

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

Hard Red Winter

La lluvia que detuvo la cosecha prácticamente por más de una semana está siendo reemplazada por condiciones cálidas y con viento que están secando el trigo y el suelo. La industria estima que la cosecha en zonas secas está casi completa en Texas y Oklahoma, y lleva un 59% cosechado. Las pruebas de cosecha comenzaron en Colorado esta semana. Los rendimientos siguen siendo variables, pero generalmente mejores de lo esperado en las zonas de sequía. Se analizaron 61 muestras adicionales de Texas, Oklahoma y el sur de Kansas esta semana. Después de la lluvia los pesos específicos disminuyeron ligeramente con respecto a la semana pasada, pero las muestras tienen un promedio de grado US No. 1 HRW. La proteína sigue siendo muy buena con un promedio del 12.7% (base de humedad del 12%). Los molineros de harina de los Estados Unidos siguen siendo positivos con respecto a las pruebas iniciales de la harina y la masa. El potencial de rendimiento ya era más alto en los cultivos restantes y la lluvia en el cultivo en proceso de maduración estaba muy extendida, lo que presionará los pesos específicos y los niveles de proteína en el futuro. La presión por maleza es una preocupación en algunas áreas restantes.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizadas	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	166	500	11.7	12.7	14.4	0.6			1HRW	60.2	79.2	0.2	.02	1.4	1.8	
Última Semana	105	500	11.3	12.6	14.1	0.6			1HRW	60.9	80.1	0.2	.01	1.5	1.8	
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 mostró un buen progreso la semana pasada, con demoras por lluvia en partes de Indiana y Ohio. El progreso ayudó a nuestros socios a completar el muestreo en Illinois y North Carolina y casi completar el muestreo en Virginia. Las 52 muestras adicionales analizadas esta semana redujeron el promedio general en peso de 1.000 granos, pero los factores restantes no relacionados con el grado se mantuvieron estables. La calificación general, aunque sigue siendo US No. 3 SRW, incluyó un aumento en el peso específico a 57.8 lb/bu (76.1 kg/hl), que es apenas inferior al grado US No. 2 SRW. El contenido de proteína aumentó ligeramente a un promedio de 10.1% (12% de base de humedad), que es 0.6 puntos más alto que el promedio compuesto del año pasado. Los promedios compuestos de falling number indican una cosecha sana hasta la fecha y los niveles de vomitoxina no son una preocupación. Los primeros resultados de los análisis de harina han mostrado un ligero aumento en el rendimiento de la molienda, una disminución en la absorción del farinógrafo y un aumento en el factor de expansión de galletas.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizadas	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	127	300	12.1	10.1	11.4	0.5	29.4	330	3 SRW	57.8	76.1	0	1.1	0.5	1.6	

Semana															
Última Semana	75	300	12.3	10	11.4	0.5	30.9	326	3 SRW	56.6	74.5	0	2.5	0.5	3
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

Las calificaciones de las condiciones de los cultivos siguen siendo más altas que hace un año en toda la región de cultivo de HRS. Actualmente, las condiciones del 77 por ciento de la cosecha de los Estados Unidos se clasifica de buena a excelente, una ligera disminución con respecto a la semana pasada, pero muy por encima del año pasado. El desarrollo de las cosechas está por delante tanto del año pasado como del ritmo promedio de cinco años. Aproximadamente un tercio de la cosecha HRS de EE.UU. está terminando. La lluvia reciente mejoró las condiciones de humedad del suelo, pero se necesitará más lluvia, especialmente en el oeste y norte central de North Dakota y el noreste de Montana. En general, la cosecha de trigo de primavera parece estar en excelentes condiciones con un buen clima potencial que coopera el resto de la temporada de crecimiento.

	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


La cosecha SW 2018/19 permanece en muy buenas condiciones en el noroeste - pacífico. El pronóstico del tiempo a largo plazo no debería interferir con las prueba de cosecha previstas para comenzar la próxima semana.

	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

Las condiciones del durum del norte son muy similares a las condiciones de HRS. En North Dakota, el 77 por ciento del durum se clasifica en buenas a excelentes condiciones, mucho más alto que el año pasado. Alrededor del 13 por ciento de la cosecha ha emergido, ligeramente por detrás del ritmo del año pasado. En Montana, poco más de la mitad de la cosecha está clasificada en buenas a excelentes condiciones y el siete por ciento ha emergido.

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.