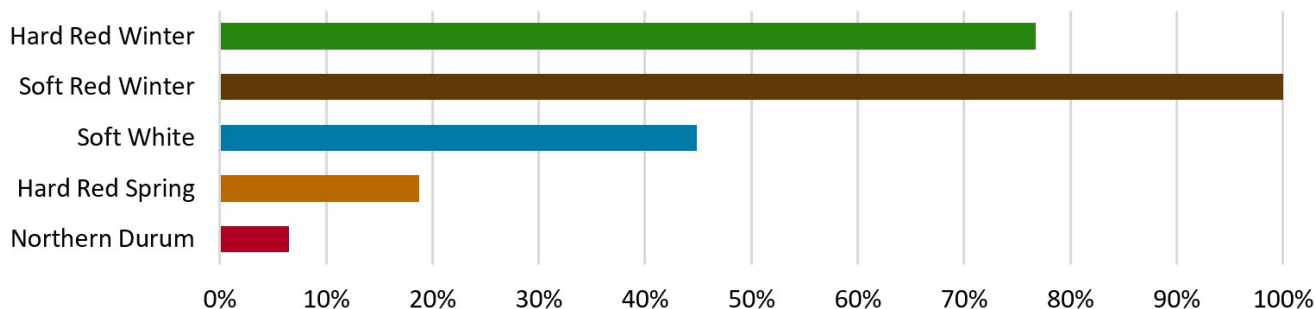




## Informe Semanal de la Cosecha – 11 agosto, 2023

La cosecha de HRW avanza hacia el norte y los datos de calidad se mantienen estables. En el Pacífico-noroeste la cosecha de SW continúa avanzando con una calidad constante o en aumento. La cosecha de HRS está madurando rápidamente; la cosecha está en marcha en los cuatro estados. La cosecha de Northern Durum está madurando y los índices de cosecha aumentaron esta semana. El informe final de cosecha de SRW está completo y se puede encontrar en línea ([HR-230804.pdf](#) ([uswheat.org](http://uswheat.org))).

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 del 2024 está llegando a su fin en Colorado y Nebraska. Wyoming tiene 55% de avance y, si el clima coopera, se espera que esté casi terminada el próximo fin de semana. El progreso de la cosecha desde South Dakota hasta el PNW oscila entre un 31% y un 90% de avance.
- **Condiciones de la cosecha:** En los campos no dañados por el granizo, los agricultores de Wyoming están reportando rendimientos promedio a superiores al promedio, proteína de 10.5% (12% bh) y buen peso específico. Los agricultores de Nebraska experimentan buenos niveles de humedad del suelo mientras esperan el comienzo de la siembra en otoño.
- **Datos de Trigo:** El laboratorio recibió 100 muestras adicionales esta semana, pero las pruebas no están completas, así que hay cambios mínimos o nulos en los promedios generales de los análisis para esta semana. El tamaño del grano continúa siendo bueno con granos 70% más grandes, mientras que la dureza tiende a ser menor que el año pasado.
- **Datos de Harina:** De los compuestos analizados, los rendimientos de harina son ligeramente inferiores en comparación con el año pasado. Los tiempos de mezcla en las primeras muestras son ligeramente más bajos. La absorción y los primeros volúmenes de pan están superando las expectativas.
- **Clima:** Se pronostican temperaturas más cálidas para la mayor parte de la región de cultivo de HRW.

| 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     | 320        | 520       | 11.9      | 12.9       | 14.7                 | 0.5       | 29.9                 | 368               | 2 HRW | 59.8            | 78.7  | 0.2               | 0.4          | 0.8                     | 1.6        |
| Semana Pasada   | 319        | 520       | 11.6      | 12.9       | 14.7                 | 0.8       | 29.9                 | 367               | 2 HRW | 59.8            | 78.7  | 0.2               | 0.4          | 0.8                     | 1.6        |
| 2022 Final      | 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        |
| Prom. 5 años    | 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

