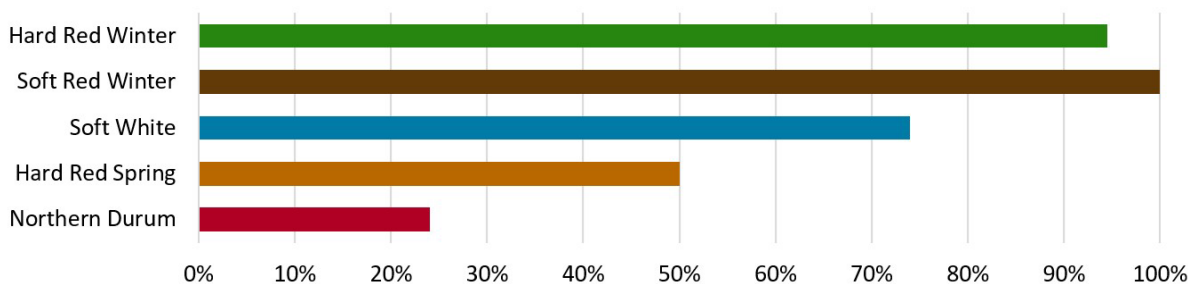




## Informe Semanal de la Cosecha – 25 agosto, 2023

La cosecha de HRW está llegando a su fin, con solo el 5% pendiente. Con más de la mitad de la cosecha de SW terminada, la proteína, la humedad y el peso específico continúan mejorando. Las cosechas de HRS y Northern Durum avanzan lentamente; las muestras siguen llegando al laboratorio. El informe final de cosecha de SRW está completo y se puede encontrar en línea ([HR-230804.pdf \(uswheat.org\)](https://www.uswheat.org/HR-230804.pdf)).

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 HRW de 2023 está llegando a su fin y queda menos del 5% del trigo por cosechar.
- **Condiciones de la cosecha:** Los representantes estatales han informado rendimientos mejores de lo esperado, salvo aquellos campos afectados por la sequía o el granizo. En las Planicies del Sur, los productores esperan que haya humedad antes de sembrar la cosecha del próximo año.
- **Datos de Trigo:** Los resultados de los análisis no ponderadas 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 altos, menor proteína y granos más grandes en comparación con el año pasado.
- **Datos de Harina/ Horneado:** Hay 59 muestras compuestas molidas, con una extracción promedio de harina (laboratorio) de 75.9%, ligeramente inferior a la del año pasado. Estas muestras compuestas indican una ceniza de harina promedio de 0.54% (14% bh), una absorción farinográfica del 58% (14% bh) y un valor de W alveográfico de 263 mm. La absorción de panificación de 46 muestras compuestas tiene un promedio de 64.8% (14% bh) con un tiempo de mezcla de 4.06 minutos. Los volúmenes de pan siguen siendo muy buenos con una media global de 936 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 de HRW del sur. Hacia el norte y hacia el PNW, el clima ha sido más fresco con lluvia. Se pronostican condiciones más cálidas y secas.

#### DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos G	FN s
	Analizadas	Esperadas						
Esta Semana	456	520	11.7	12.7	14.4	0.8	29.9	365
Semana Pasada	432	520	11.7	12.7	14.4	0.9	29.9	364
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	0.5	0.9	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.

**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 completa en Oregon. La cosecha de cultivos de invierno en Washington está completa y la de primavera tiene 53% de avance. En Idaho, la cosecha de invierno tiene 70% de avance y la de primavera en un 27% de avance.
- **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 75% 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 60.2 lb/bu (79.2 kg/hl), un contenido de humedad de 8.9%, peso de 1000 granos de 31.7 g y el valor de *falling number* de 330 s. La proteína se mantiene estable en 11.1 (12% bh); pero se espera que disminuya a medida que avanza la cosecha. Los valores de ácido láctico de la capacidad de retención de solventes (SRC) y los perfiles generales son típicos de SW a pesar de la mayor cantidad de proteínas. Los resultados farinográficos son débiles, adecuados para el SW. El promedio en este momento es grado U.S. No. 1 SW.
- **Clima:** El huracán Hilary trajo fuertes lluvias al PNW la semana pasada. Se pronostican condiciones más cálidas y secas.

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	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
Semana Pasada	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
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 21 de agosto, la cosecha tiene 75% de avance en South Dakota, 60% en Montana, 41% en Minnesota y 24% en North Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** Los representantes de Minnesota informan que los rendimientos de las cosechas son mejores de lo previsto. La cosecha avanza lentamente debido a la humedad y el rocío. North Dakota sufre un retraso similar debido a la humedad y las condiciones nubladas. Aunque variables, los rendimientos han sido mejores de lo esperado. Los

representantes de Montana no informan problemas de peso específico ya que el progreso de la cosecha y las proteínas son promedio. 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.

- **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					
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 33% en Montana y el 15% en North Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones para la cosecha de Northern Durum disminuyeron esta semana: North Dakota ahora se clasifica como 46% buena a excelente y Montana 10%. En general, los representantes de Montana esperan una cosecha de buena calidad con mayor proteína, peso específico promedio y rendimientos inferiores al promedio. En North Dakota, se espera que los rendimientos y las proteínas estén entre el promedio y por debajo del promedio.
- **Clima:** Esta semana ha sido fresca, húmeda y con rocío matutino. Se espera que la humedad y las precipitaciones disminuyan este fin de semana.

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					
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