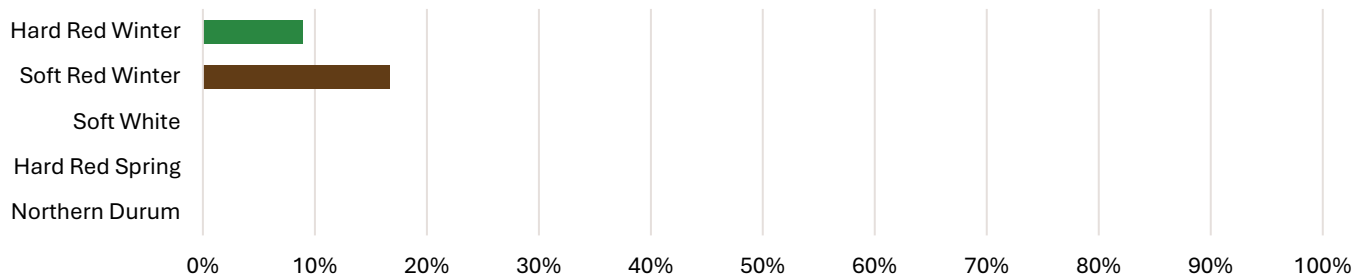




## Informe Semanal de la Cosecha – 20 junio, 2025

El calor extremo se extiende por Estados Unidos, con temperaturas que alcanzan los tres dígitos. La cosecha HRW avanza lentamente de nuevo después de que las fuertes lluvias ralentizaran el avance desde Texas hasta Kansas. La lluvia también retrasó la cosecha de SRW. Tanto las muestras de HRW como de SRW se encuentran actualmente en el laboratorio para su análisis. Los cultivos de HRS y durum prácticamente han emergido, y las zonas occidentales necesitan lluvia. El cultivo de SW del PNW se ve bien, pero 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:** Las tormentas continuaron afectando las Planicies del sur y centro el fin de semana pasado y durante esta semana, lo que ralentizó significativamente la cosecha e inundó los campos. Sin embargo, desde el miércoles las condiciones han mejorado, por lo que se espera que se reanude la cosecha a medida que los campos se sequen. Al 16 de junio, la cosecha presentaba un avance del 56% en Texas, 30% en Oklahoma y 3% en Kansas. En Montana y el PNW, las persistentes condiciones de calor y sequía están acelerando la maduración del trigo de invierno.
- Condiciones de la cosecha:** Las estimaciones del USDA muestran un aumento en la calificación del 43% al 51% de buena a excelente para el HRW en la región de exportación del Golfo, desde principios de junio. Por el contrario, la calificación de PNW disminuyó del 64% al 52% debido al calor y la sequía. En Texas y Oklahoma, el peso específico oscila entre 57.0 y 62.0 lb/bu (75.06-81.52kg/hl), con valores más bajos en las zonas con lluvias excesivas. Dependiendo de las prácticas de manejo agrícola, los rendimientos varían de 30 a 80 bu/acre (2.02-5.38 MT/ha), y los niveles de proteína de 10.5% a 13.0% (12% bh). A pesar de las fuertes lluvias, no se reportan daños por germinación. La región norte de HRW necesita humedad.
- Datos de trigo:** Las primeras 36 muestras de Texas y Oklahoma han llegado al laboratorio para su análisis. Los análisis realizados a las primeras 15 muestras indican un peso específico promedio de 61.5 lb/bu y una proteína de 11.6% (12% bh). Se esperan datos oficiales la próxima semana.
- 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:** Después del clima inestable de principios de esta semana, se espera que la cosecha se acelere a medida que las condiciones se tornan cálidas y secas. La región de cultivo del norte está experimentando temperaturas más frías y la tan necesaria lluvia.

#### DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s
	Analizadas	Esperadas						
<b>2024 Final</b>	575	500	10.7	11.9	13.5	0.5	30.1	358
<b>Prom. 5 años</b>	493	500	10.9	12.9	14.6	0.6	30.6	358

#### FACTORES DE GRADO

Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	lb/bu	kg/hl				
1 HRW	61.4	80.7	0.1	0.1	0.8	0.9
1 HRW	60.4	79.5	0.1	0.5	1.0	1.7

**Leyenda:** Proteína = 12% base húmeda  
PMG: Peso Mil Granos

FN = *falling number*  
FM = *materia extraña*

S&B = encogidos y quebrados  
n/d = no disponible

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 tiene 17% de avance en 7 estados, con una variación que va desde el 1% en Illinois hasta el 61% en Alabama. En Ohio, el trigo está madurando y cambiando de color, y se espera que la cosecha comience en unas semanas.
- **Condiciones de la cosecha:** El USDA informa que el 59% de la cosecha en los estados de muestreo de SRW tiene una calificación de buena a excelente, lo que representa una disminución con respecto a la semana pasada debido a la humedad persistente. Se espera que las lluvias en la mitad sur del este de EE. UU. afecten el *falling number*. En el Medio Oeste, el potencial de rendimiento se mantiene alto desde Illinois hasta Ohio. Representantes estatales de Ohio informan que el cultivo se ve prometedor y se espera una buena calidad.
- **Datos de trigo:** La recolección de muestras ha sido lenta debido a la lluvia en la mayoría de las áreas. Hay 37 muestras en el laboratorio en proceso de análisis. De ellas, el peso específico promedio es de 57.8 lb/bu (76.09 kg/hl). Otros datos aún se están analizando; los resultados oficiales de las muestras estarán disponibles la próxima semana.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores han observado casos de presión por enfermedades a través de la región de cultivo.
- **Clima:** Gran parte de la región ha estado muy cálida y húmeda la semana pasada, con lluvias generalizadas. Se prevén temperaturas cálidas y condiciones mayormente secas.

