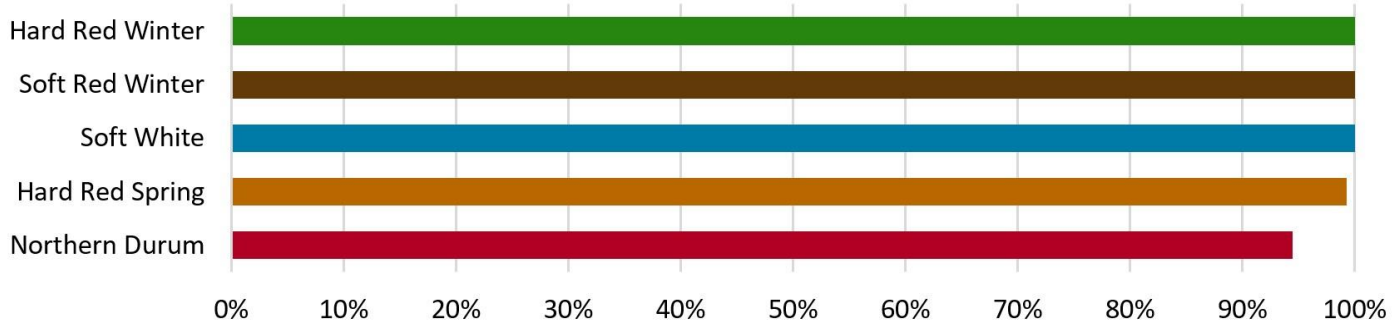




## Informe Semanal de la Cosecha – 07 octubre, 2022

Con los datos finales de trigo durum de esta semana, este será el último informe semanal de la cosecha del año. El promedio general de trigo durum es grado 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 e informes 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 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				
2022 Final	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
2021 Final	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
Prom. 5 años	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				
2022 Final	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
2021 Final	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
Prom. 5 años	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

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-30-sep.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					
2022 Final	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
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:** Al 3 de octubre, la cosecha de North Dakota tiene 89% de avance, 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 4% de la cosecha no ha alcanzado la madurez.

• **Datos de trigo:** En comparación con la semana pasada, el peso de 1000 granos aumentó de 38.7 a 39.2 g, los defectos totales disminuyeron de 1.1% a 1.0% y los HVAC permanecen en 90%. En comparación con el año pasado, la cosecha de 2022 tiene menor contenido de proteína, dockage, peso de 1000 granos y defectos totales y mayores peso específico y HVAC. En general sigue siendo grado U.S. No. 1 Hard Amber Durum (HAD). El laboratorio de calidad de la North Dakota State University está completando las pruebas en las muestras compuestas para el informe completo de calidad de la cosecha regional del trigo durum del norte y el informe de calidad de cosecha 2022 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	122	10.9	13.9	15.8	1.1	39.2	430	1 HAD	61.7	80.3	0.0	0.2	0.7	1.0	90
Semana Pasada	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
2021 Final	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
Prom. 5 años	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)

---