

**U.S. Wheat Associates**  
**Reporte de cosecha**  
 7 septiembre, 2018

**Hard Red Winter**

Con la cosecha completa, este será el informe final de la cosecha semanal de HRW del 2018. Habrá un resumen final emitido a principios o mediados de octubre con los resultados finales de laboratorio por zona de embarque y ponderado para la producción (incluido PMG ya que el instrumento está nuevamente en el laboratorio y en funcionamiento). El análisis de esta semana incluye el 95% de las muestras esperadas, y los datos de grado son consistentes. La humedad disminuyó 0.2% de 11.0% a 10.8% mientras que el peso específico aumentó a 61.1 lb/bu (80.4 kg/hl), por encima de 61.0 lb/bu (80.2 kg/hl) y el cultivo está sano. La proteína (12% bh) disminuyó en 0.1% a 12.3%, mientras que el promedio de *falling number* se mantuvo en 371. La calificación promedio de la cosecha continúa siendo No. 1 Hard Red Winter. No se molieron nuevas muestras esta semana, por lo que los resultados de molienda, masa y horneado permanecen sin cambios desde la semana pasada.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							<input type="checkbox"/> Final
	Muestra Analizadas	Muestra Esperadas	Humedad %	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	479	500	10.8	12.3	14.4	0.5		371	1HRW	61.1	80.4	0.1	0.1	1.1	1.2	
Última 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	
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 Analizadas	Muestra Esperadas	Humedad %	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					
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**


La cosecha de trigo HRS en la región de cultivo está por finalizar, con un tiempo mayormente seco pronosticado la última semana. Fuentes de la industria informan que el cultivo se ve muy bien con buenos rendimientos y alto contenido de proteína. Los datos de esta semana incluyen los resultados del 81% de las muestras esperadas para este año. El contenido promedio de proteína no ha cambiado desde la semana pasada en 14.7%. El promedio de peso específico es de 61.7 lb/bu (81.1 kg/hl) en comparación con el promedio final del año pasado de 61.6 lb/bu (81.0 kg/hl). El promedio de *falling number* es de más de 400 segundos, lo que indica un trigo sano. El contenido medio del grano vítreo (DHV) es del 90% para obtener el grado promedio del cultivo en este momento 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	FN	Grado	Peso Específico		Materia Extraña	Damage	Chupado y Quebrados	Daño Total	DHV
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	%
Esta Semana	360	446	11.9	14.7	16.7	0.6	32.2	415	1 DNS	61.7	81.1	0.0	0.1	0.7	0.8	90
Última 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
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 de 2018 concluyó en Washington y Oregon, y se completó en Idaho en un 98%. El análisis de esta semana incluye 52 muestras adicionales del este central, noreste y sureste de Washington; el norte de Idaho; y norte central y noreste de Oregon. Los promedios ponderados permanecieron esencialmente iguales desde la semana pasada con un peso específico de 61.7 lb/bu (81.2 kg/hl), un contenido de humedad del 8.5% y un contenido de proteína del 9.3%. El valor de *falling number* aumentó ligeramente de 312 s a 315 s. Se espera que las muestras restantes se agreguen para la próxima semana, que será la última.

	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	419	390	8.5	9.3	10.4	0.5	35.7	315	1 SW	61.7	81.2	0.1	0.0	0.5	0.6	
Última 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	
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 trigo durum del 2018 avanza después de los retrasos provocados por la lluvia la semana pasada. La recolección de muestras está casi completa para el norte y el suroeste de North Dakota. Con 64 de 119 muestras recolectadas, la calidad promedio del grano para esta semana fue similar a la reportada la semana pasada. El contenido de humedad es del 11.2%, ligeramente arriba del 10.9% la semana pasada y la proteína es del 14.6%. El promedio de peso de mil granos es ligeramente más alto con 40.5 g y el promedio de *falling number* es más de 400 s. Los datos de calificación deberían estar disponibles 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	HVAC
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	%
Esta Semana	64	119	11.2	14.6	16.6	1.2	40.5	424		61.6	80.2					
Última Semana	31	119	10.9	14.7	16.7	1.0	40.2	427		61.7	80.3					
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.

---