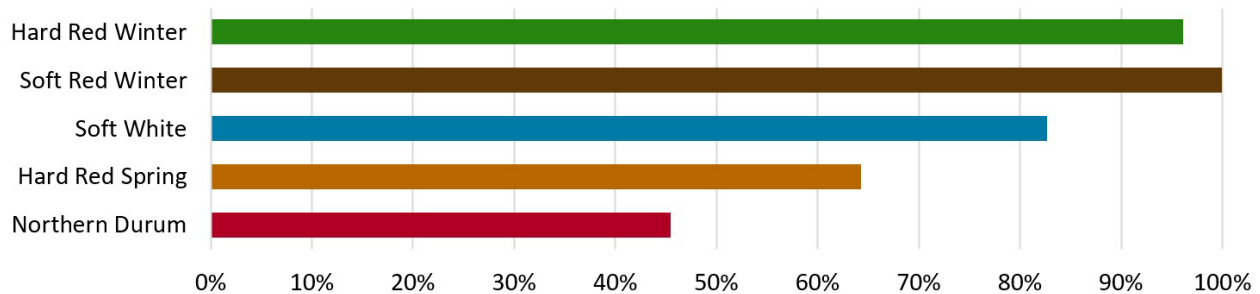




## Informe Semanal de la Cosecha – 01 septiembre, 2023

Aún quedan muestras por analizar en el laboratorio, pero la cosecha de HRW está por terminar. La cosecha de SW tiene 80% de avance y los datos se mantienen estables. La cosecha de HRS tiene 60% de avance y los análisis de las muestras iniciales muestran un peso específico promedio de 61.0 lb/bu (80.2 kg/hl) y un promedio de proteína de 14.1% (12% bh). Las primeras muestras de Northern Durum tienen un grado actual U.S. No. 1 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 de la cosecha:** La cosecha de HRW está prácticamente terminada, con avances de 80% en Montana, 83% en Idaho y 94% en Washington.
- **Condiciones de la cosecha:** Los representantes estatales continúan informado rendimientos mejores de lo esperado. En las Planicies del Sur, los productores esperan que haya humedad antes de sembrar la cosecha del próximo año.
- **Datos de Trigo:** Con la desaceleración de la cosecha sólo se han analizado unas pocas muestras adicionales esta semana y los resultados de las pruebas no ponderadas de esta semana no cambiaron los factores generales de trigo y grado para la cosecha de HRW. Los nuevos datos continúan indicando *falling number* más alto, menos proteínas y granos más grandes en comparación con el año pasado.
- **Datos de Harina/ Horneado:** Hay 63 muestras compuestas molidas, con una extracción promedio de harina (laboratorio) de 75.9%, ligeramente inferior a la del año pasado. Estas muestras compuestas indican cenizas de harina de 0.54% (14% bh), absorción farinográfica de 57.8 % (14% bh), absorción promedio de panificación de 64.5% (14% bh) y tiempo de mezcla de 4.0 minutos. Los volúmenes de pan siguen siendo muy buenos con una media global de 924 cc. Visite el [Informe de cosecha](#) de PGI para obtener más información.
- **Clima:** Se espera que continúen las condiciones cálidas y secas en la región productora del sur de HRW. Hacia el norte y hacia el PNW, el clima ha sido más cálido y se pronostican temperaturas más estacionales.

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	462	475	11.7	12.7	14.4	0.8	29.9	365	2 HRW	59.8	78.7	0.2	0.5	0.9	1.6
Semana Pasada	456	520	11.7	12.7	14.4	0.8	29.9	365	2 HRW	59.8	78.7	0.2	0.5	0.9	1.6
2022 Final	524	520	10.2	13.0	14.8	0.5	31.4	361	1 HRW	61.0	80.2	0.1	0.5	1.1	1.8
Prom. 5 años	488	504	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.

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

FN = *falling number*  
FM = materia extraña

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

## SOFT RED WINTER

El informe final de la cosecha semanal de SRW de 2023 se emitió el 4 de agosto y se puede encontrar en línea en <https://www.uswheat.org/wp-content/uploads/HR-04-ago.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				
2023 Final	232	250	13.5	9.2	10.5	0.4	35.8	318	1 SRW	60.2	79.2	0.1	0.3	0.6	1.0
2022 Final	229	300	12.4	9.6	10.9	0.4	32.9	327	1 SRW	60.1	79.1	0.1	0.2	0.6	0.9
Prom. 5 años	242	300	13.3	9.5	10.8	0.3	32.7	309	2 SRW	58.9	77.5	0.1	0.5	0.6	1.2

