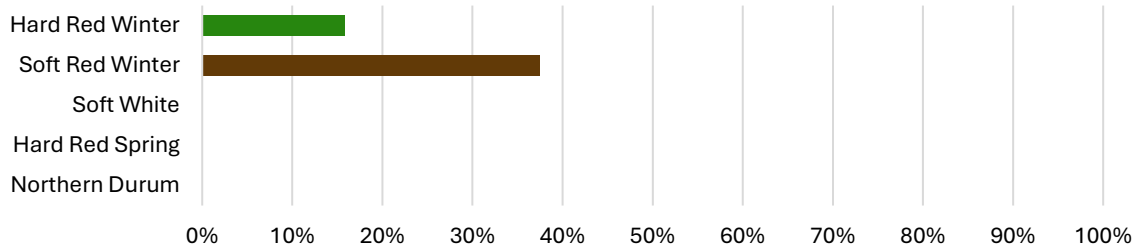




Informe Semanal de la Cosecha – 21 junio, 2024

La cosecha de HRW comenzó nuevamente después de que las fuertes lluvias ralentizaran el avance desde Texas hasta Kansas. Hay 85 muestras en el laboratorio. Se están registrando temperaturas récord en todo el este de los EE. UU., lo que está acelerando la cosecha de SRW y la maduración de los cultivos. Los cultivos de HRS, SW y durum del norte parecen prometedores en condiciones climáticas mayoritariamente favorables.

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 está avanzando después de las lluvias intensas y generalizadas desde Texas hasta el oeste de Kansas. Los productores han cosechado el 16% de HRW: 63% en Texas, 83% en Oklahoma y 28% en Kansas, con pruebas de cosecha en marcha en Colorado y Nebraska.
- **Condiciones del cultivo:** La calificación de la cosecha de trigo HRW es de 54% buena a excelente al 17 de junio. Los representantes de Oklahoma informan una buena calidad y proteína en general, con peso específico promedio de 60 lb/bu (78.9 kg/hl). Se espera que el peso específico y el potencial de rendimiento máximo disminuyan en las áreas afectadas por las fuertes lluvias recientes en las Planicies del Sur.
- **Datos del trigo:** Hay 85 muestras de Texas y Oklahoma en el laboratorio que se están analizando. Hasta ahora, los granos son más grandes y duros que el año pasado, el peso específico más alto que el promedio y la proteína es más baja que el promedio. Se esperan los datos la próxima semana. Los primeros informes de la industria de molienda nacional indican que están gratamente sorprendidos por las características de molienda, la calidad de la proteína y las características de horneado del trigo HRW de este año.
- **Clima:** Los meteorólogos predicen lluvias moderadas a fuertes en la parte superior del Medio Oeste y las Planicies del Norte, que beneficiarán el desarrollo de los cultivos. Se pronostican condiciones cálidas y ventosas en las Planicies del Sur, que ayudarán a secar los campos y facilitarán el progreso de la cosecha.
- **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				
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 está en marcha en todos los estados de SRW muestreados, con un avance de 37% general. Alabama, Arkansas, Illinois, North Carolina y Tennessee tienen un 50% de avance. La cosecha de Ohio está en marcha, donde las fuentes de la industria informan que es la más temprana que el estado ha comenzado desde la década de 1990.
- **Condiciones del cultivo:** Las condiciones de SRW se mantienen estables, con calificaciones entre 61% y 85% de buenas a excelentes en toda la región de cultivo. En Maryland, los rendimientos son mejores de lo esperado (80-90 bu/ac) aunque inferiores a la cosecha récord del año pasado. En Ohio, los rendimientos son inferiores a lo esperado debido a que el calor de principios de primavera reduce el potencial de rendimiento máximo. Las temperaturas cálidas y secas en toda la región de cultivo han llevado el cultivo a la madurez, muy por encima del promedio.
- **Datos de trigo:** Se analizaron 56 muestras adicionales esta semana, lo que eleva el total a 87. El promedio de peso de 1000 granos es inferior al del año pasado y al promedio de 5 años. La proteína es superior al promedio, mientras que el *falling number* es inferior.
- **Clima:** Una ola de calor cubre el este de los EE. UU. y se espera que persista hasta la próxima semana. Esto, junto con las precipitaciones por debajo de lo normal, está agotando la humedad del suelo y ampliando las condiciones de sequía.
- **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	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
Semana Pasada	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:** El espigado de los cultivos continúa con un progreso constante: 83% de la cosecha de invierno y 28% de la cosecha de primavera.
- **Condiciones del cultivo:** El Noroeste de Pacífico experimentó focos de heladas regionales a principios de esta semana sin que se informara de daños en Washington o Idaho. Se informaron informes aislados de daños por heladas en Oregon. En general, se espera que los rendimientos del estado sean promedio o superiores al promedio. En el norte de Idaho, los productores informan que el cultivo se ve bien y está prosperando.
- **Clima:** El Noroeste de Pacífico experimentó un clima inusualmente frío y precipitaciones esporádicas a principios de esta semana. Se pronostica un clima 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

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

HARD RED SPRING

- **Progreso del cultivo:** La siembra de HRS ya está completa. El 96 % del cultivo ha emergido y el 4% ha espigado.
- **Condiciones de cultivo:** Las calificaciones de las condiciones del cultivo siguen siendo altas. North Dakota tiene una calificación de 82 % de buena a excelente, Minnesota de 83%, South Dakota 68% y Montana de 70%.
- **Clima:** Cayeron fuertes lluvias en gran parte de la región de cultivo, lo que repuso la humedad del suelo, mientras que las temperaturas normales a inferiores a lo normal han beneficiado el desarrollo del cultivo. Se pronostican lluvias intensas a excesivas en South Dakota y Minnesota.
- **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

- **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 60% de buena a excelente. El cultivo North de Dakota tiene 87% de buena a excelente y los representantes estatales informan que el cultivo está en excelentes condiciones.
- **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](#)