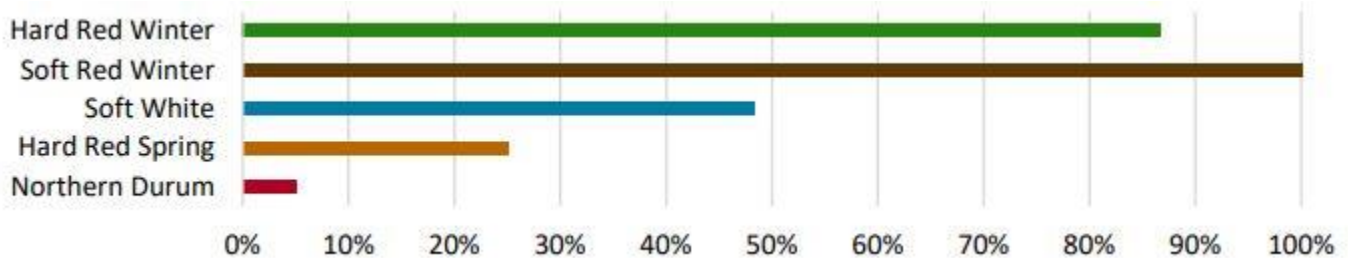




REPORTE SEMANAL – 14 de agosto, 2020

La cosecha de HRW tiene 90% de avance esta semana con muy buena calidad. La cosecha de SRW está completa y los resultados de calidad final aún están por llegar. Con cerca de la mitad de la cosecha de SW almacenada, las proteínas, la humedad y los pesos específicos se ven muy bien. La cosecha de HRS avanzó y la cosecha de trigo durum del norte comenzó esta semana. El calor y la sequedad redujeron las calificaciones de las condiciones oficiales y de potencial de rendimiento, pero impulsarán la madurez de la cosecha y la cosecha esta semana.

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 tiene un 87% de avance en general, con solo algunas áreas en Montana y el Pacífico-Noroeste (PNW) pendientes por cortar. Las fuentes de la industria esperan un buen progreso que podría completar la cosecha de HRW la próxima semana.
- **Condiciones del cultivo:** El rendimiento promedio de HRW en Montana podría alcanzar un récord si las condiciones más secas no lo detienen. Las preocupaciones sobre la prevalencia de saltamontes pueden afectar la siembra de HRW para la cosecha del 2021. Las condiciones de HRW del Pacífico-Noroeste (PNW) siguen siendo muy buenas, con rendimientos superiores a la media.
- **Clima:** Las lluvias retrasaron el progreso en Oregon, pero los pronósticos del PNW y Montana indican un bajo potencial de lluvias en estos estados.
- **Datos del trigo:** De 356 muestras recolectadas, 336 están analizándose, incluidas las primeras muestras del PNW. Los resultados de las pruebas no ponderadas de esta semana no cambiaron los factores generales de trigo y grado para la cosecha de HRW y aún indican un mayor contenido de proteína y mejor peso específico en comparación con el año pasado. Como se informó, los rendimientos de trigo y los factores de grado de los cultivos del norte central, norte y PNW siguen siendo bastante buenos, lo que indica que habrá una variedad de características de calidad disponibles para los compradores, según sus especificaciones.
- **Datos de la harina:** los molinos de EE. UU. confirman que la cosecha en general proporciona características muy aceptables para los panaderos comerciales. Los datos aún respaldan la proteína de calidad funcional y sólida de este cultivo. Las primeras pruebas de masa y horneado indican características similares de resistencia, absorción y volumen de pan mejoradas en comparación con 2019.

	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	336	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	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
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

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

FN = falling number
FM = materia extraña

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

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 está completa con muestras todavía en camino al laboratorio para ser analizadas.
- **Datos del trigo:** no hay cambios en los datos de la semana pasada; el peso de 1000 granos y los valores de *falling numbers* continuaron mucho mejor que en los resultados del 2019; proteína de 9.4% es casi igual al año pasado.
- **Datos de la harina:** en general el rendimiento de molienda, cenizas de harina y proteína son muy similares a los resultados del 2019. El volumen de horneado es menor este año con el equivalente del W/T (ancho/grosor) de la galleta y el nivel de vomitoxina (DON) es menor. La absorción del farinógrafo en las muestras de la costa este es de ~ 1.5% más alta que el año pasado; el pan más alto en 1.5 puntos. El volumen de horneado ha bajado 80 cc y el W/T no ha cambiado. Las muestras del Medio Oeste también tienen menor volumen en 60 cc, pero los puntajes internos son mejores por 1 punto. La absorción del farinógrafo es equivalente a 2019 y el nivel de vomitoxina también es menor hasta la fecha en esta área.

