


U.S. Wheat Associates

Reporte de cosecha

1 junio, 2018


Hard Red Winter

Nada significativo sucedió la semana pasada para cambiar las perspectivas de rendimiento y calidad en la cosecha de HRW. La cosecha HRW progresó en partes del centro-sur de Oklahoma esta semana, pero todavía hay grandes áreas entre el suroeste y centro de Oklahoma por ser cosechadas. El progreso de la cosecha es del 29% en Texas y del 15% en Oklahoma. Los informes de rendimiento variaron de 11 bu/ac (0.74 ton/ha) a más de 50 bu/ac (3.4 ton/ha). Los pesos específicos generalmente se reportaron por encima de 60 lb/bu (78.9 kg/hl), con algunas excepciones. La proteína promedio se encuentra entre 11% y 12%. Una vez que el trigo esté listo en el norte de Oklahoma y en las partes más estrechas (“panhandles”) de Oklahoma y de Texas, la cosecha se trasladará rápidamente al suroeste de Kansas debido a la reducción del área plantada, los acres abandonados y el menor potencial de rendimiento. Las condiciones muy cálidas ayudaron a acelerar la madurez de los cultivos en el norte de Oklahoma y Kansas. El potencial de rendimiento sigue siendo bueno en el noreste de Colorado y en Nebraska, donde USDA estima que casi el 70% de la cosecha está entre buenas y excelentes condiciones. Las condiciones de HRW también son buenas en llanuras del norte y en el estado de 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 Específico		Materia Extraña	Daño Total	Chupados y Quebrados	Defectos		
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%		
Esta Semana		500														
Última Semana																
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

La lluvia persistente retrasó el progreso de la cosecha de SRW la semana pasada. En el sur, los elevadores dicen que pueden pasar 10 días antes de que comience la cosecha; en los estados tributarios de la Costa Este, hasta 9 pulgadas de lluvia están dañando las condiciones de la cosecha. El Medio Oeste ha estado más seco y la cosecha está madurando y casi en la misma etapa que el promedio de 5 años, pero es más corta de lo normal en muchos lugares debido a las condiciones climáticas. Las muestras pueden estar disponibles pronto en Arkansas, Missouri y Kentucky.

	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	Chupados y Quebrados	Defectos		
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%		
Esta Semana		300														
Última Semana		300														
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

La siembra de HRS se completó en [South Dakota](#), tiene 91% de avance en [North Dakota](#) y más del 85% incluso en Montana, donde se produjeron retrasos iniciales en la siembra. Las condiciones lluviosas a finales de esta semana cubrieron partes del este de Montana y gran parte de [North Dakota](#). Las previsiones iniciales del USDA exigen una mayor siembra y producción de trigo de primavera para 2018/19 en comparación con 2017/18.

	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	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

Las condiciones en el Noroeste-Pacífico permanecen generalmente buenas para la cosecha SW 2018/19.

	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																
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 siembra de trigo durum del norte avanzó por encima del ritmo promedio de esta semana, con un 88% de la cosecha plantada al 29 de mayo.

	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																
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.