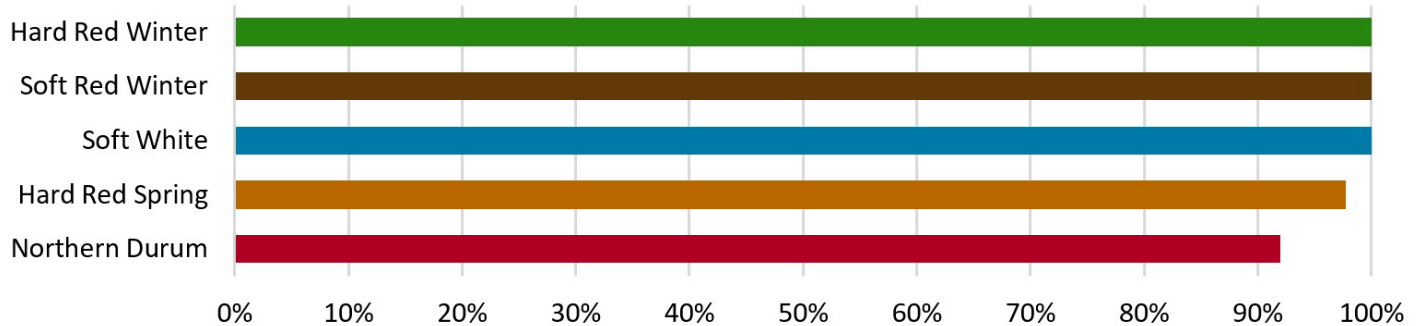




## Informe Semanal de la Cosecha – 30 septiembre, 2022

Este es el último informe semanal para la cosecha de HRS e indica otra cosecha de trigo grado U.S. No. 1 Northern Spring. La cosecha de trigo durm del norte se está desacelerando a medida que los días se acortan y se espera que la cosecha de los campos sembrados más tarde continúe hasta octubre. La cosecha actualmente tiene grado U.S. No. 1 Hard Amber 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

El informe final de la cosecha semanal de HRW de 2022 se emitió el 16 de septiembre y se puede encontrar en línea en <https://www.uswheat.org/wp-content/uploads/HR-16-sep.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>2022 Final</b>	524	520	10.7	12.9	14.7	0.5	30.3	339	1 HRW	60.6	79.6	0.2	0.6	1.0	1.8
<b>2021 Final</b>	522	500	11.2	11.9	13.5	0.5	30.5	372	1 HRW	60.4	79.5	0.3	2.1	0.8	1.7
<b>Prom. 5 años</b>	483	498	11.1	11.8	13.4	0.5	31.2	374	1 HRW	60.8	79.9	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 2022 se emitió el 5 de agosto y se puede encontrar en línea en <https://www.uswheat.org/wp-content/uploads/HR-5-ago-1.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>2022 Final</b>	230	300	12.6	9.6	10.9	0.4	33.1	328	2 SRW	59.9	78.8	0.1	0.2	0.5	0.8
<b>2021 Final</b>	263	300	13.6	9.3	10.5	0.3	34.4	297	2 SRW	59.7	78.6	0.1	0.3	0.5	0.9
<b>Prom. 5 años</b>	250	294	13.3	9.5	10.8	0.4	32.8	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

El informe final de la cosecha semanal de SW de 2022 se emitió el 23 de septiembre y se puede encontrar en línea en <https://www.uswheat.org/wp-content/uploads/HR-23-sep.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				
2022 Final	404	390	8.9	9.5	10.7	0.5	34.8	339	1 SW	61.0	80.3	0.1	0.0	0.5	0.6
2021 Final	375	390	8.8	11.3	12.3	0.5	29	344	2 SW	59.3	77.9	0	0.1	1	1.1
Prom. 5 años	438	392	9.1	10.0	11.3	0.5	34.6	327	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 de la cosecha:** La cosecha de HRS de 2022 está casi completa, ya que los productores de North Dakota y Minnesota pudieron avanzar después de las temperaturas frías y las precipitaciones esporádicas de la semana pasada.
- **Datos de Trigo:** Los datos de esta semana provienen del 92% de las muestras esperadas. La proteína promedio disminuyó ligeramente a 14.3% (12% bh). El peso específico se mantuvo estable en 61.8 lb/bu (81.1 kg/hl), superior al promedio final del año pasado. El promedio de *falling number* es de 417 s e indica una buena cosecha hasta la fecha. El contenido promedio de granos vitreos se mantuvo estable en 73%, lo que hace que la media sea grado U.S. No. 1 Northern Spring (1 NS).

