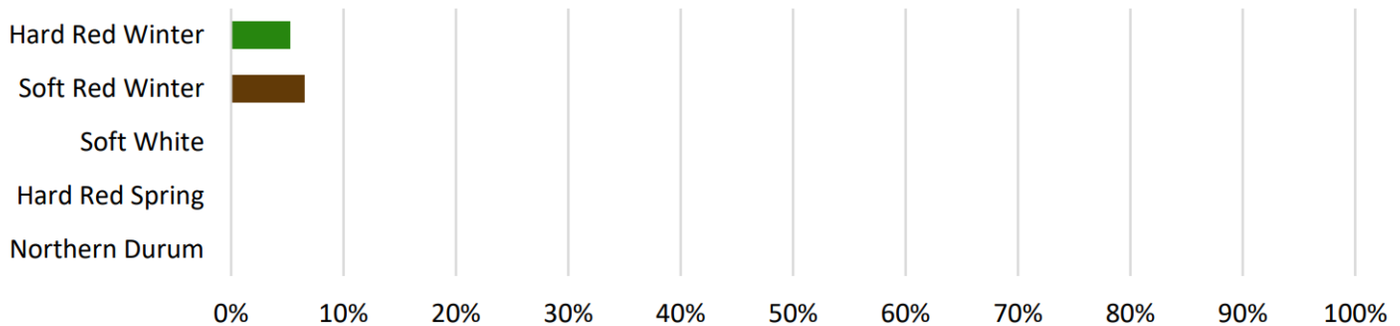




Informe Semanal de la Cosecha – 10 junio, 2022

Fuertes lluvias y granizadas aisladas retrasaron el progreso de la cosecha en Texas y Oklahoma. Las primeras muestras de Oklahoma llegaron al laboratorio para su análisis. La cosecha de SRW está muy avanzada; los datos de las primeras muestras estarán disponibles la próxima semana. Se logró un progreso significativo en la siembra de HRS en Minnesota. La mejora del clima permitió un progreso significativo de la siembra de HRS y de trigo durum del norte durante la última semana. El SW en el Pacífico-Noroeste está 2-3 semanas detrás del promedio, pero la cosecha se mantiene en buenas o excelentes 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 lluvia generalizada ha obstaculizado el progreso de la cosecha en Texas y Oklahoma, donde la cosecha tiene un avance de 36 % y 20 %, respectivamente. El 61% de la cosecha de Kansas ha cambiado de color con un posible comienzo de la cosecha este fin de semana en la frontera sur. Se estima que el 52% de la cosecha de HRW ha espigado. El desarrollo de las regiones productoras del norte y del PNW está 2-3 semanas por detrás del promedio. Las primeras muestras han llegado al laboratorio y se esperan datos preliminares la próxima semana.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones de HRW reportadas por USDA se mantienen estables con un 33 % calificadas como buenas o excelentes. Los representantes estatales informaron daños por granizo a causa de las tormentas la semana pasada en Oklahoma, Kansas, Colorado y Nebraska.
- **Clima:** Varias formas de precipitación cayeron en la mayor parte de la región de la cosecha de HRW la semana pasada con tormentas severas desde Oklahoma hasta Nebraska. Se pronostica un clima gradualmente más cálido para toda la región de cosecha con temperaturas pronosticadas de más de 100 °F (>38 °C) para las Planicies del Sur.
- **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				
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 tiene 7 % de avance en 6 estados, desde un 30 % en Alabama hasta un 1 % en Missouri y Tennessee. Casi el 100% de la cosecha de SRW ha espigado. Las primeras muestras han llegado al laboratorio y se esperan datos preliminares la próxima semana.
- **Condiciones de la cosecha:** En toda la región de muestreo, las últimas condiciones de cosecha oscilaron entre un 61 % buena o excelente en Ohio y un 95 % en Alabama, con un promedio general de 77 % buena o excelente.
- **Clima:** Se esperan temperaturas promedio y humedad esporádica durante el fin de semana en toda la región de cultivo. Se pronostican condiciones más cálidas y secas para la próxima semana, lo que impulsará la madurez 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	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 trigo SW de invierno tiene un avance del 16% en Washington, 22% en Idaho y 45% en Oregon. La siembra del trigo SW de primavera está completa y emergió el 91%, por debajo del promedio de 5 años.
- **Condiciones de la cosecha:** El USDA clasifica la cosecha de buena o excelente para el 66% del trigo de invierno y el 69% del trigo de primavera.
- **Clima:** Las precipitaciones recientes continúan aumentando la humedad del suelo. El clima fresco y húmedo ha retrasado el desarrollo de los cultivos con un pronóstico de lluvia adicional. Se esperan temperaturas más cálidas para la próxima semana.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Representantes de la industria en Oregon informan casos aislados de roya lineal en variedades susceptibles.

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:** A partir del 6 de junio, el USDA tenía sembrado el 65 % de Minnesota y el 74 % de North Dakota. Según los representantes estatales, la cosecha de Minnesota podría estar sembrada al 100 % para el lunes debido al excelente clima de esta semana. También se logró un excelente progreso en North Dakota, pero se espera que una cantidad de acres superior a la normal permanezca sin plantar. La cosecha de HRS tiene un 84% de avance y emergida en un 61 %.
- **Condiciones de la cosecha:** Según USDA, el 61 % de la cosecha de South Dakota y el 18 % de la cosecha de Montana se encuentran en buenas o excelentes condiciones. Las condiciones de cosecha de trigo de primavera aún no están disponibles para Minnesota o North Dakota.
- **Clima:** La región de cultivo de HRS experimentó un clima de siembra favorable esta semana, condiciones que se espera que continúen durante la próxima semana.

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:** North Dakota tenía un 62% sembrado al 6 de junio con un progreso significativo realizado esta semana. La cosecha de North Dakota tiene un 34% emergida en comparación con 81% del promedio de 5 años. El 93% está sembrado en Montana y 70% ha emergido. En el noroeste de North Dakota, donde las condiciones se han mantenido más húmedas, se espera que una cantidad superior al promedio de acres permanezcan sin plantar. Los informes oficiales sobre la condición de la cosecha de trigo durum aún no están disponibles.
- **Clima:** Al igual que HRS, la región productora experimentó condiciones climáticas favorables en general esta semana. Se pronostican temperaturas por debajo del promedio y chubascos aislados

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