


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


Hard Red Winter

Lluvias esporádicas y tormentas eléctricas han seguido retrasando la cosecha en partes de Kansas y Colorado. La industria estima que la cosecha está 79% completa en Kansas y 23% en Colorado. La cosecha está por terminar en Texas con 87% de avance y 99% en Oklahoma, con los campos de riego pendientes. Nebraska tiene 11% de avance y acaba de comenzar en Oregon con un 4% de avance. Se analizaron 58 muestras adicionales de Texas, Oklahoma y Kansas esta semana, lo que arroja un total de 224 de 500. El peso específico general aumentó ligeramente esta semana con muestras que promedian 60.3 lb/bu (79.3 kg/hl), un grado US No. 1 HRW. La proteína se mantiene muy bien con un 12.8% (base de humedad del 12%). Los resultados iniciales de 50 muestras en Texas y Oklahoma informan un *falling number* de 384, frente a 367 hace un año.

	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	224	500	11.4	12.8	14.4	0.5		384	1HRW	60.3	79.3	0.2	.01	1.3	1.6	
Última Semana	166	500	11.7	12.7	14.4	0.6			1HRW	60.2	79.2	0.2	.02	1.4	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 2018/19 continúa progresando en toda la zona de cultivo. La industria informa que la cosecha está completa en un 50% en Indiana, menos del 30% en Ohio y aproximadamente un 40% en Maryland. Se analizaron 38 muestras adicionales esta semana, lo que arroja un total de 165, con poco o ningún cambio en los datos acumulados. La calificación general continúa siendo un #US No. 3 SRW, apenas por debajo del No. 2, y el peso específico se mantiene estable en 57.8 lb/bu (76.1 kg/hl). El contenido de proteína continúa con un promedio de 10.1% (12% de base de humedad). Los promedios compuestos de *falling number* indican una cosecha sana hasta la fecha y los niveles de vomitoxina no son una preocupación. El análisis de la harina de Tennessee, Alabama y Kentucky indica una ligera disminución en la absorción del farinógrafo de aproximadamente 3%. Los datos preliminares muestran que el factor de expansión de galleta (ancho/grosor) es muy similar al del año pasado de 8.8, pero los volúmenes y los puntajes de pan han disminuido.

	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	165	300	12.3	10.1	11.6	0.5	29.6	328	3 SRW	57.8	76.1	0	1.1	0.5	1.6	
Última Semana	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	
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	

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.
