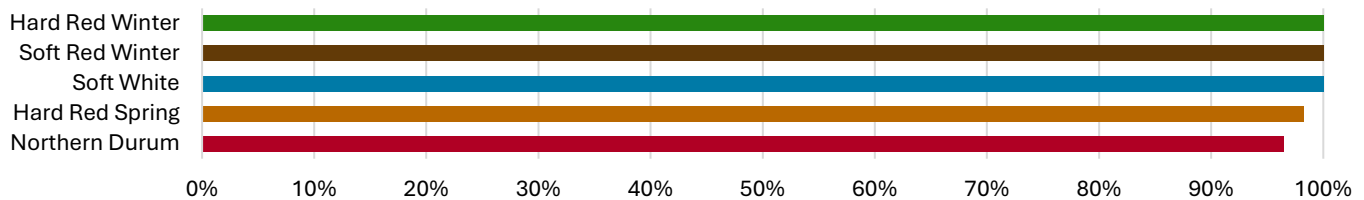




## Informe Semanal de la Cosecha – 27 septiembre, 2024

Con los datos finales de HRS y durum disponibles esta semana, este será el último informe semanal de cosecha del año. El grado promedio general de HRS es U.S. No. 1 Northern Spring (NS) y el grado promedio general de durum es U.S. No. 1 Hard Amber Durum (1 HAD). U.S. Wheat Associates desea agradecer a las personas y organizaciones que hacen posible nuestros Informes anuales de Cosecha y de Calidad de Cosecha.

Porcentaje estimado de la cosecha muestreada a la fecha  
(Fuentes: Industria triguera y reporte de progreso de la cosecha de NASS)



### HARD RED WINTER

El informe semanal final de la cosecha de HRW de 2024 fue emitido el 13 de septiembre y se puede encontrar en línea en [HR-13-septiembre.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				
<b>2024 Final</b>	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
<b>2023 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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 semanal final de la cosecha de SRW de 2024 fue emitido el 26 de julio y se puede encontrar en línea en [HR-26-jul.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				
<b>2024 Final</b>	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
<b>2023 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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

**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 WHITE

El informe semanal final de la cosecha de SW de 2024 fue emitido el 13 de septiembre y se puede encontrar en línea en [HR-13-septiembre.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				
<b>2024 Final</b>	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
<b>2023 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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

- Datos de trigo:** Con todas las muestras recolectadas, este es el informe semanal final de la cosecha de HRS. Hubo cambios mínimos o nulos en los factores de grado en comparación con la semana pasada, y el grado general sigue siendo U.S. No. 1 Northern Spring (1 NS). El laboratorio de calidad de la Universidad Estatal de North Dakota está completando los análisis de harina y masa en las muestras compuestas para el informe regional de la calidad de la cosecha de HRS y el informe de calidad de la cosecha de USW del 2024.

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>2024 Final</b>	432	451	12.3	14.0	15.9	0.9	32.3	413	1 NS	60.9	80.1	0.0	0.7	0.7	1.4	67
<b>2023 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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

- Datos de trigo:** Con todas las muestras recolectadas, este es el informe semanal final de la cosecha de HRS. Hubo cambios mínimos o nulos en los factores de grado en comparación con la semana pasada, y el grado general sigue siendo U.S. No. 1 Hard Amber Durum (HAD). El laboratorio de calidad de la Universidad Estatal de North Dakota está completando los análisis de las muestras compuestas para el informe regional de calidad de la cosecha de trigo durum del norte y el informe de calidad de la cosecha de USW del 2024.

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>2024 Final</b>	125	134	12.1	14.4	16.3	1.8	35.0	423	1 HAD	60.6	78.9	0.1	0.6	0.7	1.4	82
<b>2023 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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.*

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

FN = *falling number*  
FM = materia extraña

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