


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


Hard Red Winter

La cosecha de HRW del 2018 se dirigió hacia el norte durante la última semana hacia el sur de Kansas, desacelerada solo por la fuerte lluvia local el 7 de junio en las áreas del centro-norte de Oklahoma y el sureste de Kansas. La cosecha de Texas tiene un 39% de avance y la cosecha de Oklahoma tiene un 51% de avance. Los rendimientos continúan siendo variables con un promedio actual estimado en menos de 25 bu/ac (1.7 ton/ha). Las temperaturas cálidas pronosticadas para la próxima semana deberían impulsar la madurez del grano. Las primeras 60 muestras se analizan con promedios de 17 muestras originadas en Oklahoma. El peso específico con algunas excepciones es superior a 60 lb/bu (78.9 kg/hl), lo cual es un poco sorprendente dadas las condiciones ambientales en el área. La proteína promedió entre 11% y 12% (12% bh). Las condiciones en la mayor parte de Colorado, Nebraska, las llanuras del norte (aunque la cosecha nueva fue menor en Montana), el noroeste del pacífico y California siguen siendo buenas o muy buenas.

	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	17	500	10.6	13.0	14.8	0.75		1HRW	60.1	79.1	0.2	.02	0.2	2.4	
Última Semana		500													
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


Con la cosecha en marcha en Carolina del Norte y Arkansas, las primeras muestras de SRW deben entregarse para su análisis la semana del 11 de junio. Con el clima seco, se espera cosechar en algunas áreas en Alabama y Tennessee la próxima semana. El clima se mantuvo húmedo y fresco en los estados del este con inundaciones que están afectando la calidad del cultivo. En el medio oeste, las temperaturas durante la semana pasada estuvieron por encima de lo normal con precipitaciones variables. En toda la región de muestreo, las últimas condiciones de cultivo variaron del 35% de bueno a excelente en Maryland al 77% en Ohio, con un promedio general de aproximadamente 65% de bueno a excelente.

	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		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 tiene más del 95% de avance en las llanuras del norte. Los informes indican que la

nueva área sembrada en Montana y Dakota del Norte aumentará significativamente con respecto a la cosecha 2017/18. Aproximadamente el 80% de la cosecha de las llanuras del norte ha emergido y los informes de las condiciones iniciales hacen que la cosecha sea de buena a excelente.

	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																	
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

USDA muestra que la condición SW de invierno en el Noroeste-Pacífico es principalmente buena a excelente, con algunas mejoras la semana pasada. SW encabezó el 95% de la cosecha de Oregón, el 70% de la cosecha de Washington y aproximadamente el 50% de la cosecha de Idaho. La cosecha debería comenzar en un horario normal alrededor del 4 de julio.

	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 durum del norte en [North Dakota](#) está completa en un 95 por ciento. La emergencia de las plantas va a la zaga del ritmo del año pasado, con un 65 por ciento emergido frente a un 80 por ciento el año pasado. Gran parte de la región de durum también recibió precipitaciones durante la última semana, pero se necesitarán lluvias oportunas para un buen desarrollo de la cosecha. Alrededor de dos tercios de la cosecha se clasifican en buenas a excelentes condiciones.

	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.