Este es el informe semanal final de HRS para la cosecha de 2022.

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	423	451	11.9	14.3	16.3	0.8	31.0	417	1 NS	61.8	81.3	0.0	0.2	0.8	1.0	73
Semana Pasada	368	451	11.9	14.4	16.4	0.8	31.0	418	1 NS	61.7	81.1	0.0	0.2	0.8	1.0	72
2021 Final	481	451	11.6	15.4	17.5	0.6	29.3	377	1 DNS	61.3	80.6	0	0.2	1.1	1.3	80
Prom. 5 años	474	457	12.0	14.6	16.6	0.6	30.8	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:** El USDA estimó al 25 de septiembre que la cosecha de North Dakota tiene un avance del 84%, muy por debajo del año pasado y del promedio de 5 años. Se espera que la cosecha de North Dakota continúe hasta octubre, ya que el 8% de la cosecha no ha alcanzado la madurez.
- **Datos de trigo:** Los datos de calidad no ponderados de esta semana reflejan el 85 % de las muestras de Montana y el 70 % de North Dakota con cambios mínimos con respecto a la semana pasada. La cosecha actualmente tiene grado U.S. No. 1 Hard Amber Durum.
- **Clima:** Las temperaturas más cálidas de esta semana ayudaron a acelerar la cosecha y se pronostican temperaturas más frías para la próxima 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					
Esta Semana	95	112	10.7	14.1	16.0	1.2	38.7	441	1 HAD	61.5	80.1	0.1	0.2	0.8	1.1	90

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

FN = *falling number*  
FM = materia extraña

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

<b>Semana Pasada</b>	74	112	10.6	14.3	16.3	1.3	38.6	447	1 HAD	61.2	79.7	0.0	0.2	0.8	1.0	93
<b>2021 Final</b>	121	120	10.9	15.5	17.6	0.5	41.2	428	1 HAD	60.5	78.8	0.1	0.1	0.6	1.2	86
<b>Prom. 5 años</b>	113	118	11.3	14.4	16.3	0.9	42.3	399	1 HAD	61.2	79.7	0.0	0.7	0.7	1.6	83

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.

#### DEFINICIONES GENERALES DE CONDICIONES DE CULTIVO

- **Muy pobre:** grado extremo de pérdida de potencial de rendimiento, fracaso total o casi total del cultivo.
- **Pobre:** alto grado de pérdida de potencial de rendimiento que puede ser causado por el exceso de humedad del suelo, sequía, enfermedades, etc.
- **Regular:** condiciones de cultivo inferiores a lo normal. La pérdida de rendimiento es una posibilidad, pero se desconoce el alcance.
- **Buena:** las perspectivas de rendimiento son normales o superiores a lo normal. Los niveles de humedad son adecuados solo con enfermedades leves y daños por insectos.
- **Excelente:** las perspectivas de rendimiento son superiores a lo normal y los cultivos experimentan poco o ningún estrés.

#### DEFINICIONES DE HUMEDAD SUPERIOR Y SUELO (CON EL SUELO SUPERIOR DEFINIDO COMO LAS 6 PULGADAS SUPERIORES):

- **Muy corta:** el suministro de humedad del suelo es significativamente menor que el requerido para el desarrollo normal de la planta. El crecimiento está casi o totalmente detenido y las plantas muestran signos visibles de estrés por humedad. En estas condiciones, las plantas sufrirán rápidamente daños irreparables.
- **Corta:** suelo seco. Se reduciría la germinación de semillas y/o el crecimiento y desarrollo normal de los cultivos.
- **Adecuada:** suelo húmedo. La germinación de semillas y/o el crecimiento y desarrollo de los cultivos serían normales o sin problemas.
- **Excedente:** suelo húmedo. Los campos pueden estar enlodados y generalmente no podrán absorber humedad adicional. Los cultivos jóvenes en desarrollo pueden estar amarillentos por el exceso de humedad.

Fuente: [https://www.nass.usda.gov/Publications/National\\_Crop\\_Progress/Terms\\_and\\_Definitions/index.php#percents](https://www.nass.usda.gov/Publications/National_Crop_Progress/Terms_and_Definitions/index.php#percents)