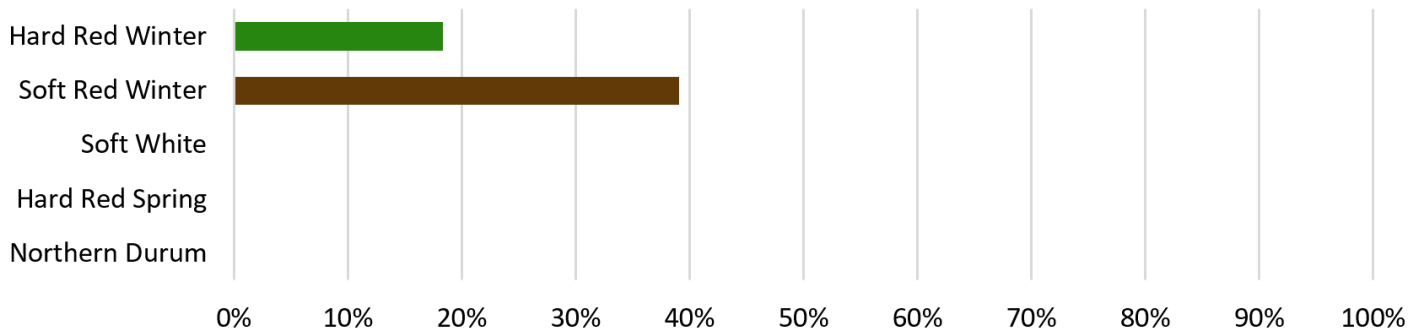




Informe Semanal de la Cosecha – 24 junio, 2022

El clima favorable aceleró el progreso de la cosecha en Texas, Oklahoma y Kansas. La cosecha de SRW continúa avanzando con el análisis de 49 muestra disponibles esta semana. La siembra de HRS y trigo durum del norte está completa y en su mayoría emergida, pero el desarrollo se está retrasando en North Dakota y Minnesota. La cosecha SW permanece en buenas condiciones, pero 2-3 semanas por detrás de lo normal.

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:** Con un clima cálido, seco y ventoso, la cosecha de HRW se está moviendo rápidamente a través de las Planicies del Sur con un 78% de avance en Texas, 89% en Oklahoma y 35% en Kansas. En las Planicies Centrales se espera que las cosechadoras comiencen a rodar en el sur de Nebraska en 3-5 días y en 10 días en Colorado. La cosecha de PNW permanece 2-3 semanas por detrás de lo normal.
- **Condiciones de la cosecha:** USDA reporta que las condiciones de la cosecha de HRW se mantienen estables con un 34% de la cosecha de HRW calificada de buena a excelente. Actualmente, fuentes de la industria de las Planicies del Sur reportan rendimientos por debajo del promedio, pero con granos uniformes, buen peso específico y proteínas con un promedio de 12.0% (12% bh).
- **Datos de trigo:** Hay 126 muestras de Texas, Oklahoma y el sur de Kansas en varias etapas de análisis. Hasta ahora, la humedad es más baja que el año pasado, y el peso específico y la proteína son buenos, con un promedio de 60.5 lb/bu (79.6 kg/hl) y 12.3 % (12% bh), respectivamente.
- **Clima:** Se espera que el clima cálido y seco continúe en las Planicies Centrales y del Sur con eventos de lluvia localizados. Un clima más fresco y húmedo en Wyoming ayudará con el llenado de granos. Para el PNW, el clima más cálido ayudará a que el cultivo madure.
- **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								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	126	500	11.1	12.3	14.0	0.4	30.3		1 HRW	60.5	79.6	0.1	0.4	0.8	1.3
Semana Pasada	23	500	10.9	13.4	15.2	0.5			1 HRW	60.4	79.5				
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

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de SRW continúa progresando con casi el 40% de la cosecha muestreada ya recolectada, con más del 50% de avance en Arkansas, Alabama, North Carolina y Maryland.
- **Condiciones de la cosecha:** De los estados con menos del 20% de la cosecha recolectada, Indiana tiene una calificación de 66% de buena a excelente, Illinois 69% y Ohio 55%.
- **Datos del trigo:** Esta semana se analizaron 24 muestras adicionales, lo que eleva el total a 49, con poco o ningún cambio en los datos acumulados. Para North Carolina el peso específico promedio y la proteína de trigo fueron ligeramente más altos que el año pasado, y el *falling number* mejoró enormemente con respecto al 2021.
- **Clima:** Se espera que el patrón climático reciente de temperaturas más cálidas y lluvias aisladas continúe durante la próxima semana.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Informes aislados de fusariosis (tizón de la espiga) en Kentucky se han observado y están siendo monitoreados de cerca.

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	49	300	12.3	10.0	11.3	0.3	33.6	334	2 SRW	59.0	77.6	0.2	0.7	0.6	1.4
Semana Pasada	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 59% de la cosecha de SW de invierno ha espigado y el 20% de la cosecha de primavera tiene un progreso constante pero aún por debajo del promedio. Los representantes estatales señalan que la cosecha está 2-3 semanas por detrás de lo normal.
- **Condiciones de la cosecha:** El informe más reciente de NASS clasifica la cosecha de invierno en un 77% de buena a excelente en Idaho, 80% en Oregon y 71% en Washington. Las calificaciones de cosecha de primavera son 73% buenas a excelentes en Idaho, 54% en Oregon y 89% en Washington.
- **Clima:** Las temperaturas más frías tenderán a ser cálidas y secas durante el fin de semana, con suerte acelerando el 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				
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 siembra de HRS ahora está completa. La emergencia está por debajo del promedio de cinco años debido a una primavera retrasada. Por estado, 98% ha emergido en South Dakota y Montana, 93% en Minnesota y 80% en North Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** Un aumento con respecto a la semana pasada, 57 % de la cosecha de HRS ahora se clasifica con condiciones de buenas a excelentes.
- **Clima:** Las temperaturas récord durante el fin de semana ayudaron a acelerar el crecimiento. Se pronostica un clima más fresco, lo que será beneficioso para 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:** La cosecha de trigo durum del norte está totalmente sembrada con una emergencia del 75% en North Dakota y del 92% en Montana. El clima más cálido ha ayudado al progreso de los cultivos de North Dakota, pero la emergencia y el desarrollo todavía están por debajo del promedio debido a una primavera fresca y húmeda. Los informes oficiales sobre la condición de los cultivos de trigo durum aún no están disponibles.
- **Clima:** Al igual que HRS, las temperaturas por encima del promedio ayudaron a impulsar el desarrollo de los cultivos. Se pronostican condiciones favorables para 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 %	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