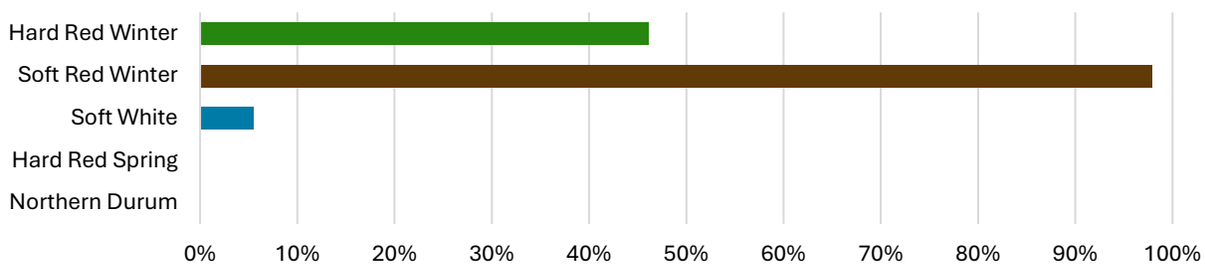




## Informe Semanal de la Cosecha – 19 julio, 2024

Gran parte de Estados Unidos ha estado bajo avisos de altas temperaturas esta semana, y se espera que continúen hasta la próxima semana. La cosecha de HRW avanza rápidamente a medida que progresa hacia el norte y el noroeste. La cosecha de SRW está casi completa pero los resultados finales de calidad aún están por llegar. El cultivo tiene grado U.S. #2 SRW. Se espera que el clima cálido y seco impulse el desarrollo y la cosecha de los cultivos de SW, HRS y durum del norte.

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 del cultivo:** Con condiciones calurosas, la cosecha de HRW del 2024 continúa avanzando más rápido que el promedio. Al 12 de junio, USDA NASS estima que la cosecha tiene un avance del 76% en Colorado, 70% en Nebraska, 15% en South Dakota, 21% en Wyoming, 23% en Oregón y 5% en Washington. Las recientes precipitaciones retrasaron la cosecha en algunas partes de Nebraska, mientras que el clima cálido está acelerando rápidamente la cosecha en Wyoming.
- **Condiciones del cultivo:** Los productores continúan reportando rendimientos y calidad mejores de lo esperado. En las zonas que recibieron más humedad, se espera que los rendimientos sean mayores y la proteína menor. Fuentes de Montana informan de que el trigo de invierno está progresando bien y se espera buena calidad. Se prevén rendimientos menores debido a las condiciones secas.
- **Datos del trigo:** Los datos de esta semana incluyen 400 muestras de Texas, Oklahoma, Kansas, Colorado y Nebraska. El peso específico ligeramente más bajos reflejan muestras de áreas afectadas por la lluvia durante la cosecha. El promedio actual es de 60.8 lb/bu (80.1 kg/hl). El contenido promedio de proteína en este momento es del 12.1% (12% bh), inferior al año pasado pero superior al promedio de 5 años. El promedio de *falling number* es de 365 segundos e indica una buena cosecha hasta la fecha. La cosecha de HRW actualmente tiene grado U.S. #1.
- **Clima:** Continúan las temperaturas extremadamente altas y las condiciones secas, pronóstico que probablemente respalde el rápido ritmo de la cosecha.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están monitoreando de cerca informes aislados de presión de enfermedades y plagas, incluyendo la roya lineal, el virus del mosaico rayado del trigo y la mosca de sierra. Se ha informado de hileras en áreas con alta presión de moscas de sierra.

	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>Esta Semana</b>	400	500	11.3	12.1	13.8	0.6	29.5	365	1 HRW	60.8	80.1	0.1	0.2	0.7	1.0
<b>Semana Pasada</b>	310	500	11.3	12.0	13.7	0.6	30.2	360	1 HRW	61.2	80.5	0.2	0.2	0.7	1.0
<b>2023 Final</b>	503	500	11.5	12.7	14.4	0.6	29.7	355	2 HRW	59.8	78.7	0.1	0.5	0.9	1.6

Prom. 5 años	493	500	11.1	11.6	13.2	0.5	31.3	370	1 HRW	60.9	80.0	0.2	0.6	0.9	1.4
--------------	-----	-----	------	------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	-----	-----

Nota: Los promedios de HRW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Plains Grains, Inc.

