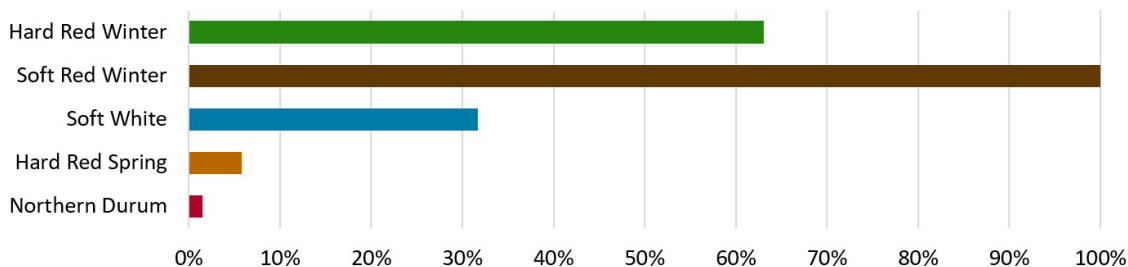




Informe Semanal de la Cosecha – 04 agosto, 2023

La cosecha de HRW está cobrando impulso en el norte y el noroeste. La proteína disminuyó a 11.6% (12% bh). Los análisis de las muestras compuestas de SRW continúan, estando pendientes los resultados finales de harina, masa y planificación. El promedio final para la cosecha del 2023 tiene grado U.S. No. 1 SRW. La cosecha de SW continúa a buen ritmo con condiciones cálidas y secas. La cosecha de HRS está en marcha y se esperan datos de muestra en las próximas semanas. La cosecha de Northern Durum comenzó esta semana en Montana.

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 de la cosecha:** La cosecha de HRW del 2024 está completa desde Texas hasta Kansas, donde los agricultores ahora se están preparando para la siembra de otoño. Fuentes de la industria esperan que las cosechas de Colorado y Nebraska finalicen la próxima semana, mientras que el progreso de la cosecha desde Wyoming hasta el PNW oscila entre un 21% y un 74% de avance.
- **Condiciones de la cosecha:** Los representantes estatales en Kansas y Colorado reportan calidad variable dependiendo de las lluvias recibidas durante la cosecha. Se reporta buen peso específico en Wyoming, donde los agricultores están muy contentos con la cosecha de este año. En Montana, la cosecha está en pleno apogeo con buenos rendimientos y proteínas variables.
- **Datos de Trigo:** Con 55 muestras adicionales esta semana, el peso específico tiene un promedio de 60.2 lb/bu (79.2 kg/hl) y el *falling number* se mantiene estable en 367 s. El laboratorio ha observado resultados variables de la dureza el grano en estas primeras muestras, probablemente debido a una primavera más fría y húmeda, con un promedio no ponderado actual de 56 para la cosecha de este año en comparación con 65 del año pasado.
- **Datos de Harina:** Hay 26 muestras compuestas molidas, con un rendimiento promedio de harina de 76% y un promedio de cenizas de harina de 0.50 (14% bh). Las primeras 14 muestras compuestas de Texas y Oklahoma muestran un tiempo medio de desarrollo farinográfico de 5 minutos, un tiempo de estabilidad de 9.4 minutos y una absorción del 58%. La absorción de panificación en esas mismas 14 muestras compuestas tiene un promedio de 64.3% (14% bh). Los primeros volúmenes de pan están superando las expectativas con un promedio de 955 cc, muy por encima del objetivo de calidad de 850 cc.
- **Clima:** Se pronostican temperaturas más frescas para la próxima semana en Colorado y Wyoming, mientras que se espera que el clima cálido y seco continúe impulsando la madurez de la cosecha de Montana.

DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos G	FN s
	Analizadas	Esperadas						
Esta Semana	319	520	11.6	12.9	14.7	0.8	29.9	367
Semana Pasada	264	520	11.9	13.1	14.9	0.8	30.2	366
2022 Final	524	520	10.2	13.0	14.8	0.5	31.4	361
Prom. 5 años	488	504	11.1	11.6	13.2	0.5	31.3	370

FACTORES DE GRADO

Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	lb/bu	kg/hl				
2 HRW	59.8	78.7	0.2	0.4	0.8	1.6
2 HRW	59.9	78.8	0.2	0.4	0.7	1.4
1 HRW	61.0	80.2	0.1	0.5	1.1	1.8
1 HRW	60.9	80.0	0.2	0.6	0.9	1.4

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

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 de la cosecha:** El laboratorio recibió y clasificó todas las muestras de SRW del 2023 con promedio final de grado U.S. No. 1. La proteína final es 9.2% (12% bh) en comparación con el promedio de 5 años de 9.7%. El *falling number* mejora con respecto al promedio de cinco años, y la vomitoxina es más baja que el año pasado y bastante más baja que el promedio de cinco años.
- **Datos de harina:** Los resultados de los datos compuestos de harina hasta ahora sugieren que el rendimiento de molienda y las cenizas de la harina son similares a los de la cosecha del año pasado. En comparación con el promedio de 5 años, la proteína de la harina, el gluten húmedo y las cenizas de la harina son ligeramente inferiores este año. El promedio del factor de expansión de galletas (diámetro/altura) es 9.9 en comparación con el promedio de 8.9 de los últimos 5 años.
- **Clima:** Se esperan altas temperaturas de verano, pero la mayor parte de la región de producción de SRW continúa teniendo la humedad del suelo adecuada para la siembra de otoño, que probablemente comience en septiembre.

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

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de SW continúa a un ritmo acelerado con avances aproximados de 44% para la cosecha de invierno y el 20% para la de primavera.
- **Condiciones de la cosecha:** Como se informó la semana pasada, el cultivo de SW es variable dependiendo de la humedad del suelo al momento de la siembra y el calor y la sequedad a medida que se desarrollaba el cultivo. En campos sembrados anteriormente y en áreas que estaban más secas, los productores están reportando rendimientos promedio o por debajo del promedio y niveles más altos de proteína, mientras que la proteína en los campos irrigados y aquellos sembrados más tarde tienen una tendencia más baja.
- **Datos de trigo:** Los primeros datos de una región de producción limitada reflejan las condiciones secas de este año. La proteína de trigo es actualmente más alta que el promedio, pero se espera que disminuya a medida que avanza la cosecha en Washington e Idaho. Los valores de ácido láctico y los perfiles generales de la capacidad de retención de solventes (SRC) son típicos para SW a pesar de la mayor cantidad de proteína. El peso específico actual es de 59.5 lb/bu (78.2 kg/hl) y el promedio en este momento es grado U.S. No. 2 SW.
- **Clima:** El clima cálido y seco continúa para la región de cultivo de SW, lo que beneficia el progreso de la cosecha.

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	49	390	9.0	11.9	13.8	0.4	28.9	338	2 SW	59.5	78.2	0.0	0.0	0.9	1.0
Semana Pasada	20	390	9.3	11.9	13.8	0.4	30.4	333	2 SW	59.4	78.1	0.1	0.1	0.9	0.9
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

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 de la cosecha:** La cosecha de HRS está progresando en South Dakota (21% de avance, según USDA). Las cosechas de Montana y Minnesota tienen un 1% de avance y en North Dakota se espera que la cosecha comience la próxima semana.
- **Condiciones de la cosecha:** Los representantes estatales en Minnesota, North Dakota y Montana informan que se espera que los rendimientos estén por debajo del promedio dependiendo de la fecha de siembra, y los campos sembrados más temprano tienen un rendimiento menor debido al calor y la sequía prolongados.
- **Clima:** Las temperaturas permanecen cálidas y secas en gran parte del área de cultivo, lo que acelera el desarrollo de los cultivos.

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					
2022 Final	423	451	11.6	14.3	16.2	0.6	30.4	386	1 NS	62.1	81.6	0.0	0.2	1.0	1.2	74
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:** La cosecha de trigo durum del 2023 está en marcha en Montana (3% según USDA) y en North Dakota comenzará en aproximadamente 2 semanas.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de las condiciones de los cultivos de esta semana reflejan el calor y la sequía prolongados. El USDA estima que el 55% de la cosecha de North Dakota y el 27% de la de Montana están en condiciones de buenas a excelentes.
- **Clima:** Gran parte de la región de cultivo recibió precipitaciones muy necesarias la semana pasada. Se esperan condiciones cálidas y secas durante los próximos 10 días.

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					
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.