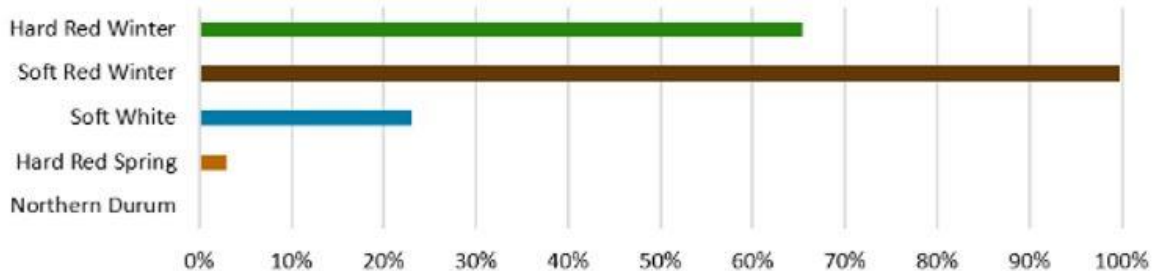




REPORTE SEMANAL – 31 de julio, 2020

La cosecha de HRW está ganando impulso en el norte y noroeste del país con una calidad constante para mejorar. La proteína promedio aumentó a 11.9% (12% bh). La cosecha de SRW está casi terminada y la cosecha mejoró mucho comparada con la del 2019. Las condiciones de HRS mejoraron esta semana con la cosecha en marcha en South Dakota y el sur de Minnesota, y un clima cálido y seco para impulsar el desarrollo de HRS y durum. La cosecha de invierno de SW progresó con buenas condiciones en el pronóstico de 10 días.

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:** El buen clima está ayudando a acelerar la cosecha de HRW del 2020. La cosecha de South Dakota tiene 80% de avance, Montana 17%, Idaho 18% y Washington 25%, con condiciones favorables por delante que ayudarán a mantener la dinámica de la cosecha.
- **Condiciones del cultivo:** las condiciones en los estados del norte y noroeste ayudaron a producir un muy buen cultivo de HRW y ahora el clima cálido y seco que se avecina debería respaldar las buenas condiciones de cosecha. Los agricultores de South Dakota lo llaman su "mejor cosecha de la historia", pero hubieran deseado haber podido sembrar más campos.
- **Clima:** la mayoría de las áreas que no se han cosechado esperan condiciones cálidas y mayormente secas en la próxima semana.
- **Datos del trigo:** los datos de pruebas recientes hacen que la industria se sienta bastante feliz con la calidad general del cultivo. De 350 muestras recolectadas, 313 están analizándose e incluyen la mayoría de las muestras de South Dakota. En general el buen peso específico y el peso de 1000 granos no cambiaron en esta cosecha de HRW de grado U.S. No. 1 esta semana; la proteína aumentó nuevamente a 11.9% (12% bh).
- **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 Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	313	500	11.1	11.9	13.7	0.5	30.0	367	1 HRW	61.3	80.6	0.2	0.2	1.3	1.7
Semana Pasada	264	500	10.9	11.8	13.4	0.5	30.0	369	1 HRW	61.3	80.6	0.2	0.2	1.2	1.6
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.

Fuente: Plains Grains, Inc.

SOFT RED WINTER

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de SRW del 2020 está limitada a solo unos pocos campos más en los estados del norte.
- **Clima:** la industria en Ohio informó que las buenas condiciones de crecimiento ayudaron a mejorar el rendimiento y el peso específico significativamente en comparación con 2019, con informes similares de toda el área de producción.
- **Datos del trigo:** 18 muestras adicionales esta semana continuaron reflejando una cosecha de SRW mucho mejor que en los resultados del 2019. El peso específico de 59.1 lb/bu (77.8 kg/hl) es un poco más de 1 lb/bu (1.6 kg/hl) más que en 2019 y el promedio de 5 años; el peso de 1000 granos también es mayor que 2019 y el promedio de 5 años. La proteína se mantuvo estable en 9.4% (12% bh). El cultivo es muy sano y aún cumple con los requisitos para el grado U.S. No. 2.

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	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
Semana Pasada	162	300	13.4	9.4	10.6	0.3	33.6	316	2 SRW	59.3	78.1	0.2	0.5	0.5	1.1
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 sin una caída significativa en las condiciones. El clima cálido está empujando la cosecha de SW hacia la madurez y la cosecha.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha de invierno está en marcha en los tres estados del PNW con el 19% cosechado en Washington, 10% en Idaho y el 28% en Oregon. La cosecha de SW de primavera del PNW ha finalizado.
- **Clima:** El pronóstico para todo el PNW de los próximos diez días es caluroso y seco, se espera un buen progreso y desarrollo de la cosecha de primavera.

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															
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

HARD RED SPRING

- **Condiciones del cultivo:** Las condiciones de Minnesota han subido un poco al 75% de buenas a excelentes; North Dakota mejoró a 72% de 62% la semana pasada; Montana mejoró a 80%; South Dakota se mantuvo estable en 63%.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha está en marcha, con un 8% en South Dakota y comenzando en las áreas del sur de Minnesota. El desarrollo general del cultivo está detrás del promedio de 5 años este año.
- **Clima:** parece que las condiciones en el área de producción de trigo de primavera del norte han cambiado a cálido y seco. Hay una baja probabilidad de lluvia durante los próximos 10 días, lo que empujará el cultivo rápidamente hacia la madurez y ayudará al desarrollo de proteínas.
- **Presión por enfermedades:** actualizaciones recientes de los expertos de extensión en un informe virtual previo a la cosecha de HRS sugieren que los agricultores han hecho todo lo posible para proteger el cultivo de enfermedades y plagas.

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 no cambiaron mucho esta semana, North Dakota ahora tiene un 65% de bueno a excelente y Montana en un 40%.
- **Progreso de la cosecha:** la mayoría (97%) del cultivo ha avanzado y alrededor del 40% ha comenzado a tener color. Los primeros cultivos sembrados están llegando a la madurez, pero para la mayoría de los productores faltan al menos de 2 a 3 semanas para comenzar a cosechar.
- **Clima:** el clima cálido y seco que los productores de trigo de durum esperaban ha llegado e impulsará la cosecha rápidamente hacia la madurez.
- **Presión por enfermedades:** los productores han tomado medidas para proteger el cultivo de durum del norte contra 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 eoakley@uwheat.org

Suscíbese [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