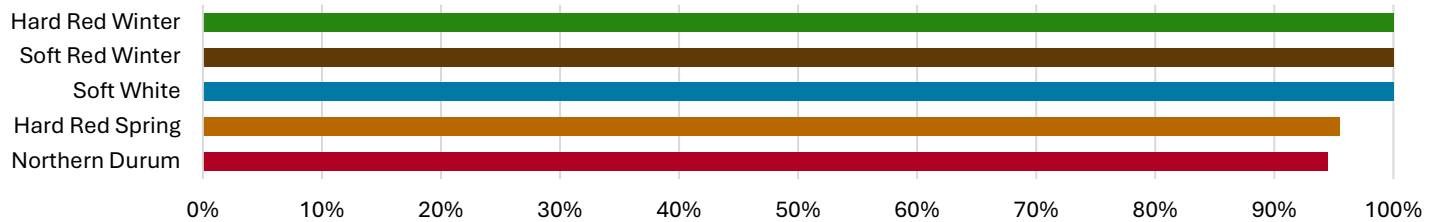




Informe Semanal de la Cosecha – 20 septiembre, 2024

La cosecha de HRS y trigo durum del norte están llegando a su fin. El HRS actualmente tiene grado U.S. No. 1 Northern Spring (1 NS) y el trigo durum del norte tiene grado U.S. No. 1 Hard Amber Durum (HAD). El USDA estima que se ha sembrado aproximadamente el 14% de la cosecha de trigo de invierno 2025/26.

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				
2024 Final	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
2023 Final	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
Prom. 5 años	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				
2024 Final	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
2023 Final	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
Prom. 5 años	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

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				
2024 Final	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
2023 Final	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
Prom. 5 años	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

- **Progreso del cultivo:** La cosecha de HRS de 2024 está por terminar con menos del 5% restante. Al 16 de septiembre, el USDA estimó que el avance del cultivo era de 88% en North Dakota, 95% Montana y 99% en Minnesota.
- **Datos de cultivo:** Aproximadamente el 75% de las muestras se han recolectado y analizado para el informe de esta semana. El contenido de proteína promedio es de 14.1% (12% bh) en comparación con el promedio final del año pasado de 14.2%. El peso específico promedio es de 60.9 lb/bu (80.1 kg/hl), ligeramente por debajo del promedio final del año pasado de 61.2 lb/bu (80.5 kg/hl). El contenido promedio de granos vitreos (DHV) aumentó levemente al 66%, lo que hace que el grado promedio actual sea U.S. No. 1 Northern Spring (1NS). Las muestras finales están en camino al laboratorio y la molienda de las muestras compuesta comenzará la próxima semana.

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					
Esta Semana	339	451	12.3	14.1	16.0	0.9	32.4	412	1 NS	60.9	80.1	0.0	0.8	0.7	1.5	66
Semana pasada	217	451	12.6	14.0	15.9	0.8	33.0	406	1 NS	60.9	80.1	0.0	0.9	0.6	1.5	63
2023 Final	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
Prom. 5 años	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

- **Progreso del cultivo:** La cosecha de trigo durum del 2024 está casi terminada, ya que los campos restantes en las áreas más al norte se están cosechando actualmente.
- **Datos de trigo:** Con 44 muestras adicionales esta semana, la humedad y el *dockage* disminuyeron, mientras que el peso de 1000 granos, el *falling number*, el peso específico y el HVAC aumentaron. Con un peso específico promedio de 60.5 lb/bu (78.8 kg/hl), la cosecha tiene grado actual U.S. No. 2 Hard Amber Durum (HAD).

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					

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

Esta Semana	113	134	12.1	14.5	16.5	1.9	34.8	424	1 HAD	60.5	78.8	0.1	0.7	0.7	1.5	82
Semana Pasada	69	134	12.3	14.5	16.5	2.1	34.6	419	1 HAD	60.3	78.5	0.1	1.0	0.6	1.7	81
2023 Final	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
Prom. 5 años	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.

Recursos adicionales

- [News | Colorado Wheat](#)
- [Harvest | Kansas Wheat](#)
- [News | Plains Grains](#)
- [Harvest Updates | Texas Wheat](#)
- [Weekly Wheat Update | ND Wheat Commission](#)
- [News | Idaho Wheat](#)
- [News | WA Grains](#)
- [SD Wheat](#)
- [News | Maryland Grain Producers](#)