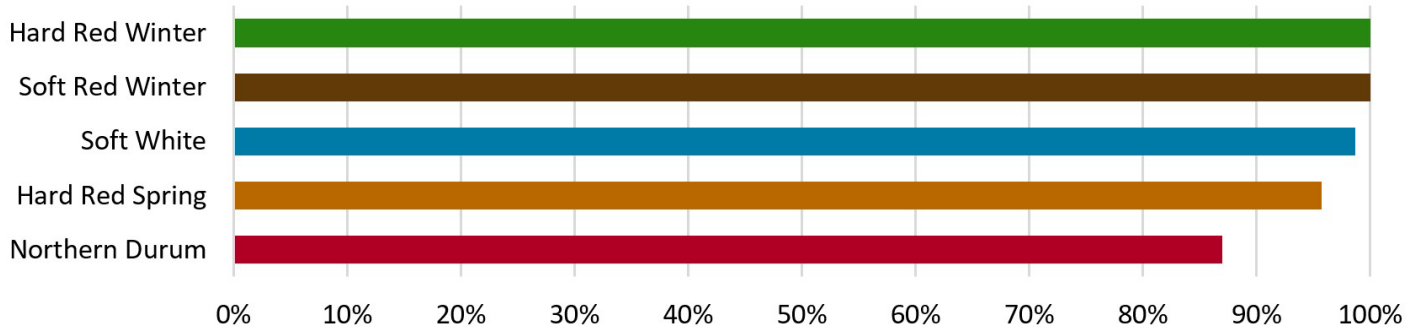




Informe Semanal de la Cosecha – 23 septiembre, 2022

Este es el informe semanal final para la cosecha de SW e indica otra cosecha de trigo No.1 SW en 2022. La cosecha de HRS está llegando a su fin y este año actualmente tiene grado U.S. No. 1 Northern Spring. El trigo durum del norte tiene un 90% de avance y 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				
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-220805.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

• **Datos de Trigo:** Esta semana, las muestras restantes llegaron al laboratorio para su análisis sin cambios en la calidad general del trigo. En comparación con el año pasado, los valores de peso específico y peso de 1000 granos son más altos. La proteína y los defectos totales son más bajos y el *falling number* y la humedad son similares. Todos estos rasgos son positivos e indican una mejora de cosecha que el 2021.

Este es el último informe semanal de SW para la cosecha de 2022.

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	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
Semana Pasada	382	390	8.9	9.4	10.6	0.5	34.7	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 y queda menos del 5% para terminar.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones de HRS permanecen estables con fuentes locales que informan una buena calidad general y rendimientos superiores al promedio con zonas de bajo rendimiento en áreas de sequía.
- **Datos de Trigo:** Los datos de esta semana provienen del 81% de las muestras esperadas. La proteína promedio se mantiene en 14.4% (12% bh). El peso específico se mantuvo estable en 61.7 lb/bu (81.1 kg/hl), superior al promedio final del año pasado. El promedio de *falling number* es de 418 s e indica una buena cosecha hasta la fecha. El contenido promedio de granos vítreos se mantuvo estable en 72%, lo que hace que la media sea grado U.S. No. 1 Northern Spring (1 NS).
- **Clima:** Se pronostican temperaturas estacionales con probabilidad limitada de lluvia.

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	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
Semana Pasada	312	451	11.9	14.4	16.4	0.7	30.7	422	1 NS	61.6	81.0	0.0	0.2	0.8	1.0	71
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:** Los campos de trigo durum del norte restantes de cosechar están en Montana y North Dakota. Este último estado tiene un 77% de avance, muy por debajo del año pasado y del promedio de 5 años.
- **Condiciones de la cosecha:** Las fuentes locales de North Dakota informan buenos rendimientos y calidad, pero proteína por debajo del promedio.

- **Datos de trigo:** Los datos de calidad no ponderados de esta semana reflejan el 78% de las muestras de Montana y el 52% de North Dakota con cambios mínimos o nulos con respecto a la semana pasada. La cosecha actualmente tiene grado U.S. No. 1 Hard Amber Durum.
- **Clima:** Al igual que HRS, se pronostican temperaturas estacionales con probabilidad limitada de lluvia.

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	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
Semana Pasada	56	112	10.5	14.5	16.5	1.5	38.3	449	1 HAD	61.1	79.6	0.0	0.2	0.8	1.0	93
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

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

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

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