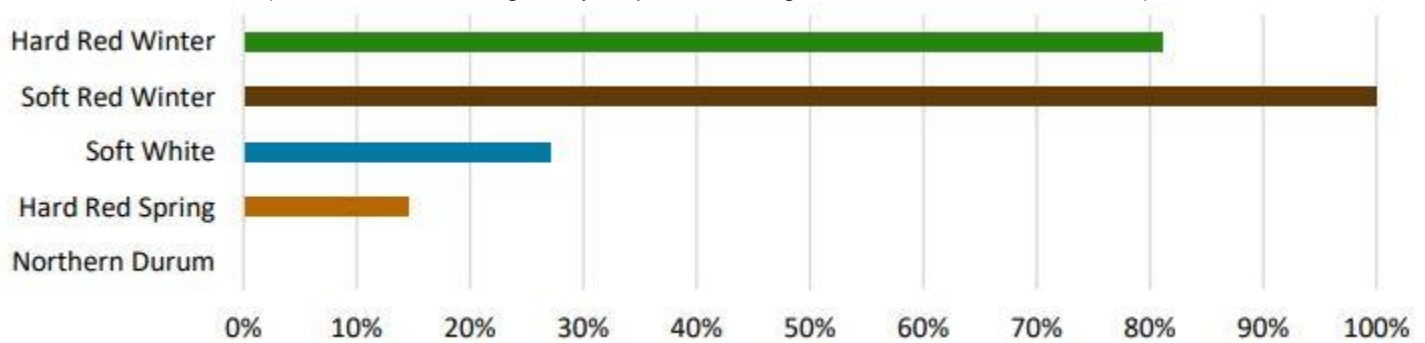




REPORTE SEMANAL – 7 de agosto, 2020

La cosecha de HRW continúa avanzando de manera constante, mejorando la calidad. La cosecha de SRW está completa y la recolección de muestras está terminando con una cosecha mucho mejor que la del 2019. El clima cálido y seco está impulsando la cosecha de SW; los datos iniciales indican factores de grado y no relacionados con el grado muy buenos. Las condiciones de HRS y del trigo durum del norte han mejorado con un clima cálido y seco que impulsa el desarrollo de los cultivos.

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 2020 está avanzando con South Dakota 80% completa, Montana 45%, Idaho 33%, Oregon 61% y Washington 38%. Este avance debería continuar con las condiciones favorables previstas.
- **Condiciones del cultivo:** los primeros informes de Montana indican un cultivo impresionante con peso específico, proteína y rendimientos altos. Washington, Oregon e Idaho también reportan cosechas sólidas con rendimientos superiores al promedio.
- **Clima:** la mayoría de las áreas que no se han cosechado esperan condiciones cálidas y mayormente secas la próxima semana.
- **Datos del trigo:** de 354 muestras recolectadas, 335 están analizándose e incluyen muestras del centro-sur de Montana. En general el buen peso específico y el peso de 1000 granos no cambiaron el grado U.S. No. 1 esta semana; la proteína aumentó de nuevo al 12.0% (12% bh). Los datos de un solo grano indican que las características del grano cumplen o superan los objetivos de la industria, excepto por el diámetro del grano, que es solo ligeramente inferior (0.05 mm) en 2.55 mm.
- **Datos de la harina:** los datos del mixógrafo aún indican que este cultivo tiene una proteína de calidad funcional y consistencia en todas las ubicaciones de muestreo.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO						
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	335	500	10.4	12.0	13.6	0.5	30.0	367	1 HRW	61.3	80.6	0.2	0.2	1.3	1.7
Semana Pasada	313	500	11.2	11.9	13.5	0.5	30.0	367	1 HRW	61.3	80.6	0.2	0.2	1.3	1.7
2019 Final	494	500	11.3	11.3	12.8	0.5	33.1	377	1 HRW	60.8	80.0	0.1	0.3	0.8	1.2
Prom. 5 años	489	500	11.3	11.7	13.4	0.6	31.7	381	1 HRW	60.3	79.4	0.2	0.3	1.0	1.4

Nota: Los promedios de HRW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

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

FN = falling number
FM = materia extraña

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

Fuente: Plains Grains, Inc.

SOFT RED WINTER

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de SRW del 2020 está completa con muestras todavía en camino al laboratorio.
- **Datos del trigo:** no hay cambios en los datos de la semana pasada; los valores de *falling number* y peso de 1000 granos continuaron mucho mejor que en los resultados del 2019 y el promedio de 5 años. El peso específico también sigue siendo más alto que en 2019 y el promedio de 5 años, manteniendo la calificación de grado U.S. No. 2.
- **Datos de la harina:** los datos de harina indican un rendimiento de molienda similar al del año pasado con un contenido de ceniza ligeramente menor. La proteína de la harina y la absorción del farinógrafo también son consistentes con los resultados de 2019. El volumen de pan tiende a disminuir, pero los puntajes internos son algo mejores. El W/T (ancho/grosor) de la galleta no ha cambiado en comparación con el promedio del año pasado.