## SOFT RED WINTER

- **Progreso del cultivo:** La cosecha SRW de 2024 está concluyendo, muy por delante del ritmo promedio. Sólo quedan por cosechar las zonas que producen para uso doméstico en los estados del norte.
- **Condiciones del cultivo:** En general, los rendimientos han sido buenos, pero inferiores a la excelente cosecha del año pasado debido al estrés por calor y las condiciones secas. La calidad también es buena, aunque hay focos de preocupación por la vomitoxina debido a las lluvias durante la floración.
- **Datos del trigo:** Una vez completadas las pruebas de muestras individuales, el promedio final para la cosecha SRW de 2024 es grado U.S. #2. En comparación con el año pasado, la proteína es mayor, mientras que el peso de 1000 granos es menor. El *falling number* es ligeramente inferior al del año pasado pero superior al promedio de cinco años. El promedio de vomitoxina (DON) para las muestras de la costa este es de 0.86 ppm y las muestras del Golfo de 0.99 ppm: 25% de las muestras evaluadas tuvieron niveles de vomitoxina entre 1.40 y 2.01 ppm.
- **Datos de harina:** De las muestras compuestas analizadas, la proteína del trigo y la harina son medio por ciento más altas, el gluten húmedo es ligeramente más alto y la absorción del farinógrafo es similar en comparación con 2023. El volumen medio de pan es casi 50 cc superior al del año pasado. La relación ancho/grosor de la galleta es actualmente de 8.84, frente al 9.92 de 2023 y el 10.46 de la media de cinco años.
- **Clima:** Se espera otra ola de calor para la región de producción de SRW. Se necesitará humedad antes de que comience la siembra en septiembre.

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	233	300	13.0	9.7	11.0	0.3	32.8	316	2 SRW	59.1	77.7	0.2	0.5	0.6	1.2
Semana Pasada	233	300	13.0	9.7	11.0	0.3	32.8	315	2 SRW	58.9	77.5	0.2	0.6	0.6	1.4
2023 Final	232	250	13.3	9.3	10.6	0.4	35.9	320	1 SRW	60.3	79.3	0.2	0.3	0.6	1.0
Prom. 5 años	235	250	13.2	9.5	10.8	0.3	32.6	311	2 SRW	60.1	79.1	0.1	0.4	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 estimada para cada una de las 18 áreas muestreadas.

Fuente: Great Plains Analytical Laboratory

## SOFT WHITE

- **Progreso del cultivo:** Con temperaturas cálidas, la cosecha está en marcha en los tres estados del PNW. La cosecha de trigo SW de invierno tiene 10% de avance y la cosecha de trigo de primavera 1%. Las primeras muestras están en camino al laboratorio y se esperan datos iniciales en 1 o 2 semanas.
- **Condiciones del cultivo:** Las últimas calificaciones de las condiciones NASS del trigo de primavera para Washington y Oregon son ligeramente más bajas, lo que refleja el reciente estrés por calor. En general, la cosecha de trigo SW de invierno se califica entre buena y excelente en un 60% y la cosecha de primavera en un 56%. En Oregon e Idaho, los productores informan rendimientos mejores que el promedio, excelente peso específico y bajo nivel de proteína. En Washington, los primeros informes indican que la cosecha parece buena y no hay problemas de calidad. Los estados estarán atentos a los impactos en las proteínas de la cosecha SW de primavera debido al reciente clima cálido y seco durante la floración.
- **Clima:** El clima extremadamente cálido continúa en el PNW, lo que acelera el desarrollo de los cultivos y el progreso de la cosecha.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Ha habido informes aislados de presión por enfermedades.

