

U.S. Wheat Associates
Reporte de cosecha
 20 julio, 2018

Hard Red Winter

La cosecha ya está completa o en marcha en todas las regiones productoras de HRW, incluida la "Hi-Line" del norte de Montana y el norte de Idaho. Las condiciones húmedas en las Planicies Centrales disminuyeron el progreso esta semana. Aunque las tormentas de granizo son una amenaza anual, los contactos de la industria creen que este ha sido un año más desafiante con pérdidas sustanciales, aún por cuantificar, desde las partes más estrechas ("panhandles") del noreste de Colorado y Nebraska hacia South Dakota. Sesenta y nueve muestras nuevas de Kansas y Colorado no cambiaron esta semana los datos relacionados y no relacionados con el grado de lo que ha sido un cultivo de muy buena calidad hasta la fecha. El promedio compuesto de peso específico en 60.3 lb/bu (79.3 kg/hl) es levemente menor que en 2017; el de proteína de 12.8% (12% de base húmeda) hasta la fecha es significativamente más alto que la cosecha de 2017. Los datos de peso de mil granos faltan debido a problemas con instrumentos en el laboratorio que se están abordando.

	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	Chupados y Quebrados	Defectos	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	
Esta Semana	293	500	11.2	12.8	14.5	0.5		385	1HRW	60.3	79.3	0.1	0.2	1.3	1.6	
Última Semana	224	500	11.4	12.8	14.5	0.5		385	1HRW	60.3	79.3	0.2	0.1	1.3	1.6	
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 está completa y todas las muestras se analizaron e incluyeron en este informe. Las 58 muestras finales hicieron poco para cambiar el promedio compuesto de factores no relacionados con la calificación. El peso de mil granos bajó 4.3 gramos desde el año pasado y 2.7 gramos comparado con el promedio de 5 años. El valor de *falling number* de 318 s. es igual al año pasado y el promedio de 5 años. La proteína del 10.1% (12% bh) es 0.6% más alta que el promedio final del año pasado y aproximadamente 0.4% más alta que el promedio de 5 años. El peso específico de 57.4 lb/bu (75.6 kg/hl) es significativamente más bajo que 2017 y 0.8 lb/bu menor que el promedio de 5 años, por lo que el grado de la cosecha 2018 sigue siendo US No. 3. Los factores de grado restantes son bastante similares a promedios finales del año pasado. Aunque el valor promedio general de vomitoxina de las muestras de la encuesta de USW es inferior a 1.0 partes por millón, el valor promedio en los suministros disponibles comercialmente para la exportación puede ser mayor.

	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	Chupados y Quebrados	Defectos	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	
Esta Semana	265	300	12.5	10.1	11.5	0.3	29.9	318	3 SRW	57.4	75.6	0.1	0.8	0.5	1.4	
Última Semana	207	300	12.4	10.1	11.5	0.3	29.8	320	3 SRW	57.2	75.3	0	1.1	0.5	1.6	
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	

Final																
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


Hard Red Spring

La cosecha de trigo de primavera de EE. UU. continúa desarrollándose generalmente por delante de los promedios estacionales, con condiciones y potencial de rendimiento aún muy buenos. Un agricultor en el centro de North Dakota dijo que la cosecha se ve bien en todo el estado, pero "nunca sabemos con certeza cómo va a ser hasta que las cosechadoras estén andando". Con un buen potencial, los agricultores han estado atentos para proteger su cultivo de enfermedades. Más del 90% de la cosecha de HRS de la nación está encabezada y en Montana el rumbo está muy por delante del año pasado en este momento. Los agricultores en Dakota están viendo que sus cultivos comienzan a cambiar de color. Los contactos de la industria dicen que sería bienvenida una lluvia adicional en el oeste de North Dakota y en Montana para ayudar a que la cosecha alcance su máximo potencial de rendimiento.

	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	Chupados 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


La cosecha está en curso en el noroeste-pacífico en lo que se describe como condiciones "ideales". Aunque todavía no hay datos disponibles, los contactos de la industria indican que las excelentes condiciones de crecimiento sugieren que el potencial de rendimiento en los campos de tierra seca puede ser dos veces el promedio de aproximadamente 40 bu/acre y los niveles iniciales de proteína van del 9.5% al 10% (12% bh). Lamentablemente, esta semana un gran incendio provocado por descuido destruyó ese potencial en algunos campos del centro norte de Oregon.

	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																
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

Las muy buenas condiciones de la cosecha de trigo durum en North Dakota y Montana se mantuvieron estables en su mayoría esta semana. Al igual que para HRS, la cosecha de trigo durum está madurando muy por delante del promedio en ambos estados, North Dakota con un 91% de avance, comparado con el promedio de 5 años de 64% y Montana con un 74% frente al promedio de 5 años del 59% a esta fecha. En ambos estados, aproximadamente el 20 por

ciento de la cosecha ha comenzado a cambiar de color. Teniendo en cuenta la etapa de cosecha y un tramo de temperaturas cálidas, la precipitación adicional sería beneficiosa en las áreas que no recibieron lluvias recientes para mantener bajo el estrés 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 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.