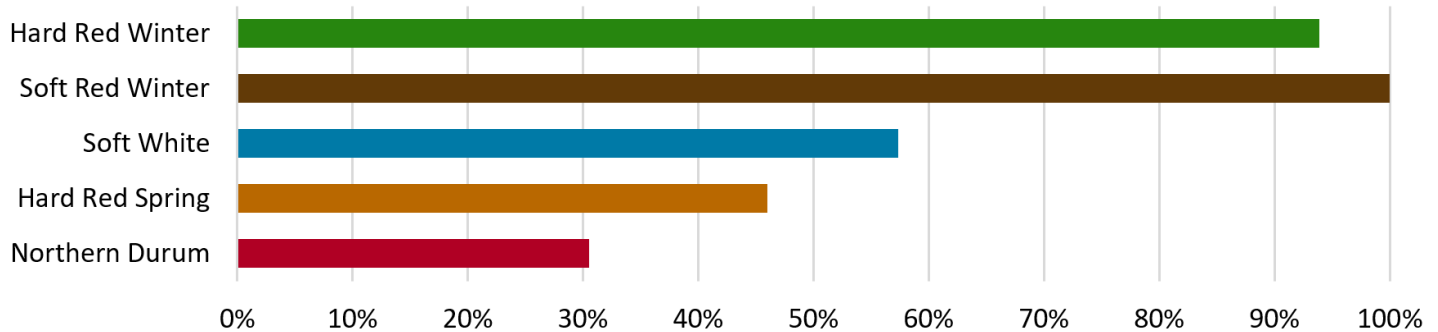




Informe Semanal de la Cosecha – 26 agosto, 2022

La cosecha de HRW esta por terminar con menos del 10% restante. Con más de la mitad de la cosecha de SW en los silos de almacenamiento, la proteína, la humedad y el peso específico se ven muy bien. Las cosechas de HRS y durum del norte están avanzando, aunque muy por debajo del ritmo medio.

Porcentaje estimado de la cosecha muestreada a la fecha
(fuentes: industria triguera y Reporte de Progreso de la Cosecha de NASS)



HARD RED WINTER

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de HRW está por terminar y queda menos del 10 % de la cosecha por analizar.
- **Condiciones de la cosecha:** La cosecha restante de HRW en el Pacífico-Noroeste (PNW) todavía está en buenas condiciones.
- **Datos de trigo:** Con la desaceleración de la cosecha, solo se han analizado unas pocas muestras adicionales esta semana y los datos acumulados no variaron mucho con respecto a la semana pasada. Los nuevos datos compuestos también respaldan la proteína más alta, el peso de 1000 granos y los factores de grado Núm. 1 observados en las muestras analizadas.
- **Datos de Harina:** Ya se han analizado 47 muestras compuestas de las Altas Planicies con una absorción de farinógrafo promedio de 64%, 2% más que el año pasado. Los volúmenes de pan tienen un promedio de 920 cc, 31 cc más que el año pasado.
- **Clima:** Se mantienen condiciones cálidas y generalmente secas en el PNW. La sequía de extrema a grave continúa en la mayor parte de la región de producción de HRW desde Texas hasta Montana mientras los agricultores comienzan a preparar para sembrar sus cultivos del 2023.

DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esta Semana	458*	520	10.7	12.9	14.7	0.5	30.4	341	1 HRW	60.6	79.6	0.2	0.6	1.0	1.8
Semana Pasada	439*	520	10.7	12.9	14.7	0.5	30.3	339	1 HRW	60.6	79.6	0.2	0.6	1.0	1.8
2021 Final	522	500	11.2	11.9	13.5	0.5	30.5	372	1 HRW	60.4	79.5	0.3	2.1	0.8	1.7
Prom. 5 años	483	498	11.1	11.8	13.4	0.5	31.2	374	1 HRW	60.8	79.9	0.2	0.6	0.9	1.4

* Este número representó el número de muestras que han llegado al laboratorio para su análisis, no todas las cuales se han completado.

Nota: Los promedios de HRW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Plains Grains, Inc.

