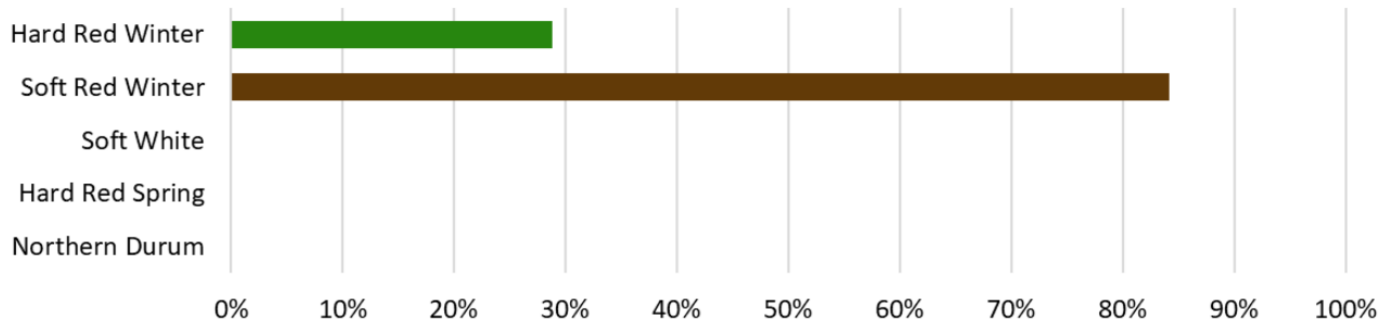




Informe Semanal de la Cosecha – 08 julio, 2022

La cosecha de HRW ha comenzado en Colorado y Nebraska. En general, los resultados de laboratorio de HRW se mantienen estables con análisis de 233 muestras incluidas en el informe de esta semana. La cosecha continúa progresando en la región de SRW con poco o ningún cambio en los datos. Las cosechas de SW, HRS y Northern Durum avanzan constantemente 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 del 2022 continúa avanzando hacia el norte a través del centro de los Estados Unidos. Avance de cosecha: Texas 94%; Oklahoma 99%; Kansas 87%; Colorado 12%; Nebraska 25%. Se espera que la cosecha comience en Wyoming y South Dakota en los próximos 7 a 10 días.
- **Condiciones de la cosecha:** En general, las calificaciones de buenas a excelentes para la cosecha de HRW se mantienen estables. En las Planicies del Sur, afectadas por la sequía, los rendimientos han promediado 20-30 bu/ac. Los primeros informes de Nebraska indican 50 bu/ac en las áreas de temporal y 100 bu/ac en campos de regadío. En Montana, las calificaciones de la cosecha aumentaron esta semana a un 32% de bueno a excelente. Los tres estados del PNW son optimistas sobre la cosecha de este año y se esperan buenos rendimientos, calidad y características del grano.
- **Datos de trigo:** Hay 233 muestras de Texas, Oklahoma y Kansas en varias etapas de análisis. La proteína se mantiene estable en 13.2% (12% bh). El peso de mil granos aumentó ligeramente a 30.0 g. La media de *falling number* también mejoró a 297 segundos, pero aún refleja muestras de áreas afectadas por la lluvia durante la cosecha.
- **Clima:** El clima varía en la región de cultivo: fuertes lluvias y humedad en Kansas; cálido con precipitaciones dispersas en Colorado, Wyoming y Nebraska. Una tormenta con vientos extremos y granizo dañó algunas zonas de cultivo en South Dakota.

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	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
Semana Pasada	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
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:** A pesar de retrasos aislados por lluvias, la cosecha progresó rápidamente en la región, quedando pendiente alrededor del 15% de la zona muestreada.
- **Condiciones de la cosecha:** El informe de NASS de esta semana indicó que la cosecha osciló entre un 57% de buena a excelente en Ohio y un 98% en Maryland.
- **Datos del trigo:** El análisis de 161 muestras se han completado en la región con poco o ningún cambio en los datos generales. Hasta ahora, el peso específico 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.
- **Clima:** Gran parte de la región de cosecha experimentó calor, humedad y precipitaciones la semana pasada. La lluvia ralentizó el progreso de la cosecha en Maryland.

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	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
Semana Pasada	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
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 ha espigado casi al 100%. La cosecha de primavera tiene un 57% espigado en Washington, un 58% en Idaho y un 91% en Oregon. La cosecha se mantiene 2-3 semanas por detrás de lo normal.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de la cosecha de invierno mejoraron en Oregon a un 80% de bueno a excelente. Washington e Idaho han bajado ligeramente a 70% y 64%, respectivamente. Las calificaciones de la cosecha de primavera son 65% buenas a excelentes en Idaho, 64% en Oregon y 94% en Washington. Se notaron informes aislados de roya 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 26% espigado, en comparación con el promedio de cinco años del 62%. Por estado, South Dakota tiene 64% espigado, Montana 21%, North Dakota 12% y Minnesota 5%. 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 aumentaron esta semana con el 64% de la cosecha de HRS clasificada en buenas a excelentes condiciones.
- **Clima:** El clima en la región tendió a ser más cálido y húmedo la semana pasada con un clima extremo en South Dakota. Se pronostican más lluvias durante el fin de semana.

Leyenda: Proteína = 12% base húmeda
PMG: Peso Mil Granos

FN = *falling number*
FM = materia extraña

S&B = encogidos y quebrados
n/d = no disponible

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 65% y un 10%, respectivamente. La cosecha de Montana tiene un 51 % 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 88% buena a excelente, más que la semana pasada. En Montana, las calificaciones disminuyeron del 74 % de bueno a excelente la semana pasada al 66 % esta semana.
- **Clima:** Gran parte de la región del norte de la cosecha de trigo de durum experimentó temperaturas más cálidas y precipitaciones la semana pasada, con una acumulación que varió de 0.50 a 2.0 pulgadas (12.7 a 50.8 mm). Se pronostican más lluvias durante el fin de 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#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