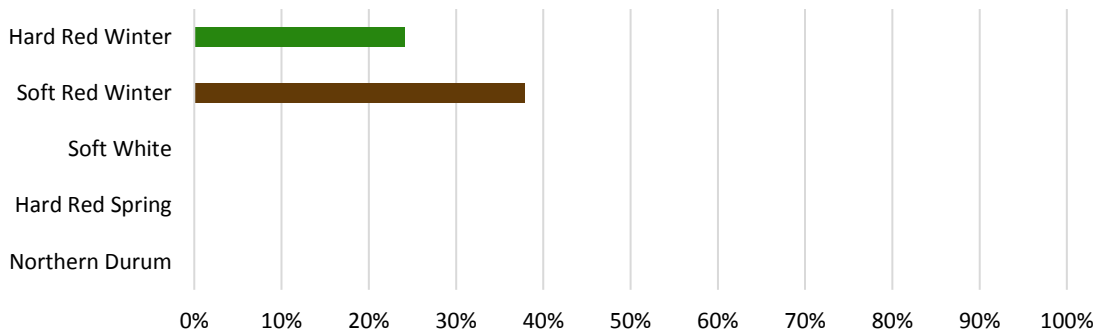




REPORTE SEMANAL – 26 junio, 2020

Las lluvias esporádicas en la región de cultivo de HRW ralentizaron el progreso de la cosecha en Texas, Oklahoma y Kansas, y ayudaron al desarrollo de cultivos en áreas no cosechadas. La cosecha de SRW continúa avanzando esta semana, con datos de 38 muestras obtenidas. Casi el 13% de la cosecha de trigo de primavera se ha dirigido y permanece en buenas condiciones, pero partes de la región en crecimiento podrían beneficiarse con lluvias. El cultivo de SW del PNW recibió lluvias beneficiosas en Idaho y Washington y un clima favorable para la cosecha en Oregon. La región de cultivo de durum del norte sigue necesitando lluvia.

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, el cultivo tiene una calificación del 45% excelente, significativamente mayor que el promedio de 5 años del 25%. En South Dakota, la industria informa que el cultivo se ve "compacto y bien desarrollado".
- **Progreso de la cosecha:** la lluvia generalizada que ralentizó la cosecha esta semana está siendo reemplazada por condiciones más cálidas y secas. La industria estima que la cosecha de tierras secas está casi completa en Texas y Oklahoma; Kansas tiene 43% cosechado y Colorado 7%. Los rendimientos siguen siendo variables, pero en general mejores de lo esperado.
- **Clima:** las lluvias esporádicas en la región en crecimiento han ayudado al desarrollo de cultivos en áreas no cosechadas.
- **Datos del trigo:** las muestras clasificadas hasta la fecha indican un peso específico sobresaliente, una mejora de las proteínas y un muy buen promedio de peso de mil granos (PMG). Los resultados iniciales de volumen de sedimentación y del mixógrafo indican un cultivo similar al de los últimos años, proteína baja pero de calidad, 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	92	500	10.7	11.2	12.7	0.5	32.0	-	1 HRW	62.8	82.6	0.3	0.2	0.8	1.3
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

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 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:** consistente con la semana pasada, la última calificación buena a excelente de USDA fue del 45% en Missouri a 70% en Kentucky.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha se ha completado en un 75% en Alabama y Arkansas y los productores en Ohio esperan comenzar en las próximas dos semanas. El resto de la región en crecimiento ha completado del 10% al 60% de la cosecha.
- **Clima:** el clima mayormente seco permitió que se hiciera un buen progreso de cosecha en la última semana, excepto en North Carolina y Virginia, donde los campos húmedos y algunas inundaciones ralentizaron el progreso.
- **Datos del trigo:** las muestras analizadas esta semana no alteraron el promedio de proteína acumulada ni de *falling number* y ambos son similares a los datos finales de 2019. El PMG promedio aumentó a 34.8 g, un aumento de 3 g con respecto al año pasado. La primera área completa, Alabama, se calificó como el grado U.S. No. 1 con un peso específico de 60.2 lb/bu (79.2 kg/hl).

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	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
Última Pasada	13	300	13.3	9.6	10.9	-	33.8	302	-	-	-	-	-	-	-
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 los cultivos de invierno aumentaron en Washington a 76% de buenas a excelentes y 53% en Oregon; Idaho ha bajado ligeramente a 72%. Las calificaciones de los cultivos de primavera son 72% buenas a excelentes en Idaho, 53% en Oregon y 84% en Washington.
- **Progreso de la cosecha:** la cosecha de invierno es casi 100% de avance. La cosecha de primavera tiene 59% en Washington, 30% en Idaho y 75% en Oregon. Se espera que la cosecha comience en Oregon y Washington alrededor del 4 de julio y la semana siguiente en Idaho.
- **Clima:** la humedad en Washington e Idaho continuó alentando el desarrollo del cultivo, mientras que el clima más seco y cálido en Oregon ayuda a acelerar la cosecha.
- **Presión por enfermedades:** informes continuos de roya lineal en la región en crecimiento y el gusano de alambre en Washington, pero los productores lo están manejando.

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:** las calificaciones de condición han aumentado en Montana a 85% de bueno a excelente y en South Dakota 77%; North Dakota disminuyó a 69% y Minnesota a 81% debido al estrés climático.
- **Progreso de la cosecha:** a nivel nacional, la cosecha de HRS tiene el 12%, por debajo del promedio de cinco años debido a un retraso en la primavera. Por estado, South Dakota tiene 45%, Minnesota 12% y Montana y North Dakota un 5%-6%.
- **Clima:** el oeste de North Dakota, el este de Montana y el sureste de Minnesota permanecen anormalmente secos o en sequías moderadas, lo que afecta negativamente el cultivo. El este de North Dakota y el oeste de Montana tienen condiciones de humedad del suelo más favorables, ya que los productores "informan buenos plantíos y un cultivo de aspecto saludable"; se necesitarán lluvias oportunas para que el cultivo se desarrolle y alcance su potencial de rendimiento. El noreste de Minnesota recibió lluvias excesivas la semana pasada.

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 las condiciones de cultivo de North Dakota disminuyeron del 73% al 51% de buenas a excelentes, 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:** la emergencia y el engrosamiento de la vaina siguen detrás del promedio de 5 años en Montana en 76% y 18%, respectivamente. Casi el 100% de la cosecha de North Dakota emerge con 46% y 3%.
- **Clima:** gran parte de la región de durum ha recibido poca o ninguna precipitación desde que comenzó la siembra y se clasifica anormalmente seca o en sequía; los productores continúan esperando la precipitación para ayudar en 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

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