SOFT RED WINTER

El informe final de la cosecha semanal de SRW de 2022 se emitió el 5 de agosto y se puede encontrar en línea en <https://www.uswheat.org/wp-content/uploads/HR-220805.pdf>.

DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
2022 Final	230	300	12.6	9.6	10.9	0.4	33.1	328	2 SRW	59.9	78.8	0.1	0.2	0.5	0.8
2021 Final	263	300	13.6	9.3	10.5	0.3	34.4	297	2 SRW	59.7	78.6	0.1	0.3	0.5	0.9
Prom. 5 años	250	294	13.3	9.5	10.8	0.4	32.8	309	2 SRW	58.9	77.5	0.1	0.5	0.6	1.2

Nota: Los promedios de SRW en el informe de cosecha semanal son promedios simples de todas las muestras analizadas y no han sido ponderados por la producción estimada para cada una de las 18 áreas muestreadas.

Fuente: Great Plains Analytical Laboratory

SOFT WHITE

- **Progreso de la Cosecha:** El ritmo de la cosecha de SW de invierno aumentó y ahora tiene un 69% de avance, mientras que la cosecha de SW de primavera tiene un 45% de avance.
- **Condiciones de la cosecha:** las últimas calificaciones del informe de NASS se mantienen estables tanto para los cultivos de invierno como para los de primavera. La cosecha de invierno es 64% buena a excelente en Idaho. La cosecha de primavera es 71% buena a excelente en Idaho, 58% en Oregon y 97% en Washington.
- **Datos de Trigo:** Llegaron 107 muestras adicionales para su análisis. Los promedios ponderados de esta semana indican menor humedad (8.7%), menor proteína (9.4%), mayor *falling number* (339 segundos), peso de 1000 granos ligeramente mayor (34.8 g), tamaño de grano ligeramente más grande (2.75 mm) y ceniza más alta (1.46%) en comparación con los promedios de 5 años. El peso específico de 61.2 lb/bu (80.5 kg/hl) y los factores de clasificación FGIS son similares al promedio de 5 años.
- **Clima:** El clima sigue siendo favorable a medida que avanza la cosecha de SW del Pacífico-Noroeste.

DATOS DEL TRIGO								FACTORES DE GRADO							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl				
Esa Semana	246	390	8.7	9.4	10.6	0.5	34.8	338	1 SW	61.2	80.5	0.1	0.0	0.5	0.6
Semana Pasada	139	390	9.0	9.2	10.4	0.4	35.7	328	1 SW	61.3	80.7	0.1	0.1	0.4	0.6
2021 Final	375	390	8.8	11.3	12.3	0.5	29	344	2 SW	59.3	77.9	0	0.1	1	1.1
Prom. 5 años	438	392	9.1	10.0	11.3	0.5	34.6	327	1 SW	61.1	80.3	0.0	0.1	0.6	0.7

Nota: Los promedios de SW no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Wheat Marketing Center

HARD RED SPRING

- **Progreso de la cosecha:** Aproximadamente el 46% de la cosecha ya se ha cosechado. South Dakota tiene 85% de avance, Minnesota un 34%, Montana un 52% y North Dakota un 18%. El desarrollo general de los cultivos está por debajo del promedio de 5 años.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de la cosecha de HRS de Minnesota del USDA aumentaron a un 88% de buena a excelente en comparación con el 80% de la semana pasada. Las calificaciones de HRS de Montana disminuyeron a un 31% de buena a excelente, mientras que North Dakota con un 74% y South Dakota con un 47% no cambiaron mucho con respecto a la semana pasada. La región del Golden Triangle de Montana, productora de trigo, permanece en una sequía severa a extrema.
- **Clima:** Se pronostican lluvias dispersas y temperaturas moderadas para la zona de cultivo.

DATOS DEL TRIGO								FACTOR DE GRADOS								
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	DHV %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
2021 Final	481	451	11.6	15.4	17.5	0.6	29.3	377	1 DNS	61.3	80.6	0	0.2	1.1	1.3	80
Prom. 5 años	474	457	12.0	14.6	16.6	0.6	30.8	375	1 NS	61.5	80.9	0.0	0.3	0.9	1.2	73

Nota: Los promedios de HRS no están ponderados para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Laboratorio de Calidad de Trigo Hard Red Spring de North Dakota State University.

