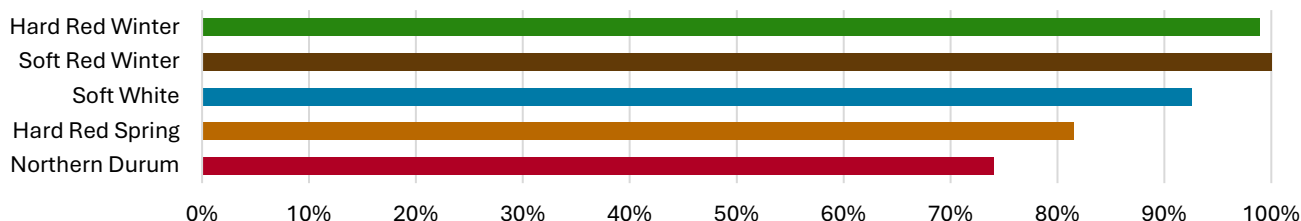




Informe Semanal de la Cosecha – 06 septiembre, 2024

La cosecha de HRW está prácticamente terminada y los datos se mantienen estables. La cosecha de SW continúa en condiciones cálidas y secas; es una cosecha típicamente buena con bajo contenido de proteínas, baja humedad y buen peso específico. Con una buena racha de clima, la cosecha de HRS tiene más del 80% de avance con buenos rendimientos, pero calidad variable. El trigo durm del norte tiene más del 70% de avance cosechado y el grado actual es U.S. No. 2 Hard Amber Durum.

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:** Mientras se cosechan los últimos campos de HRW del 2024, ha comenzado la siembra del 2025. Muchas áreas en la región de producción de HRW necesitan lluvia para garantizar la humedad adecuada del suelo para el cultivo del próximo año.
- **Datos del trigo:** Debido a la desaceleración de la cosecha, no se analizaron muestras adicionales esta semana.
- **Datos de harina/masa:** Hay 81 muestras compuestas procesadas, con una extracción de harina de laboratorio promedio de 74.9%, almidón dañado de 6.3% y ceniza de harina de 0.54% (14% bh). Los resultados de las propiedades de la masa indican una absorción farinográfica de 58.3% (14%mb), un tiempo de desarrollo de 58.3 minutos y un tiempo de estabilidad de 9.0 minutos. El análisis de panificación de estas muestras compuestas indica una absorción de panificación promedio de 61.7%. Con este cultivo de menor contenido proteico, el volumen promedio de pan es de 855 cc, ligeramente por encima del objetivo de la industria de 850 cc.

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	502	500	11.2	12.0	13.6	0.6	29.5	361	1 HRW	61.1	80.4	0.1	0.2	0.8	1.0
Semana Pasada	502	500	11.2	12.0	13.6	0.6	29.5	361	1 HRW	61.1	80.4	0.1	0.2	0.8	1.0
2023 Final	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

El informe final de la cosecha semanal de SRW de 202 se emitió la semana pasada y se puede encontrar en línea en [HR-240726.pdf \(uswheat.org\)](https://www.uswheat.org/240726.pdf).

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	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
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:** Queda menos del 10% de la cosecha de SW del Noroeste Pacífico.
- **Condiciones del cultivo:** Las condiciones de la cosecha de SW siguen siendo las mismas que las informadas la semana pasada. Los rendimientos del trigo SW de invierno están entre promedio y superiores al promedio, con excelente peso específico informados, mientras que el trigo SW de primavera tiene rendimientos más bajos debido a las heladas, las altas temperaturas y las lluvias limitadas. Aunque los niveles de proteína tienden a ser más bajos que el promedio, hay un excelente remanente de la cosecha de alto contenido de proteína del año pasado.
- **Datos de trigo:** Las muestras adicionales procesadas esta semana mostraron cambios mínimos o nulos en los promedios ponderados. En general, la cosecha parece ser un trigo SW blando típico de buena calidad. Los promedios ponderados indican un peso específico de 60.9 lb/bu (80.1 kg/hl), un contenido de humedad del 9.0%. Un peso de 1000 granos ligeramente más ligero de 35.0 g y un valor de *falling number* de 326 segundos. La proteína aumentó ligeramente a 9.3 (12% bh). El grado promedio en este momento es U.S. No. 1 SW. Se espera que los datos de las muestras compuestos se incluyan en el informe de la próxima semana.
- **Clima:** El clima continúa siendo favorable mientras se cosechan los campos restantes.

