

U.S. Wheat Associates
Reporte de cosecha
 31 Agosto, 2018

Hard Red Winter

La cosecha de trigo HRW del 2018 está completa en todos los estados excepto en Montana, donde la lluvia desaceleró la cosecha a principios de la semana. Como se mencionó en informes anteriores, la producción de HRW en las áreas del este de Montana es extremadamente baja debido a que la sequía del otoño pasado (similar a los dos años anteriores) limitó el número de acres plantados.

Oregon, Washington e Idaho continúan reportando muy buenos rendimientos y promedios generales de más de 11% de proteína (12% bh), 63.0 lb/bu (82.8 kg/hl) de peso específico, 8.2% de humedad, 0.4% de defectos totales y 0.3% dockage.

Esta semana se agregaron 23 muestras nuevas a los datos, todas fuera del noroeste-pacífico. Dentro de los promedios generales de esta semana, la humedad cayó 0.1% de 11.1% a 11.0%; la proteína disminuyó ligeramente a 12.4% en general; mientras que el peso específico aumentó nuevamente a 61.0 lb/bu (80.1 kg/hl) por encima de 60.8 lb/bu (79.9 kg/hl). El *falling number* disminuyó ligeramente esta semana a 371 s. Los promedios para los resultados de molienda, masa y horneado siguen siendo muy buenos y USW compartirá esa información una vez que se determinen los promedios ponderados.

	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	451	500	11.0	12.4	14.4	0.5		371	1HRW	61.0	80.1	0.1	0.1	1.1	1.3	
Última Semana	428	500	11.1	12.5	14.4	0.5		372	1HRW	60.8	79.9	0.1	0.1	1.1	1.3	
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


El informe final de SRW está completo y disponible en línea <http://bit.ly/2MlkyEp>.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input checked="" 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	%	%	%	%		
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	
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 lluvias dispersas y las temperaturas más frías a principios de semana desaceleraron el progreso de la cosecha en la región productora de trigo HRS, pero un patrón seco y cálido en el pronóstico debería hacer que los productores regresen al campo en breve. Aproximadamente el 61% de las muestras se han recopilado y analizado para el informe

semanal. El contenido promedio de proteína cayó ligeramente a 14.7% (12% bh) esta semana, pero permanece ligeramente por encima del promedio final del año pasado de 14.6% (12% bh). El peso específico sigue siendo alto a 61.7 lb/bu (81.1 kg/hl), ligeramente por encima del promedio final del año pasado de 61.6 lb/bu (81.0 kg/hl). El promedio de *falling number* es de más de 400 s e indica un cultivo sano. El contenido medio de granos vítreo (DHV) es muy alto, con un 89% en comparación con el promedio final del año pasado del 73%. La nota promedio de la cosecha es No. 1 Dark Northern Spring (1 DNS).

	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 %	Damage %	Chupado y Quebrados %	Daño Total %	DHV %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	270	445	12.0	14.7	16.7	0.6	32.4	411	1 DNS	61.7	81.1	0.0	0.1	0.7	0.8	89
Última Semana	180	442	12.0	14.8	16.8	0.5	33.0	404	1 DNS	62.0	81.5	0.0	0.1	0.6	0.7	87
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

El clima sigue siendo favorable ya que la cosecha de trigo SW del noroeste-pacífico se está reduciendo. Noventa y nueve muestras de SW fueron recibidas esta semana desde el sudeste de Idaho, el oeste y el norte de Oregon, y el este del centro y sureste de Washington. Los promedios ponderados de esta semana indicaron una proteína ligeramente mayor de 9.3% (12% bh) en comparación con 9.1% la semana pasada, el mismo contenido de humedad de 8.5%, similar al peso de mil granos (PMG) a la semana pasada, y un mayor promedio de *falling number* de 312 s en comparación con 305 s la semana pasada.

	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 %	
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
Esta Semana	367	390	8.5	9.3	10.4	0.5	35.7	312	1 SW	61.7	81.1	0.1	0.0	0.5	0.6	
Última Semana	268	390	8.5	9.1	10.4	0.4	35.0	305	1 SW	61.7	81.1	0.1	0.0	0.5	0.6	
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

La cosecha de durum está en curso en las planicies del norte de EE.UU. Las muestras provinieron del noroeste y el suroeste de North Dakota, y el noreste de Montana. El bajo contenido promedio de humedad del 10.9% y el alto promedio de *falling number* de 427 segundos reflejan las condiciones secas que existían hasta el último fin de semana. Las lluvias recientes en toda la región de cultivo de trigo durum han disminuido la cosecha.

	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					
	31	119	10.9	14.7	16.7	1.0	40.2	427		61.7	80.3					

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.