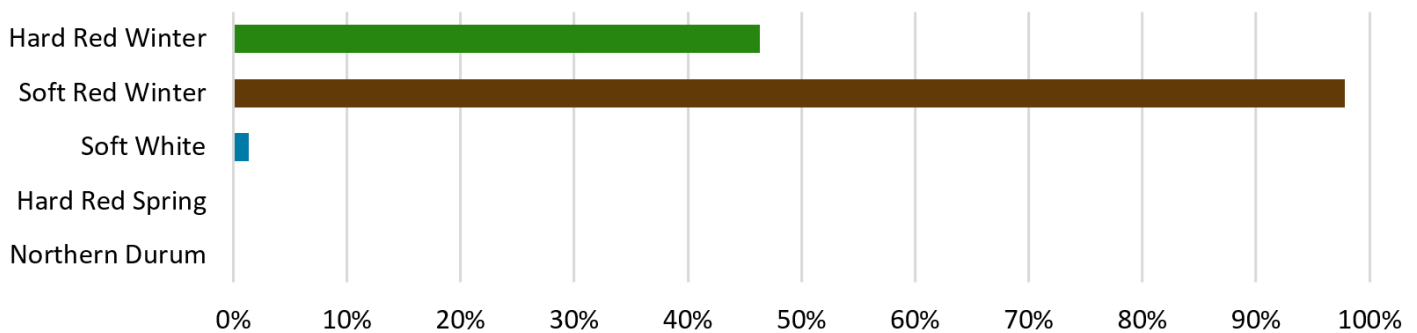




Informe Semanal de la Cosecha – 22 julio, 2022

Gran parte de los EE. UU. ha estado bajo avisos de mucho calor y mucha humedad esta semana, y se espera que continúe hasta la próxima semana. La cosecha de HRW está progresando rápidamente a medida que avanza hacia el norte y el noroeste con análisis que indican una cosecha prometedor. La cosecha de SRW está casi terminada y actualmente tiene grado U.S. No. 2 SRW. Las muestras finales están en camino al laboratorio. Se espera que el clima cálido y seco impulse el desarrollo de las cosechas de SW, HRS y northern 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

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha y el muestreo ahora están completos en Texas, Oklahoma y Kansas. Las cosechadoras están progresando en los estados restantes de HRW con avances de 61% en Colorado, 75% en Nebraska, 34% en South Dakota, 18% en Wyoming y 17% en Montana. Los estados del PNW tienen menos del 3% cosechados.
- **Condiciones de la cosecha:** Los productores continúan reportando una calidad y rendimientos superiores a los esperados en áreas de sequía y, a medida que la cosecha avanza hacia el norte, se esperan rendimientos y calidad superiores al promedio. Las fuentes de Montana informan una cosecha menor que el promedio, pero el espigado se está llenando muy bien y los campos están cambiando de color. Las presiones por enfermedades y malezas permanecen bajas en las áreas más secas. El daño por insectos de la mosca de sierra y/o saltamontes es una preocupación en Colorado, Wyoming, Montana e Idaho.
- **Datos de trigo:** Esta semana incluye los análisis de 360 muestras en varias etapas de prueba. Hubo cambios mínimos o nulos en los resultados de las pruebas no ponderadas: buen peso específico general, *dockage* muy bajo, peso de 1000 granos ligeramente más bajo, mayor *falling number* y la proteína se mantiene estable en 13.3% (12% bh). Los datos del grano indican una cosecha buena y uniforme, que se espera que continúe a medida que la cosecha avanza hacia el norte y el oeste.
- **Clima:** Una ola de calor sin precedentes continúa empujando el progreso de la cosecha y acelerando la maduración 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 %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	360	500	10.6	13.3	15.1	0.4	30.1	330	1 HRW	60.5	79.6	0.1	0.6	1.0	1.7
Semana Pasada	300	500	10.6	13.3	15.1	0.4	30.3	313	1 HRW	60.5	79.6	0.1	0.6	1.0	1.7
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.

