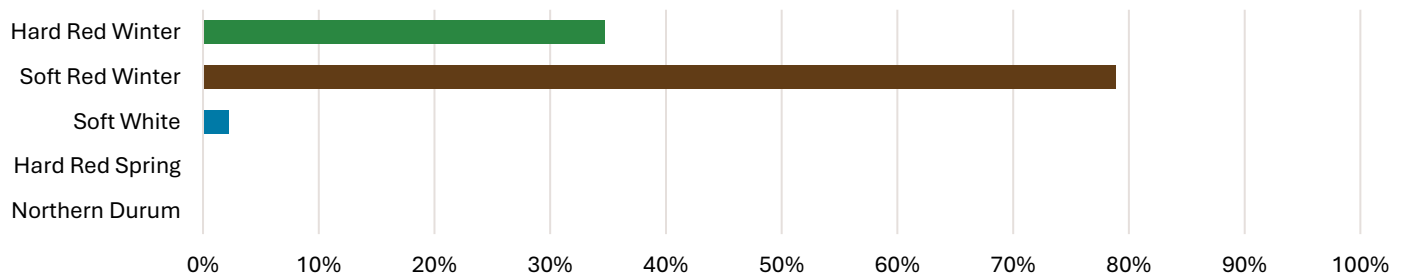




Informe Semanal de la Cosecha – 11 julio, 2025

La cosecha de HRW avanza en 9 estados con datos de 214 muestras incluidas en el reporte de esta semana. La cosecha de SRW progresa de manera constante y está cerca del 80% de avance. El PNW mantiene una tendencia de clima cálido y seco, mientras que inicia la cosecha de SW de invierno. Los cultivos de HRS y northern durum continúan progresando a un ritmo superior al promedio.

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 de formas constante, con aproximadamente 35% del cultivo cosechado hasta la fecha. Las condiciones climáticas cálidas y secas han permitido un progreso rápido en Colorado, mientras que las lluvias dispersas han ocasionado retrasos en ciertas zonas de Nebraska. El calor prolongado y la sequía también han acelerado la cosecha en el PNW. Actualmente, la cosecha está en marcha en todos los estados productores de HRW, excepto Montana.
- Condiciones de la cosecha:** Al igual que la semana pasada, los productores reportan rendimientos y calidad variables según los factores ambientales. La calidad, proteína y peso específico han sido más bajos en zonas con exceso de humedad, aunque superiores a lo esperado. A medida que la cosecha avanza hacia regiones más secas, se espera un aumento en proteína y peso específico. En Wyoming, el peso específico promedio es de 62.0 lb/bu (81.5 kg/hl) y el contenido de proteína varía entre 12.8 y 13.4 % (12 % mb). En general, los rendimientos oscilan entre 30 y 100 bu/acre (2.0 a 6.7 tons/ha), dependiendo de las condiciones de crecimiento e insumos agrícolas disponibles.
- Presión por enfermedades/plagas:** Se han reportado casos por encima del promedio de virus del mosaico estriado de trigo en áreas aisladas. La presión por enfermedades se mantiene baja en regiones más secas.
- Datos del trigo:** El laboratorio ha recibido 308 muestras, con resultados disponibles para 214 de ellas. El peso específico promedio es de 59.8 lb/bu (78.7 kg/hl). El contenido de proteína es de 11.7% (12% mb), con un valor inferior al de año pasado y el promedio de los últimos cinco años, mientras que el peso de 1000 granos tiene una tendencia al alza. El incremento del tamaño del grano corresponde a un menor contenido de proteína. Se ha realizado la prueba de *falling number* en 88 muestras, con un promedio actual de 366 s.
- Clima:** Continúan las precipitaciones dispersas desde las Planicies del Sur hasta las del Norte, mientras que en Montana y el PNW predomina el clima seco con altas temperaturas y ausencia de lluvia.

