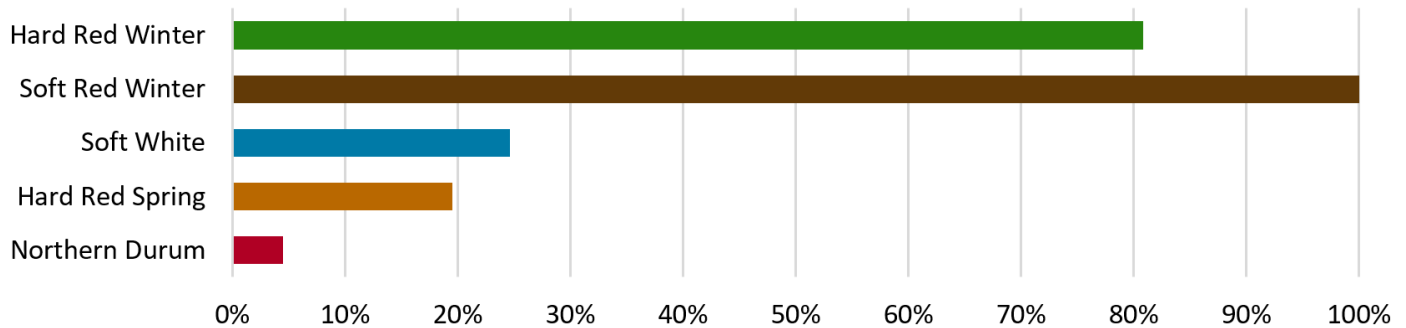




Informe Semanal de la Cosecha – 12 agosto, 2022

La cosecha de HRW sigue avanzando con una calidad constante y cada vez mejor. En el Pacífico-Noroeste, la cosecha SW de invierno está progresando con un clima favorable. Los datos iniciales indican factores muy buenos de grado y no determinantes de grado. El calor y la sequía redujeron las clasificaciones oficiales de condiciones para HRS y trigo durum del norte, pero impulsarán la madurez y la cosecha del cultivo.

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 HRW 2022/23 está completa desde Texas hasta South Dakota. Fuentes de la industria informan que los estados de Montana y PNW oscilan entre un 25% y un 71% de avance.
- **Condiciones de la cosecha:** Montana continúa reportando rendimientos por debajo de la media, pero de buena calidad. Los productores están viendo la presión por saltamontes en todo el estado. Las condiciones de HRW del Pacífico-Noroeste (PNW) siguen siendo muy buenas, con rendimientos promedio a superiores al promedio y excelente calidad.
- **Datos de trigo:** Las 432 muestras en el laboratorio se analizaron para el peso de 1000 granos, las cuales se mantiene estables en 30.3 g. De esas, 408 muestras han sido analizadas para los otros parámetros de calidad con poco o ningún cambio desde la semana pasada. Los datos del grano indican una cosecha buena y uniforme.
- **Datos de Harina:** Hay 34 muestras compuestas de Texas, Oklahoma y Kansas, con un tiempo promedio de desarrollo farinográfico de 5.2 mi, tiempo de estabilidad de 8.8 mi y absorción de 59.5%. La absorción de horneado en esas mismas muestras compuestas tiene un promedio de 64.3% (14% bh). El volumen de pan continúa siendo muy bueno con un promedio general de 923 cc.
- **Clima:** La mayoría de las áreas que no han sido cosechadas esperan condiciones calurosas y generalmente secas en la próxima semana. Los productores de las Planicies del sur y del norte esperan humedad antes de sembrar la próxima cosecha de trigo de invierno.

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	432*	500	10.7	12.9	14.7	0.4	30.3	339	1 HRW	60.6	79.7	0.2	0.6	1.0	1.8
Semana Pasada	432*	500	10.7	12.9	14.7	0.4	30.3	339	1 HRW	60.5	79.6	0.2	0.6	1.1	1.9
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

* Este número representó el número de muestras que han llegado al laboratorio para su análisis, no todas las cuales se han completado.