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

SOFT RED WINTER

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de SRW de 2022 está a punto de finalizar con las muestras restantes en camino hacia el laboratorio.
- **Datos del trigo:** Se completó el análisis de 223 muestras de toda la región con poco o ningún cambio con respecto a la semana pasada. De las 14 áreas de informes completadas, todas menos una ha obtenido grado U.S. No.2 o superior. El peso específico sigue siendo más alto que el de 2021, pero cayó levemente, lo que convierte a la calificación promedio actual en un grado U.S. No.2 SRW.
- **Datos de harina:** El rendimiento de molienda sigue siendo ligeramente superior al de 2021 sin cambios en las cenizas de harina año tras año. El factor de expansión de galletas (W/T) aumentó ligeramente a 10.77, más alta que el 10.67 del año pasado. El volumen de horneado de pan se mantiene estable y la puntuación interna ha mejorado ligeramente con respecto al año pasado.
- **Clima:** Al igual que HRW, la región productora de SRW está experimentando una ola de calor histórica.

DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s
	Analizadas	Esperadas						
Esta Semana	223	300	12.6	9.6	10.9	0.4	33.1	328
Semana Pasada	188	300	12.4	9.7	11.0	0.4	33.0	328
2021 Final	263	300	13.6	9.3	10.5	0.3	34.4	297
Prom. 5 años	250	294	13.3	9.5	10.8	0.4	32.8	309

FACTORES DE GRADO

Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	lb/bu	kg/hl				
2 SRW	59.9	78.8	0.1	0.2	0.4	0.7
1 SRW	60.3	79.4	0.1	0.1	0.5	0.7
2 SRW	59.7	78.6	0.1	0.3	0.5	0.9
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:** El comienzo de la cosecha de SW de invierno está en marcha en los tres estados del PNW. En Oregon, los productores reportan rendimientos superiores al promedio, excelente peso específico y bajos niveles de proteína. La cosecha de primavera permanece 2-3 semanas por detrás del promedio debido a una primavera fresca y húmeda.
- **Condiciones de la cosecha:** Las últimas calificaciones de la cosecha de NASS se mantienen estables tanto para los cultivos de invierno como para los de primavera. La cosecha de invierno es 70% buena a excelente en Washington, 64% en Idaho y 51% en Oregon. La cosecha de primavera es 68% buena a excelente en Idaho, 66% en Oregon y 96% en Washington. Se notaron informes aislados de roya y saltamontes en Idaho y están siendo monitoreados de cerca.
- **Clima:** Se pronostica una ola de calor severa y tiempo seco, lo que se espera que impulse la maduración de los cultivos.

DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s
	Analizadas	Esperadas						
2021 Final	375	390	8.8	11.3	12.3	0.5	29	344
Prom. 5 años	438	392	9.1	10.0	11.3	0.5	34.6	327

FACTORES DE GRADO

Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	lb/bu	kg/hl				
2 SW	59.3	77.9	0	0.1	1	1.1
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:** Los participantes del Wheat Quality Council Spring Wheat Tour de la próxima semana verán una cosecha retrasada de 2 a 4 semanas en North Dakota y Minnesota. South Dakota tiene un 91% espigado, Montana 63%, North Dakota 63% y Minnesota 71%. La cosecha ha comenzado en South Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones del trigo de primavera de NASS se mantienen estables con el 71% de la cosecha HRS clasificada en buenas a excelentes condiciones. Cada vez hay más informes de daños por saltamontes y, con el aumento de la

humedad, las enfermedades foliares son una preocupación. Los productores están monitoreando y abordando las presiones de plagas y enfermedades.

- **Clima:** Las condiciones muy calurosas y húmedas de la semana pasada aceleraron el desarrollo del cultivo, pero existen preocupaciones sobre el estrés en el rendimiento dependiendo de la fecha de siembra y la humedad del suelo. Se pronostica un clima más fresco, pero aún caluroso, para la próxima semana.

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					
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:** La cosecha de Montana va por buen camino con un 62% espigado y está empezando a cambiar de color. La cosecha de North Dakota se retrasa con solo un 46% en comparación con el promedio de 5 años del 85%.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones de USDA para la cosecha de trigo durum del norte siguen siendo muy altas, con North Dakota calificada con un 84% de buena a excelente. Las calificaciones de Montana aumentaron al 59% con las precipitaciones recientes.
- **Clima:** Al igual que HRS, las recientes condiciones cálidas y húmedas han aumentado la presión de enfermedades y el estrés de los cultivos en las áreas más secas.

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					
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 cercano 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 se ha detenido o casi 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 obstáculos.
- **Excedente:** suelo húmedo. Los campos pueden estar embarrados 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