
	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	Daño Total	DHV	
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%	%	
Esta Semana																
Última Semana																
2018 Final	464	464	11.8	14.6	16.6	0.6	32.0	414	1 DNS	61.7	81.1	0.0	0.1	0.7	0.8	90


Soft White

Las temperaturas más cálidas y las lluvias limitadas están estresando la cosecha de invierno de Washington. En Idaho, la parte norte del estado presentó condiciones de sequía, mientras que la parte sur recibió lluvias; Oregon estuvo cálido y húmedo. La etapa de espigado sigue detrás de lo normal, con Washington con un 53%, Idaho con un 32% y Oregon con un 66%. La cosecha debe comenzar en algunas áreas alrededor del 4 de julio, pero la mayoría tendrá una o dos semanas de retraso. La cosecha de primavera se mantiene por detrás de lo normal, con un 95% y el 94% de germinación en Idaho y Oregon, respectivamente, y el 86% en Washington.

	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		
	Analizadas	Esperadas	%	%	%	gm	sec		lb/bu	kg/hl	%	%	%	%		
Esta Semana																
Última Semana																
2018 Final	473	390	8.6	9.3	10.4	0.5	35.7	315	1 SW	61.7	81.2	0.0	0.0	0.5	0.6	

Durum

No hay cambios importantes para la región de crecimiento del norte. La siembra ahora está 86% completa en North Dakota y 92% en Montana. La germinación para ambos estados está por detrás del promedio de 5 años, con un 49% germinado en Montana y un 54% en North Dakota.

	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																
2018 Final	129	119	11.3	14.2	16.1	1.2	40.7	418	1 HAD	61.5	80.1	0.0	0.0	1.0	1.0	88.3

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.