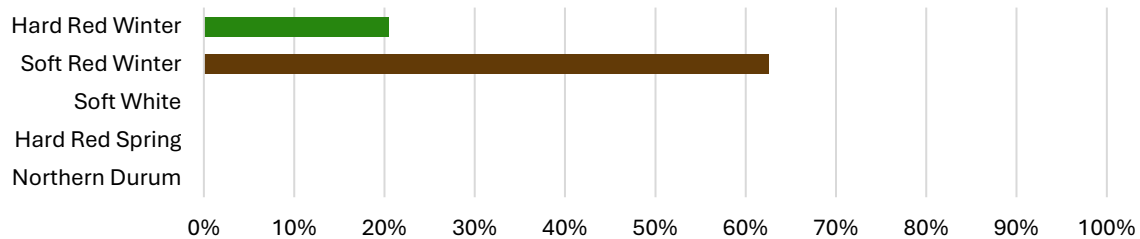




Informe Semanal de la Cosecha – 28 junio, 2024

Los productores siguen adelante con la cosecha de HRW ya que se pronostican condiciones climáticas inestables. El primer análisis de 195 muestras está disponible esta semana. La recolección de la cosecha de SRW avanza rápidamente con datos de 145 muestras. Los cultivos de HRS y durum del norte han emergido por completo y, en general, tienen buen aspecto. La cosecha de SW del PNW se mantiene en buen estado y está cambiando de color.

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:** Los productores de Texas y Oklahoma están progresando después de los retrasos por lluvia de la semana pasada. Estos estados tienen el 74% y el 95% cosechado, respectivamente. En Kansas, la cosecha tiene 53% de avance y se desplaza hacia el norte. En Colorado se ha cosechado el 1%, en Nebraska el 5% y en Oregon apenas está comenzado la cosecha. En Montana, los representantes estatales informan que la cosecha está entre 7 y 10 días por delante de lo normal y, con lluvias oportunas y buenas variedades, se espera que sea superior a la media.
- **Condiciones del cultivo:** Las calificaciones de la cosecha de trigo HRW se mantienen estables en un 57% de buena a excelente. En general, los productores reportan rendimientos variables, pero mejor de lo esperado.
- **Datos del trigo:** Hay 195 muestras en el laboratorio en proceso de análisis. Los datos preliminares continúan mostrando un tamaño de grano más grande y un grano ligeramente más duro en comparación con el año pasado, con un peso específico promedio de 61.7 lb/bu (81.2 kg/hl) y un *falling number* promedio de 336 segundos. La proteína promedio ha disminuido ligeramente con respecto al año pasado a 12.0% (12% bh), aunque la tendencia es mayor en las áreas afectadas por la sequía.
- **Clima:** Condiciones cálidas y ventosas prevalecieron en las Planicies del Sur. Los meteorólogos predicen patrones de clima inestable de Kansas a Wyoming hasta principios de la próxima semana.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Los productores están siguiendo de cerca los informes aislados de presión por enfermedades y plagas, incluidas la roya amarilla, el virus del mosaico estriado del trigo y la mosca sierra.

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	195	500	11.3	11.9	13.5	0.7	30.4	337	1 HRW	61.7	81.2	0.2	0.2	0.7	1.1
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:** La cosecha de SRW está progresando rápidamente, con un 63% de avance al 24 de junio, muy por delante del año pasado y del promedio de 5 años. Los productores se han visto retrasados por las recientes tormentas en Ohio e Indiana. En otras regiones, las condiciones cálidas y secas continúan impulsando la madurez del cultivo.
- **Condiciones del cultivo:** El informe NASS de esta semana indicó que las condiciones de los cultivos se mantienen estables con calificaciones entre 61% y 82% en toda la región en crecimiento. En Maryland, los representantes estatales informan que los productores están gratamente sorprendidos con los rendimientos considerando las condiciones secas durante el llenado del grano.
- **Datos de trigo:** Hay 145 muestras en el laboratorio en proceso de análisis. La proteína de 10.0% (12% bh) es superior a la del año pasado y al promedio de 5 años. El peso específico y el peso de 1000 granos son inferiores al promedio. El *falling number* se mantiene bien con 312 segundos, en línea con la media de cinco años.
- **Clima:** Las condiciones cálidas y secas continúan en el este de EE. UU., lo que agota la humedad del suelo y amplía las condiciones de sequía.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay reportes aislados de presión por enfermedades, 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	145	300	12.8	10.0	11.4	0.3	32.2	312	2 SRW	59.1	77.8	0.2	0.2	0.5	0.9
Semana Pasada	87	300	12.7	10.3	11.6	0.3	31.0	307	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:** El espigado de los cultivos continúa con un progreso de manera constante, con 91% de la cosecha de invierno y 43% de la cosecha de primavera. En Idaho, los campos están empezando a cambiar de color y se espera que la cosecha comience a mediados de julio.
- **Condiciones del cultivo:** El último informe de NASS califica la cosecha de SW de invierno en un 63% de buena a excelente y la cosecha de primavera en un 57%. Los representantes estatales informan que la cosecha parece buena y se esperan rendimientos entre promedio y superiores al promedio.
- **Clima:** El PNW experimentó precipitaciones aisladas la semana pasada. Se pronostica tiempo cálido y seco.

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

- **Área sembrada:** El USDA estima que los agricultores sembraron 10.6 millones de acres (4.29 millones de hectáreas) de HRS, un aumento del 6% respecto al año pasado.
- **Progreso del cultivo:** La cosecha de HRS de EE. UU. tiene un 25% espigado. Por estado, South Dakota 44%, Minnesota 25%, Montana 16% y North Dakota 11%.
- **Condiciones de cultivo:** Las calificaciones de las condiciones de los cultivos han disminuido ligeramente, pero siguen siendo altas en general. North Dakota obtuvo una calificación de 72% de buena a excelente, Minnesota 81%, South Dakota 78% y Montana 66%.
- **Clima:** Fuertes lluvias cayeron en gran parte de la región productora, reponiendo la humedad del suelo, mientras que las temperaturas normales o inferiores a lo normal han beneficiado el desarrollo de los cultivos. Se pronostican más lluvias para las Planicies del Norte.
- **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 Específico		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

- **Área sembrada:** El USDA estima que los agricultores sembraron 2.1 millones de acres (0.8 millones de hectáreas) de trigo durum del norte esta primavera, un aumento del 23% respecto al año pasado.
- **Progreso del cultivo:** La cosecha de trigo durum del norte ha emergido al 100%. Ha espigado 4% en North Dakota y 1% en Montana.
- **Condiciones de cultivo:** Las condiciones del cultivo de Montana se mantienen estables en un 59% de buena a excelente. El cultivo de North Dakota está calificado como 76% de bueno a excelente. En general, los representantes estatales informan que el cultivo tiene buen aspecto y se está desarrollando a un ritmo medio o superior a la media.
- **Clima:** la región experimentó precipitaciones generalizadas y temperaturas suaves, lo que ayudó al desarrollo de los cultivos.

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					
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](#)