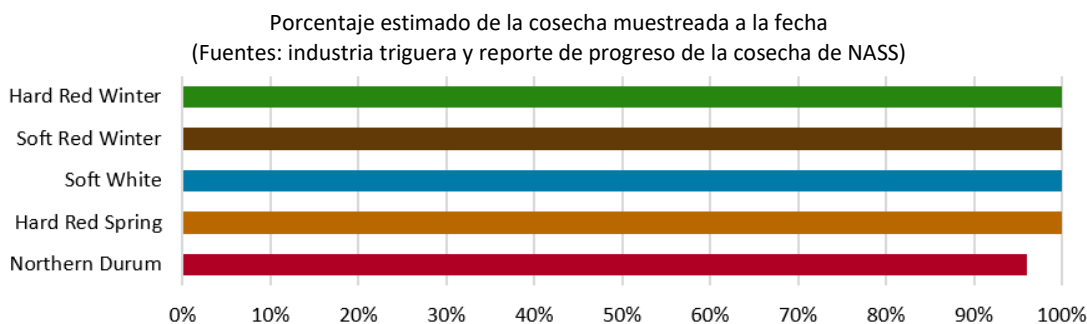




## Informe Semanal de la Cosecha – 06 octubre, 2023

Con los datos finales de Northern Durum publicados esta semana, este será el último informe semanal de cosecha del año. El promedio general de grado es U.S. No. 1 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 los cultivos.



### HARD RED WINTER

El informe final de la cosecha semanal de HRW de 2023 se emitió el 15 de septiembre y se puede encontrar en línea en <https://www.uswheat.org/wp-content/uploads/HR-15-september.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>2023 Final</b>	462	475	11.6	12.6	14.3	0.8	29.9	365	2 HRW	59.9	78.8	0.2	0.5	0.9	1.6
<b>2022 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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

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 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				
<b>2023 Final</b>	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
<b>2022 Final</b>	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
<b>Prom. 5 años</b>	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**

El informe final de la cosecha semanal de SW de 2023 se emitió el 15 de septiembre y se puede encontrar en línea en <https://www.uswheat.org/wp-content/uploads/HR-15-september.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	385	390	9.1	11.0	12.5	0.4	32.5	333	1 SW	60.2	79.2	0.1	0.0	0.7	0.8
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**

El informe final de la cosecha semanal de SW de 2023 se emitió el 29 de septiembre y se puede encontrar en línea en <https://www.uswheat.org/wp-content/uploads/HR-29-september.pdf>

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					
2023 Final	453	453	12.1	14.2	16.1	0.7	34.0	406	1 NS	61.0	80.2	0.0	0.2	0.7	0.9	61
2022 Final	82	445	12.4	14.1	16.0	0.6	34.9	416	1 NS	61.0	80.2	0.0	0.4	0.6	1.0	55
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**

- **Datos de trigo:** Con todas las muestras recolectadas, este es el último informe semanal de cosecha de trigo durum. En comparación con la semana pasada, la humedad del trigo aumentó a 11.4%, el *falling number* aumentó a 416 s y los granos vítreos (HVAC) disminuyeron de 81% a 80%. En comparación con el año pasado, el contenido de proteína, el peso de 1000 granos y el porcentaje de granos dañados fueron mayores, mientras que el *falling number*, el peso específico y los granos encogidos y quebrados fueron menores. Se mantuvo el grado general en U.S. No. 1 Hard Amber Durum (HAD). El laboratorio de calidad de North Dakota State University está completando los análisis de las muestras compuestas para el informe de calidad de la cosecha regional de Northern Durum y el Informe de calidad de la cosecha del 2023 de USW.

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	121	128	11.4	14.2	16.1	0.9	41.1	416	1 HAD	61.2	79.7	0.0	0.5	0.5	1.1	81
Semana Pasada	101	128	11.3	14.2	16.1	1.0	41.1	409	1 HAD	61.2	79.7	0.0	0.5	0.5	1.1	79
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.