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

El informe final de la cosecha semanal de SRW de 2022 se emitió el 5 de agosto y se puede encontrar en línea en <https://www.uswheat.org/wp-content/uploads/HR-220805.pdf>.

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				
2022 Final	230	300	12.6	9.6	10.9	0.4	33.1	328	2 SRW	59.9	78.8	0.1	0.2	0.5	0.8
2021 Final	263	300	13.6	9.3	10.5	0.3	34.4	297	2 SRW	59.7	78.6	0.1	0.3	0.5	0.9
Prom. 5 años	250	294	13.3	9.5	10.8	0.4	32.8	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 SW avanzó la semana pasada con condiciones de cosecha favorables en toda la región de cultivo. La cosecha de trigo de invierno tiene 62% de avance en Oregon, 27% en Washington y 20% en Idaho. La cosecha de trigo de primavera tiene 6% de avance en Washington, 8% en Idaho y 23% en Oregon. La industria informa que el rendimiento general es promedio o superior al promedio hasta el momento.
- **Condiciones de la cosecha:** Las últimas calificaciones del informe NASS se mantienen estables tanto para los cultivos de invierno como para los de primavera.
- **Datos de Trigo:** Esta semana, 30 muestras de Oregon llegaron al laboratorio para su análisis. Los datos promedio ponderados de un tamaño de muestra limitado indican un buen peso específico de 62.2 lb/bu (81.8 kg/hl), bajo contenido de humedad de 9.2 %, bajo nivel de proteínas de 9.0 % (12% bh) y un valor sólido de *falling number* de 334 segundos.
- **Clima:** El clima cálido y seco continúa en la región de cultivo del suroeste, lo que beneficia el progreso de la cosecha y el desarrollo de los cultivos de primavera.

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				
Esa Semana	49	390	9.2	9.0	10.2	0.5	36.4	334	1 SW	62.2	81.8	0.2	0.1	0.3	0.5
Semana Pasada	19	390	9.4	9.6	10.9	0.5	36.0	346	1 SW	62.0	81.6	0.0	0.0	0.4	0.4
2021 Final	375	390	8.8	11.3	12.3	0.5	29	344	2 SW	59.3	77.9	0	0.1	1	1.1
Prom. 5 años	438	392	9.1	10.0	11.3	0.5	34.6	327	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:** La cosecha de HRS está progresando en South Dakota y fuentes locales informan que la cosecha tiene un 54% de avance con excelentes niveles de proteína. La cosecha de Montana tiene 22% de avance. Ha comenzado la cosecha en North Dakota y Minnesota, pero no se espera que la mayor parte de la cosecha comience hasta dentro de dos o tres semanas.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de cultivos de USDA cayeron con 74% de bueno a excelente en North Dakota y Minnesota debido al aumento de la sequía, pero todavía están por encima del promedio de 5 años. Montana y South Dakota también disminuyeron a 37% y 47% de bueno a excelente, respectivamente.
- **Clima:** Se espera que continúe la tendencia reciente de clima cálido y seco, acelerando 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 Especifico		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 tiene un 9% de avance en campos sembrados anteriormente y el 74% de la cosecha ha cambiado de color. En el Golden Triangle de Montana, afectado por la sequía, los campos tienen bajos rendimientos y densidad de las plantas reducida, mientras que se informa de una mejor calidad en el este de Montana. En North Dakota, el clima cálido y seco reciente ha acelerado el crecimiento, pero la cosecha aún está por debajo del promedio con un 60 %.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones del USDA para la cosecha de durum del norte cayeron levemente con North Dakota calificada con un 77% de buena a excelente y Montana con un 43% buena.
- **Clima:** Las condiciones cálidas y secas continúan en toda la región, lo que acelera la madurez 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 Especifico		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 casi total 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 está casi o totalmente detenido 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 problemas.
- **Excedente:** suelo húmedo. Los campos pueden estar enlodados 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