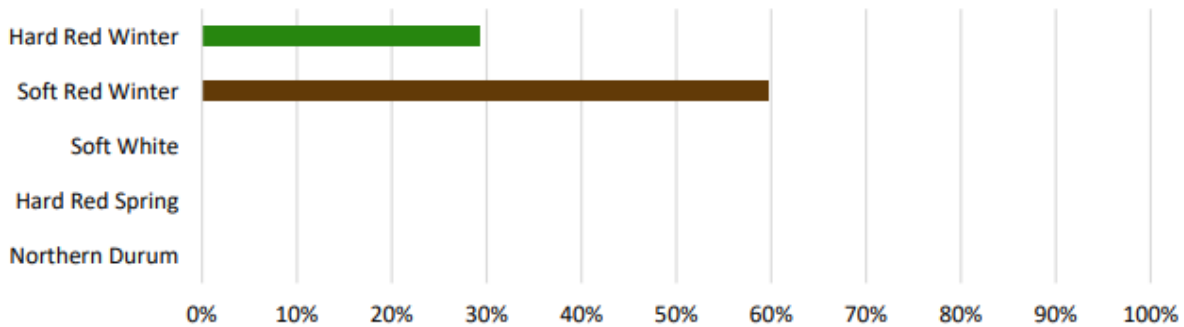




REPORTE SEMANAL – 02 de julio, 2020

La cosecha de HRW ha progresado a la frontera entre Kansas y Nebraska. En general, los resultados de las muestras de HRW se mantienen estables desde la semana pasada. La cosecha continúa progresando en la región de crecimiento de SRW con poco o ningún cambio en el peso específico y las proteínas. La precipitación muy necesaria cayó sobre el HRS y la región de cultivo de durum del norte. Las condiciones para el cultivo de SW del PNW siguen siendo buenas y se comenzaron a hacer pruebas de cosecha en Oregon 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

- **Condiciones del cultivo:** en general, las calificaciones buenas a excelentes para el cultivo HRW se mantienen estables. En Montana, las calificaciones de los cultivos han aumentado a 47% excelente, significativamente más alto que el promedio de 5 años. En Colorado, se informan altas tasas de abandono de campos.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha de HRW 2020 continúa avanzando hacia el norte en la parte central de los Estados Unidos: Texas y Oklahoma, 99%; Kansas 70%; y Colorado 19%. Se comenzaron a hacer pruebas de cosecha esta semana en la frontera de Nebraska y Kansas.
- **Clima:** el clima cálido y seco en las Planicies del Sur ayudó a la cosecha, mientras que las Planicies del Norte tuvieron varios eventos de lluvia, lo que aumentó la humedad del suelo y las condiciones de los cultivos.
- **Datos del trigo:** los laboratorios analizaron 83 nuevas muestras esta semana con datos que se mantienen estables. Las muestras de zonas estresadas por sequía y heladas redujeron ligeramente el promedio del peso específico, pero ayudaron a aumentar un poco las proteínas. Las primeras pruebas continúan indicando un cultivo similar al de los últimos años, proteína baja pero de buena calidad y con un rendimiento mejor de lo esperado.

	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	125	500	11.8	11.2	12.7	0.5	33.0	-	1 HRW	62.5	82.2	0.2	0.2	0.8	1.2
Última Semana	42	500	11.6	11.1	12.6	0.5	33.0	-	1 HRW	62.7	82.4	0.3	0.2	0.7	1.2
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

- **Condiciones del cultivo:** el informe NASS de esta semana indicó que el cultivo varió ente 50% bueno a excelente en Missouri a 74% en Illinois.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha de SRW mostró un buen progreso la semana pasada. En el sur de Ohio, la industria informa que los rendimientos son más bajos de lo esperado debido a las heladas tardías.
- **Clima:** podría haber algunos campos abandonados en North Carolina después del daño causado por las lluvias excesivas. Indiana recibió un promedio de 2.25 pulgadas (57.55 mm) de lluvia la semana pasada. Pero la mayoría de la región en crecimiento promedió cinco días de condiciones de trabajo de campo adecuadas para el buen progreso de la cosecha.
- **Datos del trigo:** esta semana se analizaron 20 muestras adicionales, con lo que el total fue de 58, con poco o ningún cambio en los datos acumulativos.

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	58	300	13.5	9.4	10.7	0.3	34.8	305	1 SRW	60.2	79.2	0	0.7	0.4	1.1
Última Pasada	38	300	13.6	9.5	10.8	0.3	34.8	307	1 SRW	60.2	79.2	0	0.7	0.4	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 de bueno a excelente de los cultivos de invierno aumentaron en Washington a 84% y 77% en Idaho. Oregon ha bajado ligeramente a 71%. Las calificaciones de los cultivos de primavera son 76% buenas a excelentes en Idaho, 37% en Oregon y 85% en Washington.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha de trigo de invierno tiene 100% con pruebas en Oregon. La cosecha de primavera está tiene un 73% de avance en Washington, un 41% en Idaho y un 91% en Oregon. Se espera que la cosecha comience en Washington esta semana.
- **Clima:** las condiciones siguen siendo favorables para el progreso de la cosecha.

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

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:** actualmente, el 69% del cultivo de EE. UU. se clasifica en buenas a excelentes condiciones, por debajo del 75% de la semana pasada, debido al estrés climático. Las calificaciones bueno a excelente de las condiciones de cultivo varían de 59% en North Dakota a 81% en Montana.
- **Progreso de la cosecha:** el desarrollo de cultivo continúa retrasando debido a la entrada tardía de la primavera. A nivel nacional, el 36% de la cosecha de HRS ha avanzado, por debajo del promedio de cinco años. Por estado, South Dakota tiene 77% de avance, Minnesota tiene un 12% y Montana y North Dakota tienen un 5%-6%.
- **Clima:** según los contactos de la industria, la mayor parte de la región en crecimiento recibió una cantidad considerable de precipitación necesaria la semana pasada, lo que ayudó a estabilizar las condiciones de los cultivos y reponer la humedad del suelo. Las zonas afectadas por la sequía necesitarán más lluvia para el desarrollo continuo de los cultivos.

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 de buenas a excelentes de las condiciones del cultivo de North Dakota disminuyeron de 73% a 51% debido a las condiciones secas continuas que estresan el cultivo y reducen el potencial de rendimiento. En Montana, el 81% de la cosecha es regular, con un 19% de bueno a excelente.
- **Progreso de la cosecha:** el engrosamiento de la vaina y el espigado siguen detrás del promedio de 5 años en Montana con 26% y 5%, respectivamente. La cosecha de North Dakota tiene 63% en la etapa de encañado y 17% espigado. En general, el desarrollo de los cultivos está por delante del ritmo del año pasado, pero por debajo del promedio de 5 años.
- **Clima:** se necesitaba lluvia en gran parte de la región de durum, pero puede ser demasiado tarde para beneficiar los campos plantados temprano. Debido a las continuas condiciones de sequía, se necesita precipitación adicional para el desarrollo del cultivo.

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.

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

FN = falling number
FM = materia extraña

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

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