

U.S. Wheat Associates

Reporte de cosecha


14 junio, 2019

Hard Red Winter

La cosecha está progresando, pero la alta humedad y las lluvias aisladas han retrasado la cosecha en el centro y el norte de Texas y en todo Oklahoma. A pesar de las lluvias excesivas en esta temporada de crecimiento, aún no se han reportado daños por brotes. Continúan las preocupaciones sobre los campos ahogados en el centro de Kansas y el fusarium localizado en el sureste de Kansas. En contraste, la cosecha del oeste de Kansas se ve excelente y se esperan altos rendimientos. La cosecha tiene 32% de avance en Texas y 18% en Oklahoma; la prueba de cosecha ha comenzado en el sur de Kansas.


En los estados del norte de HRW, el crecimiento del trigo aún está por detrás de lo normal, con el 69% de la cosecha en Nebraska, el 23% en South Dakota y el 19% en North Dakota. Hay informes localizados de roya y fusariosis de la espiga en Nebraska, pero ninguno es extenso.

En general, el cultivo tiene potencial para ser de alto rendimiento, pero con problemas localizados. Los datos están disponibles en 40 muestras de Texas y Oklahoma, que muestran un peso específico promedio de 59.7 lb/bu (78.6 kg/hl) y proteína promedio de 10.9% (12% bh).

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrado s %	Defectos %	
	Analizada s	Esperada s								lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	40	500	12.3	10.9		0.4			2HRW	59.7	78.6	0.1	0.4	0.8	1.4	
Última Semana																
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 precipitaciones en el sureste han ralentizado el progreso de la cosecha. En Carolina del Norte, el 31% de la cosecha ha sido cosechada, el 15% en Tennessee y el 46% en Alabama. Aproximadamente el 80% de la cosecha se ha dirigido en los estados del medio oeste, pero las precipitaciones continuaron durante toda la semana. La presión de fusariosis de la espiga ha aumentado en Ohio. En toda la región de muestreo, las últimas condiciones de cultivo variaron de 19% bueno a excelente en Maryland a 77% en Virginia, con un promedio general de aproximadamente 54% bueno a excelente. Cinco muestras llegaron al laboratorio esta semana, representando a Alabama, Tennessee y Carolina del Norte, con un promedio de proteínas del 9% (12% bh) y un promedio de *falling number* de 331 segundos

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrado s %	Defectos %	
	Analizada s	Esperada s								lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	5	300	11.3	9	10.2		34.5	331								
Última Semana																
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

Se informa que la siembra de trigo de primavera tiene 97% de avance. Las condiciones climáticas favorables han ayudado a la emergencia, aunque todavía está atrasado comparado con el año pasado y el promedio de 5 años. Las precipitaciones son necesarias en el norte de North Dakota y Montana, donde aumentan las preocupaciones por la sequía. En general, el cultivo se ve bien, con un 84% calificado de bueno a excelente en North Dakota, 82% en Montana y Minnesota y 69% en South Dakota.

	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																
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

El progreso es constante en la cosecha, pero aún está por debajo del promedio con Washington, que pasó del 53% la semana pasada al 76% esta semana; Idaho tiene 50% y Oregon ha subido a 89%. Todavía se espera que la cosecha esté una o dos semanas por detrás de lo normal. Las condiciones climáticas han variado en el noroeste del Pacífico; partes del estado de Washington recibieron lluvia benéfica. En Idaho, la zona norte del estado recibió lluvias mientras el clima seco y cálido continuó en el sur de Idaho. El noroeste de Oregon estuvo seco y fresco la semana pasada con lluvias periódicas. En general, la cosecha de invierno tiene una calificación de 67% de buena a excelente en Idaho, 61% en Oregon y 71% en Washington. La cosecha de primavera ha emergido casi en su totalidad y esta semana se calificó con un 65% de buena a excelente en Idaho, un 59% en Oregon y un 67% en 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 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

La siembra está casi completa para la cosecha de trigo durum 2019. North Dakota tiene plantada el 93% y Montana el 96%. Las condiciones de los cultivos han sido mayormente favorables, aunque se necesita precipitación en algunas áreas de cultivo. En general, la cosecha está bien, con un 86% de la cosecha de North Dakota calificada de buena a excelente y un 53% en Montana.

DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO				<input type="checkbox"/> Final
				Proteína Base	Peso de Mil				Materia	Daño	Chupado y Quebrados	

	Muestra		Humedad	Proteína	Seca	Dockage	Granos	FN	Grado	Peso Especifico		Extraña	Total	os	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.