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO					
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--

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

FN = *falling number*  
FM = materia extraña

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

	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				
<b>2023 Final</b>	450	390	9.1	11.1	12.6	0.4	32.5	336	1 SW	60.3	79.3	0.1	0.0	0.6	0.7
<b>Prom. 5 años</b>	411	390	9.1	10.0	11.2	0.5	34.4	328	1 SW	61.1	80.3	0.0	0.1	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.

Fuente: *Wheat Marketing Center*

## HARD RED SPRING

- **Progreso del cultivo:** Más del 80% de la cosecha HRS ha espigado. South Dakota y Minnesota tienen 93%, Montana 72% y North Dakota 70%. Las pruebas de cosecha han comenzado en South Dakota. No se espera que la cosecha comience en North Dakota y Minnesota hasta dentro de tres semanas.
- **Condiciones de cultivo:** Los participantes en el Wheat Quality Council Spring Wheat Tour de la próxima semana verán una cosecha prometedor. Las calificaciones de condición de NASS se mantienen estables con el 76% de la cosecha de HRS calificada de buena a excelente. En North Dakota, NASS predice rendimientos récord debido a la excelente humedad primaveral y las temperaturas suaves. En Montana, las condiciones han sido más cálidas y secas, por lo que se prevén rendimientos más bajos.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Minnesota tuvo el cuarto mes de junio más lluvioso registrado – y North Dakota el 43º – por lo que los productores están atentos y controlando las enfermedades foliares.
- **Clima:** Se pronostican temperaturas cálidas y secas, lo que favorecerá la madurez de los cultivos.

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					
<b>2023 Final</b>	483	450	12.2	14.2	16.2	0.7	34.3	379	1 NS	61.2	80.5	0.0	0.3	0.8	1.1	52
<b>Prom. 5 años</b>	467	450	11.9	14.6	16.6	0.6	30.7	375	1 NS	61.6	81.0	0.0	0.3	0.9	1.3	79

Nota: Los promedios de HRS no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: *Laboratorio de Calidad de Trigo Hard Red Spring de North Dakota State University.*

## NORTHERN DURUM

- **Progreso del cultivo:** La cosecha de trigo durum del norte está madurando por encima de los niveles promedio. 73% ha espigado en North Dakota, frente al 55% hace una semana. En Montana el 59% frente al 35% hace una semana.
- **Condiciones de cultivo:** Las condiciones de los cultivos se mantienen estables, Montana calificada 61% de buena a excelente y North Dakota 88%. Después de una primavera fresca y húmeda, NASS proyecta rendimientos récord para North Dakota, lo que puede afectar el contenido de proteínas y los niveles de granos vitreos. Se espera que la cosecha de Montana sea de buena calidad, pero con una temporada de crecimiento más cálida y seca, se prevé que los rendimientos serán menores y la proteína mayor. En general, los representantes estatales informan que la cosecha parece buena y se está desarrollando a un ritmo entre promedio y superior al promedio.
- **Clima:** De manera similar al HRS, se espera que las temperaturas aumenten, lo que ayudará a impulsar el desarrollo de los cultivos.

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/ht					
<b>2023 Final</b>	131	128	11.5	13.9	16.1	1.1	40.9	394	1 HAD	61.3	79.8	0.0	0.4	0.6	1.0	79

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

FN = *falling number*  
FM = materia extraña

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

<b>Prom. 5 años</b>	113	123	11.2	13.9	16.1	0.9	42.8	410	1 HAD	61.4	79.9	0.0	0.7	0.8	1.5	84
-------------------------	-----	-----	------	------	------	-----	------	-----	-------	------	------	-----	-----	-----	-----	----

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.

Fuente: Laboratorio de Calidad de Trigo Durum de North Dakota State University.

---

## Recursos adicionales

- [News | Colorado Wheat](#)
- [Harvest | Kansas Wheat](#)
- [News | Plains Grains](#)
- [Harvest Updates | Texas Wheat](#)
- [Weekly Wheat Update | ND Wheat Commission](#)
- [News | Idaho Wheat](#)
- [News | WA Grains](#)
- [SD Wheat](#)
- [News | Maryland Grain Producers](#)