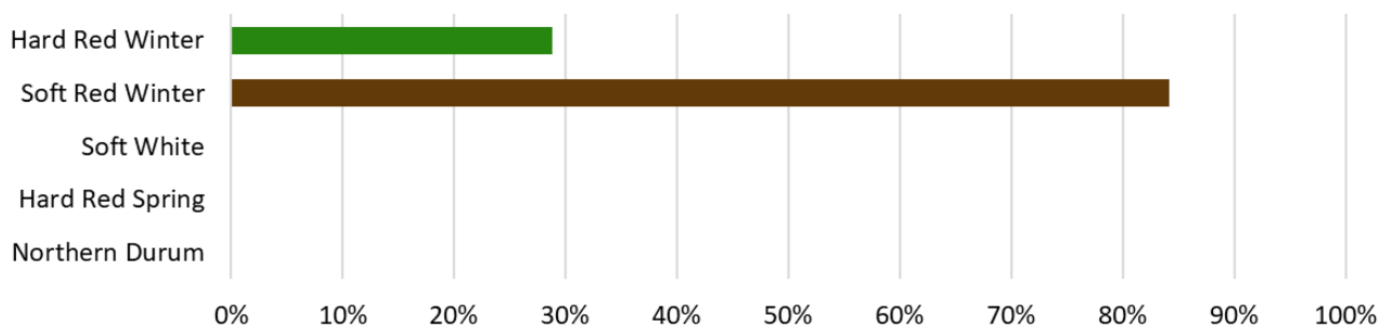




Informe Semanal de la Cosecha – 15 julio, 2022

La cosecha de HRW tiene un 43% de avance en los estados muestreados con 300 muestras en el laboratorio para su análisis. La cosecha de SRW está llegando a su fin y actualmente tiene grado U.S. No. 1 SRW. Las condiciones para la cosecha del PNW SW siguen siendo muy buenas y ha comenzado la cosecha en las áreas más secas de Oregon y Washington. Las cosechas HRS y Northern durum avanzan constantemente en 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 del 2022 continúa moviéndose hacia el norte a través del centro de los Estados Unidos. Avance de cosecha: Texas 97%; Oklahoma 100%; Kansas 95%; Colorado 28%; Nebraska 42%; South Dakota 10%. Ha comenzado la cosecha en Wyoming, Montana y Oregon.
- Condiciones de la cosecha:** Los productores continúan reportando rendimientos variables en zonas de temporal de 20-50 bu/ac y rendimientos de riego de 50 bu/ac a más de 100 bu/ac. A medida que avanza el verano, el estrés por calor en los campos sembrados tardíamente es motivo de preocupación. Los representantes de South Dakota esperan que esta sea una cosecha "excepcional", y la perspectiva para el PNW sigue siendo positiva.
- Datos de trigo:** Esta semana incluye análisis de 300 muestras en varias etapas de prueba. La proteína se mantiene estable en 13.3% (12% bh). El peso de mil granos aumentó ligeramente a 30.3 g. La media de *falling number* también mejoró a 313 segundos, pero aún refleja muestras de áreas afectadas por la lluvia en la cosecha. A pesar de los desafíos ambientales, fuentes de la industria informan que este es un cultivo comercializable con características de grano uniformes y una calidad superior a la media. Se espera que los primeros datos de molienda estén disponibles la próxima semana.
- Clima:** El clima cálido, seco y ventoso continúa ayudando al progreso de la cosecha y acelerando la maduración de 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 %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	300	500	10.6	13.3	15.1	0.4	30.3	313	1 HRW	60.5	79.6	0.1	0.6	1.0	1.7
Semana Pasada	233	500	10.9	13.2	15.0	0.4	30.0	297	1 HRW	60.8	79.9	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:** Solo queda alrededor del 10% por cosechar del área muestreada.
- **Datos del trigo:** Se completó el análisis de 188 muestras de toda la región. La proteína y el *falling number* tienen una tendencia más alta que el año pasado y los promedios de 5 años. El peso de mil granos es más bajo que el año pasado, pero más alto que el promedio de 5 años. Las muestras adicionales calificadas esta semana muestran un aumento en el peso específico, lo que convierte la media de grado SRW U.S. No.1.
- **Datos de harina:** De los compuestos analizados, el rendimiento de harina, la ceniza y el gluten húmedo son ligeramente superiores a los de 2021, y la absorción del farinógrafo es similar a la del año pasado. El factor de expansión de galletas (W/T) de 10.55 es ligeramente inferior a la del año pasado de 10.67. El volumen de horneado tiene un promedio de 592 cc frente a 600 cc en 2021, y la puntuación interna ha mejorado ligeramente con respecto al año pasado.
- **Clima:** Gran parte de la región de cosecha experimentó calor, humedad y precipitaciones esporádicas 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 %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	188	300	12.4	9.7	11.0	0.4	33.0	328	1 SRW	60.3	79.4	0.1	0.1	0.5	0.7
Semana Pasada	161	300	12.4	9.8	11.1	0.3	32.9	327	2 SRW	59.8	78.7	0.1	0.2	0.5	0.8
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:** Toda la cosecha de SW de invierno ha espigado, mientras que la cosecha de primavera tiene 74% espigado en Washington, 83% en Idaho y 93% en Oregon. El comienzo de la cosecha de trigo de invierno está en marcha en las áreas más secas de Oregon y Washington. En general, la cosecha se mantiene 2-3 semanas por detrás de lo normal.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de la cosecha de NASS se mantienen estables con un 70% de bueno a excelente en el cultivo de invierno y un 77% en el cultivo de primavera. Se notaron informes aislados de roya y saltamontes en Idaho y están siendo monitoreados de cerca.
- **Clima:** La región recibió una humedad beneficiosa para el desarrollo de la cosecha, mientras que un clima más cálido ayudó a que el cultivo se acercara más a la cosecha. Se espera que continúen los chubascos aislados y las temperaturas superiores a la media.

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:** El desarrollo del cultivo se mantiene por debajo del promedio con un 48 % espigado, en comparación con el promedio de cinco años del 80%. Por estado, South Dakota tiene un 81% espigado, Montana 40%, North Dakota 38% y Minnesota 34%. Se espera que la cosecha de HRS de South Dakota comience a fines de julio.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones del trigo de primavera de NASS se mantienen estables, con un 65% de la cosecha HRS clasificada en condiciones buenas a excelentes. Fuentes de la industria están preocupadas por el estrés por calor en los campos sembrados tardíamente. Se han observado informes aislados de saltamontes. Los productores están monitoreando y abordando las presiones de plagas y enfermedades.
- **Clima:** El clima en la región mostró una tendencia calurosa con lluvias esporádicas y aumento de la humedad.

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:** El encañado y espigado se mantienen muy por debajo del promedio de 5 años en North Dakota con un 75% y un 30%, respectivamente. La cosecha de Montana tiene un 78% de vaina engrosada y un 22% espigado. En general, el desarrollo de los cultivos es favorable pero retrasado.
- **Condiciones de la cosecha:** Según el USDA, la cosecha de trigo durum de North Dakota tiene una calificación de 89% buena a excelente, ligeramente por encima que la semana pasada. En Montana, las calificaciones disminuyeron del 66% de bueno a excelente la semana pasada al 56% esta semana.
- **Clima:** Se pronostican temperaturas cálidas con probabilidad limitada de precipitaciones para la región.

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