

**U.S. Wheat Associates**  
**Reporte de cosecha**  
 9 agosto, 2019

**Hard Red Winter**

La cosecha de HRW está 100% completa en Texas, Oklahoma, Kansas y Colorado, 90% en Nebraska, 88% en South Dakota y 60% en Wyoming. La cosecha en Montana tiene un 25% de avance. La cosecha de HRW en el noroeste-pacífico está progresando rápidamente. Washington tiene un 46% de avance, Oregon 75% e Idaho 29%.

Este informe ahora incluye 317 muestras de un estimado de 500 que representan a Texas, Oklahoma, Kansas, Colorado, Nebraska, Washington, Oregon e Idaho. La cosecha sigue siendo No. 1 U.S. HRW con un peso específico promedio de 60.5 lb/bu (79.6 kg/hl) en comparación con los 60.3 lb/bu (79.3 kg/hl) de la semana pasada. El peso de mil granos ha disminuido ligeramente a 32.4 g. Los niveles de proteína se mantuvieron estables en 11.2% (12% bh). El *falling number* disminuyó ligeramente a 375 s. Los promedios de las pruebas restantes no cambiaron.

El consenso entre las fuentes de la industria es que la cosecha del 2019, hasta ahora, representa una producción por encima del promedio, rendimientos por encima del promedio, proteínas más bajas, pero con zonas de calidad y características sanas del grano.

Nota: Todos los datos presentados son promedios simples de las muestras analizadas y no se ponderan para la producción.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO <input type="checkbox"/> Final						
	Muestra Analizada	Esperadas	Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrados %	Defectos %
										lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	317	500	11.5	11.2	12.8	0.4	32.4	375	1HRW	60.5	79.6	0.2	0.4	0.7	1.3
Última Semana	290	500	11.5	11.2	12.8	0.4	32.5	380	1HRW	60.3	79.3	0.2	0.4	0.8	1.4
2018 Final	479	500	10.8	12.3	14.4	0.5		371	1HRW	61.1	80.4	0.1	0.1	1.1	1.2

**Soft Red Winter**

El informe final semanal de SRW del 2019 se emitió el 2 de agosto y está disponible en línea en [bit.ly/HR190802](http://bit.ly/HR190802).


	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO <input checked="" type="checkbox"/> Final						
	Muestra Analizada	Esperadas	Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrados %	Defectos %
										lb/bu	kg/hl				
2019 Final	261	300	12.9	9.3	10.6	0.4	31.6	285	3SRW	57.9	76.2	0.2	0.8	0.8	1.7
2018 Final	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

**Hard Red Spring**

La cosecha de HRS acaba de comenzar con el 1% cosechado en Minnesota, Montana y North Dakota y el 5% cosechado en South Dakota. Hubo precipitación en partes de la región en

crecimiento la semana pasada, pero se esperan condiciones más secas. La calificación de la cosecha se mantienen estables, con un 73% de buena a excelente.

Visite el Informe de progreso de la cosecha de North Dakota para obtener más información.


	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra		Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña	Damage	Chupado y Quebrados	Daño Total	DHV
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	%
Esta Semana																
Última Semana																
2018 Final	464	464	11.8	14.6	16.6	0.6	32.0	414	1 DNS	61.7	81.1	0.0	0.1	0.7	0.8	90

### Soft White

Las condiciones cálidas y secas continuaron impulsando la cosecha de SW del noroeste-pacífico la semana pasada, aunque se esperan precipitaciones en partes de la región en crecimiento este fin de semana. A partir del 5 de agosto, USDA estima que la cosecha de trigo suave plantada en invierno se completó en un 52% en Oregon, un 35% en Washington y un 15% en Idaho.

De las 51 muestras de SW de esta semana, el 64% provienen del este central y sureste de Washington, el 20% del norte de Idaho y el 16% del centro norte y noreste de Oregon. Los promedios ponderados de esta semana indican un peso específico ligeramente mayor a 61.5 lb/bu (81.0 kg/hl), frente a 61.1 lb/bu (80.3 kg/hl) la semana pasada; bajo contenido de humedad en 10.2%, ligeramente por debajo del 10.7% de la semana pasada; proteína media al 10.5% (12% bh), sin cambios desde la semana pasada; y un valor de *falling number* de 316 s., similar a 315 s la semana pasada y que indica un cultivo sano.


La cosecha de trigo SW de primavera está completa en un 19% en Oregon, 10% en Washington y 1% en Idaho.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra		Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña	Daño Total	Chupado y Quebrados	Defectos	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	
Esta Semana	62	390	10.2	10.5		0.4	35.0	316	1 SW	61.6	81.0	0.1	0.0	0.5	0.5	
Última Semana	11	390	10.7	10.5		0.4	36.2	315	1 SW	61.1	80.3	0.0	0.0	0.3	0.4	
2018 Final	473	390	8.6	9.3	10.4	0.5	35.7	315	1 SW	61.7	81.2	0.0	0.0	0.5	0.6	

### Durum

La cosecha de durum del norte ha espigado un 96% y un 50% ha comenzado a cambiar de color, detrás del año pasado y detrás del promedio de cinco años. La calificación de la cosecha ha disminuido ligeramente nuevamente esta semana, con un 69% calificada de buena a excelente debido a las condiciones secas en la plantación y durante la temporada de crecimiento.

Visite el Informe de progreso de cultivos de North Dakota para obtener más información.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra	Humedad	Proteína	Proteína Base Seca	Dockage	Peso de Mil Granos	FN	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña	Daño Total	Chupado y Quebrados	Defectos	HVAC	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec	lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	%	
Esta Semana																
Última Semana																
2018 Final	129	119	11.3	14.2	16.1	1.2	40.7	418	1 HAD	61.5	80.1	0.0	0.0	1.0	1.0	88.3

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.