

## U.S. Wheat Associates

### Reporte de cosecha


19 julio, 2019

#### Hard Red Winter

La cosecha de trigo HRW del 2019 está progresando rápidamente a través de las Grandes Llanuras centrales a medida que continúa el clima seco y caluroso. La cosecha tiene un 99% de avance en Texas y Oklahoma, 91% en Kansas, 35% en Colorado y 28% en Nebraska. Se está comenzando a cosechar en South Dakota. En el noroeste-pacífico, la cosecha está en marcha con Washington con el 7% de avance, el 11% de Oregón y el 4% de Idaho.

Ahora hay 238 muestras en el laboratorio, de 500 esperadas que representan a Texas, Oklahoma y Kansas. Las muestras adicionales de esta semana aumentaron el peso específico promedio a 60.3 lb/bu (79.3 kg/hl) por encima de los 60.1 lb/bu de la semana pasada (79.1 kg/hl), y el grado promedio es US No. 1 HRW. Si bien la proteína fue generalmente más baja, no fue lo suficientemente significativa para disminuir el promedio general del 11.3% de la semana pasada. El *dockage* promedio se mantiene igual al 0.5% y los defectos totales disminuyeron ligeramente a 1.4%. El peso de 1000 granos (PMG) aumentó ligeramente a 32.5 g, excediendo el promedio de 5 años de 29.2 g. El promedio de *falling number* (FN) de 380 s es ligeramente inferior a los 388 s de la semana pasada.

A pesar de los desafíos para la cosecha de este año, los agricultores están reportando rendimientos por encima del promedio. Además, el peso específico y el peso de mil granos se han beneficiado del período de llenado prolongado permitido por una primavera fría y las primeras indicaciones muestran que las extracciones de molienda son más altas de lo esperado.

	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	Chupados y Quebrados	Defectos		
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	
Esta Semana	238	500	11.9	11.3	12.8	0.5	32.5	380	1HRW	60.3	79.3	0.2	0.4	0.8	1.4	
Última Semana	180	500	11.9	11.3	12.8	0.5	32.0	388	1HRW	60.1	79.1	0.2	0.6	0.8	1.6	
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


La cosecha y el muestreo de Soft Red Winter (SRW) progresaron rápidamente la semana pasada. La cosecha tiene un 99% de avance en Missouri, un 96% en Illinois e Indiana y un 84% en Ohio.

Unas 61 muestras adicionales en el laboratorio esta semana elevan el total a 247 de las 300 esperadas. Todo el muestreo se ha completado y las muestras restantes se analizarán la próxima semana. Las muestras adicionales no han cambiado la proteína acumulada del 9.3% (12% bh). El valor de *falling number* (FN) sigue siendo el mismo en 277 s comparado con 318 s el año pasado, mientras que el peso de 1000 granos (PMG) disminuyó ligeramente a 31.8 g, comparando favorablemente con el promedio final de 2018 de 29.9 g. El peso específico promedio en muestras individuales y muestras compuestas se mantuvo estable en 57.9 lb/bu (74.5 kg/hl) y 57.8 lb / bu (74.4 kg/hl), respectivamente. La calificación promedio sigue siendo la misma, US No. 3.

Las muestras compuestas de Missouri y Alabama indican valores de vomitoxina superiores a 1 ppm.

La absorción promedio de los datos de farinógrafo es del 52%, similar al año pasado. El promedio de ceniza de harina después de la molienda en el laboratorio es de 0.443%, por debajo del promedio de 2018 de 0.468%. El volumen de horneado de pan de 716 cc ha bajado ligeramente respecto a los 732 cc del año pasado.


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 de informe.

	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	Chupados y Quebrados	Defectos			
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%			
Esta Semana	247	300	12.9	9.3	10.6	0.4	32.4	277	3SRW	57.7	75.9	0.1	0.9	1.1	1.8		
Última Semana	186	300	12.9	9.3	10.6	0.4	32.4	277	3SRW	57.7	75.9	0.1	0.9	1.1	1.8		
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

El desarrollo de la cosecha continúa detrás del año pasado y el promedio de 5 años. Sin embargo, las lluvias beneficiosas y las altas temperaturas aceleran la maduración del cultivo. Las calificaciones de condición del cultivo de HRS de los EE. UU. son similares a las de la semana pasada, con un 76% calificadas de buenas a excelentes, ligeramente por debajo del 78% de la semana pasada. El 78% de la cosecha de HRS ahora está germinando, detrás del promedio de 5 años del 87%. Los productores están siendo vigilantes sobre la protección de sus cultivos contra el aumento de la presión por enfermedad debido a las lluvias recientes y la alta humedad.


Visite el Informe de North Dakota ( <https://ndwheat.com/buyers/CropProgressReport/> ) 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	Chupados 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

La cosecha está en marcha en el noroeste-pacífico, con un 1% cosechado en Idaho y Washington y un 4% en Oregon. Las calificaciones de los cultivos de NASS son similares a las de la semana pasada, con un 72% de los cultivos de SW de invierno de buenos a excelentes en


Washington, un 63% en Idaho y un 61% en Oregon. La cosecha SW de primavera tiene una calificación de 45% de buena a excelente en Oregon, 65% en Idaho y 64% en Washington. El espigado de SW de primavera tiene un 85% de avance en Idaho y un 95% en Washington.

	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																
Última Semana																
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

Las condiciones de la cosecha han mejorado ligeramente con respecto a la semana pasada, con North Dakota calificado como 77% bueno a excelente y Montana 50%. La cosecha de trigo durum del norte se mantiene por debajo del promedio, con el 75% de la cosecha espigando en North Dakota y el 54% en Montana en comparación con el 88% y el 71% del año pasado, respectivamente. Con las lluvias recientes y los altos niveles de humedad, los agricultores están vigilantes para proteger sus cultivos del aumento de la presión por enfermedad.

Visite el reporte de progreso de la cosecha (<https://ndwheat.com/buyers/CropProgressReport/>) 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.