


U.S. Wheat Associates
Reporte de cosecha
 21 junio, 2019


Hard Red Winter

Los agricultores hicieron un buen progreso en el suroeste y el centro-oeste de Texas, pero la lluvia de la semana pasada detuvo la cosecha nuevamente en el este de Texas y en gran parte de Oklahoma y Kansas. La cosecha tiene 42% de avance en Texas y un 25% en Oklahoma, con proteínas en ambos estados con un promedio del 11% (12% bh) y el peso específico aún está cerca del 60%. Aunque no hay datos oficiales para agregar esta semana a la espera de las pruebas completas, los datos iniciales de las nuevas muestras en Texas y Oklahoma muestran un peso promedio de mil granos de 33.0 g y un diámetro promedio de grano de 2.70 mm. La falta de estrés por calor está afectando la dureza del grano por ahora. Kansas State University Extension emitió un comunicado sobre la posible prevalencia de fusariosis en los campos de trigo del centro de Kansas, según el patrón de lluvia que pueda persistir este fin de semana. Las condiciones de los cultivos en South Dakota mejoraron esta semana. El progreso de los cultivos en Montana se mantiene por debajo del promedio, con un 20% del trigo espigando a la fecha. Otras actualizaciones sobre la cosecha se publican en línea en <https://www.facebook.com/okwheat/>, <http://kswheat.com/harvest>, <https://twitter.com/wheatstd>.

	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	40	500	12.3	10.9		0.4			2HRW	59.7	78.6	0.1	0.4	0.8	1.4	
Última Semana	40	500	12.3	10.9		0.4			2HRW	59.7	78.6	0.1	0.4	0.8	1.4	
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


Los nuevos datos están disponibles esta semana. La cosecha está progresando más allá del 50% en los estados más secos del sur y sureste, pero al norte del río Ohio en Illinois, Indiana y Ohio, la lluvia persistente mantuvo a los agricultores fuera de los campos. No han habido preocupaciones sobre la calidad o vomitoxina expresadas por la industria, ni en 50 muestras analizadas esta semana en la región de crecimiento del sur. La proteína es de 9.7% (12% bh), *falling number* es de 311 y el peso específico es de 58.6 lb/bu (77.1 kg/hl).

	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	50	300	12.5	9.7	11.2	0.4	30.6	311	2SRW	58.6	77.1	0.3	0.7	10.7	1.7	
Última Semana	5	300	11.3	9	10.2		34.5	331								
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


El desarrollo de cultivos está ligeramente por debajo del promedio, con un 95% germinado

comparado con el 97% en promedio. De todo el trigo de primavera, el 2% ha espigado, en comparación con el 12 por ciento en promedio. En Minnesota, Montana y North Dakota, solo el 1% o menos ha espigado y en South Dakota aproximadamente el 5% lo ha hecho. Las condiciones de humedad en la parte sur del área de cultivo siguen siendo adecuadas para el excedente, pero la parte norte de North Dakota se clasifica como anormalmente seca o en una sequía moderada. Alrededor del 77% de la cosecha de trigo de primavera de EE. UU. se considera de buena a excelente, lo que se reduce respecto a la semana pasada debido a una disminución en las calificaciones de la cosecha de Montana. En North Dakota, el 83% está calificado de bueno a excelente. Visite <https://ndwheat.com/buyers/CropProgressReport/> para obtener más información.

	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


Las condiciones cálidas y secas persistieron en el noroeste-pacífico, con una sequía anormal a moderada en el noreste de Washington y el norte de Idaho. En Oregon, el occidente del valle Willamette presenta sequía moderada. Sin embargo, el 70% de la cosecha de Idaho está calificada de buena a excelente, con 76% espigando. Las calificaciones de condición en el estado de Washington tienen 65% de buena a excelente, inferiores a las calificaciones en este momento en los tres años anteriores. Aproximadamente el 90% de la cosecha se ha espigado, cerca del promedio. El calor puede estar estresando la cosecha de Oregon que está calificada en un 60% de buena a excelente y casi 100% espigando. Con menos del 60% de bueno a excelente, la cosecha de SW de primavera en Oregon puede estar más estresada. Es evidente cierto estrés en la cosecha de primavera de Washington, con calificaciones de condición ligeramente mejores en la cosecha de primavera de Idaho.

	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

Alrededor del 90 por ciento de la cosecha de trigo durum en North Dakota ha germinado, ligeramente por detrás del promedio de cinco años. El porcentaje de cultivo en esta etapa es de alrededor del 35 por ciento. Los productores en el área noroeste del estado reportan condiciones secas y la necesidad de precipitación. En este momento, las calificaciones de condición del cultivo siguen siendo relativamente altas, con un 85 por ciento del durum de North

Dakota clasificado en buenas a excelentes condiciones. Visite <https://ndwheat.com/buyers/CropProgressReport/> para obtener más información.

	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																
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.