

U.S. Wheat Associates

Reporte de cosecha

22 junio, 2018

Hard Red Winter

La cosecha de HRW del 2018 está detenida luego que fuertes lluvias ocurrieran en partes de Texas, Oklahoma, Kansas, Colorado y Nebraska. Se espera que la cosecha vuelva a estar en pleno apogeo la próxima semana una vez que los campos se sequen,. Las estimaciones de la industria han aumentado levemente con respecto a la semana pasada, con un 72% de avance en Texas y 91% en Oklahoma, la mayoría de las áreas restantes siendo de riego. En Kansas, la cosecha ahora está completa en un 50%, frente al 19% de la semana pasada. La cosecha está completa en menos del 1% en Colorado y Nebraska. Las lluvias y temperaturas más frescas han mejorado las condiciones de los campos secos en partes de Nebraska y la cosecha en esas áreas todavía está a dos o tres semanas de comenzar. En Wyoming, las lluvias oportunas y las temperaturas más frescas brindan las condiciones para que comience el llenado de los granos. La industria continúa contenta con la calidad de la proteína y su rendimiento. Hasta el día de hoy hay datos disponibles de 105 muestras de Texas, Oklahoma y partes del sur de Kansas. El peso específico promedio está ligeramente por debajo de 60.9 lb/bu (80.1 kg/hl), 0.5 lb/bu (0.6 kg/hl) más bajo que la semana pasada y quedando con una clasificación de grado US No.1 HRW. La proteína promedio continúa siendo muy buena con un aumento del 12.6% (base de humedad del 12%).

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final	
	Muestra Analizadas	Muestra 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	105	500	11.3	12.6	14.1	0.6			1HRW	60.9	80.1	0.2	.01	1.5	1.8		
Última Semana	61	500	11.1	12.4	14.1	0.7			1HRW	61.4	80.7	0.2	.01	1.4	1.7		
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 ha progresado bastante rápido esta semana en casi toda la región de muestreo, con 64 muestras adicionales analizadas. Se espera que la cosecha disminuya en Illinois e Indiana debido a las lluvias. Los primeros datos muestran que la proteína promedio es 0.5% más alta este año que el año pasado (12% base de humedad). El peso de mil granos (PMG) ha disminuido a 30.9 gramos de 34.2 gramos el año pasado, y el valor de *falling number* es igual al del año anterior de 326 segundos. La primera información de grado indica un promedio de US No. 3 SRW debido al bajo promedio de peso específico del sur de North Carolina de 55.4 lb/bu. Los datos parciales muy preliminares de otros estados varían entre un bajo peso específico de 55.4 lb/bu en el este de Illinois a un máximo de 59.3 lb/bu en Tennessee. Las proteínas con una base de humedad del 12% han oscilado entre el 9.05% y el 11.15% hasta el día de hoy, mientras que todos los valores de *falling number* han superado los 300 segundos.

	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	75	300	12.3	10	11.4	.5	30.9	326	3 SRW	56.6	74.5	0	2.5	05	3
Última Semana	11	300	12.3	9.8	11.1		32.0	343							
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

USDA informa que las evaluaciones de la condición de la cosecha para HRS mejoraron esta semana y son más altas que en esta misma época el año pasado. De acuerdo con los contactos de la industria en North Dakota, la mayoría del estado recibió una buena cantidad de precipitación en los últimos 10 días. El reporte de cosecha se ve bien en general, pero muchos productores (especialmente los del oeste y el centro) necesitarán lluvias continuas para un desarrollo óptimo de la cosecha. La humedad del subsuelo en esas áreas todavía es bastante baja después de una extensa sequía el año pasado, por lo que se necesitan lluvias continuas. En Montana, desde la semana pasada el trigo de primavera emergió 93%, 25% de engrosamiento de vainas, y 3% de espigado, .

	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	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


Los contactos de la industria en Washington informan que la cosecha SW 2018/19 se ve bien en general, con algunas áreas del estado dando rendimientos superiores a la media. Hay un 83% de humedad del subsuelo adecuada a excedente. Se espera que la cosecha comience justo después 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 Específico		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

En North Dakota, la cosecha durum ámbar emergió en un 95%. Según los contactos de la industria, el cultivo se ve bien en general, pero con la mayor parte produciéndose en el oeste, se necesitará humedad adicional. En Montana, el 77% ha emergido, ligeramente por detrás del

año pasado, con evaluaciones de la condición de la cosecha esta semana 50% de buena excelente y 45% regular.

	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	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.