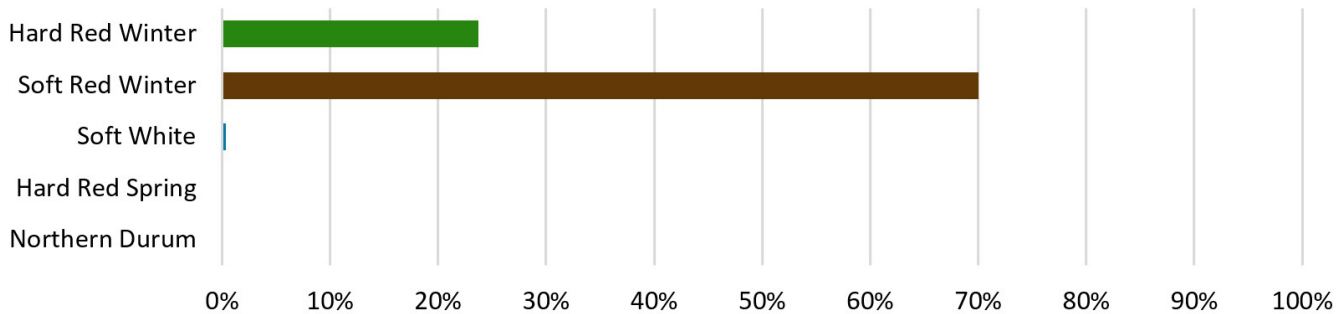




## Informe Semanal de la Cosecha – 07 julio, 2023

La cosecha HRW casi ha concluido en Texas y Oklahoma, mientras que los fenómenos meteorológicos continúan ralentizando el progreso en Kansas. La cosecha continúa progresando en la región de cultivo de SRW con poco o ningún cambio en los datos. La lluvia es necesaria en las regiones de cultivo de trigo northern durum y HRS para un desarrollo óptimo. En el Pacífico-noroeste, el clima más cálido está acelerando la maduración de los cultivos.

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 trigo HRW del 2023 continuó siendo lenta la semana pasada debido a lluvias dispersas y tormentas eléctricas severas. Los representantes locales estiman que la cosecha de HRW tiene 86 % de avance en [Texas](#), 90% en [Oklahoma](#), 55% en [Kansas](#) y 20% en [Nebraska](#). En las Planicies Centrales, la lluvia y las bajas temperaturas están retrasando la maduración de los cultivos. Por el contrario, la cosecha del PNW está madurando rápidamente con el calor y la sequía, y la cosecha de HRW de Oregon está en marcha.
- **Condiciones de la cosecha:** Al igual que la semana pasada, los productores reportan rendimientos variables basados en factores ambientales. En cuanto a la calidad, la proteína tiene una tendencia superior al promedio y los pesos específicos han sido más bajos en las áreas que recibieron humedad durante la cosecha, pero siguen teniendo una tendencia superior a la esperada. En las Planicies Centrales, los representantes informan que los campos maduraron de manera desigual y necesitan calor para secar los cultivos antes de la cosecha. En Oregon se espera que la cosecha sea de bajo rendimiento debido al calor y la sequía de principios de temporada.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se han observado informes aislados de presión por enfermedad, malezas y plagas en toda la región de cultivo. La presión por enfermedad permanece baja en las áreas más secas.
- **Datos de Trigo:** Actualmente hay 119 muestras analizándose en el laboratorio. Los datos preliminares continúan mostrando un tamaño de grano más grande en comparación con el año pasado, proteína promedio de 13.2% (12% bh), pesos específicos entre 57.9 y 62.3 lb/bu (76.2 y 81.9 kg/hl), *falling number* de 361 s y dureza de grano ligeramente inferior.
- **Clima:** Las fuertes lluvias y tormentas eléctricas continúan en las Planicies del Sur, donde los productores están atentos a los impactos en la calidad. En Colorado, Wyoming y South Dakota, los productores esperan un clima más seco y/o más cálido antes de la cosecha.

