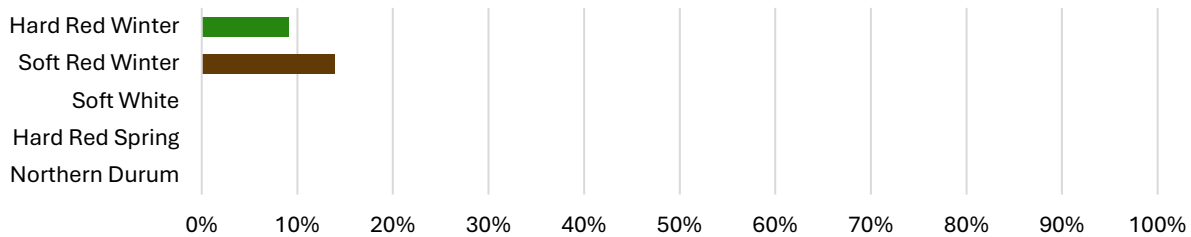




Informe Semanal de la Cosecha – 14 junio, 2024

El USDA estima la producción de trigo de invierno en 1.290 mil millones de bushels (35.2 MTM), un aumento del 1% con respecto al mes pasado. Se esperan las estimaciones de producción de trigo de primavera y durum en julio. El clima cálido está acelerando la cosecha de HRW y la madurez de los cultivos. Las primeras 45 muestras de HRW de Texas y Oklahoma han llegado al laboratorio para su análisis. La cosecha de trigo SRW tiene un avance de 14% y los datos preliminares están incluidos en el informe de esta semana. Los cultivos de HRS y durum han emergido en su mayoría y hasta ahora se encuentran en excelentes condiciones. El cultivo del SW del PNW está progresando y se ve sano.

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



HARD RED WINTER

- Progreso del cultivo:** La cosecha de HRW del 2024 avanzó a algunas partes del centro de Kansas esta semana. La cosecha es más lenta en las partes de las Planicies del Sur que han recibido más precipitación. La cosecha ha avanzado 47% en Texas, 48% en Oklahoma y 5% en Kansas. Se espera que la cosecha comience en Nebraska en 7-10 días y en 10-14 días en Colorado. El USDA estima actualmente la producción de HRW en 726 millones de bushels (19.8 MTM), un 3% más que en mayo y un 21% más que el año pasado.
- Condiciones del cultivo:** Las condiciones del cultivo de HRW se mantienen estables con el 55% del cultivo en condiciones buenas a excelentes. Por estado, las condiciones varían desde el 30% de buenas a excelentes en Texas hasta el 74% en South Dakota. Las primeras 45 muestras son de Texas y Oklahoma. Los datos iniciales indican un mayor peso específico, mayor peso de 1000 granos y menor proteína en comparación con el año pasado. Los granos de estas primeras muestras son ligeramente más blandos que el año pasado.
- Clima:** La tendencia al calentamiento continuará en toda la región productora de HRW, acelerando el desarrollo de los cultivos. Se pronostican temperaturas extremadamente altas de más de 38°C (>100°F) con posibilidades aisladas de precipitaciones.
- Presión por enfermedades/plagas:** Se han reportado presión mínima por enfermedades y plagas, incluidas la roya amarilla y la mosca de sierra. Los problemas de calidad están aislados y se siguen de cerca.

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	503	500	11.5	12.7	14.4	0.6	29.7	355	2 HRW	59.8	78.7	0.1	0.5	0.9	1.6
Prom. 5 años	493	500	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

- **Progreso del cultivo:** Con el cultivo de SRW casi 100% espigado, la cosecha avanzó en toda la región la semana pasada. Los estados informan que la cosecha tiene un avance entre el 10% y el 34%. Se espera que la cosecha comience en Maryland y el sur de Ohio en los próximos 7 a 10 días. El USDA estima que la producción de SRW será de 342 millones de bushels (9.3 MTM), similar a la del mes pasado pero un 26% menos que el año pasado.
- **Condiciones del cultivo:** El USDA considera que el 76% del cultivo está en condiciones buenas a excelentes. Los estados de la Costa Este tienen entre un 68% y un 82% de buena a excelente y la región del Golfo tiene entre un mínimo del 61% en Arkansas y un 83% en Alabama y Virginia.
- **Datos de trigo:** Las primeras 31 muestras son de Arkansas, North Carolina, Tennessee y Virginia. Los primeros datos indican un peso específico ligeramente inferior en comparación con el año pasado, con un promedio de proteína de 10.4 % (12 % bh), un peso de 1000 granos de 30.7 g y un valor de *falling number* de 306 s.
- **Clima:** Las temperaturas han estado por encima de lo normal en el este de los EE. UU., con precipitaciones medibles en Missouri, Kentucky y Alabama. Se espera un frente frío con clima inestable este fin de semana y que las temperaturas cálidas regresarán la próxima semana.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se ha reportado presión por enfermedades aisladas, incluyendo vomitoxina (DON) y fusariosis de la espiga de trigo. Los problemas de calidad se monitorean de cerca.

