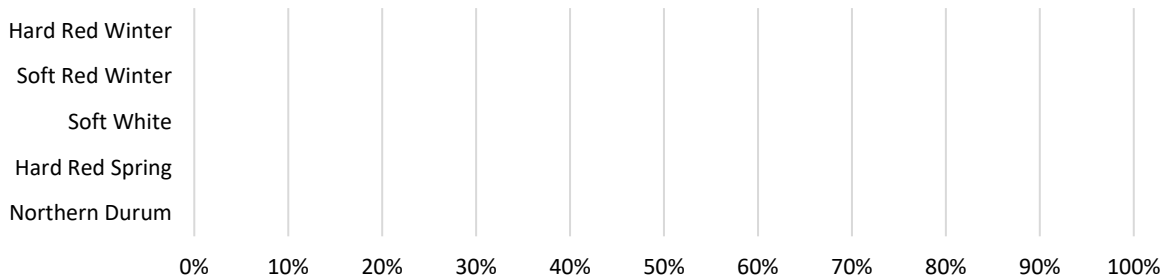




Informe Semanal de la Cosecha – 13 mayo, 2022

Bienvenido al primer informe semanal de USW de la cosecha de trigo estadounidense 2022/23. USDA estima la producción general de trigo de invierno en 1.17 billones de bushels, 8 % por debajo del 2021. Se espera que la cosecha de HRW comience en Texas dentro de la próxima semana o dos. Se esperan rendimientos reducidos. El Hard Red Winter Wheat Tour del 2022 organizado por el Wheat Quality Council se llevará a cabo la próxima semana, del 16 al 19 de mayo; para obtener actualizaciones sobre la cosecha en Kansas, el sur de Nebraska y el norte de Oklahoma. Siga el #wheattour22 en Twitter.

Porcentaje estimado de la cosecha muestreada a la fecha
(fuentes: industria triguera y Reporte de Progreso de la Cosecha de NASS)



HARD RED WINTER

- **Área plantada:** USDA estima que se sembraron 23.7 millones de acres (9.59 millones de hectáreas) de HRW, y pronostica una producción de 16.1 MMT (590 millones de bushels). Si se cumple el primer pronóstico de producción de trigo de invierno de USDA, esta será la producción de HRW más baja desde 1963 y tendrá el nivel más alto de abandono en las Planicies del Sur desde 2002.
- **Progreso de la cosecha:** Se espera que la cosecha comience en Texas dentro de las próximas dos semanas y se esperan bajos rendimientos.
- **Condiciones del cultivo:** USDA estima que el 31% de la cosecha de trigo HRW está en buenas o excelentes condiciones.
- **Clima:** Casi toda la región de cultivo de HRW está experimentando condiciones de sequía severas a extremas con focos de sequía excepcional. Gran parte de las Planicies del Norte y el Pacífico-Noroeste han recibido lluvias recientes, aunque persisten las condiciones de sequía.

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				
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.

SOFT RED WINTER

- **Área plantada:** USDA estima que los agricultores plantaron 6.89 millones de acres (2.79 millones de hectáreas) de SRW el otoño pasado, 6.8% más que el año anterior. USDA estima la producción de SRW en 9.6 MTM (354 millones de bushels).
- **Progreso de la cosecha:** Hay un 56% de avance, y el 7% de la cosecha de Arkansas comienza a cambiar de color.
- **Condiciones de la cosecha:** USDA estima que el 71% de la cosecha de trigo de SRW está en buenas a excelentes condiciones.
- **Clima:** La mayor parte de la región de muestreo experimentó condiciones frías y lluviosas esta semana. Se espera que continúen durante el fin de semana.

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				
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

- **Área plantada:** Con base en las estimaciones del USDA, los agricultores plantaron 3.62 millones de acres (1.46 millones de hectáreas) de SW el otoño pasado y 0.70 millones de acres (0.28 millones de hectáreas) esta primavera, un aumento del 1% con respecto al año anterior. USDA estima la producción de trigo de invierno SW en 5.8 MTM (214 millones de bushels).
- **Progreso de la cosecha:** El espigado de la cosecha de invierno del PNW está por detrás del promedio de 5 años. La cosecha de primavera tiene el 86% de avance; la emergencia está por detrás del promedio de 5 años con un 49% de emergencia en Washington, 39% en Idaho y 77% en Oregon.
- **Clima:** Mejora general en las condiciones de sequía en comparación con hace un año. Las condiciones frescas y húmedas continúan en el PNW, lo que aumenta las condiciones de humedad de la capa superior del suelo.

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				
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

- **Área plantada:** El pronóstico del 31 de marzo de USDA estima que la superficie plantada de trigo HRS será de 10.5 millones de acres (4.25 millones de hectáreas), una disminución del 3.8 % del 2021.
- **Progreso de la cosecha:** la siembra de HRS está muy por detrás del promedio en Minnesota y North Dakota con 1% y 8% plantado, respectivamente. Hay un avance de 48% South Dakota y 31% en Montana, en línea con el promedio de 5 años. La emergencia también está por detrás de lo normal con 12% en South Dakota y 7% en Montana, sin emergencia en Minnesota o North Dakota.
- **Clima:** Mejora general en las condiciones de sequía en comparación con hace un año. Las lluvias de primavera continúan en Minnesota y North Dakota, lo que provoca retrasos en la siembra e inundaciones localizadas. Montana es más seco, pero las bajas temperaturas están ralentizando el desarrollo de los cultivos; se necesitarán lluvias oportunas para que el desarrollo de los cultivos alcance su potencial de rendimiento.

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.*

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

FN = *falling number*
FM = *materia extraña*

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

NORTHERN DURUM

- **Área plantada:** Al 31 de marzo, USDA anticipa un aumento del 17 % en el área plantada de trigo durum del norte de 1.54 millones de acres (0.62 millones de hectáreas) en 2021 a 1.92 millones de acres (0.77 millones de hectáreas) en 2022.
- **Progreso de la cosecha:** La siembra de trigo durum en el norte de North Dakota está muy por debajo del promedio con solo un 3% de avance, mientras que Montana tiene un 30%. La emergencia es del 1% en Montana.
- **Clima:** Las precipitaciones recientes han aliviado las severas condiciones de sequía en North Dakota con un pronóstico de más precipitaciones. Montana ha visto una mejora moderada por la sequía.

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 DE HUMEDAD SUPERIOR Y SUELO (CON 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

Legend:

Protein = 12% Moisture Basis
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

S&B = Shrunken and Broken
n/a = not available