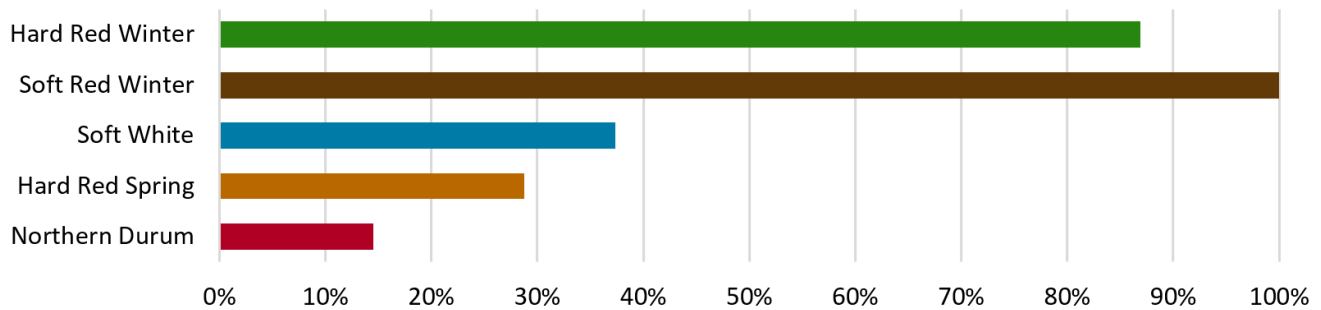




Informe Semanal de la Cosecha – 19 agosto, 2022

La muy buena calidad de HRW se mantiene estable a medida que la cosecha avanza algo lentamente en las Planicies del norte. La cosecha de HRS y trigo durum del norte está en marcha y se ha trasladado a los campos de North Dakota que fueron sembradas temprano. El clima cálido y seco está acelerando la cosecha, pero los productores aún terminarán más tarde de lo normal. A medida que la cosecha de SW avanza con algunos desafíos climáticos localizados, aproximadamente la mitad de las muestras de SW esperadas sugieren que la cosecha es atractivamente baja en proteínas y con granos de tamaño grande.

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:** En general, la cosecha de HRW 2022/23 está llegando más tarde que en 2021. Lo que falta por cosechar avanza ahora en Montana con un 71% completada al 15 de agosto, que está cerca del promedio de 5 años. Hay algunos campos en South Dakota por cortar, y las condiciones cálidas están ayudando a acelerar la cosecha de HRW a la madurez en el Pacífico -Noroeste.
- **Condiciones de la cosecha:** el USDA aumentó el porcentaje de calificaciones de malas condiciones en Montana con base en sequías severas a extremas. La presión por saltamontes sigue siendo mala en el estado. Las condiciones mejoran para el HRW en el Pacífico-Noroeste, donde los rendimientos y la calidad siguen siendo bastante buenos.
- **Datos de trigo:** Con la desaceleración de la cosecha, esta semana solo se analizaron unas pocas muestras adicionales y los datos acumulativos no variaron mucho con respecto a la semana pasada. Los nuevos datos compuestos también respaldan la proteína más alta, el peso de 1000 granos y los factores de grado Núm. 1 observados en las muestras analizadas.
- **Datos de Harina:** hasta ahora se han analizado 56 compuestos de las altas Plainicies con una absorción de farinógrafo de poco menos del 60% sin mucha diferencia dentro de los diferenciales de proteína. Los resultados del extensógrafo están ligeramente por debajo de los niveles de 2021 y los molineros estadounidenses no han informado problemas de estabilidad con la cosecha de este año. El volumen de pan continúa siendo muy bueno.
- **Clima:** Se mantienen condiciones cálidas y generalmente secas en áreas que aún no han sido cosechadas. La sequía de extrema a severa continúa en la mayor parte de la región de producción de HRW desde Texas hasta Montana mientras los agricultores esperan sembrar sus cultivos del 2023.

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	439*	520	10.7	12.9	14.7	0.5	30.3	339	1 HRW	60.6	79.6	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	60.6	79.7	0.2	0.6	1.0	1.8
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.

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

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 de un muy buen cultivo de SW en Oregon avanzó rápidamente la semana pasada y el USDA estima que tenga un 82% de avance. La cosecha en elevaciones más altas se prolongará hasta septiembre. Esta es una gran cosecha de Oregon en cantidad y calidad. El progreso de la cosecha es más lento en los estados de Idaho y Washington, donde llovió la semana pasada. La cosecha alcanzó el 28% en Idaho y el 45% en Washington. La cosecha de primavera de SW se situó en el 14% en ambos estados.

- **Condiciones de la cosecha:** Incluso con lluvias al final de la temporada en Washington e Idaho, las condiciones de SW de invierno y primavera siguen siendo en su mayoría buenas a excelentes. La industria también señaló que la producción y la calidad del club blanco deberían ser más que suficientes para satisfacer las necesidades de los clientes.

- **Datos de Trigo:** Esta semana, llegaron 90 muestras adicionales para analizar, lo que eleva el total a 139 de las 390 muestras esperadas. Los datos promedio ponderados del tamaño de muestra más grande indican datos de trigo muy mejorado en comparación con la cosecha 2021/22 SW estresada por la sequía. La proteína es baja en 9.2% (12% bh), el peso de 1000 granos de 35.7 g está muy por encima del promedio de 5 años. El peso específico de 61.3 lb/bu (80.7 kg/hl) y los defectos de grano más bajos empujan este cultivo hasta el número 1 SW hasta ahora.

- **Clima:** El sureste de Washington experimentó daños localizados por granizo y viento, pero con un impacto limitado en la producción. Las posibilidades de lluvia son muy bajas en la próxima semana, lo que permite un buen 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				
Esa Semana	139	390	9.0	9.2	10.4	0.4	35.7	328	1 SW	61.3	80.7	0.1	0.1	0.4	0.6
Semana Pasada	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
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 total de HRS de EE. UU. alcanzó el 16% esta semana. El USDA informa que el 72% de la cosecha de HRS en South Dakota, el 26% de la cosecha de Montana y el 12% de Minnesota están completas. Los campos de siembra temprana en North Dakota han madurado y la cosecha ha comenzado, lo que representa alrededor del 5% de la cosecha total esperada. Sin embargo, la madurez puede tardar de 2 a 3 semanas en otras áreas de producción de North Dakota.

- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de HRS de North Dakota del USDA cayeron levemente a 72% de bueno a excelente en comparación con 74% de la semana pasada. Las calificaciones de HRS de Minnesota se ubicaron en un 80% de buenas a excelentes, mientras que Montana en un 38% y South Dakota en un 47% no cambiaron mucho con respecto a la semana pasada. La región del Golden Triangle de Montana, productora de trigo, permanece en una sequía severa a extrema.
- **Clima:** El pronóstico para North Dakota y Montana sugiere temperaturas más moderadas y cambios muy limitados de lluvia, lo que respalda el progreso de la cosecha.

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 tiene un 19% de avance, mientras que el trigo durum de North Dakota se estima en un 10%, principalmente en el suroeste. Eso está cerca del promedio, pero muy por detrás del progreso de hace un año. De la cosecha restante de North Dakota, el 47 % está maduro y el 70 % está cambiando de color.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de las condiciones de los cultivos en North Dakota cayeron levemente esta semana con un 74% de buenas a excelentes.
- **Clima:** Las temperaturas moderadas y las escasas lluvias deberían ayudar a que la madurez y la cosecha avancen.

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 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