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	429	390	9.0	9.3	10.6	0.5	35.0	326	1 SW	60.9	80.1	0.1	0.0	0.5	0.6
Semana Pasada	385	390	9.0	9.2	10.5	0.5	35.1	324	1 SW	60.9	80.1	0.0	0.0	0.5	0.6
2023 Final	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
Prom. 5 años	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:** Hubo un buen progreso con condiciones de cosecha favorables en toda la región de cultivo. South Dakota prevé terminar la cosecha la próxima semana. Actualmente se estima que el cultivo de HRS tiene un 82% de avance.
- **Condiciones de cultivo:** Fuentes estatales informan que la región occidental ha estado más seca y calurosa, lo que limita las enfermedades y aumenta el contenido de proteínas, pero también reduce el peso específico y los rendimientos. En general, la calidad parece ser buena en la región occidental de cultivo. En la región oriental, las abundantes lluvias de verano han dado como resultado niveles de proteína más bajos, pero más preocupaciones por enfermedades, incluyendo niveles elevados de vomitoxina. Las preocupaciones por el *falling number* han

disminuido. Como se informó la semana pasada, el campo de cultivo antes de las lluvias de principios de agosto muestran problemas de calidad mínimos.

- **Datos de cultivo:** Se han analizado 62 muestras adicionales para el informe de esta semana. El promedio de peso específico es de 61.0 lb/bu (80.2 kg/hl), ligeramente por debajo del de la semana pasada. El promedio actual de proteína es de 14.0 % (12% bh), por debajo del 14.2 % del año pasado. El promedio de *falling number* se mantiene por encima de los 400 segundos. El contenido promedio de granos vítreos es del 62 %, lo que hace que el grado promedio actual sea U.S. No. 1 Northern Spring (1NS).
- **Clima:** el pronóstico parece favorable para el avance de la cosecha con temperaturas moderadas y mínimas probabilidades de lluvia.

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 %	DHW %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	158	445	12.7	14.0	15.9	0.8	33.5	401	1 NS	61.0	80.2	0.0	1.1	0.4	1.5	62
Semana pasada	96	445	12.7	14.0	15.9	0.8	34.2	408		61.5	80.9					
2023 Final	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
Prom. 5 años	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 semana pasada se observó un buen progreso en la cosecha de trigo durum del 2024, Montana con un 95% de avance y North Dakota un 53%.
- **Condiciones de cultivo:** Ha habido pocos cambios con respecto al informe de la semana pasada. Los productores de trigo durum de North Dakota siguen informando buenos rendimientos, color y proteínas, aunque los campos afectados por la sequía y los de siembra temprana muestran pesos específicos más bajos. De manera similar, los informes de Montana indican un peso específico más bajo debido a la humedad limitada y las altas temperaturas de julio.
- **Datos de trigo:** Con 26 muestras adicionales esta semana, la humedad, la proteína, el dockage, el peso de 1000 granos, los granos encogidos y quebrados y el HVAC disminuyeron, mientras que los valores de *falling number* aumentaron. Con un peso específico promedio de 59.8 lb/bu (77.9 kg/hl), la cosecha tiene grado actual U.S. No. 2 Hard Amber Durum (HAD).
- **Clima:** se pronostican temperaturas estacionales y precipitaciones limitadas o nulas.

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					
Esta Semana	39	134	12.5	15.1	17.2	2.3	34.4	428	2 HAD	59.8	77.9	0.1	0.6	0.6	1.3	83
Semana Pasada	13	134	12.9	15.4	17.5	2.9	35.2	419	2 HAD	59.6	77.6	0.1	0.6	0.7	1.3	90
2023 Final	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
Prom. 5 años	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](#)

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

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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

- [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](#)