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				
Esta Semana	214	500	12.2	11.7	13.3		30.7	367		59.8	78.9				

Legend: Protein = 12% Moisture Basis
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

S&B = Shrunken and Broken
n/a = not available

Semana pasada	158	500	12.4	12.0	13.6		30.7			59.9	78.8				
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:** La cosecha de SRW esta completada en un 80%, a excepción de Indiana, Maryland y Ohio con menos de 70% cosechado.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones del cultivo en la región se mantienen estables, con calificaciones de buena a excelente que oscilan entre 36% y 39%, según USDA. Representantes de Ohio reportan rendimientos elevados, con un promedio de 100 bu/acre (6.7 tons/ha). Las abundantes lluvias de primavera favorecieron estos altos rendimientos; sin embargo, el *falling number* y peso específico han disminuido en zonas que recibieron lluvias durante la cosecha.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se han reportado casos aislados de presión por enfermedades, incluyendo vomitoxina (DON). Los problemas de calidad están siendo monitoreados de cerca.
- **Datos del trigo:** Hay 182 muestras en proceso de análisis en el laboratorio. Actualmente, tanto el peso específico como el peso de mil granos muestran una tendencia por debajo del 2024 y del promedio de cinco años. El contenido de proteína se mantiene en 9.6% (12% mb), ligeramente inferior al del año pasado, pero más alto que el promedio de cinco años. El *falling number* promedia en 294 s, más bajo que el año pasado y el promedio de cinco años. De las muestras analizadas para vomitoxina hasta el momento, solo dos han presentado resultados ligeramente superiores a 1 ppm.
- **Clima:** Fue otra semana de clima inestable, con tormentas que se desplazaron por gran parte de la región durante la semana pasada. Se pronostican temperaturas cálidas propias de la temporada y lluvias 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				
Esta Semana	182	250	12.7	9.6	10.9	0.5	32.4	294	2 SRW	58.3	76.7	0.2	1.4	0.8	2.5
Semana pasada	132	250	12.8	9.8	11.1	0.4	32.0	285	2 SRW	57.9	76.2	0.2	2.0	0.8	3.2
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:** La cosecha del cultivo de invierno ha iniciado oficialmente en los tres estados del PNW con un 3% del cultivo cosechado en Washington, 2% en Idaho y 6% en Oregon. El cultivo de primavera presenta un 86% de espigado.
- **Condiciones de la cosecha:** Al igual que la semana pasada, el cultivo de SW de invierno se mantiene estable, mientras que el cultivo de primavera se ha visto afectado por el clima cálido y seco. Los productores esperan mejores rendimientos con el cultivo de invierno que con el trigo de primavera debido a las condiciones de estrés durante el

crecimiento del cultivo. El contenido de proteína se espera que sea ligeramente superior al promedio, aunque poco probable que alcance valores observados en 2023 o 2021.

- **Presión por enfermedades/plagas:** Con las condiciones de sequía, no hay reportes significativos de plagas o presión por enfermedades.
- **Clima:** Las altas temperaturas y la sequía persisten, acelerando la cosecha de SW.

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/ht				
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:** Aproximadamente el 65% del cultivo de Estados Unidos ha espigado. Por estado, South Dakota presenta un 96% de espigado, Minnesota un 59%, Montana un 43% y North Dakota un 60%. Las altas temperaturas recientes han acelerado el desarrollo del cultivo por encima del promedio. En Minnesota, los campos ya comienzan a cambiar de color.
- **Condiciones de la cosecha:** Los representantes de estado reportan que las condiciones de cultivo varían dependiendo de la fecha de siembra y los factores ambientales. Montana y el norte de North Dakota están experimentando condiciones de sequía anormal a moderada, lo que puede afectar el rendimiento; los campos sembrados más tarde aún tienen potencial si reciben lluvias oportunas. En contraste, el resto de la región productora se ha beneficiado con niveles favorables de humedad en el suelo, con reportes de que la cosecha “se ve bien”. Algunas zonas están registrando un aumento de humedad, por lo que productores están monitoreando la posible aparición de enfermedades foliares.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay reportes aislados de presión por enfermedades y plagas.
- **Clima:** Las condiciones cálidas de la semana pasada aceleraron el desarrollo del cultivo. Las condiciones han sido generalmente secas, aunque algunas zonas recibieron húmedas debido a lluvias aisladas y humedad ambiental. Estas condiciones se esperan continúen.