El informe final de la cosecha semanal de SRW de 2023 se emitió el 4 de agosto y se puede encontrar en línea en <https://www.uswheat.org/wp-content/uploads/HR-04-ago.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 |                   |              |                         |            |
| 2023 Final      | 232        | 250       | 13.5      | 9.2        | 10.5                 | 0.4       | 35.8                 | 318               | 1 SRW | 60.2            | 79.2  | 0.1               | 0.3          | 0.6                     | 1.0        |
| 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:** A partir del 7 de agosto, USDA informa que la cosecha de trigo SW de invierno tiene 60% de avance, mientras que la cosecha de SW de primavera tiene 30% de avance. Las cosechadoras no pudieron entrar a los campos debido a las fuertes lluvias en Idaho; partes del estado recibieron hasta 2.5 pulgadas de precipitación con daños aislados por granizo en el sur del estado.
- **Condiciones de la cosecha:** Las proteínas continúan siendo variables, con algunas por encima del promedio, aunque las proteínas en general tienen una tendencia a la baja. El peso específico ha ido mejorando a medida que avanza la cosecha. Las condiciones secas de Oregon mantuvieron el potencial de peso específico con proteínas reportadas por encima del promedio.
- **Datos de trigo:** Las muestras adicionales de esta semana provienen del noreste y sureste de Idaho y del centro-norte de Washington. Los promedios ponderados indican un peso específico ligeramente superior a 60.1 lb/bu (79.1 kg/hl), superior a la semana pasada, para hacer que el promedio en este momento sea grado U.S. No. 1 SW. El contenido de humedad es bajo en 8.8%. Los pesos de 1000 granos de 30.7 g son más pesados que la semana pasada y el valor de *falling number* es de 330 s. La proteína ha disminuido ligeramente y ahora es de 11.4 (12% bh). Se espera que la proteína continúe disminuyendo a medida que avanza la cosecha. Los valores de ácido láctico y los perfiles generales de la capacidad de retención de solventes (SRC) son típicos para SW a pesar de la mayor cantidad de proteína.
- **Clima:** El clima cálido y seco continúa para la región de cultivo de SW, lo que beneficia 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     | 118        | 390       | 8.8       | 11.4       | 13.0                 | 0.3       | 30.7                 | 330               | 1 SW  | 60.1            | 79.1  | 0.1               | 0.0          | 0.9                     | 1.0        |
| Semana Pasada   | 49         | 390       | 9.0       | 11.9       | 13.8                 | 0.4       | 28.9                 | 338               | 2 SW  | 59.5            | 78.2  | 0.0               | 0.0          | 0.9                     | 1.0        |
| 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        |
| 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:** Al 7 de agosto, la cosecha tiene 38% de avance en South Dakota, 22% en Montana, 13% en Minnesota y 2% en North Dakota.

- Condiciones de la cosecha:** Las lluvias recientes paralizaron la cosecha en North Dakota, aunque los agricultores están contentos de recibir la lluvia. En general, los representantes de North Dakota anticipan una cosecha promedio. En Minnesota, se logró un progreso marginal esta semana, pero se espera una cosecha generalizada la próxima semana. Los productores están reportando buena calidad, proteína ligeramente alta y rendimientos promedio o por encima del promedio. No se han informado presiones por enfermedad. Visite el [Informe de progreso de la cosecha](#) de North Dakota para obtener más información.
- Clima:** Se pronostican temperaturas cálidas y secas en gran parte del área de cultivo, acelerando el desarrollo y estresando los cultivos.

| 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 |                   |              |                         |            |       |
| <b>2022 Final</b>   | 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    |
| <b>Prom. 5 años</b> | 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 del 2023 tiene 13% de avance en Montana. Casi el 20% del cultivo de North Dakota está madura y se espera que la cosecha comience pronto. Los cultivos sembrados temprano podrían empezar a cosecharse la próxima semana, pero la mayor parte de la cosecha comenzaría en los siguientes 10 a 14 días.
- Condiciones de la cosecha:** Las calificaciones para la cosecha de Northern durum han aumentado esta semana con el 58% de la cosecha de North Dakota y el 27% de la de Montana clasificadas en condiciones de buena a excelentes.
- Clima:** Se espera que el clima cálido y seco acelere la madurez 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 |                   |              |                         |            |        |
| <b>2022 Final</b>   | 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   |
| <b>Prom. 5 años</b> | 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.