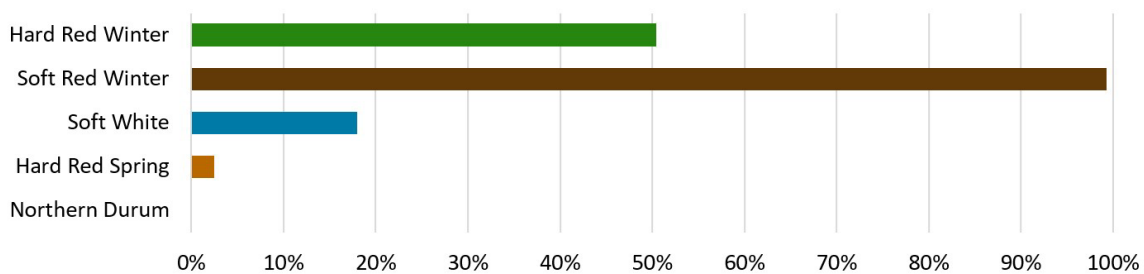




## Informe Semanal de la Cosecha – 28 julio, 2023

Gran parte de los EE. UU. ha tenido alertas de mucho calor y mucha humedad esta semana, y se espera que continúe hasta la próxima semana. La cosecha de HRW está progresando rápidamente a medida que avanza hacia el norte y el noroeste. La cosecha de SRW está casi completa y solo están en espera los resultados finales de los análisis de calidad; el cultivo tiene grado U.S. No.1 SRW en este momento. Se espera que el clima cálido y seco impulse el desarrollo y las cosechas de SW, HRS y northern 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:** Con condiciones calurosas y secas, la cosecha de HRW ahora avanza rápido y está 50% completada. La cosecha de Kansas está llegando a su fin y en Colorado, Nebraska y Oregon tiene al menos 50% de avance.
- **Condiciones de la cosecha:** La cosecha de HRW del 2023 ha sido un desafío y los agricultores continúan reportando rendimientos y calidad variables en función de factores ambientales con proteínas reportadas por encima del promedio. Las tendencias muestran proteínas a la baja y rendimientos más altos a medida que la cosecha avanza hacia un trigo de maduración más tardía que se benefició de lluvias oportunas y temperaturas más frías.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay reportes de hilerado (*swathing*) debido a la presión por las malezas y la mosca de sierra del tallo del trigo. La presión por enfermedad permanece baja en las áreas más secas.
- **Datos de Trigo:** El análisis de esta semana incluye 306 muestras con resultados que reflejan las condiciones de sequía a principios y mediados de temporada y las precipitaciones en la cosecha. Los datos de grano reflejan un porcentaje considerablemente más alto de granos grandes que el año pasado (69.8%) y el promedio de 3 años. Los datos de PMG y de un solo grano también son más altos que el año pasado y el promedio de 3 años. La dureza del grano de 56.9 es más baja que el año pasado y el promedio de 3 años. No se han informado problemas de rendimiento de los molinos nacionales que han comenzado a utilizar la nueva cosecha. El promedio de grado sigue siendo U.S. No. 2 HRW. Se espera que los primeros datos de molienda estén disponibles la próxima semana.
- **Clima:** Las temperaturas en toda la región de cultivo son cálidas y en su mayoría secas con posibilidades aisladas de precipitaciones.

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	264	520	11.9	13.1	14.9	0.8	30.2	366	2 HRW	59.9	78.8	0.2	0.4	0.7	1.4
Semana Pasada	205	520	12.0	13.3	15.1	0.9	31.0	366	2 HRW	60.2	79.2	0.3	0.4	0.7	1.4
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

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

FN = falling number  
FM = materia extraña

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

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 de la cosecha:** Solo quedan por cosechar las áreas que producen SRW para uso doméstico en los estados del norte.
- **Datos de trigo:** Las pruebas están completas con 232 muestras de toda la región con poco o ningún cambio con respecto a la semana pasada. El promedio de proteína de trigo es de 9.23% en comparación con el promedio de 5 años de 9.66%. El valor del *falling number* es de 318 s, más alto que el promedio de 5 años de 309 s. El peso de mil granos ha ido aumentando constantemente año tras año, con este año en 35.81 g en comparación con el promedio de 5 años de 32.46 g. La vomitoxina es más baja que el año pasado y muy por debajo del promedio de 5 años. El peso específico es similar al del año pasado y superior al promedio de 5 años, haciendo el grado U.S. No. 1 SRW.
- **Datos de harina:** Los resultados de los datos compuestos de harina hasta ahora sugieren que el rendimiento de molienda y las cenizas de harina son similares a la cosecha del año pasado. En comparación con el promedio de 5 años, la proteína de la harina, el gluten húmedo y las cenizas de la harina son ligeramente inferiores este año. El promedio de la relación ancho/grosor de las galletas es 9.87 en comparación con el promedio de 5 años de 8.93.