| 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 |                   |              |                         |            |
| <b>2022 Final</b>   | 524        | 520       | 10.2      | 13.0       | 14.8                 | 0.5       | 31.4                 | 361               | 1 HRW | 61.0            | 80.2  | 0.1               | 0.5          | 1.1                     | 1.8        |
| <b>Prom. 5 años</b> | 488        | 504       | 11.1      | 11.6       | 13.2                 | 0.5       | 31.3                 | 370               | 1 HRW | 60.9            | 80.0  | 0.2               | 0.6          | 0.9                     | 1.4        |

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.

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

FN = *falling number*  
FM = materia extraña

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

## SOFT RED WINTER

- **Progreso de la cosecha:** A pesar de los eventos climáticos, la cosecha de SRW tiene 70% de avance. En Maryland y Ohio, la cosecha de trigo avanza lentamente entre lluvias.
- **Condiciones de la cosecha:** El informe de NASS de esta semana indicó que las condiciones de cultivo fueron 70% de buenas a excelentes en Indiana, 63% en Ohio y 79% en Maryland. En Maryland, los representantes estatales informan rendimientos favorables, aunque los pesos específicos han sido más bajos en áreas con más humedad. Los representantes de Ohio informan sobre la variabilidad de los cultivos, ya que el sur del estado ha estado seco, mientras que el centro ha estado muy húmedo.
- **Presión por enfermedades/plagas:** No se reportó presión por enfermedades o plagas. En general, la prevalencia de la enfermedad ha sido baja debido a un invierno suave y una primavera más fría y seca, y a pesar de las lluvias recientes, no se ha informado presencia de vomitoxina.
- **Datos de trigo:** Hay 134 muestras en análisis de laboratorio. Con una ligera disminución en el peso específico, este cultivo ahora califica como U.S. No.2 SRW. De lo demás, hubo cambios mínimos o nulos en los resultados (no ponderados para producción) de los análisis de laboratorio.
- **Clima:** Gran parte de la región de cultivo experimentó calor, humedad y precipitaciones la semana pasada, lo que ralentizó el progreso de la cosecha.

| 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     | 134        | 300       | 13.0      | 9.5        | 10.8                 | 0.5       | 35.9                 | 325               | 2 SRW | 59.7            | 78.5  | 0.2               | 0.4          | 0.4                     | 0.9        |
| Semana Pasada   | 87         | 300       | 13.0      | 9.6        | 10.9                 | 0.7       | 35.5                 | 321               | 1 SRW | 60.3            | 79.3  | 0.2               | 0.4          | 0.4                     | 0.9        |
| 2022 Final      | 229        | 300       | 12.4      | 9.6        | 10.9                 | 0.4       | 32.9                 | 327               | 1 SRW | 60.1            | 79.1  | 0.1               | 0.2          | 0.6                     | 0.9        |
| Prom. 5 años    | 242        | 300       | 13.3      | 9.5        | 10.8                 | 0.3       | 32.7                 | 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:** La cosecha de trigo de invierno está 100% espigada con el comienzo de la cosecha en Oregon y Washington. En Idaho, los campos comienzan a cambiar de color y se espera que la cosecha comience en 7-10 días. La cosecha de primavera tiene 90% espigado en Washington, 62% en Idaho y 95% en Oregon.
- **Condiciones de la cosecha:** Las condiciones han variado en los estados del PNW. En Washington y Oregon, el progreso de los cultivos se ha acelerado con temperaturas más cálidas y secas. Los representantes esperan una cosecha promedio o por debajo del promedio con rendimientos más bajos y más proteína. En Idaho, el desarrollo de los cultivos ha sido más lento con temperaturas primaverales más frías. Los representantes informan que las proyecciones de calidad y rendimiento parecen favorables.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Se informó de presencia de virus del mosaico del trigo transmitido por el suelo en el norte de Idaho. En Oregon, informes aislados de roya amarilla y babosilla del trigo. No se informa una presión significativa por enfermedades en Washington.
- **Clima:** Sin precipitaciones y temperaturas por encima del promedio prevalecen en Washington y Oregon, mientras que Idaho permanece más fresco. Partes de los tres estados del PNW están anormalmente a moderadamente secas, con focos de sequía severa.

