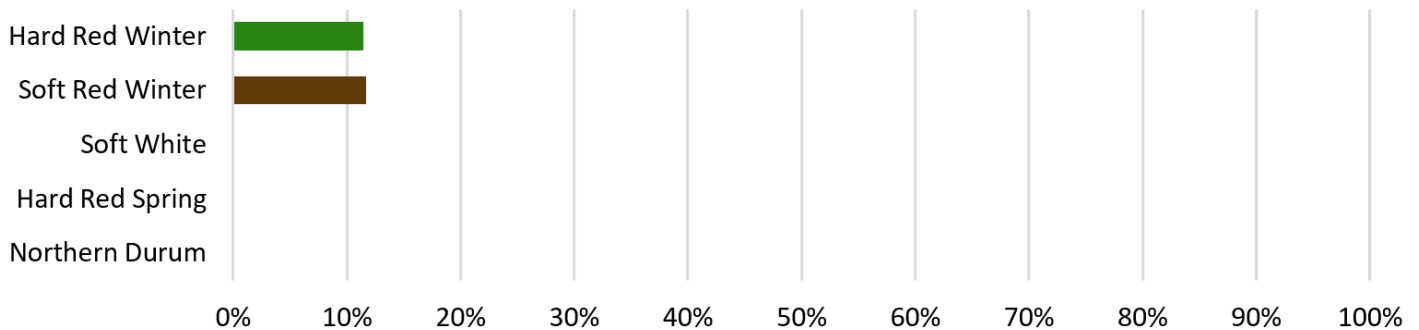




Informe Semanal de la Cosecha – 17 junio, 2022

Se espera que la cosecha de HRW se acelere a medida que las temperaturas aumenten. El ritmo de la cosecha de SRW se está acelerando en siete estados. Los primeros análisis de muestras, 23 de HRW y 25 de SRW, están disponibles esta semana. La siembra de HRS y trigo durum del norte está terminada, pero el desarrollo se está retrasando en North Dakota y Minnesota. La cosecha de SW tiene un retraso de 2 a 3 semanas, pero está en buenas condiciones. USDA estima la producción de trigo de invierno en 1.18 mil millones de bushels (32.2 MTM), una disminución del 7 % con respecto al año pasado. Las estimaciones de producción de trigo durum y de primavera se esperan para julio.

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 2022 está en pleno apogeo desde Texas hasta el sur de Kansas, con 61% de avance en Texas, 58% en Oklahoma y 7% en Kansas. USDA estima que la producción de HRW será de 582 millones de bu (15.8 MTM), una disminución del 22 % con respecto al año pasado y un 1 % menos que el pronóstico de mayo.
- **Condiciones de la cosecha:** El USDA reporta que las condiciones de la cosecha de HRW han mejorado ligeramente con un 35% calificada de buena a excelente. En Texas y Oklahoma, los primeros informes indican rendimientos promedio en 1ren zonas de temporal de 20 bu/ac (1.3 ton/ha) a 30 bu/ac (2.0 ton/ha), peso específico promedio entre 59 y 60 lb/bu (77.6 y 78.9 kg/ hl), y proteína media superior al 12.5% (12% bh).
- **Datos de trigo:** Las primeras 23 muestras son de Texas y Oklahoma. Actualmente, los primeros datos indican que la humedad es más baja que el año pasado, mientras que la proteína es más alta y el peso específico sigue siendo el mismo.
- **Clima:** La cosecha en las Planicies del Sur se está moviendo rápido porque una ola de calor extremo está acelerando la madurez de la cosecha.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se han observado informes aislados de presión por enfermedad y plaga, incluido el mosaico rayado del trigo, la roya lineal del trigo y la mosca de sierra. Los problemas de calidad están siendo monitoreados.

DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s
	Analizadas	Esperadas						
Esta Semana	23	500	10.9	13.4		0.5		
2021 Final	522	500	11.2	11.9	13.5	0.5	30.5	372
Prom. 5 años	483	498	11.1	11.8	13.4	0.5	31.2	374

FACTORES DE GRADO

Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	lb/bu	kg/hl				
1 HRW	60.4	79.5				
1 HRW	60.4	79.5	0.3	2.1	0.8	1.7
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 está muy avanzada desde Alabama hasta North Carolina. Se espera que la cosecha comience en Maryland este fin de semana y en Kentucky e Indiana la próxima semana. Es probable que el viento reciente y las fuertes lluvias retrasen la cosecha de Ohio. USDA estima que la producción de SRW será de 358 millones de bu (9.7 MTM), una disminución del 1 % con respecto al año pasado, pero un 1 % más que el pronóstico de mayo.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de las condiciones de cosecha de USDA se mantienen estables, desde un 61 % de buena a excelente en Virginia hasta un 91 % en Maryland, con un promedio general de 75 % de buena a excelente.
- **Datos del trigo:** Esta semana están disponibles datos muy tempranos de las primeras muestras tomadas de North Carolina. Se están realizando pruebas con muestras de Alabama y Arkansas. Las primeras muestras de Missouri se esperan para la próxima semana.
- **Clima:** Gran parte de la región de cultivo experimentó tormentas generalizadas con fuertes lluvias, vientos dañinos, humedad y altas temperaturas. Existe la posibilidad de tormentas severas durante el fin de semana.

DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	FACTORES DE GRADO						
	Analizadas	Esperadas							Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
										lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	25	300	12.3	10.5	12.0	0.3	33.3	347	2 SRW	59.0	77.6	0.3	0.7	0.6	1.6
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:** El 52% de la cosecha de SW de invierno del PNW ha espigado, comparado con el 6% de la cosecha de primavera. Los representantes estatales señalan que la cosecha está 2-3 semanas por detrás de lo normal. USDA estima la producción de SW de invierno en 226 millones de bu (6.2 MTM), un aumento del 54% respecto al año pasado. La estimación de SW de primavera se espera en julio.
- **Condiciones de la cosecha:** El informe más reciente de NASS clasifica la cosecha de invierno en un 76% de buena a excelente en Washington, 74% en Idaho y 67% en Oregon. Las calificaciones de la cosecha de primavera son 79% buenas a excelentes en Idaho, 56% en Oregon y 81% en Washington.
- **Clima:** Las precipitaciones recientes continúan aumentando la humedad de la capa superior del suelo, pero el clima fresco y húmedo ha retrasado el desarrollo de los cultivos.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Con las precipitaciones continuas, los productores están gestionando el cultivo para prevenir la roya lineal.

DATOS DEL TRIGO

	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	FACTORES DE GRADO						
	Analizadas	Esperadas							Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
										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

- **Progreso de la cosecha:** Después de una primavera desafiante, la siembra de HRS está casi completa y los productores están sembrando los últimos campos en North Dakota y Minnesota. La cosecha de HRS de EE. UU. tiene 96% sembrada y 78% ha emergido.
- **Condiciones de la cosecha:** Según el USDA, el 49% de la cosecha de los EE. UU. tiene condición de buena a excelente. Las calificaciones de las condiciones de los cultivos van desde un 15% bueno a excelente en Montana hasta un 67% en North Dakota. Con la siembra retrasada en North Dakota y Minnesota, las condiciones del campo de siembra tardía serán una preocupación ya que las temperaturas tienden a ser altas.
- **Clima:** Se pronostican temperaturas récord, impulsando 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					
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:** Al igual que HRS, la siembra del trigo durum del norte casi ha concluido. El 83% de North Dakota estaba sembrado al 12 de junio y emergió en un 43% en comparación con el promedio de 5 años del 87%. El 98% está sembrado en Montana y 86% ha emergido. El noroeste de North Dakota se ha mantenido húmedo por más tiempo, por lo que se espera que el área sin sembrar esté por encima del promedio. Los informes oficiales sobre la condición de los cultivos de trigo durum aún no están disponibles.
- **Clima:** Al igual que HRS, se pronostican temperaturas por encima del promedio con un regreso a las temperaturas normales la próxima 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 %	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#percent