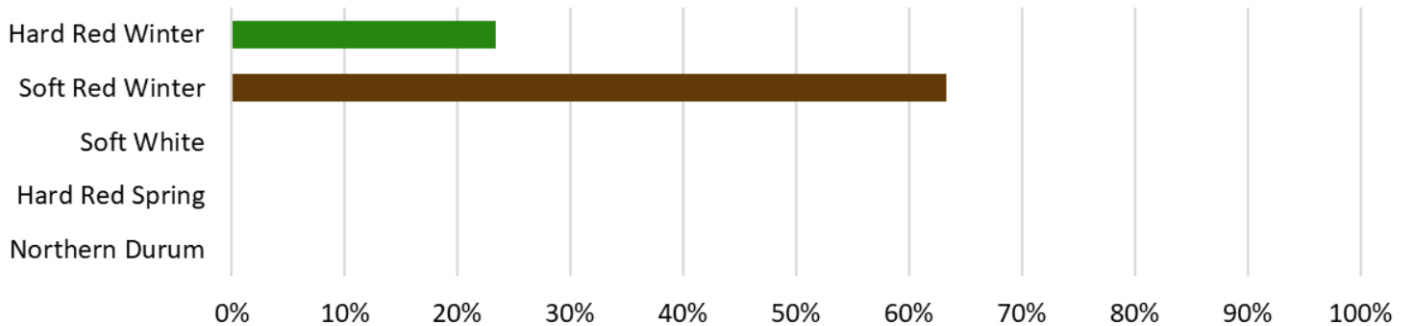




Informe Semanal de la Cosecha – 01 julio, 2022

El clima favorable aceleró el progreso de la cosecha en Texas, Oklahoma y Kansas, y el informe de esta semana incluye análisis de 196 muestras. La cosecha de SRW continúa avanzando con análisis de 86 muestras disponibles esta semana. Las cosechas de trigo durum y trigo de primavera ha emergido y se mantienen en buenas condiciones hasta el momento. La cosecha SW del PNW sigue estando en muy buenas condiciones.

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 está llegando a su fin en Texas, Oklahoma y Kansas. Se están cosechando los primeros campos en Nebraska y ha comenzado la cosecha en Colorado. La cosecha de PNW permanece 2-3 semanas por detrás de lo normal.
- **Condiciones de la cosecha:** USDA reporta que las condiciones generales de la cosecha de HRW han mejorado levemente hasta un 35% de buena a excelente, y la cosecha Tributaria del PNW se clasificó entre un 50% de buena a excelente. Según la industria, los rendimientos hasta ahora están por debajo del promedio, pero con granos uniformes, buen peso específico y proteínas con un promedio de 12.0% (12% bh). La sequía se está intensificando en el Triángulo Dorado de Montana para la cosecha de HRW.
- **Datos de trigo:** Hay 196 muestras de Texas, Oklahoma y Kansas en varias etapas de análisis. La proteína tiene una media de 13.2% (12% bh) con algunas muestras con pruebas superiores al 15% (12% bh). El *falling number* promedio de 284 segundos refleja muestras de áreas afectadas por la lluvia en el momento de la cosecha, pero se espera que se recupere a medida que avanza la cosecha.
- **Clima:** El clima cálido y seco continuó en gran parte de la región productora de HRW con precipitaciones aisladas.
- **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	196	500	10.8	13.2	15.0	0.4	29.7	284	1 HRW	60.7	79.8	0.1	0.4	0.8	1.3
Semana Pasada	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
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 mostró un buen progreso esta semana con casi un 65% de avance. Ohio e Indiana han recolectado menos del 60% de la cosecha. El progreso ayudó a nuestros socios a completar el muestreo en Virginia, Missouri, Kentucky e Illinois. A medida que finalizaba la cosecha en el sur de Ohio, las fuentes de la industria informaron una excelente calidad y rendimientos con un promedio de 80-100 bu/ac (5.4-6.7 ton/ha). En Maryland, los rendimientos tienen un promedio de 70 a 100 bu/ac (4.7 a 6.7 ton/ha).
- **Condiciones de la cosecha:** En general, las condiciones de cosecha de SRW se califican en un 71% de buenas a excelentes.
- **Datos del trigo:** Esta semana se analizaron 37 muestras adicionales, lo que eleva el total a 86. El promedio de peso de 1000 granos es ligeramente más bajo que el año pasado, pero más alto que el promedio de 5 años. La proteína y el *falling number* son más altos que los promedios de 2021 y de 5 años.
- **Clima:** Las temperaturas se mantuvieron por encima del promedio en toda la región de cultivo, con precipitaciones por debajo del promedio en la mayoría de los estados. Las lluvias recientes en el oeste de Maryland retrasaron el progreso de la cosecha.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Informes aislados de fusariosis (tizón de la espiga) en Kentucky y DON (vomitoxina) en Maryland se han observado y 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	86	300	12.3	9.7	11.1	0.3	33.2	328	2 SRW	59.3	78.0	0.1	0.5	0.5	1.1
Semana Pasada	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
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 invierno de SW ha espigado un 87% y la cosecha de primavera un 48 %, lo que representa un progreso constante, pero los representantes estatales señalan que la cosecha se mantiene 2-3 semanas por detrás de lo normal.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de la cosecha de invierno aumentaron en Washington a un 73% de bueno a excelente. Oregon e Idaho han bajado ligeramente con un 77% y un 71%, respectivamente. Las calificaciones de cosecha de primavera son 69% buenas a excelentes en Idaho, 62% en Oregon y 93% en Washington.
- **Clima:** El PNW experimentó temperaturas superiores al promedio la semana pasada.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se han observado informes aislados de roya en Idaho 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				
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 ha emergido 100% y 13% ha espigado, muy por debajo de los promedios de cinco años debido a un retraso en la primavera. Se espera que la cosecha de HRS de South Dakota comience a fines de julio.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de NASS se mantienen estables con el 57% de la cosecha de HRS clasificada en buenas a excelentes condiciones.
- **Clima:** El clima en la región tendió a ser más cálido la semana pasada.

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:** Casi toda la cosecha de trigo durum del norte ha emergido. En North Dakota, el 43% de la cosecha está encañado y el 2% espigado, muy por debajo del promedio. En Montana, la cosecha tiene un 30% de vaina engrosada y un 5% espigado, acorde con el promedio.
- **Condiciones de la cosecha:** Según el USDA, la cosecha de trigo durum de North Dakota tiene una calificación de 86% buena a excelente y Montana 74% buena, un aumento drástico desde esta época el año pasado.
- **Clima:** Al igual que HRS, la región de cosecha de trigo durum del norte experimentó temperaturas superiores a la media la semana pasada.

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