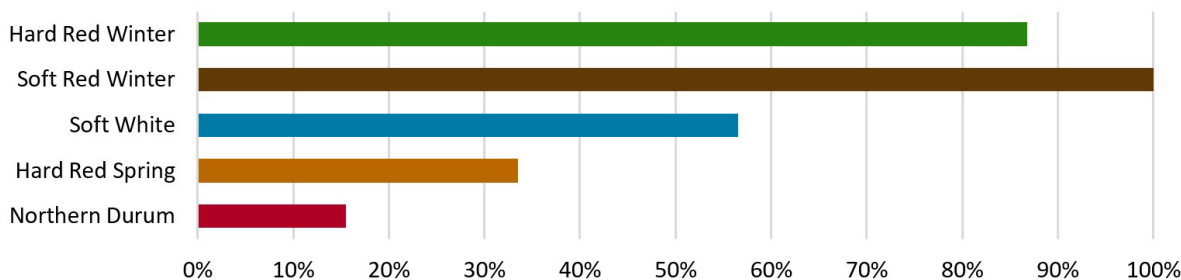




## Informe Semanal de la Cosecha – 18 agosto, 2023

La cosecha de HRW tiene 90% de avance y los datos se mantuvieron estables. En el Pacífico-noroeste, la cosecha de SW está progresando rápidamente con una calidad similar a la semana pasada o mejor. La cosecha de HRS está madurando rápidamente ya que la cosecha tiene más del 30% de avance. La cosecha de Northern Durum tiene 20% de avance, según se informa de buena calidad. El informe final de cosecha de SRW está completo y se puede encontrar en línea ([HR-230804.pdf](#) ([uswheat.org](http://uswheat.org))).

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 de 2023 está progresando y queda menos del 15% por cosechar. Este ritmo debería continuar si las condiciones se mantienen favorables.
- **Condiciones de la cosecha:** Con la cosecha casi completa desde Colorado hasta South Dakota, los productores informan rendimientos mejores de lo esperado a menos que los campos se hayan visto afectados por sequía o granizo. En South Dakota, los representantes estatales informan un alto contenido proteico general y buen peso específico. Los primeros informes de Montana indican una buena cosecha con alto peso específico, proteína promedio y buenos rendimientos.
- **Datos de Trigo:** Los resultados de los análisis no ponderados de esta semana no cambiaron los factores de grado ni generales del trigo; para la cosecha de HRW los nuevos datos continúan indicando *falling number* más alto, menos proteína y granos más grandes en comparación con el año pasado.
- **Datos de Harina/ Horneado:** Hay 51 muestras compuestas molidas, con una extracción promedio de harina (laboratorio) de 76.0%, levemente menor que el año pasado. De estas, los datos de 46 muestras compuestas indican cenizas de harina de 0.54 % (14% bh) y una absorción del farinógrafo de 58% (14% bh). En comparación con 2022, la masa es más extensible y se mejoran los tiempos de mezclado. La absorción de panificación en 36 muestras compuestas tiene un promedio de 65.2% (14% bh) con un tiempo de mezcla de 5.4 minutos. Los volúmenes de pan continúan siendo muy buenos con un promedio general de 943 cc. Visite el [Informe de cosecha](#) de PGI para obtener más información.
- **Clima:** Se pronostican temperaturas más cálidas y secas para la mayor parte de la región de cultivo de HRW.

#### DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos G	FN s
	Analizadas	Esperadas						
Esta Semana	432	520	11.7	12.7	14.4	0.9	29.9	364
Semana Pasada	320	520	11.9	12.9	14.7	0.5	29.9	368
2022 Final	524	520	10.2	13.0	14.8	0.5	31.4	361
Prom. 5 años	488	504	11.1	11.6	13.2	0.5	31.3	370

#### FACTORES DE GRADO

Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	lb/bu	kg/hl				
2 HRW	59.8	78.7	0.2	0.5	0.9	1.6
2 HRW	59.8	78.7	0.2	0.4	0.8	1.6
1 HRW	61.0	80.2	0.1	0.5	1.1	1.8
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 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:** Con un avance del 92%, la cosecha de Oregon se ha movido rápidamente y solo quedan por cosechar los campos de mayor elevación. Idaho tiene 28% de avance y Washington un 50%.
- **Condiciones de la cosecha:** Las proteínas continúan siendo variables, con algunas por encima del promedio, aunque las en general tienen una tendencia a la baja. El peso específico ha ido mejorando a medida que avanza la cosecha. Las condiciones secas de Oregon mantuvieron el rendimiento y el potencial de peso específico. Los representantes de Idaho informan que la cosecha se ve bien en general con focos aislados de bajo peso específico y buenos niveles de proteína. Los rendimientos están por encima del promedio en el sur de Idaho y ligeramente por debajo del promedio en el norte de Idaho debido a las condiciones secas de crecimiento. No hay informes de presión por enfermedades o problemas de plagas.
- **Datos de trigo:** Aproximadamente el 44% de las muestras esperadas han sido procesadas y analizadas. Los promedios ponderados indican un peso específico ligeramente superior a 60.3 lb/bu (79.4 kg/hl), mayor a la semana pasada, para hacer que el promedio en este momento de grado sea U.S. No. 1 SW. El contenido de humedad es bajo en 8.8%. Los pesos de 1000 granos de 31.8 g son más pesados que la semana pasada y el valor de *falling number* es sólido con 330 s. La proteína ha disminuido ligeramente y ahora es 11.1 (12% bh); se espera que continúe disminuyendo a medida que avanza la cosecha. Los valores de ácido láctico y los perfiles generales de la capacidad de retención de solventes (SRC) son típicos para SW a pesar de la mayor cantidad de proteína. El farinógrafo es débil, adecuado para el SW.
- **Clima:** Las temperaturas cálidas y las condiciones secas continúan, impulsando el progreso de la cosecha SW.

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	172	390	8.8	11.1	12.6	0.4	31.8	330	1 SW	60.3	79.4	0.1	0.0	0.8	0.9
Semana Pasada	118	390	8.8	11.4	13.0	0.3	30.7	330	1 SW	60.1	79.1	0.1	0.0	0.9	1.0
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:** Al 14 de agosto, la cosecha tiene 54% de avance en South Dakota, 39% en Montana, 28% en Minnesota y 13% en North Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** Los representantes de South Dakota informan buen peso específico con proteína promedio o superior al promedio. En North Dakota, se espera variabilidad en las áreas que recibieron lluvias oportunas y es probable que tengan niveles de proteína más bajos. La sequedad en Montana disminuyó el máximo potencial de rendimiento, pero los representantes estatales informan que no hay problemas de peso específico ya que el progreso de la cosecha y las proteínas son promedio. No se han reportado problemas importantes de cosecha o calidad hasta el momento. Visite el [Informe de progreso](#) de cultivos de North Dakota para obtener más información.
- **Clima:** Se pronostican temperaturas cálidas y secas en gran parte del área de cultivo, acelerando la cosecha.

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>2022 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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 cosecha de trigo durum del 2023 tiene 27% de avance en Montana y en está en marcha en North Dakota con 4% de avance. De la cosecha restante de North Dakota, el 47% está maduro y el 85% está cambiando de color.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones para la cosecha de Northern durum disminuyeron esta semana: North Dakota ahora 52% de buena a excelente y Montana 18%. En general, los representantes de Montana esperan una cosecha de buena calidad con más proteína, un peso específico promedio y, mientras el clima lo permita, sin problemas de color. En North Dakota, se espera que los rendimientos estén por debajo del promedio debido al calor y la sequía prolongados.
- **Clima:** Se pronostica clima cálido, mayormente seco con lluvias aisladas.

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>2022 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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.