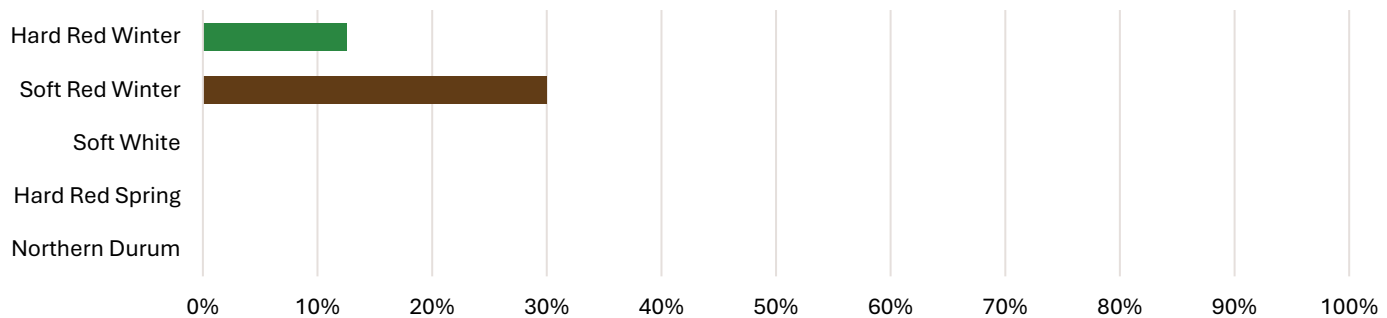




## Informe Semanal de la Cosecha – 27 junio, 2025

Gran parte de EE. UU. estuvo bajo alerta de altas temperaturas la semana pasada, con temperaturas que sobrepasaron los 37°C. Los productores están avanzando con la cosecha de HRW ante el pronóstico de condiciones meteorológicas inestables. La cosecha de SRW avanza y ya hay análisis disponibles de las primeras 37 muestras. El cultivo de HRS se desarrolla en condiciones variables. En el Noroeste Pacífico, la sequía prolongada está acelerando la maduración de los cultivos.

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 se ha reanudado en algunas zonas a medida que los campos se han secado, mientras que en otras, la lluvia continúa causando retrasos. A principios de esta semana, Oklahoma experimentó un breve periodo de actividad de cosecha, mientras que las precipitaciones dispersas ralentizaron el avance en Kansas y la zona noroeste de Texas. Han iniciado las pruebas de cosecha en Colorado, Nebraska y Oregon. La lluvia y el clima más frío han retrasado la maduración de los cultivos en South Dakota y Wyoming. En general, el 13% del cultivo de HRW 2025/26 ha sido cosechado.
- **Condiciones de la cosecha:** Los productores reportan rendimientos, niveles de proteína y peso específico variables según factores ambientales. Algunas zonas de las llanuras del sur y del centro han recibido lluvias excesivas en los últimos dos meses, lo que ha reducido los rendimientos, ha aumentado el abandono y retraso de la cosecha. Sin embargo, a pesar de los desafíos, el cultivo se mantiene. En Nebraska, las altas temperaturas y los vientos han acelerado la maduración de los cultivos. Los productores de Wyoming se muestran optimistas. Los cultivos de las Planicies del Norte y del PNW están madurando rápidamente con el calor y la sequía.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se han observado informes de presión por enfermedades y plagas. La incidencia de enfermedades se mantiene baja en las zonas más secas.
- **Clima:** Se pronostican precipitaciones dispersas en las Planicies del Sur, mientras que las condiciones se tornan más secas en las Planicies Centrales. Se pronostican temperaturas frescas con precipitaciones dispersas en las Planicies del Norte. El PNW y Montana se mantienen cálidos y secos.

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>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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

**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 avanza en los 11 estados muestreados, con un avance de más del 50% en Alabama, Arkansas, North Carolina, Virginia, Tennessee y Kentucky. La cosecha está en pleno apogeo en Ohio y Maryland.
- **Condiciones de la cosecha:** En Maryland, los representantes indican que los rendimientos han sido generalmente buenos, con algunos campos produciendo hasta 90 bu/acre (6.1 ton/ha). Sin embargo, el peso específico ha sido inferior al previsto debido a las abundantes lluvias de primavera.
- **Datos de trigo:** Los datos de las primeras 37 muestras analizadas indican un peso específico ligeramente inferior al del año pasado, con un contenido promedio de proteína del 10.3% (12% bh), un peso por 1000 granos de 31.2 g y un valor de *falling number* de 263 s.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores han observado casos de presión de enfermedades en toda la región productora.
- **Clima:** Gran parte de la región estuvo extremadamente calurosa la semana pasada. Las temperaturas están bajando con probabilidad dispersa de precipitaciones.

