

**U.S. Wheat Associates**  
**Reporte de cosecha**  
 3 agosto, 2018

**Hard Red Winter**

La cosecha de HRW del 2018 en las planicies del norte y el noroeste-pacífico está por detrás del promedio de 5 años, pero ahora está en pleno apogeo. Hay una diferencia interesante en Montana: la cosecha en el "Triángulo Dorado" central-norte está muy por delante de la cosecha en la parte sur del estado basada en los tiempos de siembra y una primavera tardía, pero la cosecha se está completando en un 40% en el estado. Los informes de Montana son acerca de una cosecha excelente con un peso específico muy bueno que supera ampliamente el promedio de 60 lb/bu (78.9 kg/hl). Los niveles de proteína también son superiores al 12% (12% base de humedad) con promedios locales superiores al 13%. Los rendimientos han sido muy buenos también. La lluvia detuvo la cosecha en el norte de Nebraska y en el sudeste de Wyoming la semana pasada y es probable que baje el peso específico en esa área. Los rendimientos en las zonas áridas en Wyoming son variables. Las condiciones siguen siendo bastante buenas en los tres estados del PNW donde los pesos específicos son excelentes y las proteínas se encuentran entre 11% y 12%.

Debido a la cosecha posterior en las regiones del norte, no hay datos adicionales disponibles esta semana. Sin embargo, según los informes de la industria, los factores generales relacionados y no relacionados con el grado permanecerán fuertes. El problema del instrumento que impidió la medición de peso de mil granos (PMG) no se ha corregido, pero las fuentes de la industria indican que las mediciones de PMG han sido sistemáticamente de 27 g o más desde las ubicaciones de las planicies del sur y central. Si eso es así, sería más bajo que promedio combinado de 31.8 g de 2017, pero las áreas de mayor precipitación en las planicies del norte deberían ayudar a aumentar la medición general de esta cosecha.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizada	Esperada	Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrado s %	Defectos %	
										lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	378	500	11.4	12.6	14.4	0.5		385	1HRW	60.6	79.7	0.2	0.2	1.2	1.6	
Última Semana	378	500	11.4	12.6	14.4	0.5		385	1HRW	60.6	79.7	0.2	0.2	1.2	1.6	
2017 Final	488	488	10.6	11.4	13.0	0.6	31.8	367	1 HRW	60.8	80.0	0.1	0.1	0.9	1.1	

**Soft Red Winter**


El informe final de SRW se emitió el 25 de julio de 2018.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizada	Esperada	Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrado s %	Defectos %	
										lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	265	300	12.5	10.1	11.5	0.3	29.9	318	3 SRW	57.5	75.7	0.1	0.8	0.5	1.3	
Última Semana	265	300	12.5	10.1	11.5	0.3	29.9	318	3 SRW	57.5	75.7	0.1	0.8	0.5	1.3	
2017 Final	270	270	12.7	9.5	10.8	0.4	34.2	320	2 SRW	58.8	77.4	0.1	1.1	0.5	1.7	

### Hard Red Spring


El trigo de primavera de los EE. UU. está madurando rápidamente y la cosecha está progresando bien en los primeros campos plantados. La cosecha está comenzando y los informes iniciales, principalmente de South Dakota, donde la cosecha está completa al menos en un 35%, sugieren niveles de proteína muy buenos. La cosecha continúa cambiando de color y madurando más rápido que el promedio de 5 años, empujado por las cálidas temperaturas de este mes. Las calificaciones de las condiciones de la cosecha siguen siendo altas, con un 78 por ciento de los cultivos no cosechados clasificados en condiciones de buenas a excelentes.

El Consejo de Calidad del Trigo completó su gira de trigo de primavera la semana pasada, con un cálculo de rendimiento final para el trigo de primavera a 41.1 bu/ac. Si bien esto es más alto que el promedio del año pasado de 38.1 bu/ac, llegó por debajo de las expectativas. La estimación actual de USDA es de 47.6 bu/ac. Los exploradores en el recorrido informaron rendimientos variables y signos de estrés por calor que probablemente afectaron el rendimiento potencial, especialmente en el cultivo plantado más temprano. Los rendimientos en las áreas de cultivo occidentales han mejorado mucho con respecto a la cosecha afectada por la sequía del año pasado. Los rendimientos más altos se vieron en el noreste de North Dakota y en Minnesota.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra	Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Específico	Materia Extraña	Damage	Chupado y Quebrados	Daño Total	DHV		
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%		
Esta Semana																
Última Semana																
2017 Final	476	476	11.9	14.6	16.6	0.6	31.0	397	1 DNS	61.2	80.5	0.0	0.1	0.9	1.0	76


### Soft White

A partir del 29 de julio, USDA calificó la cosecha de SW de invierno del 2018 con un 55% de avance en Oregon (tristemente ayudado por incendios destructivos en la parte norte-central del estado), 28% en Washington y 12% en Idaho. Fuentes de la industria dicen que el clima seco continuo ha impulsado el progreso más allá de esos niveles desde principios de esta semana. Los rendimientos de las tierras secas se mantienen muy por encima del promedio. Los primeros datos de 39 muestras (72% del este-centro de Washington, 23% del noreste de Oregon y 5% del noroeste de Oregon) indican un buen peso específico a 61.8 lb/bu (81.3 kg/hl), muy bajo contenido de humedad de 8.4%, bajo contenido de proteína de 9.4% (12% base de humedad), y *falling number* de 305 segundos.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra	Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Específico	Materia Extraña	Daño Total	Chupado y Quebrados	Defectos			
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%			
Esta Semana	39	390	8.4	9.4	10.7	0.3	33.7	305	1 SW	61.8	81.3	0.0	0.1	0.5	0.6	
Última Semana																
2017 Final	512	400	8.9	9.6	10.9	0.5	35.5	335	1 SW	60.9	80.0	0.1	0.0	0.5	0.6	

## Durum

La cosecha de trigo durum del norte se mantiene en buenas condiciones, con un 79% de la cosecha de North Dakota calificado en condiciones de buenas a excelentes. El desarrollo de la cosecha está por encima del promedio con un 60% de coloración y casi un 5% maduro. El potencial de rendimiento parece ser mucho mejor que en la cosecha estresada por la sequía del año pasado. La estimación actual de rendimiento de USDA para North Dakota es de 39 bu/ac, frente a solo 24 bu/ac el año pasado. La estimación del rendimiento de la gira del Consejo de Calidad del Trigo, basada en un número limitado de campos, es similar a la estimación actual de USDA.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra		Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Específico		Materia Extraña	Daño Total	Chupado y Quebrados	Defectos	HVAC
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	%
Esta Semana																
Última Semana																
2017 Final	121	113	11.1	14.5	16.5	1.0	36.9	384	1 HAD	60.4	78.7	0.0	0.1	1.1	1.2	83

Results shown represent all samples collected through this and last week respectively.

**Legend:** Protein = 12% Moisture Basis; TKW = 1000 Kernel Weight; FN = Falling Number; FM = Foreign Material; S&B = Shrunken and Broken; n/a = not available.