

U.S. Wheat Associates
Reporte de cosecha
 12 julio, 2019

Hard Red Winter

La cosecha de trigo de HRW 2019 está progresando bien debido a las condiciones de sequía favorables y al clima más cálido que prevalece desde el noroeste-pacífico hacia el sur y el este a través del centro de los EE. UU. durante la semana pasada. La cosecha tiene 97% de avance en Texas, 99% en Oklahoma y más del 70% en Kansas. La cosecha en Colorado se aproxima al 20% y está comenzando en Nebraska y Oregon.

Ahora hay 180 muestras de 500 en el laboratorio que representan a Texas, Oklahoma y Kansas. Las muestras adicionales de esta semana aumentaron el peso específico promedio de 60.1 lb/bu (79.1 kg/hl) por encima de los 59.9 lb/bu de la semana pasada (78.8 kg/hl), y el grado promedio es el US No. 1 HRW. La proteína promedio se mantiene sin cambios en 11.3%. El promedio de dockage ha subido ligeramente esta semana a 0.5% y los defectos totales aumentaron ligeramente a 1.6%. El peso de 1000 granos (PMG) disminuyó ligeramente a 32.0 g desde 33.0 g la semana pasada. El promedio de *falling number* (FN) es de 389 segundos comparado con el promedio de 2018 de 367.

El porcentaje de trigo espigado en Montana y South Dakota es de 91% y 97%, respectivamente, lo que está detrás del progreso promedio de la cosecha de los últimos años. Otras actualizaciones sobre la cosecha se publican en línea en <https://www.facebook.com/okwheat/>, <http://kswheat.com/harvest>, <https://twitter.com/wheatstd>.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizadas	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	180	500	11.9	11.3		0.5	32.0	388	1HRW	60.1	79.1	0.2	0.6	0.8	1.6	
Última Semana	140	500	11.9	11.3		0.4	33.0		2HRW	59.9	78.8	0.2	0.5	0.8	1.5	
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


Las condiciones climáticas favorables en toda la región de SRW hicieron que la cosecha avanzara rápidamente esta semana a través de Missouri, Illinois, Indiana y el sur de Ohio. Missouri e Illinois han cosechado más del 70% de la cosecha hasta la fecha, Indiana 50%, Ohio 30%. Los elevadores en Indiana y Ohio reportan niveles elevados de vomitoxina en muchos lugares. De las muestras analizadas hasta la fecha, varias tienen valores de vomitoxina superiores a 1 ppm, pero la mayoría han sido menores con un promedio general de 0.72 ppm.

Esta semana, 79 muestras adicionales en el laboratorio elevan el total a 186 de las 300 esperadas. La proteína acumulada hasta la fecha del 9.3% (12% bh) es menor al promedio final del año pasado del 10.1%. El valor de *falling number* (FN) disminuyó en 12 segundos a 277 en comparación con 318 segundos el año pasado, mientras que el peso de 1000 granos (PMG) aumentó en 0.8 g a 32.4, comparando favorablemente con el promedio final de 2018 de 29.9 g. El peso específico promedio en muestras individuales se mantiene en 57.7 lb/bu, hasta 0.5 lb/bu de la semana pasada, mientras que el peso específico promedio de las muestras compuestas de área aumentó de 0.3 a 57.2 lb/bu (75.3 kg/hl). Las muestras clasificadas hasta

la fecha varían de US No. 2 a US No. 4 con una calificación promedio de US No. 3 debido al peso específico promedio.

La absorción promedio de los datos del farinógrafo temprano es del 52%, similar al año pasado. El promedio de cenizas de harina después de la molienda de laboratorio es de 0.453%, por debajo del promedio de 2018 de 0.468%.


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	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	
Última Semana	107	300	12.7	9.5	10.8	0.3	31.9	289	3SRW	57.2	75.3	0.2	1.4	1.0	2.6	
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

Las lluvias y temperaturas beneficiosas han aumentado ligeramente las clasificaciones de condición de cultivo de HRS esta semana. En la actualidad, el 78% de la cosecha de los EE. UU. tiene una calificación de buena a excelente, en comparación con el 75% de la semana pasada. El desarrollo de los cultivos continúa atrasado el año pasado y el ritmo promedio de 5 años. Más de la mitad (56%) de la cosecha HRS de los EE. UU. ahora esta espigado, en comparación con el promedio de 5 años del 73%. Los productores están siendo vigilantes sobre la protección de sus cultivos contra el aumento de la presión de la enfermedad debido a las lluvias recientes y la alta humedad.


Visite <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	Chupado s 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 ha comenzado en las áreas más secas de Washington, pero aún así es 1-2 semanas atrás del promedio para la mayor parte del estado. En Idaho, se espera que la cosecha de prueba comience la próxima semana. El último informe de NASS califica el 72% de la cosecha de SW de invierno de buena a excelente en Washington y el 61% tanto en Oregon como en Idaho. Las condiciones de SW en la primavera han mejorado el 56% de la cosecha se calificó de buena a excelente en Oregon, el 75% en Idaho y el 57% en Washington. El espigado


de SW primavera ahora es del 73% en Idaho, del 96% en Oregon y del 89% en Washington. En general, se espera que la cosecha sea aproximadamente igual al promedio de 5 años.

	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

Al igual que HRS, las calificaciones de la cosecha de trigo durum del norte han mejorado gracias a las precipitaciones tan necesarias: North Dakota tiene una calificación del 65% de buena a excelente y Montana del 41%. La cosecha de trigo durum del norte se mantiene por debajo del promedio, con un 47% de la cosecha espigando en North Dakota y un 25% en Montana en comparación con el 64% y el 52% del año pasado, respectivamente.

Visite <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	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.