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	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
Semana Pasada	222	250	13.4	9.3	10.6	0.4	35.8	319	1 SRW	60.2	79.2	0.2	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 condiciones calurosas y secas, la cosecha de SW está avanzando con casi el 30% del cultivo de invierno y 10% del cultivo de primavera cosechados. La cosecha comenzó esta semana en elevaciones bajas de Idaho.
- **Condiciones de la cosecha:** El cultivo de SW es variable según la humedad del suelo al momento de la siembra y el calor y la sequedad a medida que se desarrollaba el cultivo. En los campos sembrados antes y en las áreas que estaban más secas los productores están reportando rendimientos promedio o por debajo del promedio y niveles más altos de proteína, mientras que la proteína en los campos regados y sembrados más tarde tiene una tendencia a la baja.
- **Datos de trigo:** Los datos promedio ponderados muy temprano de un tamaño de muestra pequeño reflejan las condiciones secas de la cosecha de este año. La proteína de trigo es actualmente más alta que el promedio, pero se espera que disminuya a medida que avanza la cosecha. Los tamaños de grano (peso y dimensión) son más pequeños que el año pasado, y el peso específico actualmente tiene una tendencia más baja. 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. Al igual que en 2021, este será un buen año para comprender el rendimiento de la proteína de SW frente a los niveles de proteína. Su representante local de USW puede ayudarlo.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay informes aislados de escarabajo de la hoja del trigo en Oregon.
- **Clima:** El clima cálido y seco continúa para la región de cultivo SW, lo que beneficia el progreso de la cosecha.

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	20	390	9.3	11.9	13.8	0.4	30.4	333	2 SW	59.4	78.1	0.1	0.1	0.9	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

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

FN = *falling number*  
FM = materia extraña

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

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 está en marcha en South Dakota (9% de avance, según USDA) y Minnesota (1%). Con la mayor parte de la cosecha de HRS lista (94% según USDA al 24 de julio) y condiciones secas por delante, se espera que la cosecha progrese rápidamente. Los representantes estatales informan que el clima cálido y seco aprovechó el máximo potencial de rendimiento y redujo el macollamiento, pero el clima más fresco reciente estabilizó la cosecha. El cultivo sembrado temprano está cambiando de color, mientras que el cultivo sembrado más tarde todavía está espigando y podría necesitar humedad.
- **Condiciones de la cosecha:** Sin precipitaciones medibles generalizadas desde mayo, los participantes del tour de calidad 2023 de Hard Red Spring y Durum del Wheat Quality Council observaron una cosecha seca pero prometedora. El recorrido informó condiciones variables según la fecha de plantación y la humedad recibida y estima que los primeros campos plantados están a 1 o 2 semanas de la cosecha. El rendimiento esperado de HRS por los participantes del tour fue 47.7 bu/a (3.2 ton/ha), ligeramente inferior a la estimación de 2022.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay informes aislados de enfermedades foliares y saltamontes en áreas más secas.
- **Clima:** Las temperaturas permanecen cálidas y secas en gran parte del área de cultivo, lo que acelera el desarrollo 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/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 cosecha de trigo durum de North Dakota está progresando por encima de los niveles promedio. El 89% ha espigado, frente al 70% de hace una semana. En Montana, el desarrollo de cultivos ha progresado rápidamente con un 86% espigado, frente al 61% de hace una semana.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones de los cultivos aumentaron ligeramente con la cosecha de North Dakota calificada en un 65% de buena a excelente y Montana con un 22%. Los representantes estatales señalan que las altas temperaturas recientes redujeron el potencial de rendimiento superior y los productores esperan una cosecha promedio o inferior al promedio. El Wheat Quality Council Tour estimó el potencial de rendimiento del trigo durum en 43.9 bu/acre, más alto que el cálculo del tour del año pasado de 39.2 bu/acre.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se han informado saltamontes en las áreas de producción más secas.
- **Clima:** Al igual que HRS, las temperaturas permanecen cálidas y secas en gran parte del área de cultivo, lo que acelera el desarrollo del cultivo.

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.

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

FN = falling number  
FM = materia extraña

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