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/ht					
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.*

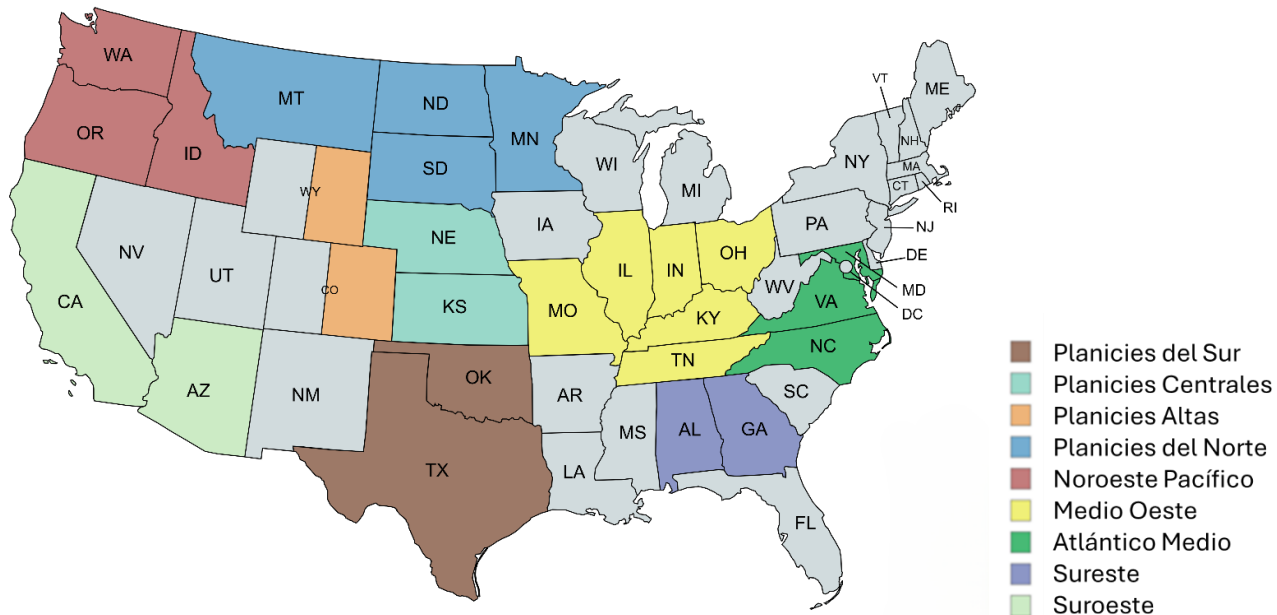
NORTHERN DURUM

- **Progreso de la cosecha:** El cultivo de North Dakota ha emergido completamente y ha espigado un 60%; en Monatana, el 79% ha emergido y el 43% ha espigado.
- **Condiciones de la cosecha:** En North Dakota, el cultivo se ha calificado el 78% de bueno a excelente, con reportes indicando que el cultivo se mantiene estable, se necesita humedad adicional para mantener el potencial del cultivo. En Montana, el 2% del cultivo se califica como bueno y el 96% como pobre a regular; representantes por estado reportan calor prolongado y la sequía han reducido el potencial de rendimiento máxima, y los productores esperan una cosecha por debajo del promedio.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No se ha reportado casos de enfermedades y plagas
- **Clima:** Como en HRS, las temperaturas se mantienen altas y secas en gran parte de la región productora, acelerando el desarrollo del cultivo.

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.

U.S. Wheat Growing Regions (for crop quality sampled states only)



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 \(Wheat Marketing Center\)](#)