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>2024 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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:** El cultivo de trigo de invierno del SW tiene un 87% espigado y el de trigo SW de primavera un 26%, superando el promedio de los últimos 5 años. El cultivo está madurando rápidamente debido a la persistencia de las condiciones cálidas y secas.
- **Condiciones de la cosecha:** En general, la cosecha del SW se califica con un 60% de buena a excelente, un 4% menos que la semana pasada. La región continúa anormalmente seca, con zonas de sequía moderada que están afectando al cultivo. La calificación del USDA de humedad de la capa superficial del suelo disminuyó ligeramente. En Oregon el 56% es de corta a muy corta, en Washington el 45% y en Idaho el 30%.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No hay informes importantes de enfermedades o plagas.
- **Clima:** Continúan las condiciones cálidas y secas en el PNW. Se espera un clima más fresco este 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				
<b>2024 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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

**Leyenda:** Proteína = 12% base húmeda  
PMG: Peso Mil Granos

FN = *falling number*  
FM = materia extraña

S&B = encogidos y quebrados  
n/d = no disponible

## HARD RED SPRING

- **Progreso de la cosecha:** El cultivo ha emergido en un 91%. La emergencia ha sido lenta en Montana debido a la sequía. El cultivo ha espigado un 26% en South Dakota y un 1% en North Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de NASS para el trigo de primavera han mostrado una mejora en North Dakota y South Dakota, mientras que se mantienen estables en Minnesota. Sin embargo, las calificaciones de Montana han disminuido debido a la sequía que ha afectado al cultivo y reducido el potencial de rendimiento. En general, el cultivo de HRS se califica actualmente con un 60% de bueno a excelente.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay informes aislados de presión de enfermedades y plagas. Los productores están monitoreando.
- **Clima:** Montana y el oeste de North Dakota han tenido temperaturas primaverales más cálidas del promedio y precipitaciones más bajas de lo normal. La semana pasada trajo condiciones más moderadas con precipitaciones dispersas. Se pronostican temperaturas más frías y precipitaciones en toda la región.

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					
<b>2024 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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

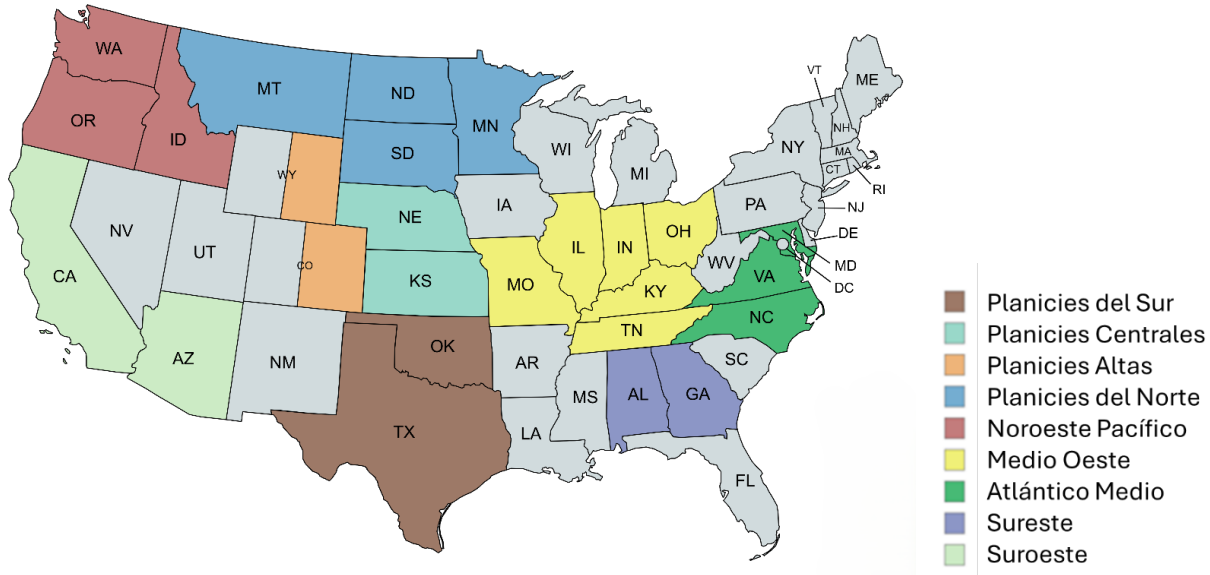
- **Progreso de la cosecha:** El cultivo de North Dakota ha emergido al 79% y el de Montana al 45%, por debajo del promedio del año pasado y de los últimos 5 años. El cultivo está tardando más en emerger en Montana y el oeste de North Dakota debido a la sequedad del suelo.
- **Condiciones de la cosecha:** La calificación del USDA sobre la condición del cultivo ha disminuido debido a la sequía moderada. El cultivo de North Dakota se califica con un 68% de bueno a excelente, mientras que en Montana, el 24% del cultivo es regular y el 46% bueno.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No hay informes de enfermedades o plagas.
- **Clima:** Algunas partes de la región productora de trigo durum recibieron lluvias aisladas la semana pasada. Sin embargo, se necesitan lluvias adicionales, especialmente en las zonas del 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 %	HVAC %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
<b>2024 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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)



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 \(Wheat Marketing Center\)](#)