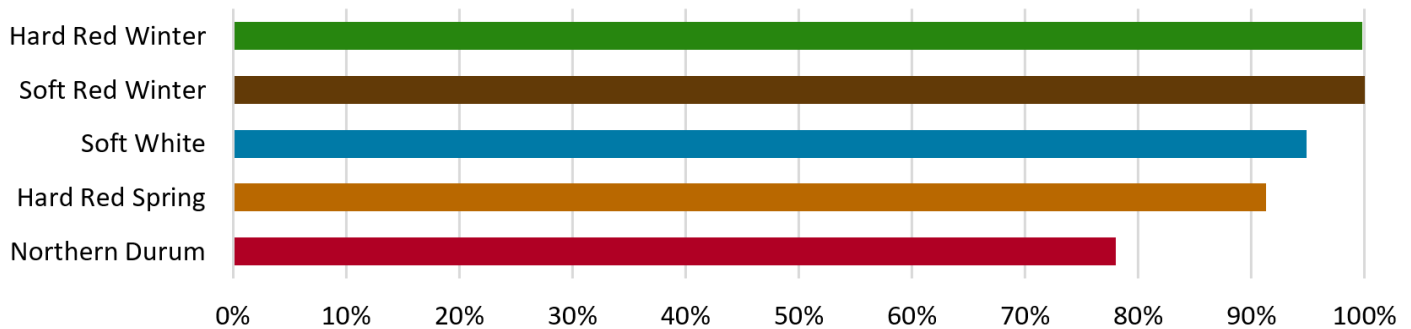




Informe Semanal de la Cosecha – 15 septiembre, 2023

Este es el último informe semanal para HRW y SW, aunque el análisis de las muestras continúa. La cosecha de HRS tiene más del 90% de avance y la cosecha de este año tiene grado actual U.S. No. 1 Northern Spring. La cosecha de Northern Durum tiene más del 75% de avance y un grado actual U.S. No. 1 Hard Amber Durum (AD).

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



HARD RED WINTER

- **Datos de Trigo:** Las muestras de esta semana hicieron poco para cambiar el promedio general no ponderado del peso específico, el peso de mil granos y el *falling number*. La cosecha sigue clasificada como grado U.S. No. 2 HRW con un peso específico de 59.9 lb/bu (78.8 kg/hl). La proteína promedio se mantiene estable en 12.6% (12% bh).
- **Datos de Harina/ Horneado:** El análisis de 81 muestras en el laboratorio se mantiene estable e indica un volumen de pan promedio en todas las muestras compuestas de 916 cc, por encima del objetivo de calidad de la industria de 850 cc. Esas mismas muestras indican una extracción de laboratorio de harina de 75.95% en promedio, cenizas de harina de 0.53% (14% bh), absorción farinográfica de 58.0% (14% bh), absorción promedio de panificación de 64.4% (14% bh) y tiempo de mezcla de 4.0 m. Visite el [Informe de cosecha](#) de PGI para obtener más información.

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				
Esta Semana	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
Semana Pasada	431	475	11.7	12.7	14.4	0.8	29.9	365	2 HRW	59.8	78.7	0.2	0.5	0.9	1.6
2022 Final	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
Prom. 5 años	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				
2023 Final	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
2022 Final	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
Prom. 5 años	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

- **Datos de trigo:** Las muestras restantes llegaron al laboratorio y no se reportaron cambios en la calidad general del trigo. En comparación con el año pasado, la proteína es mayor con 11.0% (12% bh), el *falling number* y el peso de 1000 granos son ligeramente menores con 333 s y 32.5 g, respectivamente. Los valores de ácido láctico de la capacidad de retención de solventes (SRC) y los perfiles generales son típicos de SW a pesar de la mayor cantidad de proteínas. El promedio de grado es U.S. No. 1 SW.

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				
Esta Semana	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
Semana Pasada	349	390	9.1	11.1	12.6	0.4	32.4	335	1 SW	60.3	79.3	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

- **Progreso de la cosecha:** Con noches más frescas y días más cortos, la cosecha se está desacelerando. La cosecha de HRS tiene aproximadamente el 90% de avance: South Dakota 99%, Minnesota 94%, Montana 90% y North Dakota 82%.
- **Condiciones de la cosecha:** Si bien hasta el momento no se han reportado problemas importantes de cosecha o calidad, los representantes estatales reportan algunas zonas con granos vítreos y pesos específicos más bajos debido a las lluvias de hace unas semanas. Visite el [Informe de progreso](#) de los cultivos de North Dakota para obtener más información.
- **Datos de trigo:** Los datos de esta semana provienen de aproximadamente el 63% de las muestras esperadas. El contenido promedio de proteína se mantiene estable en 14.2% con un peso específico promedio de 60.9 lb/bu (80.1 kg/hl), ligeramente mayor a la semana pasada. El promedio de *falling number* es sólido con 410 s e indica una cosecha sana. El contenido promedio de granos vítreos es del 56%, lo que convierte el promedio de grado actual U.S. No. 1 Northern Spring (1 NS).

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	285	445	12.3	14.2	16.1	0.7	34.0	410	1 NS	60.9	80.1	0.0	0.2	0.7	0.9	56
Semana Pasada	170	445	12.3	14.1	16.0	0.7	33.8	410	1 NS	60.7	79.8	0.0	0.2	0.8	1.0	54
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

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

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

- **Progreso de la cosecha:** Los productores están progresando con un 88% de avance en Montana y un 68% en North Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** En North Dakota hay informes aislados de retrasos en la cosecha debido a las precipitaciones y días más cortos y más fríos. En general, los productores informan rendimientos y proteínas promedio. La humedad reciente ha afectado el color de la cosecha de este año en comparación con el año pasado. Visite el [Informe de progreso de cultivos](#) de North Dakota para obtener más información.
- **Datos de trigo:** En comparación con la semana pasada, el contenido de humedad, el *dockage*, los granos dañados, y los defectos totales disminuyeron ligeramente, mientras que el contenido de proteína aumentó de 13.8 a 14.0 % (12% bh) y el contenido de granos vítreos (HVAC) aumentó de 72 a 79%. El promedio general de grado actual es U.S. No. 1 Amber Durum (AD).

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	57	128	11.1	14.0	15.9	1.1	41.9	406	1 HAD	61.0	79.4	0.0	0.5	0.6	1.2	79
Semana Pasada	28	128	11.3	13.8	15.7	1.2	41.9	405	1 AD	60.9	79.3	0.0	0.7	0.5	1.3	72
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.

Legend: Protein = 12% Moisture Basis
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

S&B = Shrunken and Broken
n/a = not available