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO						
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Grano G	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	186	300	13.3	9.4	10.7	0.3	33.5	318	2 SRW	59.1	78.0	0.1	0.4	0.4	1.0
Semana Pasada	180	300	13.3	9.4	10.7	0.3	33.5	318	2 SRW	59.1	77.8	0.1	0.4	0.4	0.9
2019 Final	261	300	12.9	9.3	10.6	0.4	31.6	285	3 SRW	57.9	76.2	0.2	0.8	0.8	1.7
Prom. 5 años	360	371	12.6	9.6	11.0	0.5	32.0	304	3 SRW	57.9	76.3	0.1	1.4	0.6	2.0

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

- **Condiciones del cultivo:** Las calificaciones del informe NASS se mantienen estables nuevamente tanto para los cultivos de invierno como de primavera.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha de invierno está aumentando con un 33% en Washington, un 21% en Idaho y un 61% en Oregon. La cosecha de primavera está en marcha con un 9% en Washington, un 7% en Idaho y un 15% en Oregon. La industria informa que el rendimiento general inicial es promedio o superior a la media.
- **Clima:** el clima cálido y seco continúa para la región de cultivo del suroeste, lo que beneficia el progreso de la cosecha y el desarrollo de la cosecha de primavera.
- **Datos de la harina:** las primeras 88 muestras (del centro norte de Oregon y el centro este de Washington) llegaron al laboratorio esta semana. Los datos promedio ponderados iniciales de un tamaño de muestra pequeño indican un buen peso específico de 62.5 lb/bu (82.2 kg/hl), bajo contenido de humedad de 9.4%, bajo contenido de proteínas de 10.3% (12% bh) y valor de *falling number* sano de 325 segundos.

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	43	390	9.4	10.3	11.7	0.4	36.3	325	1 SW	62.5	82.2	0.0	0.0	0.3	0.4
2019 Final	439	390	9.9	10.0	11.5	0.5	36.4	307	1 SW	61.6	81.0	0.0	0.0	0.5	0.5
Prom. 5 años	455	404	9.2	10.0	11.3	0.5	34.9	325	1 SW	60.9	80.0	0.0	0.0	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

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

HARD RED SPRING

- **Condiciones del cultivo:** Las calificaciones de buenas a excelentes aumentaron esta semana para North Dakota (68%), South Dakota (66%) y Minnesota (76%), mientras que Montana se mantuvo estable en 81%. A nivel nacional, la condición del cultivo de HRS se califica en un 73% de bueno a excelente.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha se aceleró en South Dakota con 33% de avance; Minnesota tiene un 7% y North Dakota 2%. El desarrollo general de la cosecha está por debajo del promedio de 5 años y se espera que la mayor parte de la cosecha comience en 10-14 días. La industria aún no informa problemas importantes de rendimiento o calidad.
- **Clima:** las condiciones son favorables en toda la región de cultivo de HRS y se prevé un clima cálido y mayormente seco que favorecerá el progreso de la cosecha.
- **Presión por enfermedades:** fuentes de North Dakota informan que los agricultores anticipan una buena calidad en la mayoría de las áreas, pero esperan algún efecto de fusariosis y la manchas bacterianas de las hojas a medida que la cosecha avanza hacia las áreas del norte (más húmedas); los agricultores también están abordando un brote tardío de malezas y espigados secundarios. En Montana, los agricultores están preocupados por el aumento de saltamontes, particularmente en los campos que están entre 10 y 14 días antes de la cosecha.

DATOS DEL TRIGO									FACTOR DE GRADOS							
	Muestra		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					
Esta Semana 2019 Final	473	445	12.7	14.5	16.5	0.8	33.7	379	1 NS	60.4	79.5	0.0	0.4	0.6	1.0	63.0
Prom. 5 años	464	458	12.1	14.4	16.4	0.7	32.0	403	1 DNS	61.2	80.5	0.0	0.2	0.8	0.9	77.0

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

- **Condiciones del cultivo:** Las calificaciones para la cosecha de trigo durum del norte han aumentado esta semana con North Dakota en 71% de bueno a excelente y Montana en 64%.
- **Progreso de la cosecha:** más de la mitad del cultivo ha cambiado de color. La primera cosecha sembrada podría recogerse la próxima semana, y la mayor parte de la cosecha entre 10 y 14 días más.
- **Clima:** Se espera que el clima cálido y seco acelere la madurez de la cosecha.
- **Presión por enfermedades:** los productores han tomado medidas para proteger el cultivo de trigo durum del norte contra las enfermedades y plagas.

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					
Esta Semana 2019 Final	91	118	12.0	13.6	15.5	1.5	44.3	341	1 AD	60.6	78.9	0.1	0.8	0.6	1.5	62.0
Prom. 5 años	114	116	11.4	14.0	15.9	1.1	40.2	395	1 HAD	60.7	79.1	0.0	0.3	0.9	1.3	81.9

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.*

RECURSOS

[California Wheat Commission Laboratory](#)
[Colorado Wheat Blog](#)
[Great Plains Analytical Laboratory](#)
[Kansas Wheat Harvest Update](#)
[Montana Crop Progress Report](#)
[Nebraska Crop Report](#)
[North Dakota Crop Progress Report](#)
[Plains Grains Inc.](#)
[South Dakota Wheat Outlook](#)
[Texas Wheat Harvest Update](#)
[Wheat Marketing Center](#)

¿Preguntas?

Por favor contacte a la Directora de Programas de USW
Erica Oakley eoaklev@uwheat.org

Suscíbase [aquí](#) para recibir este reporte
www.uswheat.org | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#) | [Vimeo](#)

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.
- **Bueno:** 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 corto:** 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.
- **Corto:** suelo seco. Se reduciría la germinación de semillas y/o el crecimiento y desarrollo normal de los cultivos.
- **Adecuado:** 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