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 de la cosecha:** La cosecha de SW del 2023 está avanzando y queda menos del 10% de trigo SW de invierno y aproximadamente el 25% de SW de primavera SW por cosechar.
- **Condiciones de la cosecha:** Las proteínas continúan siendo variables, algunas superiores al promedio, aunque en general tienen una tendencia a la baja. El peso específico ha ido mejorando a medida que avanza la cosecha. No hay informes de presión por enfermedades o problemas de plagas.
- **Datos de trigo:** Aproximadamente el 85% de las muestras esperadas han sido procesadas y analizadas con cambios mínimos respecto a la semana pasada. Los promedios ponderados indican un peso específico de 60.3 lb/bu (79.3 kg/hl), un contenido de humedad de 9.0%, peso de 1000 granos ligeramente mayor (32.2 g) y valor de *falling number* de 336 s. La proteína disminuyó ligeramente a 11.0% (12% bh). La mayoría de las muestras restantes provienen de regiones con niveles bajos de proteína. Los valores de ácido láctico y los perfiles generales de la capacidad de retención de solventes (SRC) son típicos de SW a pesar de la mayor cantidad de proteínas. El farinógrafo es adecuadamente débil para SW. El promedio en este momento es grado U.S. No. 1 SW.
- **Clima:** Las temperaturas estacionales han regresado al Pacífico-noroeste, con precipitaciones limitadas.

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	327	390	9.0	11.0	12.5	0.4	32.2	336	1 SW	60.3	79.3	0.1	0.0	0.8	0.9
Semana Pasada	285	390	8.9	11.1	12.6	0.4	31.7	336	1 SW	60.2	79.2	0.1	0.0	0.8	0.9
2022 Final	404	390	8.9	9.5	10.8	0.5	34.8	340	1 SW	61.0	80.2	0.1	0.1	0.5	0.6
Prom. 5 años	416	390	9.1	10.0	11.3	0.5	34.6	327	1 SW	61.1	80.3	0.0	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.

Fuente: Wheat Marketing Center

## HARD RED SPRING

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de HRS tiene más del 60% de avance. South Dakota tiene 91%, Minnesota un 57%, Montana un 71% y North Dakota un 38%.
- **Condiciones de la cosecha:** Los representantes de Minnesota informan que los rendimientos de las cosechas son mejores de lo previsto y los productores están “gratamente sorprendidos”. La cosecha avanza lentamente debido a la humedad y el rocío. Hasta el momento no se han reportado problemas importantes de cosecha o calidad. Visite el [Informe de progreso](#) de los cultivos de North Dakota para obtener más información.

- **Datos de trigo:** Los datos de esta semana provienen de aproximadamente el 18% de las muestras esperadas. Con solo unas pocas muestras analizadas, el contenido promedio de proteína del 14.4 % y el peso específico promedio de 61.0 lb/bu (80.2 kg/hl), son menores que los promedios del año pasado y de los 5 años. El promedio de *falling number* es sólido con 416 s. El contenido promedio de grano vítreo es del 55%, lo que hace que el promedio actual sea grado U.S. No. 1 Northern Spring (1 NS).
- **Clima:** Se espera que las recientes temperaturas cálidas y secas se vuelvan más frías y se pronostican lluvias aisladas.

DATOS DEL TRIGO									FACTOR DE GRADOS							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de mil Granos g	FN s	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	DHV %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	82	445	12.4	14.1	16.0	0.6	34.9	416	1 NS	61.0	80.2	0.0	0.4	0.6	1.0	55
2022 Final	423	451	11.6	14.3	16.2	0.6	30.4	386	1 NS	62.1	81.6	0.0	0.2	1.0	1.2	74
Prom. 5 años	463	452	12.0	14.6	16.6	0.5	30.7	375	1 NS	61.5	80.9	0.0	0.3	0.9	1.2	73

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 de la cosecha:** La humedad está desacelerando la cosecha de Northern Durum, con un avance del 65% en Montana y el 26% en North Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones para la cosecha de Northern Durum se mantienen estables: North Dakota se califica como 47% buena a excelente y Montana 10%. Los representantes estatales continúan reportando rendimientos por debajo del promedio. Los productores no han informado de ningún problema de calidad. Visite el [Informe de progreso de cultivos](#) de North Dakota para obtener más información.
- **Datos de trigo:** Las muestras de esta semana provinieron del suroeste de North Dakota y Montana con un promedio de grado U.S. No. 1 Hard Amber Durum (HAD). El contenido de proteína y el peso de mil granos son similares al promedio final del año pasado. El *dockage*, los granos dañados y los defectos totales son mayores, mientras que el HVAC es inferior al reportado para 2022.
- **Clima:** Al igual que HRS, se pronostica que regresarán temperaturas más frías después de las condiciones más cálidas y secas de esta semana.

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	HVAC %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	10	128	11.3	13.8	15.7	1.6	40.6	382	1 HAD	60.9	79.3	0.0	1.5	0.8	2.3	84.6
2022 Final	121	122	11.0	13.7	15.6	1.1	40.4	433	1 HAD	61.8	80.4	0.0	0.1	1.0	1.1	11.0
Prom. 5 años	113	122	11.3	14.4	16.3	0.9	42.3	399	1 HAD	61.1	79.5	0.0	0.7	0.9	1.6	11.3

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.

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

FN = Falling Number  
FM = Foreign Material

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