

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							
	Muestra Analizadas	Humedad Esperadas	Proteína %	Proteína %	Base Seca %	Dockage %	Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Específico lb/bu	Peso Específico kg/hl	Materia Extraña %	Daño Total %	Quebrados %	Daño Total %	DHV %
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

El clima frío y húmedo está retrasando la madurez de la cosecha de trigo SW de invierno. Se espera que la cosecha tenga un retraso de 10 días a dos semanas, con un inicio a mediados de julio. La industria estima que el 10% de la cosecha ha espigado, por debajo del promedio de 5 años. Se pronostica que la producción total para SW será de 280 millones de bu (7.7 MMT), frente a los 309 millones de bu (8.4 MMT) del año pasado.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							Final
	Muestra Analizadas	Humedad Esperadas	Proteína %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Específico lb/bu	Peso Específico kg/hl	Materia Extraña %	Daño Total %	Chupado s y Quebrados %	Defectos %	
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

USDA actualmente anticipa una disminución del 31% en el área sembrada de trigo durum del norte, de 2.06 millones de acres (833,671 hectáreas) en 2017/18 a 1.42 millones de acres (574,667 hectáreas) en 2018/19.

	DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							Final
	Muestra Analizadas	Humedad Esperadas	Proteína %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos gm	FN sec	Grado	Peso Específico lb/bu	Peso Específico kg/hl	Materia Extraña %	Daño Total %	Chupado s y Quebrados %	Defectos %	HVAC %
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.