Leyenda: Proteína = 12% base húmeda
PMG: Peso Mil Granos

FN = *falling number*
FM = materia extraña

S&B = encogidos y quebrados
n/d = no disponible

NORTHERN DURUM

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de Montana tiene un 38% de avance, mientras que en North Dakota se estima un 23%, principalmente en el suroeste. El ritmo de cosecha de Montana está cerca del promedio, mientras que la cosecha de North Dakota está muy por debajo del promedio. De la cosecha restante de North Dakota, el 60% está maduro y el 91% está cambiando de color.
- **Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones de las condiciones de los cultivos en North Dakota aumentaron esta semana con un 78% de buenas a excelentes.
- **Clima:** Existe una ligera probabilidad de lluvia con temperaturas promedio hasta el 28 de agosto. Para la próxima semana se pronostican temperaturas altas que deberían ayudar a que la madurez y la cosecha avancen.

DATOS DEL TRIGO									FACTORES DE GRADO							
	Muestras		Humedad %	Proteína %	Proteína Base Seca %	Dockage %	Peso de Mil Granos g	FN s	Grado	Peso Específico		Materia Extraña %	Daño Total %	Encogidos y quebrados %	Defectos %	HVAC %
	Analizadas	Esperadas								lb/bu	kg/hl					
2021 Final	121	120	10.9	15.5	17.6	0.5	41.2	428	1 HAD	60.5	78.8	0.1	0.1	0.6	1.2	86
Prom. 5 años	113	118	11.3	14.4	16.3	0.9	42.3	399	1 HAD	61.2	79.7	0.0	0.7	0.7	1.6	83

Nota: Los promedios de trigo durum del norte en el informe de cosecha semanal no se ponderan para la producción. Los resultados mostrados representan muestras analizadas recolectadas hasta la fecha.

Fuente: Laboratorio de Calidad de Trigo Durum de North Dakota State University.

DEFINICIONES GENERALES DE CONDICIONES DE CULTIVO

- **Muy pobre:** grado extremo de pérdida de potencial de rendimiento, fracaso total o casi total del cultivo.
- **Pobre:** alto grado de pérdida de potencial de rendimiento que puede ser causado por el exceso de humedad del suelo, sequía, enfermedades, etc.
- **Regular:** condiciones de cultivo inferiores a lo normal. La pérdida de rendimiento es una posibilidad, pero se desconoce el alcance.
- **Buena:** las perspectivas de rendimiento son normales o superiores a lo normal. Los niveles de humedad son adecuados solo con enfermedades leves y daños por insectos.
- **Excelente:** las perspectivas de rendimiento son superiores a lo normal y los cultivos experimentan poco o ningún estrés.

DEFINICIONES DE HUMEDAD SUPERIOR Y SUELO (CON EL SUELO SUPERIOR DEFINIDO COMO LAS 6 PULGADAS SUPERIORES):

- **Muy corta:** el suministro de humedad del suelo es significativamente menor que el requerido para el desarrollo normal de la planta. El crecimiento está casi o totalmente detenido y las plantas muestran signos visibles de estrés por humedad. En estas condiciones, las plantas sufrirán rápidamente daños irreparables.
- **Corta:** suelo seco. Se reduciría la germinación de semillas y/o el crecimiento y desarrollo normal de los cultivos.
- **Adecuada:** suelo húmedo. La germinación de semillas y/o el crecimiento y desarrollo de los cultivos serían normales o sin problemas.
- **Excedente:** suelo húmedo. Los campos pueden estar enlodados y generalmente no podrán absorber humedad adicional. Los cultivos jóvenes en desarrollo pueden estar amarillentos por el exceso de humedad.

Fuente: https://www.nass.usda.gov/Publications/National_Crop_Progress/Terms_and_Definitions/index.php#percents

Legend: Protein = 12% Moisture Basis
TKW = 1000 Kernel Weight

FN = Falling Number
FM = Foreign Material

S&B = Shrunken and Broken
n/a = not available