


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

Hard Red Winter

La cosecha 2018 de trigo HRW en las planicies avanzó en la mayoría de los campos de South Dakota y Wyoming durante la última semana y hasta el noroeste-pacífico. Contrariamente a las expectativas iniciales de niveles de proteína más bajos en las áreas que tenían más lluvia, los datos de 178 muestras nuevas solo cambiaron la proteína acumulada del 12.8% (12% de base humedad) al 12.6%. Muy buenos niveles de proteína de >12% en Wyoming (para los cuales los elevadores pagan primas) e informes de South Dakota de un promedio de proteína de 13.9% con pesos específicos excelentes- superiores a 61.5 lb/bu (80.9 kg/hl) probablemente ayudaron al promedio de proteína. El peso específico acumulado aumentó de 60.3 lb/bu (79.3 kg/hl) a 60.6 lb/bu (79.7 kg/hl). El instrumento de laboratorio que mide el peso de mil granos aún no ha sido reparado.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizadas	Humedad Esperadas	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Chupados y Quebrados %	Defectos %		
									lb/bu	kg/hl						
Esta Semana	378	500	11.4	12.6	14.4	0.5		385	1HRW	60.6	79.7	0.2	0.2	1.2	1.6	
Última 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	
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

Este será el informe final para la cosecha de SRW de 2018. Los valores en este informe han sido ponderados por la producción estimada en las 18 áreas de recolección de muestras.

Las muestras finales no cambiaron mucho los promedios acumulativos del factor de grado. El promedio ponderado de la producción es 57.9 lb/bu y la calificación promedio es grado US No. 3 SRW. El promedio general de vomitoxina de 0.7 ppm es más alto que el promedio de menos de 0.5 ppm reportado en 2017 pero menor que el promedio de 5 años de 1.3 ppm. El promedio de vomitoxina de este año para los tributarios de la costa este es de 1.1 ppm, mientras que el promedio de vomitoxina para los puertos del Golfo es de 0.7 ppm.


El rendimiento total promedio de molienda de laboratorio es 68.0%, por debajo del 68.9% del año anterior y el promedio de 5 años del 70.0%. La ceniza de harina de 0.47% es la misma que en 2017, sin diferencias regionales. La absorción del farinógrafo es menor este año con un promedio de 51.9% de 53.2% en 2017. El promedio acumulado del Golfo es 51.7% y la costa este es 52.6% comparado con 53.1% y 53.6%, respectivamente, el año pasado. El promedio de 5 años es 52.9%. El volumen de pan de 735 cc ha aumentado ligeramente con respecto al año pasado y el promedio de 5 años, prácticamente sin diferencias regionales. El puntaje interno (grano y textura máximo 10) promedio de 4.8 coincide con 2017 y el promedio de 5 años. El valor W del alveógrafo bajó en todas las regiones a 81 desde 92 en 2017. El valor de P bajó a 34 desde 41 el año pasado y el L aumentó a 97 desde 89 el año pasado. Hay poca diferencia en los datos del alveógrafo, geográficamente. El valor promedio de 5 años para W es 82, L es 89 y P es 36. El factor de expansión de galletas (Diámetro/Altura) de 9.3 es igual al promedio de 5 años y más que el año pasado, principalmente porque las muestras de la costa este fueron significativamente mayores este año a las 8.5.

DATOS DEL TRIGO	FACTORES DE GRADO	<input type="checkbox"/> Final
-----------------	-------------------	--------------------------------

	Muestra		Humedad %	Proteína %	Seca %	Dockage %	Granos gm	FN sec	Grado	Peso Especifico		Extraña %	Total %	s %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								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

El tour de Trigo de primavera y Durum del Consejo de Calidad del Trigo examinó más de 20 campos de trigo duro en North Dakota y calculó un rendimiento promedio ponderado de 39.3 bu/a esta semana. Eso está en línea con el promedio de la gira del año pasado de 39.7 bu/a. En North Dakota, el 98% ha emergido, en comparación con el 78% en promedio. Casi la mitad ha comenzado a cambiar de color, en comparación con el 25% en promedio. Las condiciones del cultivo permanecen positivas esta semana con un 84% clasificadas en condiciones entre buenas y excelentes.

	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 %	Chupado y Quebrados %	Defectos %	HVAC %	
	Analizadas	Esperadas								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.