| 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      | 404        | 390       | 8.9       | 9.5        | 10.8                 | 0.5       | 34.8                 | 340               | 1 SW  | 61.0            | 80.2  | 0.1               | 0.1          | 0.5                     | 0.6        |

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

FN = falling number  
FM = materia extraña

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

|              |     |     |     |      |      |     |      |     |      |      |      |     |     |     |     |
|--------------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| Prom. 5 años | 416 | 390 | 9.1 | 10.0 | 11.3 | 0.5 | 34.6 | 327 | 1 SW | 61.1 | 80.3 | 0.0 | 0.0 | 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:** Casi el 60% de la cosecha de HRS ha espigado, por encima del promedio de 5 años y muy por delante del año pasado. Por estado, ha espigado 89% en South Dakota, 67% en Minnesota, 33% Montana y 47% en North Dakota.
- **Condiciones de la cosecha:** Los [representantes estatales](#) informan que las condiciones de cultivo son variables y dependen de la fecha de siembra y las condiciones ambientales. El este de North Dakota, el norte de South Dakota y el oeste de Minnesota presentan una sequía anormalmente seca a moderada, lo que afecta negativamente el potencial de rendimiento. El oeste de North Dakota y el este de Montana tienen condiciones de humedad del suelo más favorables, pero las áreas excesivamente secas se están expandiendo.
- **Presión por enfermedades/plagas:** Hay informes aislados de enfermedades foliares y saltamontes en áreas más secas.
- **Clima:** Se pronostican temperaturas más frías que ayudarán a estabilizar el cultivo, pero se necesitarán lluvias oportunas para un desarrollo óptimo del cultivo y mejorar el potencial de rendimiento.

| 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 |                   |              |                         |            |       |
| 2022 Final      | 423        | 451       | 11.6      | 14.3       | 16.2                 | 0.6       | 30.4                 | 386  | 1 NS             | 62.1            | 81.6  | 0.0               | 0.2          | 1.0                     | 1.2        | 74    |
| Prom. 5 años    | 463        | 452       | 12.0      | 14.6       | 16.6                 | 0.5       | 30.7                 | 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.

## NORTHERN DURUM

- **Progreso de la cosecha:** La cosecha de trigo durum de North Dakota está progresando por encima de los niveles promedio. El 32% ha espigado, frente al 17% de hace una semana. En Montana, el desarrollo de los cultivos es más lento que el promedio, con un 7% espigado, por debajo del promedio de 5 años del 21%.
- **Condiciones de la cosecha:** El área de producción de trigo durum en el este de Montana y el oeste de North Dakota no ha recibido lluvias recientes y la cosecha está comenzando a mostrar signos de estrés por sequía. Las condiciones de los cultivos se redujeron ligeramente. North Dakota disminuyó su calificación de buena a excelente a 64% y Montana disminuyó al 28% calificada como buena.
- **Clima:** Porciones de la región del trigo durum han recibido poca o ninguna precipitación reciente y se clasifican como anormalmente secas. Los productores siguen esperando que las precipitaciones ayuden al desarrollo de los cultivos.

| 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 |                   |              |                         |            |        |
| 2022 Final      | 121        | 122       | 11.0      | 13.7       | 15.6                 | 1.1       | 40.4                 | 433  | 1 HAD             | 61.8            | 80.4  | 0.0               | 0.1          | 1.0                     | 1.1        | 11.0   |
| Prom. 5 años    | 113        | 122       | 11.3      | 14.4       | 16.3                 | 0.9       | 42.3                 | 399  | 1 HAD             | 61.1            | 79.5  | 0.0               | 0.7          | 0.9                     | 1.6        | 11.3   |

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.