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	37	250	13.3	10.3	11.7	0.3	31.2	263	2 SRW	57.8	76.0	0.2	2.4	0.9	3.4
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:** El cultivo de trigo de invierno de SW está casi al 100% espigado y el de trigo SW de primavera un 50%, superando el año pasado y el promedio de los últimos 5 años. La primavera seca ha acelerado el desarrollo y la maduración de los cultivos en el PNW. Se espera que la próxima semana comiencen pruebas de cosecha en Oregon.
- **Condiciones de la cosecha:** En Washington y Oregon, el desarrollo de los cultivos se ha acelerado debido a las prolongadas condiciones de calor y sequía. Debido al calor a principios de temporada y a las precipitaciones inferiores a la media, se prevé una cosecha de media a baja, con rendimientos inferiores y mayor contenido de proteína. Los campos de riego presentan mejores condiciones, con informes que sugieren rendimientos entre promedio y ligeramente superiores al promedio en esas zonas.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No hay informes importantes de enfermedades o plagas.
- **Clima:** La semana pasada se registraron precipitaciones mínimas en el PNW. Las temperaturas están subiendo, con escasas probabilidades de lluvia. Los tres estados del PNW presentan una sequía anormalmente seca a severa.

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				
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

**Legenda:** 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 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:** El cultivo de HRS ha emergido en un 94%, quedando solo Montana por finalizar, ya que la emergencia ha sido lenta debido a la sequía. El cultivo ha espigado en un 21%. Por estado, South Dakota tiene 26% espigado, Montana 14%, North Dakota 10% y Minnesota 7%. Representantes de North Dakota informan que la mayor parte del cultivo espigará en las próximas dos semanas.
- **Condiciones de la cosecha:** El cultivo de South Dakota se ha beneficiado de las recientes precipitaciones y se ve bien. North Dakota sufrió tormentas la semana pasada con algunos daños por granizo. Montana y el oeste de North Dakota han registrado precipitaciones muy por debajo del promedio, con la sequía extendiéndose.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay informes aislados de presión por enfermedades y plagas. Los productores están monitoreando
- **Clima:** Las temperaturas más frías de esta semana ayudaron a estabilizar el cultivo, pero la sequía persiste.

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					
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

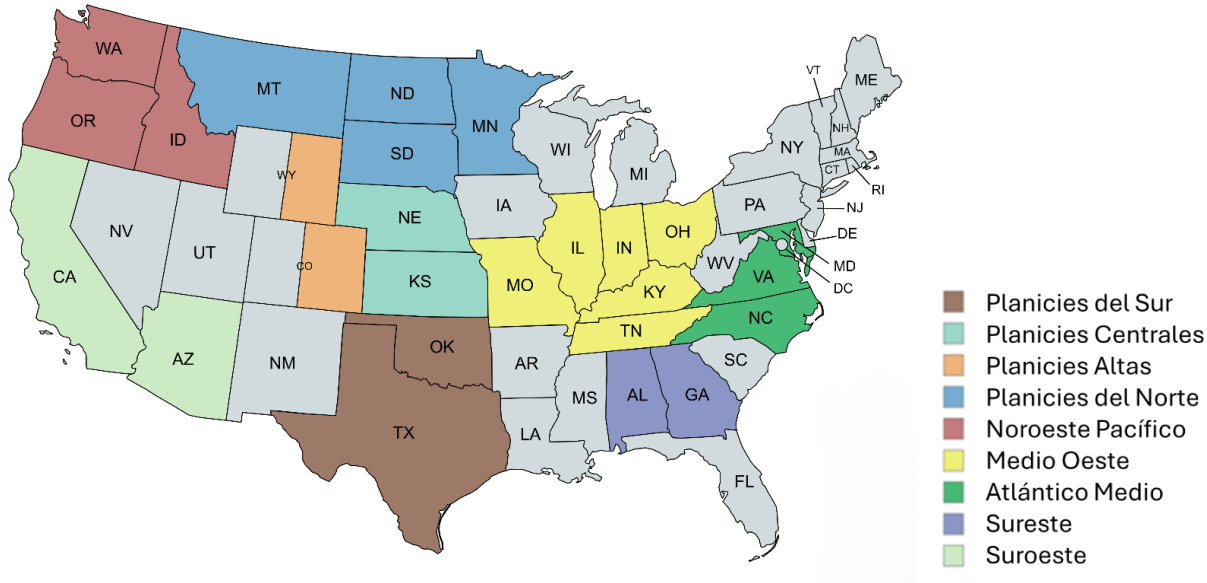
- **Progreso de la cosecha:** El cultivo de North Dakota ha emergido 93% y ha espigado 2%. En Montana, el cultivo ha emergido 63%. El cultivo está emergiendo más lento en Montana y el oeste de North Dakota debido a la creciente sequía.
- **Condiciones de la cosecha:** La calificación del USDA para el estado del cultivo de North Dakota se mantiene estable en un 68% entre bueno a excelente. Sin embargo, la calificación para Montana ha disminuido debido a la continua sequía. El cultivo de Montana ahora se califica en un 45% como regular y un 15% como bueno.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No hay informes de enfermedades o plagas.
- **Clima:** Algunas partes de la región de durum han recibido poca o ninguna precipitación reciente y se clasifican como anormalmente secas hasta sequía severa. Los productores siguen esperando que las precipitaciones favorezcan 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.*

**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 \(Wheat Marketing Center\)](#)