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 quebrado %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	191	300	13.3	9.4	10.6	0.3	33.5	319	2 SRW	59.3	78.0	0.1	0.4	0.4	1.0
Semana Pasada	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
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 condiciones secas de Oregon frenaron el potencial de rendimiento, pero en general se mantuvieron condiciones estables tanto para los cultivos de invierno como de primavera.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha de trigo SW de invierno está ganando velocidad con un 55% cosechado en Washington, 35% en Idaho y 77% en Oregon; el progreso de la cosecha en general está algo por debajo del promedio de cinco años. La cosecha de primavera está en marcha con un 17% en Washington, un 21% en Idaho y un 43% en Oregon. La industria informa que el rendimiento general es promedio o superior al promedio hasta ahora, con informes de excelentes rendimientos en áreas del condado de Whitman.
- **Clima:** hubo retrasos menores por lluvia en Idaho la semana pasada, pero el clima seco que se avecina en la región seguirá impulsando el progreso de la cosecha del suroeste y apoyará el desarrollo de la cosecha de primavera.
- **Datos de la harina:** esta semana, 85 muestras (del centro norte de Oregon y el centro este de Washington) llegaron al laboratorio para su análisis. Los datos promedio ponderados iniciales de un tamaño de muestra pequeño indican un buen peso específico de 62.1 lb/bu (81.7 kg/hl), bajo contenido de humedad de 9.1%, bajo contenido de proteínas de 9.9% (12% bh) y valor de *falling number* sano de 324 s.

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	128	390	9.1	9.9	11.5	0.4	35.4	324	1 SW	62.1	81.7	0.0	0.0	0.4	0.4
Semana Pasada	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

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

FN = *falling number*
FM = materia extraña

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

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 generales oficiales de HRS disminuyeron levemente la semana pasada de 73% de buenas a excelentes a 69% a partir del 9 de agosto. De los seis estados principales de HRS, solo South Dakota mostró mejores calificaciones de buenas a excelentes. Esto puede haber llevado a NASS a eliminar sus estimaciones de rendimiento de HRS, lo que sorprendió a las fuentes de la industria.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha avanzó rápidamente la semana pasada y fuentes estatales ubicaron a South Dakota cerca del 75% de avance (en comparación con el 33% de la semana pasada); Minnesota 19% cosechado, North Dakota menos de 7% y Montana al menos un 15%. 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. Las áreas con trigo sembrado más tarde presentan perspectivas de rendimiento más favorables que los campos sembrados temprano en la temporada.
- **Clima:** no se esperan cambios de los patrones de lluvia mayores al 20% en la región durante los próximos 10 días, por lo que las fuentes de la industria esperan que el progreso de la cosecha avance muy rápidamente.
- **Presión por enfermedades:** debido a que el cultivo está un poco por debajo del promedio, ha habido brotes tardíos de malezas y madurez variable en algunos campos, así como algunas presiones por enfermedades adicionales. En Montana, la preocupación por el aumento de la presión de los saltamontes, particularmente en los campos que no han madurado completamente, continuó esta semana.

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:** Al igual que con HRS, las calificaciones para la cosecha de trigo durum del norte han bajado algo esta semana con North Dakota en 66% de bueno a excelente y Montana con 50%, por debajo del 64% de la semana pasada. La creciente sequedad y el calor han estresado el cultivo.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha está en marcha y tiene 2% de avance o más en North Dakota y un 8% o más en Montana, principalmente en la región de trigo durum del extremo oeste del estado. La madurez general alcanzó alrededor del 70% la semana pasada.
- **Clima:** se espera que las pocas probabilidades de lluvia y el calor continuo en toda la región aceleren la madurez y la cosecha de los cultivos.
- **Presión por enfermedades:** se espera que la madurez variable del cultivo dentro de los campos y la presión de las malezas al final de la temporada agreguen desafíos a la cosecha restante.

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

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

FN = falling number
FM = materia extraña

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

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