


U.S. Wheat Associates
Reporte de cosecha
15 junio, 2018


Hard Red Winter

La cosecha de HRW continuó una rápida progresión hacia el norte hasta el centro de Kansas la semana pasada y los contactos de la industria estiman que la cosecha de Kansas ahora tiene un 19% de avance. La industria cree que la cosecha de Oklahoma está completa en un 81% y que la cosecha de Texas tiene un 70% de avance. Los rendimientos continuaron variando dependiendo de las fechas de cosecha y la lluvia estacional, pero fueron más altos de lo esperado incluso en áreas muy secas. Lo más alentador para la industria es que la calidad de la cosecha se mantiene bien, sin disminuciones en el peso específico y, en general, niveles muy buenos de proteína. El clima cálido el avance de la cosecha y se piensa que la cosecha de trigo de Kansas podrá terminar en 7 a 10 días más. La cosecha de HRW en el noreste de Colorado, Nebraska y en el norte de las planicies se mantiene en buenas o muy buenas condiciones. Aunque el HRW en Montana está un poco por debajo de lo normal, los agricultores allí ven un buen potencial de rendimiento. Hasta el día de hoy, hay datos disponibles de 61 muestras de Texas y Oklahoma que muestran un peso específico promedio de 61.4 lb/bu (80.7 kg/hl) y una proteína promedio del 12.4% (base de humedad del 12%).

	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	61	500	11.1	12.4	14.1	0.7			1HRW	61.4	80.7	0.2	.01	1.4	1.7
Última Semana	17	500	10.6	13.0	14.8	0.75			1HRW	60.1	79.1	0.2	.02	0.2	2.4
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 cosecha de SRW está en marcha desde [North Carolina](#) a Arkansas y los datos parciales de las primeras 11 muestras tomadas del sudeste de Missouri y Arkansas están disponibles esta semana. La lluvia ha sido un desafío, particularmente en las regiones centro-sur y este, con informes continuos de daños a los cultivos y retrasos irregulares. Los rendimientos y los pesos específicos varían ampliamente. Las muestras del oeste de Kentucky y el sur de [North Carolina están en el laboratorio](#), pero aún no se han analizado. La industria espera que entren nuevos datos del norte de Alabama y Tennessee la próxima semana. Los agricultores en el sur de Illinois e Indiana están realizando pruebas de inicio de cosecha debido a las temperaturas ligeramente superiores a lo normal la semana pasada. Un pronóstico de calor y generalmente menos lluvia debería ayudar a estimular el progreso de la cosecha.

	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	11	300	12.3	9.8	11.1		32.0	343							
Última Semana		300													
2017	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

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.