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	31	300	12.9	10.4	11.8	0.3	30.7	306	2 SRW	59.3	78.0	0.3	0.4	0.6	1.3
2023 Final	232	250	13.3	9.3	10.6	0.4	35.9	320	1 SRW	60.3	79.3	0.2	0.3	0.6	1.0
Prom. 5 años	235	250	13.2	9.5	10.8	0.3	32.6	311	2 SRW	60.1	79.1	0.1	0.4	0.6	1.0

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

- **Progreso del cultivo:** Aproximadamente el 65% del cultivo de Oregon, el 53% en Washington y el 22% en Idaho ha espigado. En general, el progreso de la cosecha es similar o superior al del año pasado y al promedio de 5 años. El USDA estima actualmente la producción de trigo de invierno SW en 209 millones de bushels (5.7 MTM), una disminución del 1% con respecto a mayo.
- **Condiciones del cultivo:** El cultivo de SW del PNW tiene una calificación de 61% de buena a excelente, un leve aumento con respecto a la semana pasada. Los representantes de la industria informan que, en general, la cosecha se ve saludable y la humedad reciente ayudó al desarrollo de la cosecha.
- **Clima:** Las temperaturas tienden a ser promedio o superiores al promedio, los pronósticos indican una probabilidad limitada de precipitaciones.

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	450	390	9.1	11.1	12.6	0.4	32.5	336	1 SW	60.3	79.3	0.1	0.0	0.6	0.7
Prom. 5 años	411	390	9.1	10.0	11.2	0.5	34.4	328	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

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

- **Progreso del cultivo:** Se están sembrando los últimos campos de trigo de primavera y el USDA estima que la siembra tiene 98% de avance. Las condiciones climáticas favorables han ayudado a la emergencia, que se estima en un 91%.
- **Condiciones de cultivo:** Las calificaciones de los cultivos con una calificación de buena a excelente son: 79% en North Dakota, 74% en Minnesota, 68% en South Dakota y 61% en Montana. La humedad del subsuelo es adecuada en un 74% en North Dakota y Minnesota y en un 65% en South Dakota, mientras que las condiciones son más secas en Montana, con un 47% adecuada. Si bien las condiciones anormalmente secas se están extendiendo en South Dakota y Montana, los representantes estatales informan que la cosecha se ve bien en general.
- **Clima:** El fin de semana pasado cayeron lluvias esporádicas en la región de cultivo. El clima más fresco y húmedo comenzará a volverse más cálido y seco este fin de semana con probabilidades de lluvias aisladas.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay informes de mosca de sierra, roya amarilla y mancha parda del trigo. Sin embargo, estos son aislados y los productores los están monitoreando.

DATOS DEL TRIGO									FACTOR DE GRADOS							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de mil Granos g	FN s	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	DHV %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
2023 Final	483	450	12.2	14.2	16.2	0.7	34.3	379	1 NS	61.2	80.5	0.0	0.3	0.8	1.1	52
Prom. 5 años	467	450	11.9	14.6	16.6	0.6	30.7	375	1 NS	61.6	81.0	0.0	0.3	0.9	1.3	79

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 del cultivo:** El cultivo de trigo durum del norte está casi al 100% sembrado. La emergencia es del 75% en North Dakota y del 97% en Montana, por encima del año pasado y del promedio de 5 años.
- **Condiciones de cultivo:** Las condiciones del cultivo de Montana aumentaron esta semana a un 51% de buena a excelente. El cultivo North de Dakota se mantiene estable en un 91% de buena a excelente. Los representantes estatales informan que el cultivo se ve bien hasta ahora, pero a medida que las condiciones se tornen más secas, el cultivo necesitará humedad para un desarrollo óptimo.
- **Clima:** Al igual que en HRS, las temperaturas comenzarán a tender a ser más cálidas con menos probabilidades de precipitaciones.

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	HVAC %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
2023 Final	131	128	11.5	13.9	16.1	1.1	40.9	394	1 HAD	61.3	79.8	0.0	0.4	0.6	1.0	79
Prom. 5 años	113	123	11.2	13.9	16.1	0.9	42.8	410	1 HAD	61.4	79.9	0.0	0.7	0.8	1.5	84

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.

Recursos adicionales

- [News | Colorado Wheat](#)
- [Harvest | Kansas Wheat](#)
- [News | Plains Grains](#)
- [Harvest Updates | Texas Wheat](#)
- [Weekly Wheat Update | ND Wheat Commission](#)
- [News | Idaho Wheat](#)
- [News | WA Grains](#)
- [SD Wheat](#)
- [News | Maryland Grain Producers](#)